

# SLUŽBENI VJESNIK

## GRADA JASTREBARSKOG

Broj 2 GODINA XLIV

18. ožujka 2011.

### AKTI GRADSKOG VIJEĆA

Na temelju članka 110. Zakona o proračunu ("Narodne novine", broj 87/08) i članka 37. Statuta grada Jastrebarskog ("Službeni vjesnik grada Jastrebarskog", broj 7/09), Gradsko vijeće grada Jastrebarskog na 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine, donijelo je

#### GODIŠNJI IZVJEŠTAJ O IZVRŠENJU PRORAČUNA GRADA JASTREBARSKOG ZA 2010. GODINU

##### I. OPĆI DIO

###### Članak 1.

Donosi se Godišnji izvještaj o izvršenju proračuna grada Jastrebarskog za 2010. godinu, koji sadrži:

	PLANIRANO 2010.	OSTVARENO 2010.	INDEKS 2/1
<b>A. RAČUN PRIHODA I RASHODA</b>			
Prihodi poslovanja	40.889.000,00	39.619.942,96	96,9%
Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	796.000,00	782.738,84	98,3%
Rashodi poslovanja	38.608.000,00	36.875.475,65	95,5%
Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.475.000,00	6.815.556,44	80,4%
RAZLIKA - MANJAK	-5.398.000,00	-3.288.350,29	60,9%
<b>B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA</b>			
Primici od financijske imovine i zaduživanja	2.052.000,00	1.103.295,60	53,8%
Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	885.000,00	884.763,12	100,0%
NETO ZADUŽIVANJE/FINANCIRANJE	1.167.000,00	218.532,48	18,7%
<b>C. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA (konto 922)</b>	4.231.000,00	4.230.622,97	100,0%
VIŠAK PRIHODA raspoloživ u sljedećem razdoblju (Višak/manjak + neto zaduživanje/financiranje+raspoloživa sredstva iz prethodnih godina)	0,00	1.160.805,16	0,0%

###### Članak 2.

Višak prihoda u iznosu od 1.160.805,16 kn prenosi se u 2011. godinu i iskazati će se u Odluci o izmjenama i dopunama Proračuna za 2011. godinu kao raspoloživa sredstva iz prethodne godine.

###### Članak 3.

Prihodi i rashodi te primici i izdaci po ekonomskoj klasifikaciji utvrđuju se u Računu prihoda i rashoda i Računu zaduživanja/financiranja Općeg dijela proračuna za 2010. godinu, kako slijedi:

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA I PRIMITKA / RASHODA I IZDATKA	PLANIRANO 2010.	OSTVARENO 2010.	INDEKS 2/1
<b>A. RAČUN PRIHODA I RASHODA</b>				
6	Prihodi poslovanja	40.889.000,00	39.619.942,96	96,9%
61	Prihodi od poreza	26.429.000,00	27.631.149,65	104,5%
611	Porez i prirez na dohodak	23.837.000,00	24.218.552,58	101,6%
613	Porezi na imovinu	1.787.000,00	2.578.110,79	144,3%

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA I PRIMITKA / RASHODA I IZDATKA	PLANIRANO 2010.	OSTVARENO 2010.	INDEKS 2/1
614	Porezi na robu i usluge	803.000,00	834.486,28	103,9%
616	Ostali prihodi od poreza	2.000,00	0,00	0,0%
63	Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar opće države	1.931.000,00	1.149.016,91	59,5%
633	Pomoći iz proračuna	1.928.000,00	1.132.470,00	58,7%
634	Ostale potpore unutar opće države	3.000,00	16.546,91	551,6%
64	Prihodi od imovine	3.692.000,00	3.661.902,24	99,2%
641	Prihodi od financijske imovine	383.000,00	384.199,51	100,3%
642	Prihodi od nefinancijske imovine	3.309.000,00	3.277.702,73	99,1%
65	Prihodi od administrativnih pristojbi i po posebnim propisima	8.749.000,00	7.094.636,88	81,1%
651	Administrativne (upravne) pristojbe	281.000,00	270.158,90	96,1%
652	Prihodi po posebnim propisima	8.468.000,00	6.824.477,98	80,6%
66	Ostali prihodi	88.000,00	83.237,28	94,6%
661	Prihodi koje proračuni i proračunski korisnici ostvare obavljanjem poslova na tržištu (vlastiti prih)	50.000,00	45.077,80	90,2%
662	Kazne	6.000,00	6.180,00	103,0%
663	Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan opće države	32.000,00	31.979,48	99,9%
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	796.000,00	782.738,84	98,3%
71	Prihodi od prodaje neproizvedene imovine	511.000,00	501.876,39	98,2%
711	Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodnih bogatstava	511.000,00	501.876,39	98,2%
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	285.000,00	280.862,45	98,5%
721	Prihodi od prodaje građevinskih objekata	285.000,00	280.862,45	98,5%
3	Rashodi poslovanja	38.608.000,00	36.875.475,65	95,5%
31	Rashodi za zaposlene	12.398.000,00	12.277.162,21	99,0%
311	Plaće	10.441.000,00	10.355.648,63	99,2%
312	Ostali rashodi za zaposlene	150.000,00	134.613,30	89,7%
313	Doprinosi na plaće	1.807.000,00	1.786.900,28	98,9%
32	Materijalni rashodi	13.411.000,00	13.262.785,09	98,9%
321	Naknade troškova zaposlenima	151.000,00	125.720,89	83,3%
322	Rashodi za materijal i energiju	2.183.000,00	2.028.845,17	92,9%
323	Rashodi za usluge	10.335.000,00	10.394.124,64	100,6%
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	742.000,00	714.094,39	96,2%
34	Financijski rashodi	275.000,00	174.574,40	63,5%
342	Kamate za primljene zajmove	145.000,00	59.999,21	41,4%
343	Ostali financijski rashodi	130.000,00	114.575,19	88,1%
35	Subvencije	1.074.000,00	851.894,52	79,3%
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	0,00	0,00	0,0%
352	Subvencije trgovačkim društvima, obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima izvan javnog sektora	1.074.000,00	851.894,52	79,3%
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar države	331.000,00	330.789,77	99,9%
363	Pomoći unutar opće države	331.000,00	330.789,77	99,9%
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	2.524.000,00	2.313.698,14	91,7%
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	2.524.000,00	2.313.698,14	91,7%
38	Ostali rashodi	8.595.000,00	7.664.571,52	89,2%
381	Tekuće donacije	4.081.000,00	4.057.978,95	99,4%
382	Kapitalne donacije	891.000,00	885.943,64	99,4%
383	Kazne, penali i naknade štete	50.000,00	0,00	0,0%
385	Izvanredni rashodi	198.000,00	187.261,82	94,6%
386	Kapitalne pomoći	3.375.000,00	2.533.387,11	75,1%
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.475.000,00	6.815.556,44	80,4%
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	546.000,00	493.906,99	90,5%
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	546.000,00	493.906,99	90,5%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	6.898.000,00	5.339.926,41	77,4%
421	Građevinski objekti	5.471.000,00	4.076.813,91	74,5%
422	Postrojenja i oprema	427.000,00	422.681,26	99,0%
424	Knjige, umjetnička djela, i ostale izložbene vrijednosti	115.000,00	114.415,89	99,5%
426	Nematerijalna proizvedna imovina	885.000,00	726.015,35	82,0%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.031.000,00	981.723,04	95,2%
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	1.031.000,00	981.723,04	95,2%
<b>B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA</b>				
8	Primici od financijske imovine i zaduživanja	2.052.000,00	1.103.295,60	53,8%
81	Primljene otplate (povrati) glavnice danih zajmova	2.000,00	2.078,39	103,9%

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA I PRIMITKA / RASHODA I IZDATKA	PLANIRANO 2010.	OSTVARENO 2010.	INDEKS 2/1
816	Primici (povrati) glavnice zajmova danih trgovačkim društvima, obrtnicima, malim i srednjim poduzećima	2.000,00	2.078,39	103,9%
84	Primici od zaduživanja	2.050.000,00	1.101.217,21	53,7%
844	Primljeni zajmovi od banaka i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	2.050.000,00	1.101.217,21	53,7%
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplatu zajmova	885.000,00	884.763,12	100,0%
51	Izdaci za dane zajmove	100.000,00	100.000,00	100,0%
514	Izdaci za dane zajmove trgovačkim društvima u javnom sektoru	100.000,00	100.000,00	100,0%
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih zajmova	785.000,00	784.763,12	100,0%
542	Otplata glavnice primljenih zajmova od banaka i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	785.000,00	784.763,12	100,0%

## II. POSEBNI DIO

### Članak 4.

Rashodi i izdaci proračuna u iznosu od 44.575.795,21 kn raspoređeni po nositeljima i korisnicima u Posebnom dijelu proračuna ostvareni su kako slijedi:

POZICIJA	BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO 2010.	OSTVARENO 2010.	INDEKS 2/1
UKUPNO RASHODI / IZDACI			47.968.000,00	44.575.795,21	92,9%
RAZDJEL 001 GRADSKO VIJEĆE I GRADONAČELNIK			581.000,00	565.236,27	97,3%
GLAVA 01 GRADSKO VIJEĆE I GRADONAČELNIK			581.000,00	565.236,27	97,3%
Glavni programA01 IZVRŠNA I ZAKONODAVNA VLAST			581.000,00	565.236,27	97,3%
Program 1001 IZVRŠNA I ZAKONODAVNA TIJELA			581.000,00	565.236,27	97,3%
Aktivnost A100101 Usluge zakonodavnih tijela			195.000,00	185.107,26	94,9%
R0001	329	Naknade članovima predstavničkih i izvršnih tijela	120.000,00	119.109,91	99,3%
R0002	329	Naknade članovima povjerenstava	5.000,00	3.794,38	75,9%
R0003	329	Reprezentacija	70.000,00	62.202,97	88,9%
Aktivnost A100103 Usluge izvršnog tijela			381.000,00	380.129,01	99,8%
R0004	323	Grafičke i tiskarske usluge - proračun u malom	0,00	0,00	0,0%
R0005	329	Naknade članovima predstavničkih i izvršnih tijela	63.000,00	60.319,71	95,7%
R0006	329	Reprezentacija	120.000,00	132.547,48	110,5%
R0007	385	Nepredviđeni rashodi do visine proračunske pričuve	190.000,00	187.261,82	98,6%
R0008	385	Ostali izvanredni rashodi	8.000,00	0,00	0,0%
Aktivnost A100104 Lokalni izbori			0,00	0,00	0,0%
R0009	322	Ostali materijal za potrebe redovnog poslovanja	0,00	0,00	0,0%
R0010	323	Poštarina (pisma, tiskanice i sl.)	0,00	0,00	0,0%
R0011	323	Ostale nespomenute usluge	0,00	0,00	0,0%
R0012	329	Ostale slične naknade za rad	0,00	0,00	0,0%
Aktivnost A100105 Gradski savjet mladih			5.000,00	0,00	0,0%
R0013	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	5.000,00	0,00	0,0%
RAZDJEL 002 UPRAVNI ODJEL ZA FINACIJE			5.428.000,00	5.094.643,66	93,9%
GLAVA 01 UPRAVNI ODJEL ZA FINACIJE			5.428.000,00	5.094.643,66	93,9%
Glavni programB02 LOKALNA UPRAVA I FINACIJE			5.428.000,00	5.094.643,66	93,9%
Program 2002 LOKALNA UPRAVA			4.478.000,00	4.249.881,33	94,9%
Aktivnost A200201 Izvršna uprava			4.478.000,00	4.249.881,33	94,9%
R0014	311	Plaće za zaposlene	3.602.000,00	3.434.368,19	95,3%
R0335	311	Plaće za prekovremeni rad	0,00	9.020,15	0,0%
R0015	312	Darovi	15.000,00	10.200,00	68,0%
R0016	312	Otpremnine	16.000,00	0,00	0,0%
R0017	312	“Naknade za bolest, invalidnost i smrtni slučaj”	23.000,00	22.663,30	98,5%
R0018	312	Ostali navedeni rashodi za zaposlene	74.000,00	79.750,00	107,8%
R0019	313	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	559.000,00	533.725,19	95,5%
R0020	313	Doprinosi za zapošljavanje	62.000,00	58.537,61	94,4%
R0021	321	Dnevnice za službeni put u zemlji	3.000,00	680,00	22,7%
R0022	321	Dnevnice za službeni put u inozemstvu	3.000,00	1.015,72	33,9%
R0023	321	Naknade za smještaj na službenom putu u zemlji	3.000,00	548,00	18,3%
R0024	321	Naknade za prijevoz na službenom putu u zemlji	10.000,00	5.218,40	52,2%
R0025	321	Naknada za prijevoz na službenom putu u inozemstvu	9.000,00	7.957,27	88,4%

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA I PRIMITKA / RASHODA I IZDATKA	PLANIRANO 2010.	OSTVARENO 2010.	INDEKS 2/1
R0026	321 Naknade za prijevoz na posao i s posla	66.000,00	64.975,00	98,4%
R0027	321 Seminari, savjetovanja i simpoziji	20.000,00	15.839,41	79,2%
R0028	321 Tečajevi i stručni ispiti	10.000,00	2.500,00	25,0%
R0316	321 Naknade za smještaj na službenom putu u inozemstvu	3.000,00	2.883,09	96,1%
R0029	323 Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja i sl	0,00	0,00	0,0%
Program 2003 TRANSAKCIJE VEZANE ZA JAVNI DUG		950.000,00	844.762,33	88,9%
Aktivnost A200301 Otplata kamate na primljene kredite- HBOR		60.000,00	55.945,05	93,2%
R0030	342 Kamate za primljene zajmove od banaka i ostalih financijskih	60.000,00	55.945,05	93,2%
Aktivnost A200302 Otplata glavnice za primljene kredite - HBOR		785.000,00	784.763,12	100,0%
R0031	542 Otplata glavnice primljenih zajmova od tuzemnih banaka i osti	785.000,00	784.763,12	100,0%
Aktivnost A200303 Otplata kamate za primljene kredite		105.000,00	4.054,16	3,9%
R0032	342 Kamate za primljene zajmove od tuzemnih banaka i ostalih financ	85.000,00	4.054,16	4,8%
R0033	343 Usluge banaka	20.000,00	0,00	0,0%
RAZDJEL 003 UPRAVNI ODJEL ZA DRUŠTVENE DJELATNOSTI		16.523.000,00	16.224.933,25	98,2%
GLAVA 01 DJEČJI VRTIĆ		6.800.000,00	6.788.260,16	99,8%
Glavni program C03 DRUŠTVENE DJELATNOSTI		6.800.000,00	6.788.260,16	99,8%
Program 3004 PREDŠKOLSKI ODGOJ		6.800.000,00	6.788.260,16	99,8%
Aktivnost A300401 Dječji vrtić i jaslice Radost		6.666.000,00	6.750.260,16	101,3%
R0034	311 Plaće za zaposlene	5.650.000,00	5.727.996,17	101,4%
R0035	313 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	876.000,00	888.792,77	101,5%
R0036	313 Doprinosi za zapošljavanje	102.000,00	102.151,22	100,1%
R0037	322 Uredski materijal	28.000,00	25.800,00	92,1%
R0038	329 Naknade članovima povjerenstava	10.000,00	5.520,00	55,2%
Aktivnost A300402 Sufinanciranje predškolskog odgoja u drugim JLS		48.000,00	38.000,00	79,2%
R0039	372 Ostale naknade iz proračuna u novcu	48.000,00	38.000,00	79,2%
Kapitalni projekt K300403 Izgradnja vrtića		86.000,00	0,00	0,0%
R0324	451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	86.000,00	0,00	0,0%
GLAVA 02 USTANOVE U KULTURI		2.174.000,00	2.158.753,01	99,3%
PODGLAVA 01 CENTAR ZA KULTURU JASTREBARSKO		1.234.000,00	1.239.716,45	100,5%
Glavni program C03 DRUŠTVENE DJELATNOSTI		1.234.000,00	1.239.716,45	100,5%
Program 3005 JAVNE POTREBE U KULTURI		1.234.000,00	1.239.716,45	100,5%
Aktivnost A300501 Kultura i umjetnost		1.234.000,00	1.239.716,45	100,5%
R0040	311 Plaće za zaposlene	808.000,00	814.865,51	100,8%
R0041	312 Ostali nenavedeni rashodi za zaposlene	22.000,00	20.000,00	100,0%
R0042	313 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	126.000,00	126.304,13	100,2%
R0043	313 Doprinosi za zapošljavanje	15.000,00	13.852,63	92,4%
R0044	321 Dnevnice za službeni put u zemlji	1.000,00	1.535,00	153,5%
R0045	321 Naknade za prijevoz na posao i s posla	20.000,00	20.495,00	102,5%
R0317	321 Naknade za prijevoz na službenom putu u zemlji	2.000,00	1.474,00	73,7%
R0046	323 Autorski honorari- koncerti	9.000,00	9.000,00	100,0%
R0047	323 Grafičke i tiskarske usluge-izdavanje zbirke Vlasisavljević	0,00	0,00	0,0%
R0332	323 Ostale intelektualne usluge	4.000,00	3.499,35	87,5%
R0048	329 Premije osiguranja ostale imovine	9.000,00	8.141,34	90,5%
R0049	329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	30.000,00	30.000,00	100,0%
R0050	329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja -predstave djeca	27.000,00	27.500,00	101,9%
R0051	422 Računala i računalna oprema	0,00	0,00	0,0%
R0052	424 Knjige u knjižnicama	79.000,00	79.049,49	100,1%
R0053	424 Knjige u knjižnicama sredstva ŽŽ	16.000,00	16.000,00	100,0%
R0318	451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	66.000,00	66.000,00	100,0%
PODGLAVA 02 GLAZBENA ŠKOLA JASTREBARSKO		940.000,00	919.036,56	97,8%
Glavni program C03 DRUŠTVENE DJELATNOSTI		940.000,00	919.036,56	97,8%
Program 3005 JAVNE POTREBE U KULTURI		940.000,00	919.036,56	97,8%
Aktivnost A300502 Glazbena djelatnost		940.000,00	919.036,56	97,8%
R0054	311 Plaće za zaposlene	375.000,00	363.887,32	97,0%
R0055	313 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	58.000,00	56.402,70	97,2%
R0056	313 Doprinosi za zapošljavanje	7.000,00	6.186,09	88,4%
R0057	322 Uredski materijal	7.000,00	6.925,33	98,9%
R0058	322 Električna energija	12.000,00	12.184,94	101,5%
R0059	322 Plin	50.000,00	49.950,19	99,9%

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA I PRIMITKA / RASHODA I IZDATKA	PLANIRANO 2010.	OSTVARENO 2010.	INDEKS 2/1
R0060	323 Usluge telefona, telefaksa	7.000,00	6.995,01	99,9%
R0061	323 Ostale usluge za komunikaciju i prijevoz	8.000,00	6.500,00	81,3%
R0062	323 Opskrba vodom	2.000,00	2.171,25	108,6%
R0063	323 Autorski honorari	10.000,00	9.953,12	99,5%
R0064	329 Naknada članovima za rad vijeća	0,00	0,00	0,0%
R0065	329 Reprerentacija	2.000,00	2.000,00	100,0%
R0066	422 Uredski namještaj	60.000,00	59.581,76	99,3%
R0067	422 Ostala uredska oprema	10.000,00	10.043,97	100,4%
R0068	422 Glazbeni instrumenti i oprema	40.000,00	39.408,00	98,5%
R0069	426 Ulaganja u računalne programe	2.000,00	2.000,00	100,0%
R0070	451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	290.000,00	284.846,88	98,2%
GLAVA 03 OSTALI KORISNICI		7.549.000,00	7.277.920,08	96,4%
Glavni program C03 DRUŠTVENE DJELATNOSTI		7.549.000,00	7.277.920,08	96,4%
Program 3006 SUFINANCIRANJE DODATNIH POTREBA U OSNOVNOM OBRAZOVANJU		669.000,00	649.578,35	97,1%
Aktivnost A300601 Školska kuhinja		142.000,00	130.772,40	92,1%
R0071	372 Ostale naknade iz proračuna u novcu	142.000,00	130.772,40	92,1%
Aktivnost A300602 Škola u prirodi		60.000,00	59.262,00	98,8%
R0072	372 Ostale naknade iz proračuna u novcu	60.000,00	59.262,00	98,8%
Aktivnost A300603 Ljetna i zimska radionica		280.000,00	278.983,12	99,6%
R0073	372 Ostale naknade iz proračuna u novcu	280.000,00	278.983,12	99,6%
Aktivnost A300604 Maturalna putovanja		12.000,00	11.200,00	93,3%
R0074	372 Ostale naknade iz proračuna u novcu	12.000,00	11.200,00	93,3%
Aktivnost A300605 Učenička zadruga Grozdek		7.000,00	7.000,00	100,0%
R0075	372 Ostale naknade iz proračuna u novcu	7.000,00	7.000,00	100,0%
Aktivnost A300606 Školska prometna jedinica		7.000,00	1.571,06	22,4%
R0076	372 Ostale naknade iz proračuna u novcu	7.000,00	1.571,06	22,4%
Aktivnost A300607 Produženi boravak učenika OŠ		128.000,00	128.444,06	100,3%
R0077	363 Tekuće pomoći središnjem, županijskim, gradskim i općinskim pr	128.000,00	128.444,06	100,3%
Aktivnost A300610 Rad s darovitim učenicima		25.000,00	25.000,00	100,0%
R0078	363 Tekuće pomoći središnjem, županijskim, gradskim i općinskim pr	25.000,00	25.000,00	100,0%
Kapitalni projekt K300612 Izgradnja nove osnovne škole		0,00	0,00	0,0%
R0079	363 Kapitalne pomoći središnjem, županijskim, gradskim i općinskim	0,00	0,00	0,0%
Tekući projekt T300611 Obilježavanje školstva		8.000,00	7.345,71	91,8%
R0080	363 Tekuće pomoći središnjem, županijskim, gradskim i općinskim pr	8.000,00	7.345,71	91,8%
Program 3007 SREDNJOŠKOLSKO I VISOKO OBRAZOVANJE		590.000,00	543.224,27	92,1%
Aktivnost A300701 Stipendiranje nadarenih učenika i studenata		266.000,00	250.000,00	94,0%
R0081	372 Stipendije i školarine	266.000,00	250.000,00	94,0%
Aktivnost A300702 Sufinanciranje prijevoza učenika i studenata		324.000,00	293.224,27	90,5%
R0082	372 Sufinanciranje cijene prijevoza	324.000,00	293.224,27	90,5%
Aktivnost A300705 Sufinanciranje priprema za fakultete		0,00	0,00	0,0%
R0083	372 Ostale naknade iz proračuna u novcu	0,00	0,00	0,0%
Tekući projekt T300704 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		0,00	0,00	0,0%
R0084	363 Kapitalne pomoći središnjem, županijskim, gradskim i općinskim p	0,00	0,00	0,0%
Program 3008 OSTALE OPĆE JAVNE USLUGE		223.000,00	221.450,00	99,3%
Aktivnost A300801 Političke stranke		90.000,00	90.000,00	100,0%
R0085	381 Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama	83.000,00	83.000,00	100,0%
R0330	381 Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama	7.000,00	7.000,00	100,0%
Aktivnost A300802 Udruge građana prizašlih iz rata		133.000,00	131.450,00	98,8%
R0086	381 Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama	63.000,00	63.000,00	100,0%
R0087	382 Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama	70.000,00	68.450,00	97,8%
Program 3009 JAVNI RED I SIGURNOST		1.376.000,00	1.310.391,14	95,2%
Aktivnost A300901 Usluge protupožarne zaštite		1.308.000,00	1.301.166,14	99,5%
R0088	381 Ostale tekuće donacije- VZ Grada Jastrebarsko	870.000,00	870.000,00	100,0%
R0089	381 Ostale tekuće donacije	41.000,00	37.000,00	90,2%
R0090	382 Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama- VZ Grada	300.000,00	297.455,04	99,2%

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA I PRIMITKA / RASHODA I IZDATKA	PLANIRANO 2010.	OSTVARENO 2010.	INDEKS 2/1
R0091	382 Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama- DVD	97.000,00	96.711,10	99,7%
	Aktivnost A300902 Usluge zaštite i spašavanja	68.000,00	9.225,00	13,6%
R0092	381 Ostale tekuće donacije	0,00	0,00	0,0%
R0093	426 Ostala nematerijala proizvedena imovina- planovi	68.000,00	9.225,00	13,6%
	Program 3010 ZDRAVSTVO	409.000,00	403.656,60	98,7%
	Aktivnost A301001 Crveni križ	189.000,00	189.000,00	100,0%
R0094	381 Ostale tekuće donacije	189.000,00	189.000,00	100,0%
	Aktivnost A301002 Gradovi prijatelji djece	11.000,00	6.150,00	55,9%
R0095	323 Ostale nespomenute usluge	5.000,00	0,00	0,0%
R0096	381 Ostale tekuće donacije	6.000,00	6.150,00	102,5%
	Aktivnost A301003 Podizanje standarda preventivne zdravstvene zaštite	15.000,00	15.000,00	100,0%
R0097	381 Ostale tekuće donacije	15.000,00	15.000,00	100,0%
	Aktivnost A301005 Usluge deratizacije i dezinfekcije	194.000,00	193.506,60	99,7%
R0098	323 Deratizacija	114.000,00	113.968,60	100,0%
R0099	323 Dezinfekcija	75.000,00	74.538,00	99,4%
R0100	323 Ostale intelektualne usluge	5.000,00	5.000,00	100,0%
	Program 3011 JAVNE POTREBE U ŠPORTU	1.761.000,00	1.830.662,85	104,0%
	Aktivnost A301101 Šport	1.711.000,00	1.710.706,60	100,0%
R0101	381 Tekuće donacije sportskim društvima	1.485.000,00	1.485.000,00	100,0%
R0102	381 Tekuće donacije sportskim društvima - sufinanciranje šport. akti	101.000,00	100.706,60	99,7%
R0103	382 Kapitalne donacije sportskim društvima	125.000,00	125.000,00	100,0%
	Aktivnost A301102 Športske manifestacije od međunarodnog značaja	50.000,00	50.000,00	100,0%
R0104	381 Tekuće donacije sportskim društvima	50.000,00	50.000,00	100,0%
	Kapitalni projekt K301103 Ulaganja na sportskim objektima	0,00	69.956,25	0,0%
R0105	451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	0,00	69.956,25	0,0%
	Program 3012 SOCIJALNA ZAŠTITA	1.408.000,00	1.291.545,29	91,7%
	Aktivnost A301201 Invaliditet	80.000,00	46.539,50	58,2%
R0106	372 Pomoć invalidima i hendikepiranim osobama	80.000,00	46.539,50	58,2%
	Aktivnost A301202 Obitelj i djeca	546.000,00	557.000,00	102,0%
R0107	372 Porodiljne naknade i oprema za novorođenčad	546.000,00	557.000,00	102,0%
	Aktivnost A301203 Stanovanje	286.000,00	270.750,19	94,7%
R0108	372 Pomoć nezaposlenim osobama	156.000,00	142.500,19	91,3%
R0109	372 Pomoć nezaposlenim osobama-ogrjev	130.000,00	128.250,00	98,7%
	Aktivnost A301204 Socijalna pomoć stanovništvu koja nije obuhvaćena redovnim socijalnim programima	271.000,00	268.955,60	99,2%
R0110	372 Pomoć obiteljima i kućanstvima	50.000,00	47.755,60	95,5%
R0111	372 Pomoć obiteljima i kućanstvima-udžbenici	151.000,00	151.200,00	100,1%
R0112	381 Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama	70.000,00	70.000,00	100,0%
	Aktivnost A301205 Osobe starije životne dobi	225.000,00	148.300,00	65,9%
R0113	372 Ostale naknade iz proračuna u novcu- umirovljenici	225.000,00	148.300,00	65,9%
R0114	372 Sufinanciranje cijene prijevoza	0,00	0,00	0,0%
	Program 3013 RELIGIJSKE, KULTURNE I DRUGE SLUŽBE	1.113.000,00	1.027.411,58	92,3%
	Aktivnost A301301 Religija	57.000,00	49.458,00	86,8%
R0115	381 Tekuće donacije vjerskim zajednicama- Caritas	20.000,00	15.000,00	75,0%
R0116	381 Tekuće donacije vjerskim zajednicama	37.000,00	34.458,00	93,1%
	Aktivnost A301302 Rashodi za rekreaciju, kulturni i religijski sadržaj koji nisu razvrstani	353.000,00	297.559,29	84,3%
R0117	323 Ostale usluge za komunikaciju i prijevoz	30.000,00	26.900,00	89,7%
R0118	323 Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja i sl	10.000,00	0,00	0,0%
R0119	323 Ostale nespomenute usluge	43.000,00	21.237,29	49,4%
R0120	329 Tuzemne članarine	10.000,00	8.000,00	80,0%
R0121	329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	20.000,00	1.422,00	7,1%
R0122	381 Ostale tekuće donacije	240.000,00	240.000,00	100,0%
	Aktivnost A301303 Djelatnost udruga u kulturi	460.000,00	450.000,00	97,8%
R0123	381 Ostale tekuće donacije- Zajednica KUD	360.000,00	360.000,00	100,0%
R0124	381 Ostale tekuće donacije-sufinanciranje kulturnih aktivnosti	100.000,00	90.000,00	90,0%
	Aktivnost A301304 Gradski muzej	223.000,00	208.254,29	93,4%
R0125	323 Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja isl	55.000,00	40.761,88	74,1%
R0319	323 Ostale intelektualne usluge	17.000,00	17.189,25	101,1%
R0126	424 Ostala umjetnička djela	20.000,00	19.366,40	96,8%

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA I PRIMITKA / RASHODA I IZDATKA	PLANIRANO 2010.	OSTVARENO 2010.	INDEKS 2/1
R0320	451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	131.000,00	130.936,76	100,0%
	Aktivnost A301306 Obrazovanje osoba starije životne dobi	20.000,00	22.140,00	110,7%
R0127	372 Ostale naknade iz proračuna u novcu	20.000,00	22.140,00	110,7%
RAZDJEL 004	UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO	5.203.000,00	3.826.616,11	73,5%
GLAVA 01	UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO	5.203.000,00	3.826.616,11	73,5%
	Glavni program D04 GOSPODARSTVO I POLJOPRIVREDA	5.203.000,00	3.826.616,11	73,5%
	Program 4014 RAZVOJ GOSPODARSTVA	3.829.000,00	2.762.578,01	72,1%
	Aktivnost A401401 Gospodaraske manifestacije	781.000,00	771.348,47	98,8%
R0128	323 Najamnine za opremu-razglas	40.000,00	40.000,00	100,0%
R0129	323 Najamnine za opremu-scenska rasvjeta	20.000,00	20.000,00	100,0%
R0130	323 Najamnine za opremu	171.000,00	170.619,45	99,8%
R0131	323 Usluge agencija, studentskog servisa (prijepisi, prijevodi i	126.000,00	125.409,83	99,5%
R0132	323 Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja il	51.000,00	51.693,38	101,4%
R0133	323 Ostale nespomenute usluge- kulturno umjetnički program	144.000,00	143.625,95	99,7%
R0134	323 Ostale nespomenute usluge	63.000,00	43.111,50	68,4%
R0135	329 Premije osiguranja ostale imovine	10.000,00	9.366,52	93,7%
R0136	329 Reprezentacija	80.000,00	80.351,96	100,4%
R0137	329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	38.000,00	50.089,88	131,8%
R0321	381 Ostale tekuće donacije	38.000,00	37.080,00	97,6%
	Aktivnost A401402 Turizam	335.000,00	317.890,00	94,9%
R0138	323 Ostale intelektualne usluge-natječajna dokum.	70.000,00	52.890,00	75,6%
R0139	323 Ostale intelektualne usluge- izrada mark. turis. proizvoda	0,00	0,00	0,0%
R0140	381 Ostale tekuće donacije- turističke manifestacije	65.000,00	65.000,00	100,0%
R0141	381 Ostale tekuće donacije	200.000,00	200.000,00	100,0%
	Aktivnost A401404 Provođenje programa "LEADER "	0,00	0,00	0,0%
R0142	351 Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	0,00	0,00	0,0%
	Kapitalni projekt K401403 Razvoj gospodarske zone Jalševac -			
	izgradnja industrijske ceste	2.626.000,00	1.601.033,54	61,0%
R0143	323 Geodetsko-katastarske usluge	20.000,00	15.990,00	80,0%
R0144	323 Ostale intelektualne usluge	70.000,00	24.852,07	35,5%
R0145	411 Ostala zemljišta	200.000,00	173.400,00	86,7%
R0146	421 Ceste	2.336.000,00	1.386.791,47	59,4%
	Tekući projekt T401405 Projekt ukupnog razvoja grada	87.000,00	72.306,00	83,1%
R0147	323 Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja i slično	12.000,00	11.931,00	99,4%
R0148	426 Ostala nematerijala proizvedena imovina- izrada projekta	75.000,00	60.375,00	80,5%
	Program 4015 RAZVOJ MALOG GOSPODARSTVA	355.000,00	237.150,72	66,8%
	Aktivnost A401502 Razvoj obrtništva, malog i srednjeg poduzetništva	100.000,00	64.507,14	64,5%
R0149	323 Ostale intelektualne usluge-natječajna dokumentacija	10.000,00	10.000,00	100,0%
R0150	352 Subvencije obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima poduz. po	30.000,00	17.728,84	59,1%
R0151	352 Subvencije obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima tradicion	30.000,00	30.000,00	100,0%
R0152	352 Subvencije obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima-sajmovi	30.000,00	6.778,30	22,6%
	Aktivnost A401504 Kreditne linije i zajmovi	180.000,00	100.000,00	55,6%
R0153	352 Subvencije obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima-kamata	80.000,00	0,00	0,0%
R0154	514 Dani zajmovi trgovačkim društvima u javnom sektoru - dugoročni	100.000,00	100.000,00	100,0%
	Aktivnost A401505 Javni radovi	25.000,00	22.643,58	90,6%
R0325	311 Plaće za zaposlene	6.000,00	5.511,29	91,9%
R0326	313 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	1.000,00	886,59	88,7%
R0327	313 Doprinosi za zapošljavanje	1.000,00	61,35	6,1%
R0328	321 Naknade za prijevoz na posao i s posla	1.000,00	600,00	60,0%
R0329	381 Tekuće donacije udrugama građana i političkim strankama	16.000,00	15.584,35	97,4%
	Tekući projekt T401503 Razvoj poduzetničke infrastrukture	50.000,00	50.000,00	100,0%
R0155	382 Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama	50.000,00	50.000,00	100,0%
	Program 4016 RAZVOJ POLJOPRIVREDE	1.019.000,00	826.887,38	81,1%
	Aktivnost A401601 Razvoj stočarstva	120.000,00	109.679,99	91,4%
R0156	352 Subvencije poljoprivrednicima	66.000,00	56.399,99	85,5%

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA I PRIMITKA / RASHODA I IZDATKA	PLANIRANO 2010.	OSTVARENO 2010.	INDEKS 2/1
R0157	352 Subvencije poljoprivrednicima-košnice(pčelarstvo )	54.000,00	53.280,00	98,7%
Aktivnost A401602	Razvoj vinogradarstva	330.000,00	295.380,00	89,5%
R0158	352 Subvencije poljoprivrednicima	270.000,00	235.380,00	87,2%
R0159	352 Subvencije- sufinanciranje smještaja	60.000,00	60.000,00	100,0%
Aktivnost A401603	Razvoj voćarstva i povrtlarstva	54.000,00	47.937,50	88,8%
R0160	352 Subvencije poljoprivrednicima- voćne sadnice	14.000,00	10.550,00	75,4%
R0161	352 Subvencije poljoprivrednicima- subven. cvjetnih i povrtnih sn	40.000,00	37.387,50	93,5%
Aktivnost A401604	Sufinanciranje elementarnih nepogoda	450.000,00	344.389,89	76,5%
R0162	352 Subvencije obrtnicima, malim i srednjim poduzeticima	400.000,00	344.389,89	86,1%
R0163	383 Naknade za štete uzrokovane prirodnim katastrofama	50.000,00	0,00	0,0%
Aktivnost A401605	Sufinanciranje rada poljoprivrednih udruga	25.000,00	25.000,00	100,0%
R0164	323 Ostale intelektualne usluge- natječajna dokum.	0,00	0,00	0,0%
R0165	381 Ostale tekuće donacije	25.000,00	25.000,00	100,0%
Aktivnost A401607	Edukativno obrazovni programi za poljoprivrednike	10.000,00	4.500,00	45,0%
R0166	323 Ostale intelektualne usluge	5.000,00	0,00	0,0%
R0167	323 Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja i sl	5.000,00	4.500,00	90,0%
Kapitalni projekt K401606	Adaptacija građevinskih objekata	30.000,00	0,00	0,0%
R0168	451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	30.000,00	0,00	0,0%
RAZDJEL 005	UPRAVNI ODJEL ZA STAMBENO KOMUNALNE POSLOVE, PROSTORNO...	17.147.000,00	15.895.234,61	92,7%
GLAVA 01	UPRAVNI ODJEL ZA STAMBENO KOMUNALNE POSLOVE, PROSTORNO...	17.147.000,00	15.895.234,61	92,7%
Glavni program E05	STAMBENO KOMUNALNA DJELATNOST, PROSTORNO PLANIRANJE I ZAŠTITA OKOLIŠA	17.147.000,00	15.895.234,61	92,7%
Program 5170	ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	8.350.000,00	8.548.339,06	102,4%
Aktivnost A517001	Prometna signalizacija	116.000,00	109.747,84	94,6%
R0169	322 Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje gra.	60.000,00	43.569,09	72,6%
R0170	323 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja građ. objekata	56.000,00	66.178,75	118,2%
Aktivnost A517002	Održavanje nerazvrstanih cesta	1.270.000,00	1.046.333,20	82,4%
R0171	322 Ostali materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	20.000,00	0,00	0,0%
R0172	323 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja građ. objekata	1.200.000,00	996.975,76	83,1%
R0173	323 Ostale komunalne usluge-čišćenje slivnika	50.000,00	49.357,44	98,7%
R0174	422 Oprema	0,00	0,00	0,0%
Aktivnost A517003	Održavanje javnih površina	1.293.000,00	1.371.999,93	106,1%
R0175	322 Ostali materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje- stupići	0,00	0,00	0,0%
R0176	322 Ostali materijal i dijelovi za tekuće i invest. održavanje	15.000,00	9.772,35	65,1%
R0177	323 Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja- zelene površine	1.000.000,00	1.075.780,10	107,6%
R0178	323 Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja-ulice	250.000,00	258.933,12	103,6%
R0179	422 Oprema	28.000,00	27.514,36	98,3%
Aktivnost A517004	Javna rasvjeta	1.838.000,00	1.746.497,54	95,0%
R0180	322 Električna energija-ušteda HEP ESCO	290.000,00	289.752,00	99,9%
R0181	322 Električna energija	1.250.000,00	1.161.763,98	92,9%
R0182	322 Ostali materijal i dijelovi za tekuće i invest. održavanje	52.000,00	49.417,59	95,0%
R0183	323 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja građ. objekata	246.000,00	245.563,97	99,8%
Aktivnost A517005	Prigradska i gradska naselja	3.775.000,00	4.209.480,55	111,5%
R0184	323 Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja	3.525.000,00	3.955.137,16	112,2%
R0185	323 Iznošenje i odvoz smeća-glomazni otpad	100.000,00	104.343,39	104,3%
R0186	323 Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja i sl	0,00	0,00	0,0%
R0187	363 Tekuće pomoći središnjem, županijskim, gradskim i općinskim pr	150.000,00	150.000,00	100,0%
Aktivnost A517006	Održavanje groblja	58.000,00	64.280,00	110,8%
R0188	323 Iznošenje i odvoz smeća	38.000,00	44.280,00	116,5%
R0189	363 Tekuće pomoći gradskim i općinskim proračunima- sufinancirane	20.000,00	20.000,00	100,0%
Program 5181	IZGRADNJA CESTA	1.109.000,00	1.026.070,44	92,5%
Kapitalni projekt K518101	Izgradnja glavne jaskanske obilaznice	216.000,00	150.770,75	69,8%



BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA I PRIMITKA / RASHODA I IZDATKA	PLANIRANO 2010.	OSTVARENO 2010.	INDEKS 2/1
R0190	323 Geodetsko-katastarske usluge	108.000,00	114.515,50	106,0%
R0191	411 Ostala zemljišta	30.000,00	20.727,00	69,1%
R0192	421 Ceste	78.000,00	15.528,25	19,9%
Kapitalni projekt K518102 Izgradnja nerazvrstanih cesta		893.000,00	875.299,69	98,0%
R0193	323 Geodetsko-katastarske usluge	80.000,00	76.975,00	96,2%
R0194	323 Ostale intelektualne usluge	10.000,00	7.124,71	71,2%
R0195	411 Ostala zemljišta	300.000,00	297.337,99	99,1%
R0196	421 Ceste- projektiranje ulica i cesta	10.000,00	9.699,67	97,0%
R0197	421 Ceste- ulica I.B. Mažuranić	20.000,00	19.926,00	99,6%
R0198	421 Ceste- ulica dr. Daville	0,00	0,00	0,0%
R0199	421 Ceste	38.000,00	40.700,46	107,1%
R0200	421 Ceste- ulica Br. Radić	0,00	0,00	0,0%
R0201	421 Ceste- Hrašće- Dragovanjšćak	4.000,00	3.444,00	86,1%
R0202	421 Ceste- Domagović	4.000,00	4.182,00	104,6%
R0203	421 Ceste- Malunje-Kupečdol- Prodindol	10.000,00	9.840,00	98,4%
R0204	421 Ceste- G. Reka	0,00	0,00	0,0%
R0205	421 Ceste- Kupečdol- Samobor	0,00	0,00	0,0%
R0206	421 Ceste- Toplice	70.000,00	70.005,45	100,0%
R0207	421 Ceste- Okrug Slavetički	0,00	0,00	0,0%
R0208	421 Ceste - Ivančići	90.000,00	90.106,59	100,1%
R0209	421 Ceste- Šipkovića	0,00	0,00	0,0%
R0210	421 Ceste - sanacija klizišta	42.000,00	41.820,00	99,6%
R0323	421 Ceste	215.000,00	204.137,82	94,9%
Program 5182 IZGRADNJA JAVNIH POVRŠINA		2.733.000,00	2.305.973,50	84,4%
Kapitalni projekt K518201 Javne površine		2.733.000,00	2.305.973,50	84,4%
R0211	323 Geodetsko-katastarske usluge	16.000,00	11.315,32	70,7%
R0212	323 Ostale intelektualne usluge	80.000,00	58.127,23	72,7%
R0213	386 Kapitalne pomoći trgovačkim društvima u javnom sektoru	300.000,00	300.000,00	100,0%
R0214	411 Ostala zemljišta	16.000,00	2.442,00	15,3%
R0215	421 Ostali slični prometni objekti- nogostup G. Desinac	26.000,00	25.830,00	99,3%
R0216	421 Ostali slični prometni objekti- nogostup Petrovina	15.000,00	14.145,00	94,3%
R0217	421 Ostali slični prometni objekti	260.000,00	258.631,76	99,5%
R0218	421 Ostali slični prometni objekti- nogostup V. Vlaisavljevića	0,00	0,00	0,0%
R0219	421 Ostali slični prometni objekti- parkir. Zrinski Frankopana	117.000,00	116.862,32	99,9%
R0220	421 Ostali slični prometni objekti- parkir. i nogostup Bakačeva	96.000,00	95.910,15	99,9%
R0221	421 Ostali slični prometni objekti	737.000,00	389.306,57	52,8%
R0222	421 Ostali slični prometni objekti- autobusna stajališta	288.000,00	275.863,54	95,8%
R0223	421 Ostali slični prometni objekti- obnova parka	252.000,00	248.075,01	98,4%
R0224	421 Ostali slični prometni objekti- projektiranje javnih površina	26.000,00	25.830,00	99,3%
R0225	421 Sportski i rekreacijski tereni- Centrala	0,00	0,00	0,0%
R0314	421 Ostali slični prometni objekti- parkiralište groblje Stankovo	85.000,00	85.424,80	100,5%
R0331	421 Sportski i rekreacijski tereni-dječ. igrališta	20.000,00	0,00	0,0%
R0226	422 Oprema- Dječja igrališta	142.000,00	141.323,30	99,5%
R0227	426 Ostala nematerijala proizvedena imovina	157.000,00	156.886,50	99,9%
R0322	451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	100.000,00	100.000,00	100,0%
Program 5183 IZGRADNJA JAVNE RASVJETE		403.000,00	395.365,05	98,1%
Kapitalni projekt K518301 Javna rasvjeta		403.000,00	395.365,05	98,1%
R0228	323 Ostale intelektualne usluge	0,00	0,00	0,0%
R0229	421 Energetski i komunikacijski vodovi- Park Erdody	0,00	0,00	0,0%
R0230	421 Energetski i komunikacijski vodovi- Trešnjavka	19.000,00	17.785,80	93,6%
R0231	421 Energetski i komunikacijski vodovi- produžeci u naseljima	85.000,00	79.371,90	93,4%
R0232	421 Energetski i komunikacijski vodovi- Pavlovčani Donji	30.000,00	27.859,50	92,9%
R0233	421 Energetski i komunikacijski vodovi- Plešivica	42.000,00	41.389,50	98,5%
R0234	421 Energetski i komunikacijski vodovi- Toplice	20.000,00	20.430,30	102,2%
R0235	421 Energetski i komunikacijski vodovi- Paljugi	38.000,00	37.957,80	99,9%
R0236	421 Energetski i komunikacijski vodovi- Breznik	19.000,00	17.453,70	91,9%
R0237	421 Energetski i komunikacijski vodovi- Matoševa -Plešivačka	0,00	0,00	0,0%
R0315	421 Energetski i komunikacijski vodovi	150.000,00	153.116,55	102,1%
Program 5184 IZRADA DOKUMENATA PROSTORNOG PLANIRANJA		437.000,00	354.941,10	81,2%
Kapitalni projekt K518401 Prostorno planiranje		437.000,00	354.941,10	81,2%
R0238	426 Ostala nematerijala proizvedena imovina	437.000,00	354.941,10	81,2%

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA I PRIMITKA / RASHODA I IZDATKA	PLANIRANO 2010.	OSTVARENO 2010.	INDEKS 2/1
	Program 5185 IZGRADNJA VODOVODA I KANALIZACIJE	2.275.000,00	2.233.387,11	98,2%
	Kapitalni projekt K518501 Izgradnja vodovoda	775.000,00	775.000,00	100,0%
R0239	386 Kapitalne pomoći trgovačkim društvima u javnom sektoru	775.000,00	775.000,00	100,0%
	Kapitalni projekt K518502 Izgradnja kanalizacije	1.500.000,00	1.458.387,11	97,2%
R0240	386 Kapitalne pomoći trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.500.000,00	1.458.387,11	97,2%
	Program 5186 IZGRADNJA GROBLJA	229.000,00	249.388,00	108,9%
	Kapitalni projekt K518601 Uredjenje groblja	0,00	0,00	0,0%
R0241	386 Kapitalne pomoći trgovačkim društvima u javnom sektoru	0,00	0,00	0,0%
	Kapitalni projekt K518602 Izgradnja mrtvačnice	229.000,00	249.388,00	108,9%
R0242	323 Ostale intelektualne usluge	0,00	0,00	0,0%
R0243	421 Ostali nespomenuti građevinski objekti- Mrtvačnica Gornja Kupčina	100.000,00	163.540,15	163,5%
R0244	421 Ostali nespomenuti građevinski objekti	129.000,00	85.847,85	66,5%
	Program 5187 PRIKLJUČENJE HRVI NA INFRASTRUKTURU	20.000,00	0,00	0,0%
	Aktivnost A518701 Priključenje HRVI na infrastrukturu	20.000,00	0,00	0,0%
R0245	372 Ostale naknade iz proračuna u novcu	20.000,00	0,00	0,0%
	Program 5190 ZAŠTITA OKOLIŠA	1.007.000,00	199.866,01	19,8%
	Aktivnost A519001 Ekološke usluge	207.000,00	199.866,01	96,6%
R0246	322 Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	2.000,00	1.099,00	55,0%
R0247	323 Opskrba vodom	25.000,00	22.052,91	88,2%
R0248	323 Iznošenje i odvoz smeća	0,00	0,00	0,0%
R0249	323 Ostale zdravstvene i veterinarske usluge	180.000,00	176.714,10	98,2%
	Kapitalni projekt K591002 Sanacija gradske deponije	800.000,00	0,00	0,0%
R0250	386 Kapitalne pomoći trgovačkim društvima u javnom sektoru	800.000,00	0,00	0,0%
	Program 5200 ZAŠTITA SPOMENIKA KULTURNE BAŠTINE	584.000,00	581.904,34	99,6%
	Kapitalni projekt K520001 Obnova spomenika kulturne baštine	584.000,00	581.904,34	99,6%
R0251	323 Ostale intelektualne usluge	24.000,00	20.541,93	85,6%
R0252	382 Kapitalne donacije vjerskim zajednicama	249.000,00	248.327,50	99,7%
R0253	451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima - Žitnica	261.000,00	261.620,91	100,2%
R0254	451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima - stambena zgrada Erdody	50.000,00	51.414,00	102,8%
	RAZDJEL 006 GRADSKA SLUŽBA	2.192.000,00	2.090.380,70	95,4%
	GLAVA 01 GRADSKA SLUŽBA	2.192.000,00	2.090.380,70	95,4%
	Glavni program F01 OPĆI I ADMINISTRATIVNI POSLOVI	2.192.000,00	2.090.380,70	95,4%
	Program 6021 LOKALNA SAMOUPRAVA I ADMINISTRACIJA	2.192.000,00	2.090.380,70	95,4%
	Aktivnost A602101 Administrativni troškovi	1.882.000,00	1.786.034,84	94,9%
R0255	322 Uredski materijal	50.000,00	42.825,43	85,7%
R0256	322 Literatura (publikacije, časopisi, glasila, knjige i ostalo)	30.000,00	21.268,15	70,9%
R0257	322 Materijal i sredstva za čišćenje i održavanje	35.000,00	33.618,59	96,1%
R0258	322 Ostali materijal za potrebe redovnog poslovanja	45.000,00	56.426,52	125,4%
R0259	322 Električna energija	55.000,00	62.207,50	113,1%
R0260	322 Plin	70.000,00	69.943,55	99,9%
R0261	322 Motorni benzin i dizel gorivo	35.000,00	35.511,07	101,5%
R0262	322 Sitni inventar	60.000,00	56.809,89	94,7%
R0263	322 Auto gume	17.000,00	0,00	0,0%
R0264	323 Usluge telefona, telefaksa	85.000,00	79.618,59	93,7%
R0265	323 Usluge mobilne telefonije	65.000,00	62.090,35	95,5%
R0266	323 Poštarina (pisma, tiskanice i sl.)	106.000,00	104.752,03	98,8%
R0267	323 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja građevinskih objekata	70.000,00	44.948,64	64,2%
R0268	323 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja postrojenja i opreme	130.000,00	128.677,30	99,0%
R0269	323 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja prijevoznih sredstava	20.000,00	10.972,90	54,9%
R0270	323 Elektronski mediji- objava natječaja	40.000,00	28.438,20	71,1%
R0271	323 Usluge čišćenja, pranja i slično	50.000,00	40.582,74	81,2%
R0272	323 Ostale najamnine i zakupnine-operativni leasing	85.000,00	82.586,37	97,2%
R0273	323 Ostale najamnine i zakupnine-fotokopirni uređaji	86.000,00	87.098,56	101,3%
R0274	323 Obvezni i preventivni zdravstveni pregledi zaposlenika	32.000,00	31.200,00	97,5%
R0275	323 Autorski honorari	10.000,00	10.726,77	107,3%
R0276	323 Ugovori o djelu	70.000,00	67.225,06	96,0%
R0277	323 Usluge odvjetnika i pravnog savjetovanja	250.000,00	258.419,10	103,4%
R0278	323 Ostale intelektualne usluge	35.000,00	43.323,83	123,8%
R0279	323 Usluge ažuriranja računalnih baza	70.000,00	60.952,68	87,1%

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA I PRIMITKA / RASHODA I IZDATKA	PLANIRANO 2010.	OSTVARENO 2010.	INDEKS 2/1
R0280	323 Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja il	100.000,00	96.377,77	96,4%
R0281	323 Usluge pri registraciji prijevoznih sredstava	3.000,00	2.726,39	90,9%
R0282	323 Ostale nespomenute usluge	10.000,00	5.024,70	50,2%
R0283	329 Premije osiguranja prijevoznih sredstava	19.000,00	18.551,54	97,6%
R0284	329 Premije osiguranja ostale imovine	24.000,00	19.165,43	79,9%
R0285	329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	15.000,00	9.390,00	62,6%
R0286	343 Usluge banaka	30.000,00	29.603,53	98,7%
R0287	343 Ostali nespomenuti financijski rashodi	80.000,00	84.971,66	106,2%
Kapitalni projekt K602102 Nabava nefinancijske imovine		194.000,00	188.848,86	97,3%
R0288	422 Računala i računalna oprema	64.000,00	63.222,00	98,8%
R0289	422 Uredski namještaj	25.000,00	23.523,94	94,1%
R0290	422 Ostala uredska oprema	58.000,00	58.063,93	100,1%
R0291	422 Telefoni i ostali komunikacijski uređaji	0,00	0,00	0,0%
R0292	426 Ulaganja u računalne programe	30.000,00	27.090,75	90,3%
R0293	451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	17.000,00	16.948,24	99,7%
R0294	451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima- katastar	0,00	0,00	0,0%
R0295	451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima- dvorišna zgrada	0,00	0,00	0,0%
Tekući projekt T602103 e- Grad		116.000,00	115.497,00	99,6%
R0296	426 Ostala nematerijala proizvedena imovina	116.000,00	115.497,00	99,6%
RAZDJEL 007 URED GRADONAČELNIKA		894.000,00	878.750,61	98,3%
GLAVA 01 URED GRADONAČELNIKA		894.000,00	878.750,61	98,3%
Glavni programG01 OPĆI I ADMINISTRATIVNI POSLOVI		894.000,00	878.750,61	98,3%
Program 7001 OPĆI I ADMINISTRATIVNI POSLOVI		894.000,00	878.750,61	98,3%
Aktivnost A700101 Proslave		231.000,00	223.275,97	96,7%
R0297	323 Najamnine za opremu	34.000,00	40.909,80	120,3%
R0298	323 Autorski honorari	20.000,00	14.633,02	73,2%
R0299	323 Usluge agencija, studentskog servisa (prijepisi, prijevodi i dr	25.000,00	20.647,50	82,6%
R0300	323 Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja i sl.	25.000,00	26.330,50	105,3%
R0301	323 Ostale nespomenute usluge	79.000,00	70.726,60	89,5%
R0302	329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	48.000,00	50.028,55	104,2%
Aktivnost A700102 Usluge informiranja		497.000,00	530.350,58	106,7%
R0303	323 Usluge interneta	4.000,00	4.265,78	106,6%
R0304	323 Elektronski mediji	325.000,00	370.102,08	113,9%
R0305	323 Ostale usluge promidžbe i informiranja	145.000,00	135.946,00	93,8%
R0306	323 Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja i sl	6.000,00	3.444,00	57,4%
R0307	329 Tuzemne članarine	17.000,00	16.592,72	97,6%
Aktivnost A700103 Vijeće za prevenciju		25.000,00	25.305,79	101,2%
R0308	323 Ostale nespomenute usluge	25.000,00	25.305,79	101,2%
Aktivnost A700104 Obilježavanje godišnjica poznatih sugrađana		20.000,00	14.333,27	71,7%
R0309	323 Usluge agencija, studentskog servisa (prijepisi, prijevodi i dr	0,00	0,00	0,0%
R0310	323 Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja i sl	15.000,00	12.083,27	80,6%
R0311	323 Ostale nespomenute usluge	5.000,00	2.250,00	45,0%
Tekući projekt T700105 Stvaranje identiteta Grada		121.000,00	85.485,00	70,6%
R0333	323 Ostale intelektualne usluge	86.000,00	85.485,00	99,4%
R0334	323 Grafičke i tiskarske usluge, usluge kopiranja i uvezivanja i slično	35.000,00	0,00	0,0%
R0312	424 Knjige u knjižnicama- monografije	0,00	0,00	0,0%
R0313	426 Ostala nematerijala proizvedena imovina- brandiranje	0,00	0,00	0,0%

#### Članak 5.

Sastavni dio Godišnjeg izvještaja o izvršenju proračuna su financijska izvješća:

1. Bilanca
2. Izvještaj o prihodima i rashodima, primicima i izdacima
3. Izvještaj o novčanom tijeku
4. Izvještaj o rashodima prema funkcijskoj klasifikaciji
5. Izvještaj o obvezama
6. Promjene u vrijednostima i obujmu imovine i obveza
7. Bilješke uz financijska izvješća
8. Izvještaj o korištenju proračunske zalihe
9. Izvještaj o zaduživanju i danim jamstvima

**Članak 6.**

Ovaj Godišnji izvještaj o izvršenju proračuna biti će objavljen u "Službenom vjesniku grada Jastrebarskog".

KLASA: 021-05/11-01/07  
URBROJ: 238/12-01-11-04  
Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

P r e d s j e d n i k  
Gradskog vijeća grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju članka 84. stavka 2. Pravilnika o proračunskom računovodstvu i računskom planu («Narodne novine», broj 114/10) i članka 37. Statuta grada Jastrebarskog («Službeni vjesnik grada Jastrebarskog», broj 7/09), Gradsko vijeće grada Jastrebarskog na 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine, donijelo je

**O D L U K U**  
**o raspodjeli rezultata proračuna**  
**grada Jastrebarskog za 2010. godinu**

**Članak 1.**

Utvrđuju se stanja na osnovnim računima podskupine 922 u Bilanci proračuna grada Jastrebarskog na dan 31. prosinca 2010. godine, kako slijedi:

Osnovni račun

92211	Višak prihoda poslovanja	6.435.690,28
92213	Višak primitaka od financijske imovine	218.532,48
92222	Manjak prihoda od nefinancijske imovine	- 5.493.417,60
922	Rezultat poslovanja	1.160.805,16

**Članak 2.**

Višak prihoda poslovanja u iznosu od 5.274.885,12 kn i višak primitaka od financijske imovine u iznosu od 218.532,48 kn raspoređuje se na manjak prihoda od nefinancijske imovine u iznosu od 5.493.417,60 kn.

**Članak 3.**

Raspodjelom rezultata iz članka 2. Odluke utvrđuju se nova stanja na osnovnim računima podskupine 922 u Bilanci proračuna grada Jastrebarskog, kako slijedi:

Osnovni račun

92211	Višak prihoda poslovanja	1.160.805,16
92213	Višak primitaka od financijske imovine	0,00
92222	Manjak prihoda od nefinancijske imovine	0,00
922	Rezultat poslovanja	1.160.805,16

**Članak 4.**

Višak prihoda utvrđen člankom 3. rasporediti će se Odlukom o izmjeni i dopuni proračuna za 2011. godinu za izvršenje rashoda, od čega 609.000,00 kn će se rasporediti za izvršenje neizvršenih ugovornih obveza iz 2010. godine, i to: izgradnja vrtića 86.000,00 kn (projekt), izrada plana zaštite i spašavanja 48.000,00 kn, izrada projekta –strategija razvoja grada 15.000,00 kn, izgradnja javnih površina 357.000,00 kn (uređenje trga A. Stepinca, radovi 345.000 i nadzor 12.000), izgradnja groblja 43.000 kn (projekt Sv. Jana), prostorno planiranje 25.000,00 kn (DPU Mačekova-Zdihovačka) te izrada i tisak brošure (katalog) 35.000,00 kn.

**Članak 5.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u «Službenom vjesniku grada Jastrebarskog».

KLASA: 021-05/11-01/07  
URBROJ: 238/12-01-11-05  
Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

P r e d s j e d n i k  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju članka 30. stavka 5. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" broj 26/03- pročišćeni tekst, 82/04, 178/04, 38/09 i 79/09) i članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog ("Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog" broj 7/09) Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine usvojilo je

**IZVJEŠĆE**  
**o izvršenju Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području**  
**Grada Jastrebarskog za 2010. godinu**

Opis radova	Planirano u 2010. (kn)	Izvršeno u 2010. (kn)
<b>I. GRADNJA JAVNIH POVRŠINA</b>		
1. Nogostupi:		
1.1. Gornji Desinec (500 m)	26.000,00	25.830,00
1.2. Petrovina (300 m)	15.000,00	14.145,00
1.3. Jastrebarsko: Gupčeva (350 m)	266.000,00	264.781,77
1.4. Bakačeva/Trg A.Stepinca (100 m + parkiralište)	96.000,00	95.910,15
1.5. Zrinski-Frankopanska (parkiralište)	122.000,00	121.782,32
1.6. Stankovo (parkiralište uz groblje)	85.000,00	85.424,80
1.7. Donji Desinec	15.000,00	14.760,00
1.8. Zđihovačka	11.000,00	11.070,00
Ukupno 1.=	636.000,00	633.704,04
2. Sufinanciranje radova na vodotocima	300.000,00	300.000,00
3. Dječja igrališta (izgradnja- Čeglje, Plešivica)	162.000,00	141.323,30
4. Pješačke staze u parku Erdody	263.000,00	248.075,01
5. Autobusna stajališta		
5.1. Sajmište, Jastrebarsko	125.000,00	124.495,31
5.2. Novaki	129.000,00	128.367,23
5.3. Ivančići	10.000,00	8.241,00
5.4. Čabdin	24.000,00	14.760,00
6. Uređenje Trga A.Stepinca, Jastrebarsko	758.000,00	399.463,79
7. Otkup zemljišta	16.000,00	2.442,00
8. Geodetske usluge	16.000,00	11.315,32
9. Park Erdody- IPA natječajna dokumentacija	37.000,00	36.900,00
10. Park Erdody- projektna dokumentacija	86.000,00	85.854,00
11. Videosnimke prometnica	16.000,00	15.990,00
12. Turistička signalizacija	43.000,00	42.742,50
13. Trešnjevka- uređenje	100.000,00	100.000,00
14. Projektna dokument. za dj. igrališta (L. Dol, Sv. Jana, G. Reka)	12.000,00	12.300,00
<b>Sveukupno I. (1.-14.) =</b>	<b>2.733.000,00</b>	<b>2.305.973,50</b>
Izvori financiranja:		
a) komunalni doprinos	1.766.000,00	403.666,68
b) Proračun Grada	967.000,00	1.902.306,82
Ukupno I.=	2.733.000,00	2.305.973,50
<b>II. GRADNJA NERAZVRSTANIH CESTA</b>		
1. Obilazna prometnica GG1:		
1.1. GG1-Sjever i Jug, otkup zemljišta	30.000,00	20.727,00
1.2. GG1-Jug, tehnička dokumentacija	78.000,00	15.528,25
1.3. Geodetske usluge	108.000,00	114.515,50
Ukupno 1.=	216.000,00	150.770,75
2. Ulice:		
2.1. Jastrebarsko: Matoševa (450 m) i Plešivička (200 m)	38.000,00	40.700,46
2.2. I.B.Mažuranić- proširenje mosta	20.000,00	19.926,00
2.3. Otkup zemljišta (Zelena ulica, Južna zona)	300.000,00	297.337,99
2.4. Geodetske usluge	80.000,00	76.975,00
2.5. Zelena ulica	220.000,00	207.449,53
Ukupno 2.=	658.000,00	642.388,98
3. Ceste:		
3.1. Malunje- Kupeć Dol/Prodin Dol (III. dio- 700 m)	10.000,00	9.840,00
3.2. Domagović (200 m)	4.000,00	4.182,00
3.3. Toplice (150 m)	70.000,00	70.005,45
3.4. Dragovanščak (250 m)	4.000,00	3.444,00
3.5. Gornje Malunje- sanacija klizišta	42.000,00	41.820,00
3.6. Ivančići- potporni zid	95.000,00	93.919,59

Opis radova	Planirano u 2010. (kn)	Izvršeno u 2010. (kn)
3.7. Prilipje	7.000,00	7.011,00
3.8. Desinečka	3.000,00	2.688,67
Ukupno 3.=	235.000,00	232.910,71
Sveukupno II. (1.-3.) =	1.109.000,00	1.026.070,44
Izvori financiranja:		
a) komunalni doprinos	646.000,00	225.000,00
b) šumski doprinos	180.000,00	180.816,11
c) Proračun Grada	283.000,00	620.254,33
Ukupno II.=	1.109.000,00	1.026.070,44
<b>III. GRADNJA JAVNE RASVJETE</b>		
1. Jastrebarsko- Trešnjevka (200 m)	19.000,00	17.785,80
2. Donji Pavlovčani	30.000,00	27.859,50
3. Plešivica	42.000,00	41.389,50
4. Toplice	20.000,00	20.430,30
5. Paljugi	38.000,00	37.957,80
6. Breznik	19.000,00	17.453,70
7. Produžeci u naseljima	85.000,00	79.371,90
8. Brebrovac	22.000,00	22.140,00
9. Rastoki	32.000,00	32.053,80
10. Ivančići	21.000,00	21.389,70
11. Donji Desinec	15.000,00	14.809,20
12. Jastrebarsko- Ul.bana Jelačića	50.000,00	49.938,00
13. naknada za priključenje: G. Reka, Mladina-Lok. Dol, Miladini	10.000,00	12.785,85
<b>Sveukupno III. (1.-13.) =</b>	<b>403.000,00</b>	<b>395.365,05</b>
Izvori financiranja:		
a) komunalni doprinos	253.000,00	180.000,00
b) Proračun Grada	150.000,00	215.365,05
Ukupno III.=	403.000,00	395.365,05
<b>IV. GRADNJA GROBLJA</b>		
1. Mrtvačnica Gornja Kupčina (nastavak)	100.000,00	163.540,15
2. Mrtvačnica Gorica Svetojanska	129.000,00	85.847,85
<b>Sveukupno IV. (1.-2.) =</b>	<b>229.000,00</b>	<b>249.388,00</b>
Izvori financiranja:		
a) komunalni doprinos	144.000,00	90.000,00
b) Proračun Grada	85.000,00	159.388,00
Ukupno IV.=	229.000,00	249.388,00
<b>V. GRADNJA OBJEKATA I UREĐAJA ZA OPSKRBU PITKOM VODOM</b>		
1. Sanacija izvorišta Hrašća	150.000,00	150.000,00
2. Sanacija izvorišta Prodin Dol II	25.000,00	25.000,00
3. Magistralni cjevovod Jurjevčani- projektna dokumentacija	50.000,00	50.000,00
4. Izvorište Sopote- istražne bušotine	50.000,00	50.000,00
5. Produžeci i rekonstrukcije glavnog voda vodovoda	300.000,00	300.000,00
6. Crpna stanica Vlaškovec- Prhoć (Stankovo)	200.000,00	200.000,00
<b>Sveukupno V. (1.-6.) =</b>	<b>775.000,00</b>	<b>775.000,00</b>
Izvori financiranja:		
a) vodni doprinos	30.000,00	28.550,44
b) Proračun Grada	745.000,00	746.449,56
Ukupno V.=	775.000,00	775.000,00
<b>VI. GRADNJA OBJEKATA I UREĐAJA ZA ODVODNJU I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA</b>		
1. Glavni kolektor Gornji Desinec-Donji Desinec	1.300.000,00	1.258.387,11
2. Kolektor Cvjetno naselje	50.000,00	50.000,00
3. Čeglje- idejni projekt odvodnje	50.000,00	50.000,00
4. Produžeci i rekonstrukcije glavnog voda kanalizacije	100.000,00	100.000,00
<b>Sveukupno VI. (1.-4.) =</b>	<b>1.500.000,00</b>	<b>1.458.387,11</b>
Izvori financiranja:		
a) komunalni doprinos	21.000,00	0,00
b) naknada za priključenje objekata	330.000,00	290.440,15
c) državni Proračun	100.000,00	0,00
d) Proračun Grada	1.049.000,00	1.167.946,96
Ukupno VI.=	1.500.000,00	1.458.387,11

Opis radova	Planirano u 2010. (kn)	Izvršeno u 2010. (kn)
<b>VII. GRADNJA OBJEKATA I UREĐAJA ZA ODLAGANJE KOMUNALNOG OTPADA</b>		
1. Sanacija odlagališta otpada "Božička"	800.000,00	0,00
<b>Sveukupno VII. =</b>	<b>800.000,00</b>	<b>0,00</b>
Izvori financiranja:		
Državni proračun	800.000,00	0,00
<b>VIII. IZRADA DOKUMENATA PROSTORNOG PLANIRANJA</b>		
1. DPU Mačekova-Zdihovačka	86.000,00	54.482,85
2. Nastavci i završeci (DPU Sjeverni dio centra, DPU Južna zona, DPU Groblje, DPU Rečko naselje, DPU Hotel-Vrtić)	89.000,00	51.014,25
3. DPU Pečkarica- izmjene i dopune	85.000,00	84.624,00
4. PPUG Jastrebarsko- III. izmjene i dopune	61.000,00	49.200,00
5. UPU Jalševac- izmjene i dopune	44.000,00	44.280,00
6. GUP Jastrebarsko- V. izmjene i dopune	72.000,00	71.340,00
<b>Sveukupno VIII. (1.-6.) =</b>	<b>437.000,00</b>	<b>354.941,10</b>
Izvori financiranja:		
Proračun Grada	437.000,00	354.941,10
<b>IX. PRIKLJUČENJE HRVI NA INFRASTRUKTURU</b>		
1. Priključenje HRVI na infrastrukturu	20.000,00	0,00
<b>Sveukupno IX. =</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>
Izvori financiranja:		
Proračun Grada	20.000,00	0,00
<b>X. UREĐENJE GOSPODARSKE ZONE "JALŠEVAC"</b>		
1. Otkup zemljišta	200.000,00	173.400,00
2. Izgradnja industrijsko-sabirne ceste	2.406.000,00	1.411.643,54
3. Geodetske i katastarske usluge	20.000,00	15.990,00
<b>Sveukupno X. (1.-3.) =</b>	<b>2.626.000,00</b>	<b>1.601.033,54</b>
Izvori financiranja:		
a) Zagrebačka županija	200.000,00	173.400,00
b) kredit	2.050.000,00	1.101.217,21
c) državni Proračun	200.000,00	200.000,00
d) Proračun Grada	176.000,00	126.416,33
<b>Ukupno X.=</b>	<b>2.626.000,00</b>	<b>1.601.033,54</b>
<b>SVEUKUPNO (I-X.) =</b>	<b>10.632.000,00</b>	<b>8.166.158,74</b>
Izvori financiranja (ukupno I-X.):		
Gradnja objekata i uređaja komunalne infrastrukture iz stavaka I-X. financirat će se iz sljedećih izvora:		
a) komunalni doprinos	2.830.000,00	898.666,68
b) naknada za priključenje objekata	330.000,00	290.440,15
c) šumski doprinos	180.000,00	180.816,11
d) Zagrebačka županija	200.000,00	173.400,00
e) državni proračun	1.100.000,00	200.000,00
f) kredit	2.050.000,00	1.101.217,21
h) vodni doprinos	30.000,00	28.550,44
g) Proračun Grada	3.912.000,00	5.293.068,15
<b>Ukupno:</b>	<b>10.632.000,00</b>	<b>8.166.158,74</b>

KLASA: 021-05/11-01/07

URBROJ: 238/12-01-11-06

Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

Predsjednik  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju članka 28. stavka 4. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" broj 26/03- pročišćeni tekst, 82/04, 178/04, 38/09 i 79/09) i članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog ("Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog" broj 7/09) Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine usvojilo je

**IZVJEŠĆE**  
**o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture**  
**na području Grada Jastrebarskog za 2010. godinu**

Opis radova	Planirano u 2010. (kn)	Izvršeno u 2010. (kn)
<b>I. ODVODNJA OBORINSKIH VODA</b>		
čišćenje slivnika (300 kom)	50.000,00	49.357,44
<b>Ukupno I.=</b>	<b>50.000,00</b>	<b>49.357,44</b>
Izvori financiranja: komunalna naknada	50.000,00	49.357,44
<b>II. ODRŽAVANJE ČISTOĆE</b>		
čišćenje javnih površina (trgova i parkova- 54.000 m2, pješačkih staza i pješačkih zona- 74.000 m2, javnih prometnih površina, te dijelova javnih cesta koje prolaze kroz naselje- 843.000 m2), strojno i ručno (1.250 h)	250.000,00	258.933,12
<b>Ukupno II.=</b>	<b>250.000,00</b>	<b>258.933,12</b>
Izvori financiranja: komunalna naknada	250.000,00	258.933,12
<b>III. ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA</b>		
održavanje javnih zelenih površina (košnja i uređenje-346.000 m2), pješačkih staza, pješačkih zona, otvorenih odvodnih kanala, trgova i parkova (592.000 m2), dječjih igrališta (15) i javnih prometnih površina (25.000 m2)	1.000.000,00	1.075.780,10
<b>Ukupno III.=</b>	<b>1.000.000,00</b>	<b>1.075.780,10</b>
Izvori financiranja: komunalna naknada	1.000.000,00	1.075.780,10
<b>IV. ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA</b>		
a) održavanje i zimsko održavanje cesta (191 km) i ulica (17 km)	1.200.000,00	996.975,76
b) vertikalna signalizacija (prometni znakovi-30 kom, ogledala-2)	60.000,00	43.569,09
c) horizontalna signalizacija	56.000,00	66.178,75
d) natpisne ploče	20.000,00	0,00
e) materijal i oprema za tekuće investicijsko održavanje	43.000,00	37.286,71
<b>Ukupno IV.=</b>	<b>1.379.000,00</b>	<b>1.144.010,31</b>
Izvori financiranja:		
a) komunalna naknada	179.000,00	450.000,00
b) Proračun Grada	1.200.000,00	694.010,31
<b>Ukupno IV.=</b>	<b>1.379.000,00</b>	<b>1.144.010,31</b>
<b>V. ODRŽAVANJE GROBLJA</b>		
a) odvoz otpada sa svih groblja (144 odvoza)	38.000,00	44.280,00
b) sufinanciranje groblja Draganići	20.000,00	20.000,00
<b>Ukupno V.=</b>	<b>58.000,00</b>	<b>64.280,00</b>
Izvori financiranja: komunalna naknada	58.000,00	64.280,00
<b>VI. JAVNA RASVJETA</b>		
a) troškovi električne energije za rasvjetljavanje javnih površina, javnih cesta koje prolaze kroz naselja i nerazvrstanih cesta	1.250.000,00	1.161.763,98
b) troškovi električne energije iz ostvarenih ušteda	290.000,00	289.752,00
c) održavanje objekata i uređaja javne rasvjete	246.000,00	245.563,97
d) materijal za blagdansko uređenje grada	52.000,00	49.417,59
<b>Ukupno VI.=</b>	<b>1.838.000,00</b>	<b>1.746.497,54</b>
Izvori financiranja: komunalna naknada	1.838.000,00	1.746.497,54
<b>VII. GRADSKA NASELJA</b>		
a) održavanje putova i odvodnih kanala, te ostale potrebe (kameni materijal - 10.220 m3; iskopi s odvozom- 3.450 m3; čišćenje i iskop graba - 8.900 m; asfalt - 9.800 m2; cijevi - 431 m rubnjaci i kanalice - 325 m; bankine - 3.550 m; beton - 18 m3; strojevi i kamioni- 1.080 h)	3.525.000,00	3.955.137,16
b) odvoz glomaznog otpada	100.000,00	104.343,39
c) pojačano održavanje ceste Kupeć Dol-V. Vrata-Samobor (300m)	150.000,00	150.000,00
<b>Ukupno VII.=</b>	<b>3.775.000,00</b>	<b>4.209.480,55</b>
Izvori financiranja:		
a) komunalna naknada	1.370.000,00	1.429.058,63



Opis radova	Planirano u 2010. (kn)	Izvršeno u 2010. (kn)
b) Proračun Grada	2.405.000,00	2.780.421,92
<b>Ukupno VII.=</b>	<b>3.775.000,00</b>	<b>4.209.480,55</b>
<b>S V E U K U P N O (I-VII.)=</b>	<b>8.350.000,00</b>	<b>8.548.339,06</b>

Izvori financiranja (ukupno I-VII.):

Održavanje navedenih komunalnih djelatnosti financirat će se iz sljedećih izvora:

a) komunalna naknada	4.745.000,00	5.073.906,83
b) Proračun Grada	3.605.000,00	3.474.432,23
<b>Ukupno:</b>	<b>8.350.000,00</b>	<b>8.548.339,06</b>

KLASA: 021-05/11-01/07

URBROJ: 238/12-01-11-07

Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

P r e d s j e d n i k  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju članka 6. Zakona o financiranju javnih potreba u kulturi („Narodne novine“ br. 47/90, 27/93 i 38/09) i članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 7/09), Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici, održanoj 18. ožujka 2011. godine, prihvatilo je

### IZVJEŠĆE o izvršenju Programa javnih potreba u kulturi na području Grada Jastrebarskog za 2010. godinu

Programom javnih potreba u kulturi za 2010. godinu na području Grada Jastrebarskog, obuhvaćeno je sufinanciranje Centra za kulturu Jastrebarsko, Glazbene škole Jastrebarsko, Zajednice kulturno-umjetničkih udruga te programa i projekata u kulturi udruga koje djeluju izvan Zajednice.

Program javnih potreba u kulturi donosi se na temelju programa koji su udruge i ustanove dostavile po upućenom pozivu.

#### I. CENTAR ZA KULTURU JASTREBARSKO

**Cilj:** pružiti stanovnicima Jastrebarskog mogućnost da prisustvuju koncertima, kazališnim predstavama i filmskim projekcijama te da nauče strane jezike, polaze informatičke tečajeve ili pohađaju tečaj baleta u Baletnom studiju koji već 12 godina djeluje u sklopu Centra za kulturu; poticati čitanje ulaganjem u knjižni fond Narodne knjižnice i čitaonice koja djeluje u sklopu Centra za kulturu

**Rezultat:** Zahvaljujući Centru za kulturu Jastrebarsko u našem se gradu tijekom 2010. mogao pogledati velik broj kazališnih predstava gostujućih dramskih družina, a posebno dobro su bile posjećene predstave za djecu koje su se održavale u subotnjem jutarnjem terminu. Baletni studio Jastrebarsko čija je voditeljica Svetlana Lukić 2008. dobila i Plaketu Grada Jastrebarskog djeluje bolje i jače nego inače i trenutno ima sedamdesetak polaznica. Polaznice dvanaestog stupnja osvojile su brojne nagrade na državnim i međunarodnim natjecanjima, a Baletni studio postao je zaštitni znak kulture svoga grada. Narodna knjižnica i čitaonica centar je književne riječi i dobre knjige u Jastrebarskom, a za veliki odaziv mladih u knjižnicu zaslužan je internet kutak koji se nalazi u sklopu knjižnice. Sve veći broj Jaskanaca uči strane jezike u školi stranih jezika koja djeluje u sklopu Centra za kulturu, a velik broj ih se informatički opismenjuje u informatičkim radionicama. Treba naglasiti i besplatni informatički tečaj koji se protekle godine uz veliki odaziv počeo organizirati za umirovljenike s područja Grada Jastrebarskog. U Domu kulture Jastrebarsko održavaju se kazališne predstave i filmske projekcije najnovijih kino hitova, a u Centru za kulturu koncerti klasične glazbe te razna edukativna i znanstvena predavanja.

	NAZIV AKTIVNOSTI/PROJEKTA	PLANIRANO	OSTVARENO
<b>1.</b>	<b>AKTIVNOST: KULTURA I UMJETNOST</b>	<b>1.234.000,00 kn</b>	<b>1.239.716,45 kn</b>
1.1.	Plaće za zaposlene	808.000,00 kn	814.865,51 kn
1.2.	Ostali rashodi za zaposlene	22.000,00 kn	22.000,00 kn
1.3.	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	126.000,00 kn	126.304,13 kn
1.4.	Doprinosi za zapošljavanje	15.000,00 kn	13.852,63 kn
1.5.	Dnevnice za službeni put u zemlji	1.000,00 kn	1.535,00 kn
1.6.	Naknade za prijevoz na posao i s posla	20.000,00 kn	20.495,00 kn
	Naknade za prijevoz na službenom putu u zemlji	2.000,00 kn	1.474,00 kn
	Autorski honorari - koncerti	9.000,00 kn	9.000,00 kn
	Grafičke i tiskarske usluge – izdavanje zbirke Vlasisavljević	0,00 kn	0,00 kn

	Ostale intelektualne usluge	4.000,00 kn	3.499,35 kn
	Premije osiguranja ostale imovine	9.000,00 kn	8.141,34 kn
	Predstave odrasli	30.000,00 kn	30.000,00 kn
	Predstave djeca	27.000,00 kn	27.500,00 kn
1.7.	Računala i računalna oprema	0,00 kn	0,00 kn
	Knjige u knjižnicama	79.000,00 kn	79.049,49 kn
	Knjige u knjižnicama-sredstva ZŽ	16.000,00 kn	16.000,00 kn
1.10.	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	66.000,00 kn	66.000,00 kn

## II. GLAZBENA ŠKOLA JASTREBARSKO

**Cilj:** pružiti osnovno glazbeno znanje djeci jaskanskog kraja kroz šest razreda osnovne glazbene škole; zainteresiranu djecu naučiti svirati glasovir, violinu, flautu, klarinet, trubu, saksofon, gitaru, solfeggio, teoriju glazbe te skupno muziciranje na probama i nastupima u školskom zboru

**Rezultat:** Glazbena škola Jastrebarsko u 2010. napokon je dobila na korištenje prostore bivšeg Doma Hrvatske vojske u Jastrebarskom te su odmah izvršeni itekako potrebni radovi na sanaciji i adaptaciji prostora kako bi škola mogla redovno funkcionirati. Škola svake godine ima sve veći broj učenika pa će se uskoro trebati razmisliti i o pokretanju srednje glazbene škole. Učenici Glazbene škole Jastrebarsko postižu zavidne rezultate na državnim natjecanjima, a novouređeni prostor škole, posebno velika dvorana, postali su nezaobilazna lokacija za održavanje raznih događanja i manifestacija gradskih klubova i udruga.

	NAZIV AKTIVNOSTI/PROJEKTA	PLANIRANO	OSTVARENO
<b>1.</b>	<b>AKTIVNOST: GLAZBENA DJELATNOST</b>	<b>940.000,00 kn</b>	<b>919.036,56 kn</b>
1.1.	Plaće za zaposlene	375.000,00 kn	363.887,32 kn
1.2.	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	58.000,00 kn	56.402,70 kn
1.3.	Doprinosi za zapošljavanje	7.000,00 kn	6.186,09 kn
1.4.	Uredski materijal	7.000,00 kn	6.925,33 kn
1.5.	Električna energija	12.000,00 kn	12.184,94 kn
1.6.	Plin	50.000,00 kn	49.950,19 kn
1.7.	Usluge telefona, telefaksa	7.000,00 kn	6.995,01 kn
1.8.	Ostale usluge za komunikaciju i prijevoz	8.000,00 kn	6.500,00 kn
1.9.	Opskrba vodom	2.000,00 kn	2.171,25 kn
1.10.	Autorski honorari	10.000,00 kn	9.953,12 kn
1.11.	Naknada članovima za rad vijeća	0,00 kn	0,00 kn
1.12.	Reprezentacija	2.000,00 kn	2.000,00 kn
1.13.	Uredski namještaj	60.000,00 kn	59.581,76 kn
1.14.	Ostala uredska oprema	10.000,00 kn	10.043,97 kn
1.15.	Glazbeni instrumenti i oprema	40.000,00 kn	39.408,00 kn
1.16.	Ulaganja u računalne programe	2.000,00 kn	2.000,00 kn
1.17.	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	290.000,00 kn	284.846,88 kn

## III. DJELATNOST UDRUGA – PROJEKTI I PROGRAMI U KULTURI

Ova aktivnost obuhvaća:

### 1. Djelatnost Zajednice kulturno-umjetničkih udruga

**Cilj:** okupiti udruge s područja Jastrebarskog – njih 18 (Crkveni zbor Sv. Nikole, puhačke orkestre DVD Cvetković, DVD Domačić, DVD Gornji Desinec, DVD Plešivica i DVD Stankovo, tamburaški orkestar DVD Čabdin, Gradsko kazalište Jastrebarsko, KUD Okička trešnja Stankovo, KUD Sveta Jana, KUD Desinec, KUD Cvijet Cvetković, KUD Lipa Slavetić, KUD umirovljenika Jastrebarsko, Likovno društvo "Ljubo Babić", Svetojanske mažoretkinje, Vokalni ansambl Gouriena i Udruga umirovljenika Jastrebarsko); udruge se bave kulturno-umjetničkim amaterizmom, a Zajednica pomaže njihovo djelovanje sufinanciranjem, koje se vrši temeljem kriterija Zajednice

**Rezultat:** Članovi Zajednice kulturno-umjetničkih udruga grada Jastrebarskog sudjeluju na nizu županijskih i državnih smotri te promiču ime svoga grada diljem Lijepe naše. Zajednica organizira u Jastrebarskom županijske smotre puhačkih orkestara, regionalne smotre i smotre zborova.

### 2. Djelatnost udruga

**Cilj:** sufinanciranjem pomoći djelovanje i projekte udruga koje nisu u sklopu Zajednice kulturno-umjetničkih udruga ili koje svojim značajem i kulturnom aktivnošću zaslužuju veću financijsku podršku od one koje dobivaju preko Zajednice

**Rezultat:** Grad Jastrebarsko Zaključcima gradonačelnika i financijskom potporom zaslužan je za uspješno održavanje foto-radiionice Udruge Dolčevita čiji je završetak obilježen odlično posjećenom izložbom u Gradskom muzeju Jastrebarsko. Podupirali su se i drugi projekti Udruge Dolčevita (dijeljenje kuhanog vina na manifestaciji "Božić u Jaski", oslikavanje grafitima prolaza prema novoj

tržnici itd.), a pomoglo se i djelovanje Udruge Tempera-tour-a koja već tradicionalno organizira odlično posjećeno događanje u perivoju oko dvorca Erdödy. Financijska potpora pružena je i Gradskom kazalištu Jastrebarsko koje je u 2010. ostvarilo gostovanja u Crnu Goru, Bosnu i Hercegovinu te diljem Hrvatske, uspješno je organiziralo manifestaciju Noć kazališta, došlo do završnih priprema za novu predstavu "O'Kaj" te izdalo monografiju o 42 godine djelovanja nazvanu "Kazališni spomenar".

**TABLIČNI PRIKAZ:**

	NAZIV AKTIVNOSTI/PROJEKTA	PLANIRANO	OSTVARENO
<b>1.</b>	<b>Aktivnost: Djelatnost udruga u kulturi</b>	<b>460.000,00 kn</b>	<b>450.000,00 kn</b>
1.2.	Ostale tekuće donacije – Zajednica kulturnoumjetničkih društava	360.000,00 kn	360.000,00 kn
1.3.	Ostale tekuće donacije – sufinanciranje kulturnih aktivnosti	100.000,00 kn	90.000,00 kn

KLASA: 021-05/11-01/07

URBROJ: 238/12-01-11-8

Jastrebarsko, 18. ožujka, 2011.

P r e d s j e d n i k  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju članka 74. i 76. Zakona o športu («Narodne novine», broj 71/06, 150/08 i 124/10) i članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog («Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog», broj 07/09) Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici, održanoj 18. ožujka 2011. godine, prihvatilo je

**Izvjeshće****o izvršenju Programa javnih potreba u športu na području Grada Jastrebarskog u 2010. godini**

**Cilj:** sufinanciranje sportskih sadržaja i aktivnosti preko Športske zajednice Grada Jastrebarskog i putem zaključaka po pojedinim zahtjevima, održavanje, uređenje, obnova i izgradnja novih sportskih terena i objekata

**Rezultat:** vodi se briga o 41 sportskoj udruzi udruženih u Športsku zajednicu Grada Jastrebarskog, a kapitalnim donacijama sufinancirana je izgradnja objekata i terena za slijedeće športske udruge:

25.000,00 kn NK Cvetković,

25.000,00 kn NK Sveta Jana,

25.000,00 kn NK Domagović,

25.000,00 kn MNK Slavetić,

25.000,00 kn MNK Prigorac

Na traženje Upravnog odjela za društvene djelatnosti, navedene športske udruge dostavile su Izvjeshća o utrošenim sredstvima, tako da je iz izvješća vidljivo da su sredstva korištena namjenski, isključivo za uređenje objekata kao što su popravak krovništva i unutarnja uređenja svlačionica, ugradnja stolarije i dovršetak izgradnje igrališta.

Izvješća su nadopunjena računima o utrošku sredstava iz kojih je vidljivo da su utrošena uglavnom na građevinski materijal, elektro (el. instalacije i reflektori) i vodovodni materijal.

Kapitalni projekt: Dodatna ulaganja na građevinskim objektima, odnosi se na uređenje fasade na objektu NK Jaske na Centrali.

**TABLIČNI PRIKAZ:**

	NAZIV AKTIVNOSTI/PROJEKTA	PLANIRANO (KN)	OSTVARENO (KN)
<b>1.</b>	<b>Aktivnost: Šport</b>	<b>1.711.000,00</b>	<b>1.710.706,00</b>
1.1.	Tekuće donacije športskim društvima - ŠZGJ	1.485.000,00	1.485.000,00
1.2.	Tekuće donacije športskim društvima	101.000,00	100.706,60
1.3.	Kapitalne donacije športskim društvima	125.000,00	125.000,00
<b>2.</b>	<b>Aktivnost: Športske manifestacije od međunarodnog značaja</b>	<b>50.000,00</b>	<b>50.000,00</b>
<b>3.</b>	<b>Kapitalni projekt: Dodatna ulaganja na građevinskim objektima</b>	<b>0,00</b>	<b>69.956,25</b>
	<b>UKUPNO:</b>	<b>1.761.000,00</b>	<b>1.830.662,85</b>

KLASA: 021-05/11-01/07  
 URBROJ: 238/12-01-11-9  
 Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

P r e d s j e d n i k  
 Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
 Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju članka 49. Zakona o predškolskom odgoju i naobrazbi (Narodne novine 10/97 i 107/07) i članka 37. Statuta grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 7/09), Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog, na 11. sjednici, održanoj 18. ožujka 2011. godine, prihvatilo je

**IZVJEŠĆE**  
**o izvršenju Programa javnih potreba u predškolskom odgoju**  
**na području Grada Jastrebarskog u 2010. godini**

Programom javnih potreba u predškolskom odgoju na području Grada Jastrebarskog za svaku proračunsku godinu osiguravaju se sredstva za djelatnost ustanove dječji vrtić Radost Jastrebarsko u skladu s odredbom članka 48. Zakona o predškolskom odgoju i naobrazbi („Narodne novine“, broj 10/97 i 107/07).

Osim navedenog u proračunu Grada Jastrebarskog za 2010. godinu, osigurana su i sredstva za sufinanciranje predškolskog odgoja i naobrazbe u dječjim vrtićima drugih jedinica lokalne samouprave, za djecu koja nisu ostvarila pravo upisa u dječji vrtić Radost Jastrebarsko i sredstva za provedbu kapitalnog projekta: Izgradnja dječjeg vrtića.

**Cilj:** osigurati djeci od navršenih godinu dana do polaska u osnovnu školu predškolski odgoj i naobrazbu u skladu s propisanim pedagoškim standardima.

**Rezultat:**

1. U dječji vrtić Radost Jastrebarsko u 2010. godini, upisano je ukupno 533 djece, raspoređenih u 20 odgojnih skupina na 5 lokacija.

Osim redovnog 10-satnog programa, upisanoj djeci, omogućeno je sudjelovanje u kraćim programima ranog učenja engleskog jezika i športa, u programu predškole i opće igraonice.

2. Djeci koja nisu ostvarila pravo upisa u redovan 10-satni program predškolskog odgoja i naobrazbe, prema Odluci o uvjetima i načinu ostvarivanja prednosti pri upisu djece u dječji vrtić Radost Jastrebarsko („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 3/00), omogućeno je da uz sufinanciranje od strane Grada Jastrebarskog, predmetni program, ostvare u privatnim dječjim vrtićima drugih jedinica lokalne samouprave.

Ovom aktivnošću obuhvaćeno je ukupno petero djece s područja Grada Jastrebarskog.

3. Kako bi se proveo Kapitalni projekt: Izgradnja dječjeg vrtića, ugovorena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju objekta dječjeg vrtića u Gornjem Desincu za potrebe područnog odjeljenja dječjeg vrtića Radost Jastrebarsko.

Sredstva za navedenu namjenu nisu iskorištena u 2010. godini iz razloga što se završetak izrade projektne dokumentacije očekuje tijekom ožujka/travnja 2011.

Isto tako, obzrom da se buduća lokacija novog vrtića nalazi na čestici u vlasništvu Osnovne škole Ljubo Babić, te činjenici da je za normalno funkcioniranje područnog odjeljenja Osnovne škole Ljubo Babić u Gornjem Desincu potrebno vrtičko područno odjeljenje izmjestiti iz objekta škole, od vlasnika je zatraženo ustupanje predmetne nekretnine-čestice Gradu.

**TABLJIČNI PRIKAZ:**

NAZIV AKTIVNOSTI/PROJEKTA	PLANIRANO: 2010.	OSTVARENO: 2010.
<b>1. Aktivnost: Dječji vrtić i jaslice Radost</b>	<b>6.666.000,00 kn</b>	<b>6.750.260,16 kn</b>
1.1. Plaća za zaposlene	5.650.000,00 kn	5.727.996,17 kn
1.2. Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	876.000,00 kn	888.792,77 kn
1.3. Doprinosi za zapošljavanje	102.000,00 kn	102.151,22 kn
1.4. Uredski materijal	28.000,00 kn	25.800,00 kn
1.5. Naknade članovima povjerenstva	10.000,00 kn	5.520,00 kn
<b>2. Aktivnost: Sufinanciranje predškolskog odgoja u drugim JLS</b>	<b>48.000,00 kn</b>	<b>38.000,00 kn</b>
<b>3. Kapitalni projekt: Izgradnja vrtića</b>	<b>86.000,00 kn</b>	<b>0,00 kn</b>
<b>UKUPNO:</b>	<b>6.800.000,00 kn</b>	<b>6.788.260,16 kn</b>

KLASA: 021-05/11-01/07  
 URBROJ: 238/12-01-11-10  
 Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

P r e d s j e d n i k  
 Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
 Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi („Narodne novine“, broj 87/08 i 92/10), Zakona o vatrogastvu („Narodne novine“, broj 139/04, 174/04, 38/09 i 80/10), Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“, broj 92/10), Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“, broj 174/04, 79/07, 38/09), Zakona o zdravstvenoj zaštiti („Narodne novine“, broj 150/08, 155/09, 71/10, 139/10 i 22/11), Zakona o hrvatskom crvenom križu („Narodne novine“, broj 71/10), Zakona o financiranju političkih stranaka, nezavisnih lista i kandidata („Narodne novine“, broj 01/07), Zakona o socijalnoj skrbi („Narodne novine“, broj 33/01, 60/01, 106/03, 129/05, 109/07, 125/08 i 36/09), Zakona o udrugama („Narodne novine“, broj 88/01 i 11/02), Zakona o financiranju javnih potreba u kulturi („Narodne novine“, broj 38/09), Zakona o športu („Narodne novine“, broj 71/06, 150/08 i 124/10) i članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog («Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog», broj 07/09), Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici, održanoj 18. ožujka 2011. godine, prihvatilo je

## IZVJEŠĆE

### o izvršenju Programa javnih potreba u društvenim djelatnostima na području Grada Jastrebarskog za 2010. godinu

#### I. PROGRAM: SUFINANCIRANJE DODATNIH POTREBA U OSNOVNOM OBRAZOVANJU

**Cilj:** poboljšati standard učenicima osnovne škole, provođenjem različitih aktivnosti i projekata.

**Rezultat:**

##### 1. ŠKOLSKA KUHINJA

Sufinanciranjem prehrane obuhvaćeno je ukupno 275 učenika s područja Grada Jastrebarskog, koji polaze OŠ Ljubo Babić, OŠ Draganići, OŠ Klinča Sela i OŠ Kardinal Alojzije Stepinac u Krašiću, a koji ispunjavaju pravo na sufinanciranje prehrane temeljem Zaključka Gradonačelnika o mjerilima i načinu sufinanciranja prehrane učenika osnovne škole s područja grada Jastrebarskog.

##### 2. ŠKOLA U PRIRODI

Učenici kroz opažanje, uspoređivanje, mjerenje, opisivanje, prikupljanje podataka, zaključivanje i obrazlaganje, uče o svijetu koji ih okružuje.

Sufinanciranjem ovog programa obuhvaćeni su učenici uključeni u školu u prirodi a sveukupni broj učenika je 168.

##### 3. LJETNA I ZIMSKA IGRAONICA

Projekt Grada Jastrebarskog koji se u 2010. provodio u suradnji sa OŠ Ljubo Babić i Školskim športskim društvom „Jastreb“, a obuhvatio je ukupno 300 učenika.

Program Ljetne igraonice u potpunosti je besplatan za sve učenike, dok za sudjelovanje u Zimskoj igraonici participacija roditelja iznosi 550 kn po učeniku.

Provođenjem ova dva projekta nastoji se zainteresirati učenike za bavljenje športom i animirati djecu i mlade za kvalitetno provođenje slobodnog vremena (školski praznici).

Ljetna igraonica je osmišljena na način da program obuhvaća 13 sportskih disciplina (brdski biciklizam, škola rolanja, badminton, odbojka na pijesku, škola plivanja, ronjenje, mali nogomet, judo, mini rukomet, karate, streličarstvo, tenis i stolni tenis) i likovnu radionicu.

Partneri u provođenju Ljetne igraonice bili su Srednja škola Jastrebarsko, Športska zajednica Grada Jastrebarskog, Judo klub Jaska, Klub koturaša Jastrebarsko, Karate klub Jastreb, Tenis klub Jastreb te Ronilački klub.

Zimska igraonica je osmišljena na način da program obuhvaća skijanje, sanjkanje, igre na snijegu, orijentacijsko kretanje, planinarjenje, obilazak znamenitosti Gorskog krajolika, održavanje sportskih turnira u dvorani, likovne, glazbene i foto radionice.

Partneri u provođenju Zimske igraonice bili su Športska zajednica Grada Jastrebarskog, Srednja škola Jastrebarsko i Klub koturaša Jastrebarsko.

##### 4. MATURALNA PUTOVANJA

Sufinanciranjem ove aktivnosti Grad Jastrebarsko sufinancira dio troškova za maturalna putovanja učenicima slabijeg imovnog stanja, kojih je u 2010. godini bilo ukupno 14.

##### 5. UČENIČKA ZADRUGA GROZDEK

Djeluje pri O.Š. Ljubo Babić i okuplja sekcije vezilja, keramičara, pčelara, posjeduje etno-zbirku, a njezini se članovi bave i izradom nakita te kućnom radnošću.

Zadruga “Grozdek” redovito sudjeluje na različitim natjecanjima i izložbama.

Veliki uspjeh učenici zadruge “Grozdek” postigli su 28. svibnja 2010. godine u Samoboru na natjecanju na kojem su osvojili 1. mjesto.

Zadruga se natjecala u kategoriji ukrasno - uporabnih predmeta. U programe zadruge u 2010. bilo je uključeno 144 učenika.

##### 6. ŠKOLSKA UČENIČKA PROMETNA JEDINICA

Da bi se povećala sigurnost u prometu, osnovne škole u suradnji s policijskom upravom mogu osnivati školske prometne jedinice.

Zadaća školskih prometnih jedinica je da u neposrednoj blizini osnovnih škola, osiguravaju prijelaz djece i ostalih preko kolnika ili obilježeniog pješačkog prijelaza. Za vrijeme obavljanja poslova pripadnici školskih prometnih jedinica dužni su nositi propisanu odoru.

Sudjelovanjem u aktivnostima ŠPJ-ce djeca postaju svjesna odgovornosti i posljedica koje mogu imati kao pješaci i vozači bicikla, skejta ili koturaljki na cesti.

U ovu aktivnost uključeno je ukupno 46 učenika.

#### 7. PRODUŽENI BORAVAK

Ovim projektom nastoji se pomoći roditeljima koji nemaju mogućnosti da svoju djecu pakuje po završetku nastave jer su zaposleni, nemaju baka-servis i sl.

Po završetku nastave, a do povratka roditelja s posla, djeci se u produženom boravku osigurava kvalitetno i kontrolirano provođenje vremena kroz pomoć u učenju i pisanje domaćih zadaća.

U školskoj godini 2009/2010 u produženi boravak uključeno je 26 učenika, a u 2010/2011. 34 učenika.

#### 8. RAD S DAROVITIM UČENICIMA

Ovim Projektom želi se postići stručna identifikacija darovitih učenika te određivanje stupnja i vrste darovitosti, kako bi se darovitim učenicima omogućilo sudjelovanje u obogaćenom programu s elementima kreativnosti, u redovnim razrednim odjelima. Vršni se prikupljanje, obrada i sinteza podataka o darovitim učenicima (formira se njihov dosje), educiraju se učitelji za rad s darovitom djecom, te se u suradnji s roditeljima promiče značaj rada s darovitom djecom.

U program rada s darovitim učenicima uključeno je ukupno 38 učenika, od čega 21 u redovnoj nastavi a 17 u predmetnoj nastavi.

#### TABLIČNI PRIKAZ:

AKTIVNOST:	PLANIRANO	OSTVARENO
1. Školska kuhinja	142.000,00 kn	130.772,40 kn
2. Škola u prirodi	60.000,00 kn	59.262,00 kn
3. Ljetna i zimska radionica	280.000,00 kn	278.983,12 kn
4. Maturalna putovanja	12.000,00 kn	11.200,00 kn
5. Učenička zadruga «Grozdek»	7.000,00 kn	7.000,00 kn
6. Školska učenička prometna jedinica	7.000,00 kn	1.571,06 kn
7. Produženi boravak	128.000,00 kn	128.444,06 kn
8. Rad s darovitim učenicima	25.000,00 kn	25.000,00 kn
9. Kapitalni projekt: Izgradnja nove osnovne škole	0,00 kn	0,00 kn
10. Tekući projekt: Obilježavanje obljetnice školstva	8.000,00 kn	7.345,71 kn
<b>UKUPNO:</b>	<b>669.000,00 kn</b>	<b>649.578,35 kn</b>

## II. PROGRAM: SREDNJOŠKOLSKO I VISOKO OBRAZOVANJE

**Cilj:** Poboljšati standard učenicima srednje škole i studentima slabijeg imovnog stanja, vodeći računa i o postignutim rezultatima školovanja.

**Rezultat:** U školskoj/akademskoj 2009/2010 i 2010/2011 godini, Grad Jastrebarsko stipendirao je 9 učenika srednje škole i 20 studenata.

Stipendije su dodijeljene na temelju provedenog natječaja uzimajući u obzir socijalni status učenika i studenata i rezultate postignute tijekom prethodnog školovanja.

Grad je subvencionirao i cijenu prijevoza za sve učenike i studente u iznosu od 12% od cijene mjesečne pokazne karte, čime je obuhvaćeno ukupno 305 učenika i 375 studenata.

Planirana Aktivnost: sufinanciranje priprema za upise na fakultete nije realizirana zbog pomanjkanja interesa, budući da je uvedena obveza polaganja državne mature, a za čiju pripremu je sredstva osiguravalo nadležno Ministarstvo.

#### TABLIČNI PRIKAZ:

AKTIVNOST:	PLANIRANO	OSTVARENO
1. Stipendiranje nadarenih učenika i studenata	266.000,00 kn	250.000,00 kn
2. Sufinanciranje prijevoza učenika i studenata	324.000,00 kn	293.224,27 kn
3. Sufinanciranje priprema za upise na fakultete	0,00 kn	0,00 kn
4. Tekući projekt: Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	0,00 kn	0,00 kn
<b>UKUPNO:</b>	<b>590.000,00 kn</b>	<b>543.224,27 kn</b>

## II. PROGRAM: OSTALE OPĆE JAVNE USLUGE

### 1. POLITIČKE STRANKE

**Cilj:** izvršavanje zakonske odredbe čl. 12. Zakona o financiranju političkih stranaka, nezavisnih lista i kandidata, temeljem Odluke Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 2/07 i 8/09).

**Rezultat:** doznačena sredstva svim političkim strankama koje participiraju u Gradskom vijeću Grada Jastrebarskog.

### 2. UDRUGE GRAĐANA PROIZIŠLIH IZ RATA:

**Cilj:** pomoći udrugama građana proizišlih iz rata i njihovim članovima u redovnoj djelatnosti.

Sufinanciranje udruga vrši se temeljem članka 23. Zakona o udrugama (Narodne novine, broj 88/01 i 11/02.), dotacijama na osnovi dostavljenih programa, po pozivu za 2010. godinu.

**Rezultat:** U Gradu Jastrebarskom djeluje ukupno sedam (7) udruga proizišlih iz rata i to: 6 (šest) udruga proizišlih iz Domovinskog rata:

- UHVIDR,
- UHVDR,
- UHBDDR,
- Klub 61. samostalne bojne ZNG,
- Udruga policije branitelja,
- Udruga branitelja 61. bojne i 140-te brigade,
- te kao sedma Udruga antifašističkih boraca i antifašista Jastrebarsko.

### 3. KAPITALNE DONACIJE NEPROFITNIM ORGANIZACIJAMA:

**Cilj:** donacijom udruzi Udruga policije branitelja Jastrebarsko iznosa od 50.000,00 kuna želi se pomoći izgradnja spomenika.

Donacija je dodijeljena na temelju ugovora, a rok za ostvarenje cilja je 01. lipnja 2011. godine.

Kapitalna donacija od 18.450,00 kuna realizirana je za izradu idejnog rješenja "Gović".

#### TABLIČNI PRIKAZ:

	AKTIVNOST:	PLANIRANO	OSTVARENO
1.	Političke stranke	90.000,00 kn	90.000,00 kn
	Udruga građana proizišlih iz rata	133.000,00 kn	131.450,00 kn
2.	2.1. Tekuće donacije udrugama građana proizišlih iz rata	63.000,00 kn	63.000,00 kn
	2.2. Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama	70.000,00 kn	68.450,00 kn
	<b>UKUPNO:</b>	<b>223.000,00 kn</b>	<b>221.450,00 kn</b>

## III. PROGRAM: JAVNI RED I SIGURNOST

### 1. USLUGE PROTUPOŽARNE ZAŠTITE

**Cilj:** sudjelovanje u provedbi preventivnih mjera zaštite od požara i eksplozija, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom i eksplozijom, pružanje tehničke pomoći u nezgodama i opasnim situacijama te obavljanje i drugih poslova u ekološkim i inim nesrećama.

**Rezultat:** preko VZGJ skrbi se o 25 DVD-a po naseljima plus 2 industrijska DVD-a što je u ukupnom broju oko 1600 vatrogasaca.

Sufinanciranjem protupožarne zaštite osigurava se redovna djelatnost VZGJ i DVD-a na području Grada Jastrebarskog, a u svrhu nabavke specijaliziranih vatrogasnih i drugih vozila, nabavke vatrogasne opreme, osposobljavanje vatrogasaca, održavanje postojeće opreme u svrhu prevencije od požara te sudjelovanja vatrogasnih ekipa na natjecanjima u svim strosnim skupinama.

Vatrogasnoj zajednici Grada Jastrebarskog izvršena je uplata u 100%-tnom iznosu o čemu VZGJ ima obvezu dostaviti Izvješće za 2010. godinu Gradskom vijeću Grada Jastrebarskog na raspravu i usvajanje.

Grad Jastrebarsko je temeljem osiguranih sredstava u proračunu za 2010. godinu pripomogao nabavci slijedeće opreme:

- uplata zadnje rate u iznosu 250.000,00 kn za nabavu navalnog vatrogasnog vozila za DVD-Petrovina,
- 50.000,00 kn kombi vozilo - VZGJ, DVD Čabdin
- 50.000,00 kn kombi vozilo - DVD Čabdin
- 46.711,10 kn za popravak krovišta DVD-a Jastrebarsko

### 2. USLUGE ZAŠTITE I SPAŠAVANJA:

Predviđena sredstva nisu realizirana u cijelosti jer su bila predviđena za podmirenje troškova izrade procjene i plana zaštite i spašavanja koji su još uvijek u izradi.

Realizirana sredstva utrošena su za izradu Plana evakuacije i spašavanja.

#### TABLIČNI PRIKAZ:

	NAZIV AKTIVNOSTI/PROJEKTA	PLANIRANO	OSTVARENO
<b>1.</b>	<b>AKTIVNOST: Usluge protupožarne zaštite</b>	<b>1.308.000,00 kn</b>	<b>1.301.166,14 kn</b>
1.1.	Tekuće donacije - VZGJ	870.000,00 kn	870.000,00 kn
1.2.	Ostale tekuće donacije	41.000,00 kn	37.000,00 kn
1.3.	Kapitalne donacije - VZGJ	300.000,00 kn	297.455,04 kn
1.4.	Kapitalne donacije - DVD	97.000,00 kn	96.711,10 kn
<b>2.</b>	<b>AKTIVNOST: Usluge zaštite i spašavanja</b>	<b>68.000,00 kn</b>	<b>9.225,00 kn</b>
2.1.	Ostale tekuće donacije	0,00 kn	0,00 kn
2.2.	Ostala nematerijalna proizvedena imovina - planovi	68.000,00 kn	9.225,00 kn
	<b>UKUPNO:</b>	<b>1.376.000,00 kn</b>	<b>1.310.391,14 kn</b>

### III. PROGRAM: ZDRAVSTVO

#### 1. CRVENI KRIŽ

**Cilj:** ispoštovati odredbe Zakona o hrvatskom crvenom križu.

**Rezultat:** doznačene donacije na žiro-račun Gradskom društvu Crvenog križa Jastrebarsko.

#### 2. PODIZANJE STANDARDA PREVENTIVNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

**Cilj:** upoznati učenike 8. Razred OŠ i učenike srednjih škola sa najčešćim pojavama spolno prenosivih bolesti (uzročnici, načini prijenosa, simptomi i liječenje), i sa štetnosti uzimanja opojnih sredstava.

**Rezultat:** obuhvaćeno je ukupno 452 učenika 6.7. i 8. razreda u OŠ i završnim razredima srednje škole u programima koje provodi Služba za školsku i sveučilišnu medicinu pri Zavodu za javno zdravstvo Zagrebačke županije.

#### 3. DERATIZACIJA

**Cilj:** sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva

**Rezultat:** ovom mjerom obideno je u Jastrebarskom 1434 objekta od čega je u njih 1417 izvršena deratizacija a u naseljima je obideno 3323 domaćinstava od čega je u njih 3299 provedena akcija.

##### TABLIČNI PRIKAZ:

	NAZIV AKTIVNOSTI/PROJEKTA:	PLANIRANO	OSTVARENO
1.	Aktivnost: Crveni križ	189.000,00 kn	189.000,00 kn
2.	Gradovi prijatelji djece	11.000,00 kn	6.150,00 kn
3.	Podizanje standarda preventivne zdravstvene zaštite	15.000,00 kn	15.000,00 kn
4.	Usluge deratizacije i dezinfekcije	194.000,00 kn	193.506,60 kn
4.1.	Deratizacija	114.000,00 kn	113.968,60 kn
4.2.	Dezinfekcija	75.000,00 kn	74.538,00 kn
4.3.	Ostale intelektualne usluge - nadzor	5.000,00 kn	5.000,00 kn
	<b>UKUPNO:</b>	<b>409.000,00 kn</b>	<b>403.656,60 kn</b>

### IV. PROGRAM: SOCIJALNA ZAŠTITA

#### 1. INVALIDITET:

**Cilj:** pomoć invalidnim i hendikepiranim osobama.

**Rezultat:** sufinanciranje prijevoza, boravka i prehrane za školovanje invalidne djece:

1. SUVAG, Zagreb – jedno dijete,
2. Centar za odgoj i obrazovanje djece i mladeži, Karlovac – dvoje djece,
3. Dječji vrtić Bajka, Zagreb – jedno dijete,
4. Sufinanciranje osobnog asistenta u dječjem vrtiću Radost Jastrebarsko – jedno dijete.

Predviđena sredstva za 2010. godinu nisu utrošena u punom iznosu, obzirom da nisu svi invalidi konzumirali mogućnost povlaštenog prijevoza.

#### 2. POMOĆ ZA OPREMU NOVOROĐENČADI:

**Cilj:** pomoći obiteljima novorođene djece za nabavkom osnovne opreme.

**Rezultat:** riješen 131 zahtjev od čega 22 zahtjeva za treće dijete po 10.000,00 kn.

Grad Jastrebarsko u 2010. godini povisio je iznos naknade za pomoć novorođenog djeteta na 3.000,00 kuna te uveo novu kategoriju pomoći - 10.000,00 kuna za svako treće i slijedeće dijete u obitelji.

#### 3. STANOVANJE:

**Cilj:** pomoć socijalno ugroženom dijelu stanovništva.

**Rezultat:** 134 korisnika socijalne pomoći koristili pomoć za ogrjev te podmirenje dijela troškova stanovanja.

Uz pomoć Centra za socijalnu skrb utvrđuju se korisnici socijalne pomoći te se istima doznačuje novčana pomoć.

#### 4. SOCIJALNA POMOĆ STANOVNIŠTVU

**Cilj:** olakšati nabavku udžbenika za osnovno obrazovanje, socijalno ugroženom dijelu stanovništva, omogućiti sredstva za redovnu djelatnost udruga koje rade za dobrobit bolesnih, invalidnih i socijalno ugroženih i za jednokratne novčane pomoći stanovništvu.

Jednokratne novčane pomoći dodjeljuju se u skladu s odredbama Odluke o socijalnoj skrbi Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 12/00) u cilju poboljšanja standarda socijalno najugroženijem dijelu stanovništva. Radi se o jednokratnoj novčanoj pomoći samcu ili obitelji sa prebivalištem na području Grada Jastrebarskog u situacijama kada nisu u mogućnosti djelomično ili u cijelosti zadovoljiti osnovne životne potrebe. Poglavito se misli na teška oboljenja koja iziskuju dugotrajno i skupo liječenje, odnosno nabavku lijeka koji se ne nalazi na listi HZZO-a, nabavku ortopedskih pomagala invalidnim osobama, pomoć uslijed elementarnih nepogoda, pomoć višečlanim obiteljima i druge okolnosti koje ugrožavaju osnovnu egzistenciju pojedinca ili obitelji.



**Rezultat:** riješeno je 129 zaprimljenih zahtjeva za nabavku udžbenika, za 216 učenika koji su ispunjavali uvjete.

Dodijeljene su jednokratne novčane pomoći stanovništvu koje nema dovoljno sredstava za podmirivanje osnovnih životnih potreba.

Potpomognuta je djelatnost udruga koje okupljaju bolesne, stare i invalidne osobe.

## 5. OSOBE STARIJE ŽIVOTNE DOBI

**Cilj:** pomoći osobama starije životne dobi (umirovljenicima), a slabijeg imovnog stanja, nabavku osnovnih živežnih namirnica ili podmirivanje dijela troškova u vrijeme Božića, putem jednokratnih novčanih pomoći (božićnica).

**Rezultat:** 995 umirovljenika je obuhvaćeno ovom aktivnošću prema kriterijima utvrđenima u Zaključku Gradonačelnika Grada Jastrebarskog i to na način:

a) umirovljenicima čiji je ukupni iznos mjesečne mirovine do 500,00 kn (petsto kuna), dodijeljena je novčana pomoć u iznosu od 400,00 kn (četiristo kuna)

b) umirovljenicima čiji je ukupni iznos mjesečne mirovine od 501,00 kn (petstojedna kuna) do 1.000,00 kn (tisuću kuna), dodijeljena je novčana pomoć u iznosu od 200,00 kn (dvjesto kuna).

c) umirovljenicima čiji je ukupni iznos mjesečne mirovine od 1.001,00 kn (tisućuijedna kuna) do 1.500,00 kn (tisuću i petsto kuna), dodijeljena je novčana pomoć u iznosu od 100,00 kn (sto kuna).

Aktivnost: sufinanciranje cijene prijevoza nije realizirana jer su povećana sredstva za naknade umirovljenicima.

### TABLIČNI PRIKAZ:

	NAZIV AKTIVNOSTI/PROJEKTA:	PLANIRANO	OSTVARENO
1.	Invaliditet	80.000,00 kn	46.539,50 kn
2.	Obitelj i djeca – pomoć za opremu novorođene djece	546.000,00 kn	557.000,00 kn
3.	Stanovanje – troškovi stanovanja i ogrjeva	286.000,00 kn	270.750,19 kn
3.1.	Pomoć nezaposlenim osobama	156.000,00 kn	142.500,19 kn
3.2.	Pomoć nezaposlenim osobama-ogrjev	130.000,00 kn	128.250,00 kn
4.	Socijalna pomoć stanovništvu koja nije obuhvaćena redovnim socijalnim programom	271.000,00 kn	268.955,60 kn
4.1.	Pomoć obiteljima i kućanstvima	50.000,00	47.755,60
4.2.	Pomoć obiteljima i kućanstvima-udžbenici	151.000,00	151.200,00
4.3.	Tekuće donacije udrugama građana	70.000,00	70.000,00
5.	Osobe starije životne dobi	225.000,00	148.300,00
5.1.	Naknade iz proračuna u novcu-umirovljenici	225.000,00	148.300,00
5.2.	Sufinanciranje cijene prijevoza	0,00	0,00
	<b>UKUPNO:</b>	<b>1.408.000,00 kn</b>	<b>1.291.545,29 kn</b>

## V. PROGRAM: RELIGIJSKE, KULTURNE I DRUGE SLUŽBE

Napomena: Aktivnost: Djelatnost udruga u kulturi- sastavni je dio Javnih potreba u kulturi na području Grada Jastrebarskog u 2010. godini.

### 1. RELIGIJA

**Cilj:** pomoći određenim skupinama stanovništva.

**Rezultat:** po kriterijima župnih CARITASA pomoć za Uskrs i Božić ugroženom dijelu stanovništva po župama, djeci pokloni za Sv. Nikolu.

### 2. GRADSKI MUZEJ

**Cilj:** očuvanje tradicije i baštine našeg kraja te upoznavanje Jaskanaca i njihovih gostiju s prošlošću grada kroz stalni postav na tri etaže; organiziranje izložaba renomiranih hrvatskih akademskih umjetnika te slikara s područja Jastrebarskog; održavanje znanstvenih, kulturnih i stručnih predavanja; provođenje edukativnih radionica za djecu; prikupljanje novih predmeta za fundus Gradskog muzeja .

**Rezultat:** U Gradskom muzeju Jastrebarsko i u organizaciji Gradskog muzeja u 2010. su održana sljedeća događanja:

1. postavljanje izložbe u prostoru Centra za kulturu Jastrebarsko u sklopu prezentacije idejnog rješenja obnove perivoja kod dvorca Erdödy – 23. veljače 2010.

2. izložba "Fotkam ja" Udruge Dolčevita – 5. ožujka 2010.

3. izložba grafika i ulja na platnu Josipa Resteka – 9. travnja 2010. – na završetku izložbe, supruga pokojnog slikara donirala je Gradskom muzeju desetak njegovih vrijednih djela. Radi se o uljima na platnu, bakropisima, drvorezima, dubokom tisku i monotipijama – dakle presjeku svih tehnika i načina umjetničkog izražavanja Josipa Resteka, akademskog slikara rođenog u Volavju.

4. "Drempetić – slike i crteži" – izložba slika akademskog slikara Zorislava Drempetića – 7. svibnja 2010.

5. izložba slika Slavice Tandarić – 18. lipnja 2010.

6. predstavljanje "Zbornika o Rafaelu Levakoviću" – 2. srpnja 2010. – vrijedni "Zbornik" iz 1635. je od prošle godine u vlasništvu Gradskog muzeja

7. u sklopu Festivala "Pazi, knjiga!" – predstavljanje knjige i otvorenje izložbe "Čudesna kuharica Lize Brljize" Sonje Zubović i Marijane Jelić – petak 29. listopada 2010.

8. likovna radionica ilustratorice i umjetnice Marijane Jelić za učenike Osnovne škole "Ljubo Babić" – 4. studenog 2010.

9. izložba o povijesti školstva u Jastrebarskom – 5. studenog 2010.

10. Šesti jaskanski Dani meda – 26. studenog 2010. – u sklopu prodajne izložbe održana su i predavanja o matičnoj mliječi (Ivan Koler, jedini hrvatski uzgajivač matične mliječi – 29. studenog 2010.) i o skupljanju cvjetnog praha i njegovom korištenju u prehrani (Milenko Jeličić – 1. prosinca 2010.)

11. božićna izložba slika Likovnog društva "Ljubo Babić" Jastrebarsko – 10. prosinca 2010.

U 2010. do kraja je sanirano krovnište zgrade Gradskog muzeja.

Povećanje kulturnih sadržaja u Gradu Jastrebarskom.

**Rezultat:** održane izložbe i sanirano krovnište zgrade.

#### TABLIČNI PRIKAZ:

AKTIVNOST:	PLANIRANO	OSTVARENO	INDEKS
<b>Religija</b>	<b>57.000,00 kn</b>	<b>49.458,00 kn</b>	<b>86,8%</b>
vjerske zajednice- Caritas	20.000,00 kn	15.000,00 kn	75,0%
tekuće donacije vjerskim zajednicama	37.000,00 kn	34.458,00 kn	93,1%
<b>Rashodi za rekreaciju, kult. i rel. sadržaj</b>	<b>353.000,00 kn</b>	<b>297.559,29</b>	<b>84,3%</b>
usluge za komunikaciju i prijevoz	30.000,00 kn	26.900,00 kn	89,7%
grafičke i tiskarske usluge	10.000,00 kn	0,00 kn	0,00
ostale nespomenute usluge	43.000,00 kn	21.237,29 kn	49,4%
članarine	10.000,00 kn	8.000,00 kn	80,0%
ostali nespomenuti rashodi poslovanja	20.000,00 kn	1.422,00 kn	7,1%
ostale tekuće donacije	240.000,00 kn	240.000,00 kn	100%
<b>Gradski muzej</b>	<b>223.000,00 kn</b>	<b>208.254,29 kn</b>	<b>93,4%</b>
grafičke i tiskarske usluge, kopiranje, uvezivanje i sl.	55.000,00 kn	40.761,88 kn	74,1%
ostale intelektualne usluge	17.000,00 kn	17.189,25 kn	101,1%
ostala umjetnička djela	20.000,00 kn	19.366,40 kn	96,8%
dodatna ulaganja na građevinskim objektima	131.000,00 kn	130.936,76 kn	100%
<b>Obrazovanje osoba starije životne dobi</b>	<b>20.000,00 kn</b>	<b>22.140,00 kn</b>	<b>110,7%</b>
<b>UKUPNO:</b>	<b>653.000,00 kn</b>	<b>577.411,50 kn</b>	<b>88,42%</b>

#### REKAPITULACIJA

PROGRAM:	PLANIRANO	OSTVARENO	INDEKS
Sufinanciranje dodatnih potreba u osnovnom obrazovanju	669.000,00 kn	649.578,35 kn	97,1%
Srednjoškolsko i visoko obrazovanje	590.000,00 kn	543.224,27 kn	92,1%
Ostale opće javne usluge	223.000,00 kn	221.450,00 kn	99,3%
Javni red i sigurnost	1.376.000,00 kn	1.310.391,14 kn	95,2%
Zdravstvo	409.000,00 kn	403.656,60 kn	98,7%
Socijalna zaštita	1.408.000,00 kn	1.291.545,29 kn	91,7%
Religijske, kulturne i druge službe	653.000,00 kn	577.411,58 kn	88,4%
<b>UKUPNO:</b>	<b>5.328.000,00 kn</b>	<b>4.997.257,23 kn</b>	<b>93,8%</b>

KLASA: 021-05/11-01/07

URBROJ: 238/12-01-11-11

Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

Predsjednik  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 7/09), Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine, donijelo je

**ZAKLJUČAK**  
**o prihvatanju Izvješća o radu Gradonačelnika Grada Jastrebarskog**  
**za razdoblje od 1. srpnja 2010. godine do 31. prosinca 2010. godine**

**Članak 1.**

Gradsko vijeće razmotrilo je Izvješće o radu Gradonačelnika Grada Jastrebarskog za razdoblje od 1. srpnja do 31. prosinca 2010. godine.

Gradsko vijeće prihvaća Izvješće o radu Gradonačelnika Grada Jastrebarskog za razdoblje od 1. srpnja do 31. prosinca 2010. godine.

Sastavni dio ovog Zaključka je pisano Izvješće o radu Gradonačelnika Grada Jastrebarskog za razdoblje od 1. srpnja do 31. prosinca 2010. godine.

**Članak 2.**

Ovaj Zaključak objavit će se u “Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog”.

KLASA: 021-05/11-01/07  
URBROJ: 238/12-01-11-12  
Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

Predsjednik  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

**Grad Jastrebarsko**  
**Izvješće o radu gradonačelnika**  
**od 01. srpnja do 31. prosinca 2010.**

**UVOD**

Na temelju članka 50. Statuta grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik“ broj 7/09), a u skladu s novim zakonskim obvezama, gradonačelnik je obavezan dva puta godišnje podnijeti Gradskom vijeću izvješće o svom radu (u daljnjem tekstu: Izvješće). U tekućem mandatu 2009. do 2013. godine ovo je treće polugodišnje Izvješće koje će razmatrati Gradsko vijeće.

Izvješće se odnosi na razdoblje: 01.07.2010. do 31.12.2010. godine.

U tom razdoblju gradonačelnik je sukladno odredbama Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi i Statuta grada Jastrebarskog obavljao poslove u okviru svojih nadležnosti, od donošenja odluka, utvrđivanja prijedloga odluka o kojima je raspravljalo i odlučivalo Gradsko vijeće, do izvršavanja donesenih odluka i zaključaka. Gradonačelnik je donio niz odluka iz različitih područja djelokruga, a koje se odnose na obavljanje njegove izvršne funkcije, kao što su usmjeravanje djelovanja upravnih tijela u obavljanju poslova iz njihovog samoupravnog djelokruga, nadzor rada upravnih tijela, upravljanje nekretninama i pokretninama u vlasništvu grada, kao i njegovim prihodima i rashodima u skladu sa zakonima i Statutom.

Stručnu pripremu materijala za potrebe donošenja odluka od strane gradonačelnika vršila su upravna tijela i Gradska služba.

**1. AKTIVNOSTI GRADONAČELNIKA KAO NOSITELJA IZVRŠNE VLASTI**

Stupanjem na snagu i početkom primjene (15. travnja 2009. godine) odredbi izmjena Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (“Narodne novine” broj 109/07, 125/08 i 36/09) i Zakona o izborima općinskih načelnika, gradonačelnika, župana i gradonačelnika Grada Zagreba (“Narodne novine”, broj 109/07 i 125/08) uvedene su značajne novine u sustav lokalne samouprave, osobito u dijelu odredbi koje se odnose na ovlasti i nadležnosti tijela lokalnih jedinica te njihovi međusobni odnosi.

U novom sustavu lokalne samouprave neposredno izabrani nositelj izvršne vlasti - gradonačelnik - zastupa grad Jastrebarsko kao jedinicu lokalne samouprave i isključivi je nositelj izvršne vlasti.

Kao nositelj izvršne vlasti gradonačelnik obavlja poslove iz samoupravnog djelokruga grada Jastrebarskog propisane Statutom sukladno ovlaštenjima utvrđenim u Zakonu o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi te u odredbama niza posebnih zakona kojima se uređuje prostorno i urbanističko uređenje i planiranje, komunalno gospodarstvo, predškolski odgoj i obrazovanje, primarna zdravstvena zaštita i socijalna skrb, kultura, sport i tehnička kultura, zaštita i unapređenje prirodnog okoliša, protupožarna i civilna zaštita, promet na području grada te ostale djelatnosti.

Statut grada Jastrebarskog definira ovlasti i nadležnosti gradonačelnika i to u odredbi članka 48. Uglavnom se radi o pitanjima o kojima je prije odlučivalo Gradsko Poglavarstvo.

Između ostalog, gradonačelnik utvrđuje i podnosi prijedloge općih akata koje donosi Gradsko vijeće grada Jastrebarskog kao predstavničko tijelo, donosi opće i pojedinačne akte kada je za to ovlašten propisima, daje mišljenje o prijedlozima akata koje Gradskom vijeću podnose drugi ovlašteni predlagatelji, predlaže Gradskom vijeću donošenje proračuna, odluke o izvršenju proračuna te

polugodišnjeg i godišnjeg izvještaja o izvršenju proračuna, upravlja pokretninama, nekretninama i imovinom u vlasništvu grada Jastrebarskog (čija pojedinačna vrijednost ne prelazi propisani iznos). Odredbama Statuta grada Jastrebarskog propisano je da gradonačelnik u poslovima iz svog djelokruga donosi odluke, pravilnike, zaključke, rješenja i druge akte kada je na to ovlašten zakonom, propisima donesenim na temelju zakona ili općim aktom Gradskog vijeća.

Prigodom uvođenja novog sustava lokalne samouprave zakonodavac nije pobliže definirao način rada i odlučivanja u poslovima koje je obavljalo Poglavarstvo kao izvršno tijelo.

Svi akti donijeti su s ciljem unapređenja života grada i građana Jastrebarskog. Posebice ako se uzme u obzir da su bili usmjereni poticanju i unapređenju udruga u kulturi, športu, pomoći djeci i mladima te osobama s invaliditetom i hendikepiranim osobama kao i unapređenju i poticanju poljoprivrednika i gospodarstvenika te poboljšanju kvalitete životnog prostora.

Svi akti gradonačelnika i Gradskog vijeća objavljeni su u Službenom vjesniku grada Jastrebarskog.

## 2. JAVNOST RADA GRADONAČELNIKA

O radu gradonačelnika i gradske uprave redovito se građani informiraju putem gradske web stranice [www.jastrebarsko.hr](http://www.jastrebarsko.hr).

Tijekom navedenog razdoblja u rubrici "vijesti" objavljujane su sve novosti vezane uz rad gradonačelnika i grada Jastrebarskog.

Web stranica Grada Jastrebarskog [m.jastrebarsko.hr](http://m.jastrebarsko.hr) izabrana je među 10 najboljih stranica nacionalnog natječaja Vidi10 Web Top 100 u kategoriji mobilni web te time uvrštena i među 100 najboljih web stranica u Hrvatskoj – pobjednička ikona.

VIDI WEB TOP 100 jedinstveni je natječaj, koji je pokrenut radi promocije i afirmacije hrvatskog weba, ali i weba kao naprednog rješenja za postizanje globalne konkurentnosti i napretka društva u cjelini. Već 12 godina zaredom časopis VIDI okuplja više od 100 medijskih stručnjaka iz gotovo isto toliko hrvatskih, a od ove godine i regionalnih redakcija koji su odlučivali o najboljim web stranicama za 2010. godinu.

Ove godine ocjenjivalo se 2.245 web stranica, servisa, kampanja te po prvi puta nakon višegodišnjeg inzistiranja i zamolbi mnogih web servisa izvan Hrvatske i web stranice s prostora bivše države, dakle, cjelokupne regije.

Jasno dizajnirana i korisnički orijentirana stranica, kreativna, sadržajna i interaktivna - ocjena je ocjenjivačkog odbora za web stranicu Grada Jastrebarskog.

O aktivnostima gradonačelnika, njegovih zamjenika i rada upravnih tijela te Gradske službe, a s ciljem predstavljanja njihova rada i podizanja razine opće informiranosti građana o radu njihove lokalne samouprave, lokalni i nacionalni, tiskani i elektronički mediji redovito su putem priopćenja izvješćivani o svim aktivnostima.

Aktivnosti gradonačelnika pratili su uz lokalne medije i internetski portali, dnevne novine, OTV, Z1, HTV .

Na službenoj web stranici grada građani postavljaju pitanja, predlažu i komentiraju, daju inicijative i na taj način aktivno sudjeluju u životu Grada, a na njihova im se pitanja redovito odgovara.

Izravna komunikacija građana s gradonačelnikom održava se u redovitim terminima za primanje građana.

## 3. UČINKOVITA I OTVORENA GRADSKA UPRAVA

Gradska uprava grada Jastrebarskog obavlja obiman posao koji obuhvaća široki krug djelovanja, a poslovi su obavljani na vrijeme i bez odlaganja. Potrebno je također naglasiti da je svaki predmet riješen u zakonskom roku, te je svaka stranka dobila uputu za daljnje postupanje, ukoliko Gradska služba nije bila nadležna za rješavanje istog.

Posebno treba naglasiti da je jedno od najjače promoviranih pa tako i usvojenih načela u Gradskoj upravi grada Jastrebarskog načelo profesionalizma u obavljanju zadaća od strane zaposlenika, jer je to ujedno i jedno od glavnih jamstava ostvarivanja javne funkcije Gradske uprave.

To je postignuto na način da zaposlenici Gradske uprave razumijevaju profesionalizam kako u njegovoj stručnoj, tako i u vrijednosnoj komponenti, koje razumijevanje se očituje u njihovoj osposobljenosti za povjerene im poslove, u njihovom osobnom poštenju, i u činjenici da temelje svoj osobni status na uspješnom obavljanju zadaća, na zadovoljstvu korisnika usluga i pripadnosti uspješnoj organizaciji, a nikako ne na društvenoj moći i drugim devijantnim motivima.

Profesionalizam se ogleda i u poimanju Gradske uprave kao tijela u službi korisnika usluga. Sasvim je sigurno da zaposlenici svoj posao ne obavljaju tek dolaženjem na radno mjesto, već pravilnim i uspješnim obavljanjem svojih zadaća, pri čemu nikad ne ispuštaju iz vida servisnu narav svoje funkcije u odnosu na korisnike usluga, te dužnost trajne izgradnje i razvitka povjerenja korisnika usluga u Gradsku upravu.

## 4. GRADSKE FINACIJE

Nepovoljna makroekonomska kretanja koja su obilježila prvu polovicu 2010. godine nastavljena su i u drugom polugodištu.

Zbog smanjenja prihoda od poreza na dohodak i drugih mjera Hrvatske vlade, koje su za posljedicu imale odgađanje investicija, a samim time su izostali i određeni proračunski prihodi, pristupilo se u srpnju rebalansu proračuna grada Jastrebarskog.

Naime u prvoj polovici godine plan proračuna za prvo polugodišnje razdoblje realiziran je sa 75,8% od plana, na što su najviše utjecali smanjeni prihodi po posebnim propisima odnosno neizvršeni prihodi od komunalnog doprinosa i naknade za priključenje na komunalnu infrastrukturu, a opet uvjetovani donošenjem niza zakona i propisa koji su utjecali na investicijske planove samih investitora uslijed vladinih mjera za oporavak gospodarstva i smanjenje neporeznih davanja. Spomenuti izostanak prihoda po posebnim propisima utjecao je na rashodovnu stranu proračuna i samu dinamiku realizacije određenog broja projekata, a koji su vezani na izgradnju komunalne infrastrukture s obzirom na izvor prihoda iz kojeg se financiraju.

Druge Izmjene i dopune Proračuna grada Jastrebarskog za 2010. godinu donijelo je Gradsko vijeće na 10. sjednici u prosincu 2010. godine. Prihodi i primici proračuna Grada Jastrebarskog za 2010. g. ostvareni su u iznosu od 41.505.977,40 kuna.

U 2010. godini ukupni prihodi i primici izvršeni su sa 94,9%, dok su ukupni rashodi i izdaci realizirani s 92,9%.

## **5. REALIZACIJA PROGRAMA GRADONAČELNIKA**

### **5.1.UMIROVLJENICI, LJUDI TREĆE ŽIVOTNE DOBI**

#### **5.1.1. Novčana pomoć umirovljenicima**

Prilikom izrade prijedloga rebalansa proračuna za 2010. godinu s posebnom se pažnjom odnosilo prema potrebama naših sugrađana treće životne dobi. Unatoč potrebi racionalizacije troškova, sredstva za „božićnice“ umirovljenicima su povećana kako bi se prilikom isplate iste mogao obuhvatiti još veći broj umirovljenika, nego što je obuhvaćeno u prosincu 2009, kada su po prvi puta umirovljenicima na području grada Jastrebarskog isplaćene „božićnice“. U prosincu 2009. „božićnice“ su isplaćene za 500 umirovljenika, a rebalansom proračuna za 2010.godinu sredstva za novčanu pomoć umirovljenicima uvećana su za 125% u odnosu na planirana u proračunu grada Jastrebarskog za 2010. godinu.

Temeljem Zaključka gradonačelnika Grad Jastrebarsko isplatio je u prosincu 2010. božićnice za umirovljenike sa područja Grada. Iznos koji je umirovljenicima isplaćen kretao se od 100,00 – 400,00 kuna, ovisno o visini njihove mirovine. Umirovljenici čiji ukupni iznos mjesečne mirovine ne prelazi 500,00 kuna primili su božićnicu u iznosu od 400 kuna, umirovljenicima s iznosom mjesečne mirovine od 501,00 kn do 1000,00 kuna isplaćena je božićnica u iznosu od 200,00 kuna, a za one koji imaju mirovinu veću od 1001,00 do 1500,00 kuna božićnica koju je isplatio Grad Jastrebarsko iznosila je 100,00 kuna.

Božićnica umirovljenicima je isplaćena kao jednokratna novčana pomoć, a temeljem popisa umirovljenika s područja Grada Jastrebarskog, dostavljenog od strane Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje, svim korisnicima starosnih, prijevremenih i obiteljskih mirovina i korisnicima invalidskih mirovina zbog opće nesposobnosti za rad i profesionalne nesposobnosti za rad.

Grad Jastrebarsko sufinancirao je i rad umirovljeničkih udruga u Jastrebarskom kao i kulturno – umjetničku djelatnost umirovljenika.

#### **5.1.2. “Informatika za treću životnu dob“**

Informatika za treću životnu dob izazvala je veliki interes naših starijih sugrađana, a sredstva za ovaj program osigurana su u proračunu Grada Jastrebarskog. Naši stariji sugrađani će po završetku tečaja biti osposobljeni za rad na računalu, a ono će im omogućiti nove načine komuniciranja i otvoriti prozor u svijet interneta. Nastava će potrajati punih 30 tjedana, sve do svibnja 2011.

## **5.2. DJECA I MLADI**

### **5.2.1. Naknada za opremu novorođenog djeteta**

U 2010. godini u skladu sa smjericama programa gradonačelnika iznos naknade za svako novorođeno dijete povećan je u odnosu na ranije godine i iznosi tri tisuće kuna, dok iznos naknade za treće i svako sljedeće novorođeno dijete u obitelji iznosi deset tisuća kuna. U izvještajnom razdoblju u ovim je iznosima redovito isplaćivana naknada za opremu novorođenog djeteta. U prosincu je vezano uz ovu naknadu donijeta i nova Odluka koja u odnosu na prethodnu preciznije definira uvijete vezane uz prebivalište roditelja na području Grada Jastrebarskog (barem jedan roditelj – minimalno dvije godine)

### **5.2.3. Zimska i Ljetna igraonica**

Projekti grada Jastrebarskog zimska i ljetna igraonica realizirani su u izvještajnom razdoblju i bili su dopunske aktivnosti tijekom zimskih i ljetnih praznika za učenike osnovne i srednje škole.

### **5.2.4. Sufinanciranje prijevoza učenika i studenata**

U razdoblju koje je predmet ovog izvješća sufinanciran je prijevoz učenika i studenata u 12% - tom iznosu cijene koštanja karte javnog cestovnog i željezničkog prometa. U prosincu je Gradsko vijeće donijelo novu odluku temeljem koje su pravednije definirani kriteriji za sufinanciranje cijene koštanja spomenutih karata. Nova odluka ima za cilj pravednije i značajnije pomoći obiteljima i srednjoškolicima kojima je ta pomoć najpotrebnija. Odluka se primjenjuje od 01. ožujka 2011. i primjenom iste, sufinanciranje prijevozne karte učenicima srednjih škola, koji su korisnici prava na dječji doplatak iznosi 40%.

### **5.2.5. Stipendiranje učenika i studenata**

U studenome su potpisani Ugovori sa 29 gradskih stipendista za tekuću školsku odnosno akademsku godinu. Pored dosadašnjih stipendista kojima su produženi Ugovori o stipendiranju, potpisani su Ugovori za još četiri učeničke i tri studentske stipendije. Grad Jastrebarsko sada stipendira devet učenika i dvadeset studenata. Učenička stipendija iznosi 600, a studentska stipendija 1000 kuna mjesečno.

### **5.2.6. Sufinanciranje nabavke udžbenika**

Temeljem Zaključka gradonačelnika iznosom od 700,00 kuna po učeniku Grad je pomogao nabavku udžbenika za osnovnoškolce slabijeg imovinskog stanja.

Pravo na financijska sredstva iz Proračuna grada Jastrebarsko za nabavku školskih udžbenika ostvarila su djeca čija su oba roditelja /skrbnika nezaposleni, djeca iz obitelji s troje ili više djece te djeca samohranih roditelja/skrbnika u oba slučaja ako primanja po članu kućanstva nisu prelazila 1.800,00 kuna.

### **5.2.7. “Pomoćnici u nastavi“**

Grad Jastrebarsko inicirao je projekt „Pomoćnici u nastavi“ koji je Grad kandidirao na program Hrvatskog zavoda za zapošljavanje “Javni radovi“.

Projektom “Pomoćnici u nastavi“ Grad Jastrebarsko želi pružiti pomoć djeci s poteškoćama u razvoju za što postoji realna potreba u jaskanskoj osmoljetki. Naime projektom je uposlena osoba za tehničku pomoć djeci s poteškoćama u razvoju, čime se pomaže i nastavniku i razrednom odjeljenju te na taj način osigurava kvalitetnije praćenje nastave i naobrazbe u cjelini, a pridonosi se i smanjenju broja nezaposlenih osoba, naročito onih koji su dulje vrijeme bez zaposlenja.

Na projektu je zaposlena jedna osoba čiju bruto plaću osigurava HZZ.

Planirano je da projektne aktivnosti traju šest mjeseci, a projekt je započeo 01. studenoga 2010.

### 5.2.8. Dječja igrališta

Dječja igrališta jedan su od prepoznatljivih projekata grada Jastrebarskog. Ciljevi ovog projekta su:

- Podići razinu kvalitete opremljenosti javnih prostora za naše najmlađe sugrađane
  - Osigurati da u svakom naselju postoje prostori za sigurnu igru djece
  - Opremiti igrališta kvalitetnim i za djecu neopasnim igralima
  - Pretvoriti takve prostore u mjesta okupljanja djece i roditelja
- Do sada, u gradu Jastrebarskom i prigradskim naseljima izgrađeno je trinaest dječjih igrališta.

U drugoj polovici 2010. otvorena su dječja igrališta u naseljima:

- Čeglje (kod Crkve)
- Prilipje (kod društvenog doma)

### 5.3. VRTIĆI I ŠKOLE

#### 5.3.1. Produženi boravak

Produženi boravak i cjelodnevna nastava s vremenom postaju jedan od znakova prepoznatljivosti grada Jastrebarskog, koji ovaj program sufinancira iz svog proračuna.

Sufinanciranjem ovog programa želi se dati doprinos stvaranju škole zadovoljnih učenika, učitelja i roditelja. Potreba za ovakvim programom rezultat je trendova suvremenog obiteljskog života u kojem poslovne obveze obaju roditelja stavljaju pred grad i školu zahtjev preuzimanja sve veće uloge u brizi, obrazovanju i odgoju učenika.

U izvještajnom je razdoblju Grad Jastrebarsko sufinancirao produženi boravak za učenike prvog i drugog razreda osnovne škole, dok s novom školskom godinom grad sufinancira produženi boravak za prvi, drugi i treći razred, zbog čega je zaposlena još jedna učiteljica za rad u produženom boravku.

### 5.4. POLJOPRIVREDA

Grad Jastrebarsko u okviru svog samoupravnog djelokruga, pored ostalog vodi brigu o razvoju poljoprivrede i u nekoliko segmenta podupire poljoprivrednu proizvodnju.

Ciljevi takve poljoprivredne politike jesu:

- prehrambena sigurnost stanovništva koja se podmiruje u što većoj mjeri domaćim konkurentnim poljoprivrednim proizvodima
- promicanje učinkovitosti proizvodnje i tržišta u poljoprivredi radi jačanja konkurentnosti na domaćem i svjetskom tržištu
- omogućavanje primjerenoga životnog standarda i pridonosenje stabilnosti poljoprivrednog dohotka
- omogućavanje pristupa potrošačima odgovarajućoj i stabilnoj ponudi hrane sukladno njihovim zahtjevima, poglavito glede cijene i kakvoće hrane te sigurnosti prehrane
- čuvanje prirodnih resursa promicanjem održive, poglavito ekološke poljoprivrede
- očuvanje i napredak seoskih područja i ruralnih vrijednosti.

#### 5.4.1 Poticaji i subvencije

Odlukom gradonačelnika Jastrebarskog iznosom od 20,00 kuna po košnici Grad Jastrebarsko sufinancirao je u ovoj godini uzgoj i držanje pčelinjih zajednica.

Prema kriterijima dodjele bespovratnih novčanih sredstava to pravo mogla su ostvariti obiteljska poljoprivredna gospodarstva koja imaju minimalno 25 pčelinjih zajednica, sa mjestom stalnog boravka na području Grada Jastrebarskog te ako su imala podmirene financijske obveze prema Gradu i poduzećima kojima je Grad Jastrebarsko pretežiti vlasnik.

Broj košnica pčelari su dokumentirali potvrdom Hrvatskog stočarskog centra te popisom identifikacijskih brojeva košnica.

Grad Jastrebarsko sufinancirao je i nabavku pčelinjih matica, a pod pokroviteljstvom Grada održana je i prodajna izložba meda „Dani meda“.

Grad Jastrebarsko temeljem odluke gradonačelnika Mihaela Zmajlovića sufinancirao je nabavu sadnica krizantema .

#### 5.4.2. “Za razvoj ruralnih krajeva“

Grad Jastrebarsko u suradnji s Hrvatskim farmerom organizirao je seminar pod nazivom „ Za razvoj ruralnih krajeva“.

Cilj seminara je bio edukacija i informiranje stanovnika ruralnih područja o provedbi IPARD i LEADER programa.

### 5.5. VATROGASTVO

Na području grada djeluje 25 dobrovoljnih vatrogasnih društava te 2 dobrovoljna vatrogasna društva u gospodarstvu. Spomenuti DVD-i udruženi su u Vatrogasnu zajednicu grada Jastrebarskog. U izvještajnom razdoblju nabavljeno je i predano novo kombi vozilo DVD-u Čabdin.

### 5.6. KVALITETA ŽIVOTNOG PROSTORA

#### 5.6.1. Ceste i nogostupi

Obavljani su svi potrebni poslovi vezani uz izgradnju javnih površina i nerazvrstanih cesta (prema Programu gradnje): pripremanje podataka za izradu tehničke dokumentacije, ishođenje potrebnih suglasnosti i dozvola, suradnja s geodetima, projektantima i izvoditeljima (nogostupi, parkirališta, ulice i ceste prema Programu gradnje).

Uređen je potporni zida uz jaskansku Župnu crkvu Sv. Nikole koji je izgrađen 1874. godine. Zid se nalazi uz glavnu jaskansku prometnicu, a od zadnjeg uređenja prošlo je 25 godina.

Uređen je prilazni put Društvenom domu u Jurjevčanima. Uz prilazni put uređen je i prostor ispred Društvenog doma u Jurjevčanima.

Završeni su radovi na uređenju i asfaltiranju ulice u Vlaškovcu duljine 200-tinjak metara čime je riješen dugogodišnji problem mještana Vlaškovca, što će uvelike utjecati na kvalitetu života mještana ovog gradskog naselja.

Postavljanjem nadstrešnica autobusna stajališta u Gornjoj Jaski dobila su novi izgled, a time je i završeno uređenje autobusnih stajališta kod prostora sajmišta. Vrijednost radova na uređenju autobusnih stajališta iznosila je 100 tisuća kuna.

Asfaltirana je Zelena ulica ukupne površine u iznosu od 2200m<sup>2</sup>, a vrijednost radova iznosila je preko 600 tisuća kuna.

U Domagoviću je asfaltirana ulica duljine 400 metara. Vrijednost radova iznosila je 200 tisuća kuna, a asfaltirano je ukupno 1130m<sup>2</sup>.

Završena je izgradnja nogostupa u ulici Matije Gupca na potezu od jaskanskog Gradskog groblja do ulice A.i D. Starčevića. Izgrađeno je 350 metara nogostupa širine 1,5 metar, a jednako toliko je duljina i širina izgrađene biciklističke staze. Nogostup je zelenim pojasom odijeljen od kolnika prometnice. Vrijednost cjelokupne investicije je 207 tisuća kuna, a radovi su financirani iz proračuna grada Jastrebarskog.

## **5.7. GOSPODARSTVO**

### **5.7.1. Poduzetništvo i obrt**

Jačanjem poduzetništva doprinosi se povećanju zaposlenosti, učinkovitosti sustava socijalne sigurnosti, poticanju domaće proizvodnje i izvoza i stvaranju povoljne poduzetničke klime te se ostvaruju smjernice o malom gospodarstvu kao generatoru razvoja. Malo gospodarstvo je uz poticajne mjere održalo razvoj, te je postalo činiteljem od značaja za prilagodbu tržišnim kretanjima i razvoja ukupnog gospodarstva.

Gradonačelnik Jastrebarskog je sa predstavnicima dviju poslovnih banaka potpisao Ugovor o subvenciji dijela kamate na poduzetničke kredite po projektu „Lokalni projekti razvoja malog gospodarstva“.

Odluka gradonačelnika Zmajlovića o uključivanju u projekt „Lokalni projekti razvoja malog gospodarstva“ na način da Grad Jastrebarsko sudjeluje u subvenciji dijela kamate po kreditima osnova je za potpisivanje Ugovora s poslovnim bankama.

Grad će za poduzetnike koji imaju sjedište, odnosno prebivalište (za obrtnike), na području Grada, sudjelovati u subvenciji dijela kamate, u visini 1 (jednog) postotnog poena. Pored Grada Jastrebarskog poduzetničke kredite odobrene temeljem Projekta „Lokalni projekti razvoja malog gospodarstva“ kamatu subvencionira i Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva s 2 (dva) postotna poena te Zagrebačka županija s 1 (jedan) postotnim poenom.

Gradonačelnik Jastrebarskog Mihael Zmajlović i direktor Jamstvene agencije Zagrebačke županije potpisali su Ugovor kojim Grad Jastrebarsko osigurava 100 tisuća kuna za jamstva na kredite obrtnicima i malim poduzetnicima.

Grad Jastrebarsko jedini je Grad u Zagrebačkoj županiji koji se uključio u projekt jamstvene sheme Zagrebačke županije. Po potpisivanju ugovora, koji je supotpisan od strane Zagrebačke županije i Hypo Alpe Adria banke, Jamstvena agencija Zagrebačke županije izabrat će projekte kojima će biti jamac u maksimalnom iznosu od 50%. Sredstva za jamstva Grada Jastrebarskog i Zagrebačke županije banka će multiplicirati i iznositi će preko pola milijuna kuna.

Grad Jastrebarsko subvencionirao je nastupe na sajmovima i izložbama obrtnika.

Potpore su dodijeljene za zakup, uređenje i opremanje izložbenog prostora te troškove smještaja prilikom boravka na sajmu ili izložbi.

Grad Jastrebarsko s ciljem poticanja razvoja obrtništva te konkurentne sposobnosti obrtnika dodijelio je bespovratne potpore za početak poslovanja obrtnika u 2010. godini.

Korisnici ove potpore grada Jastrebarskog mogu biti su obrti koji su registrirani i počeli s poslovanjem tijekom 2010. godine.

Potpora za početak poslovanja obrtnika može se dodijeliti za: izradu poslovnog plana, investicijske studije, plan marketinga, nabavu opreme za obavljanje osnovne djelatnosti, informatičke opreme i poslovnog softvera, dopunsku izobrazbu obrtnika u vezi s osnovnom djelatnošću i informatičko obrazovanje obrtnika i zaposlenika te troškove vezane uz otvaranje obrta.

### **5.7.2. Gospodarska zona Jalševac**

#### **5.7.2.1. Izgradnja industrijske ceste**

U skladu s projektom započela je izgradnja nastavaka postojeće industrijsko-sabirne ceste u poduzetničkoj zoni u dužini od 422,27 metara. Širina izgrađene prometnice bit će 7,5 metara, a investicijom će se riješiti i odvodnja oborinskih voda sa buduće prometnice. U sklopu radova izgradit će se i desni nogostup u punoj dužini sabirne industrijske ceste odnosno 1.170 metara, kao i javna rasvjeta.

## **5.8. KULTURA**

### **5.8.1. Dom kulture**

Izmijenjena je vanjska stolarija na Domu kulture u Jastrebarskom. Investiciju vrijednu 130 tisuća kuna financirali su zajedno Grad Jastrebarsko i Ministarstvo kulture Republike Hrvatske.

### **5.8.2. “Čudesna kuharica Lize Brljize”**

U organizaciji i pod pokroviteljstvom Grada Jastrebarskog i udruge ”Knjiga u centru”, a u sklopu Festivala ”Pazi, knjiga!” održana je promocija knjige i otvorena izložba ”Čudesna kuharica Lize Brljize” Sonje Zubović i Marijane Jelić.

Grad Jastrebarsko otpočetak je bio uključen u stvaranje nove knjige poznate dječje spisateljice Sonje Zubović koja je djetinjstvo i mladost provela u Jastrebarskom, a koja se na ovaj način vratila u svoj zavičaj, promovirajući svoj, do sada, najambiciozniji projekt u rodnom gradu. Grad Jastrebarsko je uz Ministarstvo kulture potpomogao tisak knjige.

## **5.9. PROJEKTI**

### **5.9.1. Obnova Perivoja uz dvorac Erdödy**

U Perivoju kod dvorca Erdoedy započeli su radovi na izvedbi novih pješačkih staza i uređenju postojeće glavne staze kroz Perivoj. Nova staza izvodi se uz potok Reka i sa glavnom stazom spaja se sa tri poprečne. Ukupno će se izvesti 1122 metra staza. Vrijednost radova je 400 tisuća kuna, a financiraju se iz proračuna Grada Jastrebarskog. U sklopu ove faze uređenja Perivoja bit zasadena i 29 stabala te 158 sadnica grmova.

Projektom obnove Perivoj je zamišljen kao prostor namijenjen stalnim ili povremenim događanjima tematski povezanim s kulturnim, umjetničkim i gospodarskim vrijednostima Jastrebarskog i njegove okolice te njihovom, turistički kao i kulturno zanimljivom interpretacijom. Uz ovo osnovno programsko i tematsko usmjerenje Perivoj će ponuditi i mogućnosti za igru, rekreaciju i različite vidove baštinske edukacije (kulturno-umjetnička i prirodno-znanstvena).

## **6. OSTALE AKTIVNOSTI**

### **6.1. DAN DR. VLATKA MAČEKA**

Svečanom sjednicom Gradskog vijeća, koja je održana na Strossmayerovom trgu, svečano je proslavljena obljetnica rođenja dr. V.Mačeka. Dr. V. Maček rođen je u Jastrebarskom prije 131 godinu, a njegov se rođendan proslavlja gradskim praznikom "Danom dr. V. Mačeka".

Svečana sjednica Gradskog vijeća održana na otvorenom, kako bi joj mogli prisustvovati svi zainteresirani naši sugrađani.

Nažalost niti ovom prilikom u političkom životu Grada Jastrebarskog nije bilo dovoljno tolerancije, dijaloga i dosljednosti odnosno političke zrelosti, da se barem po pitanju proslave ovakvog gradskog praznika ne unose podjele među građane Jastrebarskog.

### **6.2. OBLJETNICA POSTROJAVANJA 61. BOJNE**

U Vranov Dolu je u organizaciji Grada Jastrebarskog obilježena 19.-ta godišnjica prvog postrojavanja 61. samostalne bojne ZNG-e Republike Hrvatske. U kamenolomu u Vranov Dolu 1991., jaskanski dragovoljci postrojili su se po prvi puta i krenuli u obranu Domovine. Do tada dragovoljci formirani u manje grupe ovim su postrojanjem ujedinjeni u 61. samostalnu bojnu, što je bio početak organizirane obrane na području tadašnje Općine Jastrebarsko.

Brojni pripadnici Udruga proizašlih iz Domovinskog rata, pripadnici 61. bojne Zbora narodne garde zatim 140. brigade i 140. pukovnije Hrvatske vojske sa zapovjednicima, pripadnici policije pričuvnog i aktivnog sastava, članovi narodne zaštite, civilne zaštite, predstavnici političkih stranaka, vodstvo tadašnje Općine Jastrebarsko i vodstvo Grada Jastrebarskog predvođeno gradonačelnikom – prvi puta svi zajedno su se prisjetili prvih dana organizirane obrane u jaskanskome kraju.

### **6.3. JASKANSKE VINSKE SVEČANOSTI I DIPLOMATSKA BERBA**

Predsjednik Republike Hrvatske Prof.dr.sc. Ivo Josipović bio je uz gradonačelnika Jastrebarskog domaćin „Diplomatske berbe“ koja je u sklopu najveće turističko - gospodarske manifestacije jaskanskog kraja „Jaskanskih vinskih svečanosti“ održana u Jastrebarskom.

Veleposlanici 40-tak zemalja od Brazila, Japana, preko brojnih europskih zemalja, ali i egzotičnih destinacija poput Kostarike, Omana i Tajlanda te predstavnici europskih i međunarodnih organizacija,

predsjednik prof.dr.sc. Ivo Josipović i vodstvo Grada Jastrebarskog rezanjem prvih grozdova u „Diplomatskoj berbi“ obilježili su službeni početak berbe u Hrvatskoj.

Po završetku „Diplomatske berbe“ predsjednik je kao pokrovitelj i službeno otvorio Jaskanske vinske svečanosti.

Organizacijom „Diplomatske berbe“ Jaska je promovirana i izvan granica Lijepe naše

Jaskanske vinske svečanosti, tradicionalna rujanska manifestacija u Jastrebarskom, izazvala je izniman interes vinara za sudjelovanje na ovoj vinskoj manifestaciji, koju upravno zbog promocije našeg vinogradarskog kraja organizira Grad Jastrebarsko.

### **6.4. LIJEPOM NAŠOM**

U Jastrebarskom je održano javno snimanje HTV-ove emisije „Lijepom našom“ koje je očekivano izazvalo veliko zanimanje brojnih naših sugrađana, koji po završetku snimanja nisu krili svoje oduševljenje viđenim u jaskanskoj srednjoškolskoj sportskoj dvorani.

Jaskanska kulturno – umjetnička društva i izvođači, svjesni da je glazbeno – scenski spektakl „Lijepom našom“, koji je bio zajednički projekt Grada Jastrebarskog i Hrvatske televizije, iznimna prilika na nacionalnu promociju Grada i cjelokupnog jaskanskog kraja, dali su maksimum što su prisutni u dvorani, koja je bila ispunjena do posljednjeg mjesta, nagradili burnim pljeskom.

Dvije emisije „Lijepom našom“ iz Jastrebarskog emitirane su dvije nedjelje za redom, uoči Dana grada Jastrebarskog na prvom programu HVT-a.

### **6.5. DAN GRADA JASTREBARSKO**

Uz nazočnost brojnih gostiju, održana je Svečana sjednica Gradskog vijeća u povodu Dana grada, što je bila i centralna proslava Dana grada Jastrebarsko, uz veliki broj događanja koja su u prigodi gradskog rođendana održavana cijeli studeni.

Na svečanosti su sjednici temeljem odluke Gradskog vijeća uručena i javna priznanja Grada Jastrebarskog zaslužnim pojedincima.

## **7. ZAVRŠNA RIJEČ GRADONAČELNIKA**

Razdoblje od šest mjeseci, a koje je obuhvaćeno ovim Izvješćem ocjenjujem uspješnim unatoč teškoj ekonomskoj i socijalnoj situaciji u kojoj se nalazi naše cjelokupno društvo.

Veseli činjenica da i naši sugrađani, napore i rezultate ovog gradskog vodstva ocjenjuju visokim ocjenama kao i da prepoznaju projekte koje smo pokrenuli što potvrđuje i istraživanje javnog mijenja koje je Grad Jastrebarsko proveo u prosincu prošle godine.

Kroz projekte kao što je izgradnja industrijsko sabirne ceste u našoj poduzetničkoj zoni, jeftiniji i dostupni kapital našim gospodarstvenicima i potporama gospodarstvu kroz nastupe na sajmovima i potpore novo otvorenim obrtima, ulaganjem u naše turističke i gospodarske kapacitete, promociju vinarstva i cjelokupnog jaskanskog kraja i u proteklom smo šestomjesečnom razdoblju stvarali preduvjete za nova radna mjesta.



Ulaganjem u komunalni standard i poboljšanje komunalnih usluga, čemu će dodatno pridonijeti i odluke vezane uz komunalni otpad, groblja, vodoopskrbu i odvodnju, izgradnjom cesta i nogostupa - unatoč smanjenom prilivu sredstava u gradski proračun, podizali smo kvalitetu (komunalne) usluge u svim dijelovima Jaske.

Isplatom naknadama za opremu novorođenčadi, financiranjem dodatnih potreba u školstvu, stipendijama, ulaganjem u šport i kulturu, isplatom božićnica našim umirovljenicima, projektima za „aktivnu“ treću životnu dob nastavili smo osiguravati infrastrukturu za kvalitetan život mladih obitelji i dostojanstven život naših starijih sugrađana.

S obzirom na postojeća vremena, težak je zadatak pred nama, jer naši sugrađani imaju pravo očekivati da i u buduću usmjeravamo sve svoje aktivnosti, kako ja osobno tako i moji zamjenici, gradski vijećnici i svi djelatnici gradske uprave, na programe i projekte koji će doprinijeti otvaranju novih radnih mjesta, poticati obitelji, poduzetnike i starije te podizati kvalitetu svakodnevnog života u svim dijelovima našeg grada.

U Jastrebarskom, 01. ožujka 2011.

GRADONAČELNIK  
Mihael Zmajlović, dipl.oec.v.r.

Na temelju članka 7. stavka 2. Zakona o financiranju političkih aktivnosti i izborne promidžbe („Narodne novine“, broj 23/11) i članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“ broj 7/09), Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. donijelo je

### **ODLUKU o raspoređivanju sredstava političkim strankama za 2011. godinu**

#### **Članak 1.**

Ovom odlukom raspoređuju se sredstva u iznosu od 65.000,00 kn (šezdesetpet tisuća kuna), osigurana u proračunu Grada Jastrebarskog za 2011. godinu, namjenjena za redovito godišnje financiranje političkih stranaka čiji su članovi vijećnici Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog (u daljnjem tekstu: Gradsko vijeće).

#### **Članak 2.**

Sredstva iz članka 1. ove Odluke raspoređuju se na način da se utvrdi jednaki iznos sredstava za svakog vijećnika u Gradskom vijeću, tako da pojedinoj političkoj stranci pripadaju sredstva razmjerno broju njezinih vijećnika u Gradskom vijeću u trenutku konstituiranja Gradskog vijeća.

Ukoliko pojedinom vijećniku Gradskog vijeća, nakon konstituiranja Gradskog vijeća, prestane članstvo u političkoj stranci, financijska sredstva koja se raspoređuju sukladno stavku 1. ovog članka ostaju političkoj stranci kojoj je vijećnik pripadao u trenutku konstituiranja Gradskog vijeća.

Slijedom navedenog, financijska sredstva iz članka 1. ove Odluke raspoređuju se u iznosu od 3.367,88 kn po vijećniku, te za svakog vijećnika podzastupljenog spola uvećano za 10% u iznosu od 3.704,64 kn kako slijedi:

Naziv stranke	Broj vjećnika	Broj vijećnika podzastupljenog spola	Iznos
1. Socijaldemokratska Partija - SDP	6	-	20.207,28 kn
2. Hrvatska seljačka stranka - HSS	4	1	17.176,16 kn
3. Hrvatska demokratska zajednica - HDZ	2	2	14.145,04 kn
4. Hrvatska narodna stranka - HNS	2	-	6.735,76 kn
5. Hrvatska stranka prava - HSP	1	-	3.367,88 kn
6. Hrvatska stranka umirovljenika - HSU	1	-	3.367,88 kn
UKUPNO:			65.000,00 kn

Raspoređena sredstva doznačuju se na žiro-račun političke stranke na razini Grada Jastrebarskog, tromjesečno u jednakim iznosima.

#### **Članak 3.**

Danom stupanja na snagu ove Odluke, prestaje važiti Odluka o financiranju političkih stranaka i nezavisnih lista od 20. ožujka 2007. godine, KLASA: 021-05/07-01/01, URBROJ: 238/12-01-07-3 („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 2/07 i 08/09).

#### **Članak 4.**

Ova Odluka stupa na snagu osmi dan od dana objave u „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“

KLASA: 021-05/11-01/07  
URBROJ: 238/12-01-11-13  
Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

P r e d s j e d n i k  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

U skladu s Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 85/07), Strategijom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 130/05), te temeljem članka 11. Zakona o otpadu („Narodne novine“ broj 178/04, 111/06, 60/08, 87/09) i članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog („Narodne novine“ broj 07/09), Gradsko vijeće Grada Jastrebarsko je na 11. sjednici dana 18. ožujka 2011. godine donijelo

## PLAN GOSPODARENJA OTPADOM ZA GRAD JASTREBARSKO

### 1. OSNOVNE I OPĆE ODREDBE

Pod pojmom zaštite okoliša podrazumijeva se zaštita voda i mora, tla i zraka. Zaštitom okoliša osigurava se cjelovito očuvanje kakvoće okoliša, očuvanje prirodnih zajednica, racionalno korištenje prirodnih izvora i energije što su osnovni uvjeti zdravog i održivog razvoja. Zaštita okoliša temelji se na Zakonu o zaštiti okoliša (NN 110/07).

Temelji politike gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj sadržani su u Zakonu o otpadu (NN 178/04, 111/06, 60/08, 87/09), Strategiji gospodarenja otpadom Republike Hrvatske (NN 130/05) te Planu gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2007. do 2015. godine (NN 85/07).

Prema članku 21., Programom zaštite okoliša posebno se utvrđuje:

- stanje onečišćenja okoliša po sastavnim dijelovima i prostornim cjelinama
- mjere za predviđanje, sprječavanje i ograničavanje onečišćenja okoliša
- subjekti koji su dužni provoditi mjere i ovlaštenja u svezi s provođenjem mjera zaštite okoliša
- smjernice i mjere za očuvanje i unapređenje zaštite okoliša
- način provođenja interventnih mjera u izvanrednim slučajevima onečišćavanja okoliša
- izvori financiranja za provođenje pojedinih mjera i procjena visine pojedinih sredstava.

**Zakon o otpadu Republike Hrvatske** uređuje način gospodarenja otpadom koji predstavlja skup aktivnosti, odluka i mjera usmjerenih na:

- sprječavanje nastanka otpada, smanjivanje količine otpada i/ili njegovoga štetnog utjecaja na okoliš,
- obavljanje sakupljanja, prijevoza, oporabe, zbrinjavanja i drugih djelatnosti u svezi s otpadom, te nadzor nad obavljanjem tih djelatnosti,
- skrb za odlagališta koja su zatvorena.

S otpadnim tvarima treba se postupati na način da se ne dovodi u opasnost ljudsko zdravlje i ne rabe postupci i/ili načini koji bi mogli štetiti okolišu, a posebice kako bi se izbjeglo:

- rizik onečišćenja mora i voda, tla i zraka
- nastajanje eksplozije ili požara
- pojava buke
- ugrožavanje biljnog i životinjskog svijeta
- štetan utjecaj na područja kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti
- narušavanje javnog reda i mira

Osnovni ciljevi postupanja s otpadom su:

- Izbjegavanje i smanjivanje nastajanja otpada i smanjivanje opasnih svojstava otpada, i to posebice: razvojem čistih tehnologija koje koriste manje prirodnih izvora i tehničkim razvojem i promoviranjem proizvoda koji ne pridonose ili, u najmanjoj mogućoj mjeri pridonose, povećanju štetnog utjecaja otpada i opasnosti onečišćenja te razvojem odgovarajućih metoda zbrinjavanja opasnih tvari sadržanih u otpadu namijenjenom oporabi,
- uporaba otpada recikliranjem, ponovnom uporabom ili obnovom odnosno drugim postupkom koji omogućava izdvajanje sekundarnih sirovina, ili uporabu otpada u energetske svrhe, zbrinjavanje otpada na propisan način te sanacija otpadom onečišćenog okoliša

**Strategija gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj** predviđa sljedeće aktivnosti:

- postupno organiziranje središta gospodarenja otpadom s postrojenjima za obradu, odlagalištima i drugim sadržajima: uz Zagreb, 20 županijskih i 4 regionalna središta, uz postupnu sanaciju i zatvaranje većine postojećih odlagališta
- zabranu odlaganja otpada na otocima i gradnju pretovarnih stanica s odvojenim sakupljanjem, reciklažom i baliranjem ostatnog otpada i prijevoz u centre na kopnu
- posebnu zaštitu podzemnih voda na krškom području od eventualnog prodora procjednih voda iz odlagališta i drugih građevina
- sprječavanje ispuštanja otpada u more, jezera, rijeke i potoke
- centar za gospodarenje opasnim otpadom s mrežom sabirališta
- kontrolirane prioritetne tokove otpada
- visok stupanj sudjelovanja domaće industrije, opreme i usluga u projektima gospodarenja otpadom kao doprinos smanjivanju nezaposlenosti i deficita vanjsko-trgovinske bilance
- angažman stranih partnera i kapitala na temelju nezavisnih studija opravdanosti i potporu zajedničkim ulaganjima na osnovi javnog i privatnog partnerstva na bazi IPPC – BAT tehnologije
- jačanje postojeće organizacije gospodarenja otpadom i osnivanje međuresorske koordinacije za gospodarenje otpadom, što bi osiguralo suradnju relevantnih ministarstava za pojedine tokove otpada
- edukaciju javnosti, stručnjaka i upravnih struktura: Programi i aktivnosti za podizanje razine znanja trebaju imati razvojni, istraživački i djelatni pristup

**Plan gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj** osnovni je dokument o gospodarenju otpadom u RH za razdoblje 2007. – 2015.

Temeljni zadatak Plana u navedenom razdoblju je organiziranje provođenja glavnih ciljeva Strategije postavljene za razdoblje 2005. do 2025. na području gospodarenja otpadom u RH i to:

- uspostava cjelovitog sustava gospodarenja otpadom,
- sanacija i zatvaranje postojećeg odlagališta,
- sanacija “crnih točaka” - lokacija u okolišu visoko opterećenih otpadom
- razvoj i uspostava regionalnih i županijskih centara za gospodarenje otpadom, s predobradom otpada prije konačnog zbrinjavanja ili odlaganja i
- uspostava potpune informatizacije sustava gospodarenja otpadom

### **Obveze iz postojeće i nove zakonske regulative**

Prema obvezama i odgovornostima u gospodarenju otpadom koje proizlaze iz Zakona o otpadu država je odgovorna za gospodarenje opasnim otpadom i za spaljivanje otpada; županije i Grad Zagreb odgovorni su za gospodarenje svim vrstama otpada, osim za opasni otpad i spaljivanje, a gradovi i općine odgovorni su za gospodarenje komunalnim otpadom. Kao kriterij količine od 01.01.2010., sukladno Zakonu o otpadu, gradovi i općine mogu primijeniti jedinicu mase ili volumena otpada ili broj članova kućanstva.

Troškovi gospodarenja otpadom obračunavaju se prema kriteriju količine i svojstvu otpada, uz primjenu načela “onečišćavač plaća”.

Troškovi gospodarenja otpadom moraju obuhvatiti:

1. troškove odvojenog skupljanja otpada
2. troškove prijevoza otpada,
3. troškove drugih mjera gospodarenja otpadom koje nisu pokrivena prihodima ostvarenim prometom otpada,
4. procijenjene troškove uklanjanja otpada koji je nepoznata osoba odbacila u okoliš i
5. troškove uporabe i/ili zbrinjavanja otpada koji obuhvaćaju troškove projektiranja i gradnje građevina za uporabu i/ili zbrinjavanje otpada, troškove rada građevina za uporabu i/ili zbrinjavanje otpada te procjenu troškova zatvaranja građevina za uporabu i/ili zbrinjavanje otpada, njihova naknadnog održavanja i gradnje nove građevine koja će se koristiti nakon prestanka rada postojeće.

Stupanjem na snagu Strategije i Plana gospodarenja otpadom RH te niza pravila o postupanju s posebnim kategorijama otpada, od posebne je važnosti za Republiku Hrvatsku, jer se njime pokreću promjene koje će, postupno rješavati postojeće probleme, unaprijediti sustav i usmjeravati Republiku Hrvatsku prema održivom gospodarenju otpadom. Osim toga donošenjem navedenih dokumenata postignuto je značajno usklađivanje sa propisima Europske unije.

Plan gospodarenja otpadom Grada / Općine osobito sadrži:

- mjere odvojenog skupljanja komunalnog otpada,
- mjere za upravljanje i nadzor odlagališta za komunalni otpad,
- popis otpadom onečišćenog okoliša i neuređenih odlagališta,
- redoslijed aktivnosti sanacije neuređenih odlagališta i otpadom onečišćenog okoliša,
- izvore i visinu potrebnih sredstava za provedbu sanacije.

## **2. NAZIVLJE U PLANU**

U ovom Planu u uporabi su pojmovi iz Zakona o otpadu i Strategije gospodarenja otpadom Republike Hrvatske sa sljedećim značenjem:

**Ambalažni otpad** je ambalaža ili ambalažni materijal, isključujući proizvodne ostatke preostale nakon što se proizvod raspakira, a obuhvaća sve proizvode u obliku kutija, posuda, omota i druge oblike koji služe držanju drugog proizvoda u svrhu njegove zaštite, rukovanja, promidžbe i prodaje,

**Biološki razgradiv** otpad je otpad koji se može razgraditi aerobnim ili anaerobnim putem (kao što su hrana, otpad iz vrtova, papir i karton),

**Centar za gospodarenje otpadom** je sustav građevina i uređaja za obradu, uporabu i/ili zbrinjavanje otpada.

**Glomazni otpad** je otpad velikih dimenzija kao npr. namještaj, bijela tehnika, vozila, madraci, drveće i sl.

**Gospodarenje otpadom** je skup aktivnosti, odluka i mjera za: sprječavanje nastanka otpada, smanjivanje količine otpada i/ili njegovog štetnog utjecaja na okoliš; skupljanje, prijevoz, uporaba i zbrinjavanje (obrada i zbrinjavanje), uključujući i nadzor nad takvim operacijama i brigu o odlagalištima koja su zatvorena.

**Građevine za zbrinjavanje otpada** su: regionalni i županijski centri za gospodarenje otpadom, odlagališta opasnog, neopasnog i inertnog otpada i građevine namijenjene za spaljivanje otpada – spalionice otpada.

**Inertni otpad** je onaj otpad koji ne podliježe značajnim fizikalnim kemijskim i/ili biološkim promjenama. Inertni se otpad ne otapa, nije zapaljiv, ne reagira fizički ili kemijski, ne razgrađuje se biološkim putem, niti stvara tvari opasne za okoliš i zdravlje ljudi u kontaktu s bilo kojim spojem. Inertni otpad ima beznačajan stupanj ispuštanja zagađujućih i/ili ekotoksičnih tvari, te ne ugrožava zrak, vode i podzemne vode.

**Integralni koncept gospodarenja otpadom** sadrži osnovna načela izbjegavanja nastanka otpada, vrednovanja otpada čiji se nastanak nije mogao izbjeći (materijalna, biološka i energetska reciklaža) te odlaganja otpada koji se ne može drugačije iskoristiti.

**Izdvajanje** je podjela otpada u grupe sličnih materijala kao npr. papir, staklo, plastika, metali, biorazgradivi otpad. Također to je i sortiranje unutar iste grupe otpada (bijelo i tamno staklo, različite vrste plastike). Obavlja se ručno i strojno.

**Kakvoća okoliša** je stanje okoliša izraženo fizikalnim, kemijskim, estetskim i drugim pokazateljima.

**Komunalni otpad** jest otpad iz kućanstava, te otpad iz proizvodne i/ili uslužne djelatnosti ako je po svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstava,

**Monitoring** (praćenje stanja okoliša) je sustavno mjerenje emisija, imisija, praćenje prirodnih i drugih pojava, praćenje kakvoće okoliša i promjena stanja u okolišu.

**Neopasni otpad** je svaki otpad koji nema neko od svojstava utvrđenih u dijelu III. Liste opasnog otpada Uredbe o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (NN br. 50/05 i 39/09),

**Obrada otpada** je postupak u kojim se u mehaničkom, fizikalnom, termičkom, kemijskom ili biološkom procesu, uključujući razvrstavanje, mijenjaju svojstva otpada, u svrhu smanjivanja volumena i/ili opasnih svojstava, olakšava rukovanje otpadom te poboljšava iskoristivost otpada.

**Obradivač otpada** je pravna ili fizička osoba čija je uloga da pribavi propisane dozvole za obavljanje djelatnosti, obrađuje otpad koristeći najbolje dostupne tehnologije, prijavljuje vrste i količine otpada koje su reciklirali, zbrinuli (obradili ili odložili) nadležnom tijelu, gospodari pojedinim vrstama otpada na propisani način te naplaćuje zbrinjavanje prema količini otpada.

**Odlagalište** znači mjesto za odlaganje otpada na ili u tlo (tj. u podzemlje). Odlagališta mogu biti: lokacije internih odlagališta (proizvođač otpada odlaže otpad iz vlastite proizvodnje, na samom mjestu proizvodnje), lokacije trajnih odlagališta koja služe za trajno pohranjivanje otpada (tj. više od godine dana).

**Okoliš** je prirodno okruženje: zrak, tlo, voda, klima, biljni i životinjski svijet u ukupnosti uzajamnog djelovanja i kulturna baština kao dio okruženja kojeg je stvorio čovjek.

**Onečišćavanje okoliša** je promjena stanja okoliša koja je posljedica štetnog djelovanja, ili izostanka potrebnog djelovanja, ispuštanja, unošenja ili odlaganja štetnih tvari, ispuštanja energije i utjecaja drugih zahvata i pojava nepovoljnih po okoliš.

**Onečišćivač** je svaka pravna ili fizička osoba čije djelovanje posredno ili neposredno uzrokuje onečišćavanje okoliša.

**Opasni otpad** je otpad koji je po sastavu i svojstvima listom otpada - Katalogom određen kao opasni tj. otpad koji mora imati jedno od svojstava: eksplozivnost, reaktivnost, zapaljivost, nadražljivost, štetnost, toksičnost, kancerogenost, korozivnost, infektivnost, teratogenost, mutagenost, tvari i pripravci koji ispuštaju toksične ili vrlo toksične plinove u kontaktu s vodom, zrakom ili kiselinom, tvari i pripravci koji nakon odlaganja mogu na bilo koji način ispuštati tvari, s nekom od gore navedenih karakteristika ekotoksične tvari.

**Oporaba otpada** znači bilo koju od navedenih operacija: korištenje kao gorivo ili na drugi način za proizvodnju energije, recikliranje/obnavljanje metala i metalnih spojeva,

**Otpad** je svaka tvar ili predmet koje je posjednik odbacio, ili namjerava odbaciti ili je obvezan odbaciti. Otpad je prema Strategiji gospodarenja otpadom RH razvrstan u 15 grupa.

**Ponovna uporaba** (prema čl. 3(5) Direktive o ambalaži i ambalažnom otpadu br. 94/62/EC) znači bilo koji postupak kojim se ambalaža (koja je bila zamišljena i dizajnirana za određeni minimalni broj uporaba tijekom životnog ciklusa) ponovno puni ili koristi za istu svrhu za koju je originalno zamišljena, sa ili bez pomoćnih sredstava kojima se omogućuje ponovno punjenje; takva će ambalaža postati ambalažni otpad tek kada se više ne bude mogla ponovno uporabiti.

**Posjednik otpada** je proizvođač otpada ili pravna ili fizička osoba koja ga posjeduje.

**Pretovarna stanica** je građevina za privremeno skladištenje, pripremu i pretovar otpada namijenjenog transportu prema centru za gospodarenje otpadom.

**Proizvodni otpad** je otpad koji nastaje u proizvodnom procesu u industriji, obrtu i drugim procesima, a po sastavu i svojstvima se razlikuje od komunalnog otpada. Proizvodnim otpadom se ne smatraju ostaci iz proizvodnog procesa koji se koriste u proizvodnom procesu istog proizvođača,

**Proizvođač otpada** jest svaka osoba čijom aktivnošću nastaje otpad (izvorni proizvođač) i/ili koja prethodnom obradom, miješanjem ili drugim postupkom, mijenja sastav ili svojstva otpada

**Reciklažno dvorište** jest građevina namijenjena razvrstavanju i privremenom skladištenju posebnih vrsta otpada.

**Recikliranje** jest ponovna uporaba otpada u proizvodnom procesu osim uporabe otpada u energetske svrhe.

**Sakupljač** otpada je pravna ili fizička osoba koja sakuplja, razvrstava ili prevozi otpad.

**Skupljanje otpada** jest prikupljanje, razvrstavanje i/ili miješanje otpada u svrhu prijevoza.

**Skladištenje otpada** je privremeni smještaj otpada u građevini za skladištenje otpada – skladištu, do njegove uporabe i/ili zbrinjavanja.

**Šteta u okolišu** je oštećenje ili gubitak prirodne funkcije sastavnih dijelova okoliša, prouzročena gubitkom pojedinih sastavnih dijelova i/ili unutarnjim poremećajem odnosa i prirodnog tijeka nastalog zbog ljudskog djelovanja.

**Štetna tvar** je tvar čija su svojstva opasna za ljudsko zdravlje i okoliš, s dokazanim akutnim i kroničnim toksičnim učincima, vrlo nadražujuća, kancerogena, mutagena, nagrizajuća, zapaljiva i eksplozivna tvar, ili tvar koja u određenoj količini i/ili koncentraciji ima takva svojstva.

**Tokovi otpada** su ukupni tokovi otpada iz kućanstava, tvrtki, institucija i/ili proizvodnih postrojenja koji se reciklira, termički obrađuje i/ili zbrinjava.

**Upravno tijelo** jest upravno tijelo jedinice lokalne samouprave – grada i općine i upravno tijelo jedinica područne (regionalne) samouprave – županije i Grada Zagreba, nadležno za poslove zaštite okoliša

**Zahvat u okolišu** je svako trajno ili privremeno djelovanje čovjeka koje može narušiti ekološku stabilnost ili biološku raznolikost okoliša ili na drugi način može nepovoljno utjecati na okoliš.

**Zbrinjavanje otpada** je svaki postupak obrade ili odlaganja otpada u skladu s propisima.

**Zeleni (reciklažni) otoci** su skupine raznovrsnih posuda u kojima se odvojeno sakupljaju reciklirajući materijali (papir, staklo, plastika, metali, biorazgrađivi otpad).

**Kratice:**

IPPC	integrirano sprječavanje i kontrola zagađenja (Integrated prevention pollution control)
BAT	najbolja raspoloživa tehnologija (Best available technology)
FZOEU	Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost
JLS	Jedinica lokalne samouprave
JPP	Javno privatno partnerstvo
ROO	Registar onečišćavanja okoliša
MZOPUG	Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva
NN	Narodne novine
ŽU	Županija

### 3. PREGLED POSTOJEĆEG STANJA

Predmet razmatranja ovog Plana o količinama, vrstama i sastavu otpada, odnosi se na područje Grada Jastrebarskog.

Procjena količine komunalnog otpada i proizvodnog otpada sličnih svojstava komunalnom otpadu, na razmatranom području, bila je omogućena na temelju podataka kojima raspolaže Grad Jastrebarsko i komunalno poduzeće Komunalno - Jastrebarsko d.o.o. iz Jastrebarskog, te iz postojećih statističkih podataka i ankete o količinama otpada provedene u 2010. godini.

Grad Jastrebarsko komunalni otpad odlaže na službeno odlagalište otpada "Božička".

#### 3.1. Kapaciteti za postupanje s otpadom na području Grada

Na području Grada Jastrebarskog djelatnost organiziranog skupljanja, odvoza i deponiranja otpada obavlja komunalna tvrtka Komunalno – Jastrebarsko d.o.o. Navedena tvrtka organizirano skuplja i odvozi otpad s područja Grada i odlaže isti na službeno odlagalište otpada "Božička" u Jastrebarskom. Na odlagalištu "Božička" se prosječno dodatno deponira cca 1.600 t komunalnog otpada koje tvrtka Eko flor d.o.o. prikuplja iz općina koje više nisu u sastavu Grada Jastrebarskog.

#### 3.2. Opis postojećeg stanja sakupljanja, prijevoza i zbrinjavanja otpada

Organiziranim skupljanjem otpada iz domaćinstava u 2010. godini bilo je obuhvaćeno 16.689 stanovnika u 5.097 domaćinstva (obuhvatnost organiziranim skupljanjem i odvozom otpada iznosila je 100%).

**Tablica 3.2./1 Stanovništvo područja Grada Jastrebarskog (popis 2001; DZS)**

RB	Naselje	Broj stanovnika	Broj domaćinstava
1	Belčići	93	32
2	Brebrovac	121	46
3	Brezari	85	21
4	Breznik Plešivički	134	41
5	Bukovac S.	92	26
6	Celine	80	24
7	Crna Mlaka	42	20
8	Cvetković	692	184
9	Čabdin	170	45
10	Čeglje	445	132
11	Črnilovec	137	38
12	Dolanjski Jarak	44	15
13	Domagović	502	132
14	Donja Reka	325	88
15	Donji Desinec	844	236
16	D. Svetojanska	212	63
17	Dragovanščak	120	42
18	Goljak	84	35
19	G. Svetojanska	137	50
20	G. Kupčina	195	58
21	G. Reka	324	101
22	G. Desinec	552	148
23	Grabarak	-	-
24	G. Slavetički	12	5
25	G. Draganički	385	131
26	H. Plešivičko	165	39
27	Hrašća	139	46

28	Ivančići	212	75
29	Izimje	246	71
30	Jastrebarsko	5.419	1.718
31	Jurjevčani	108	34
32	Kupeć Dol	110	32
33	Lanišće	-	-
34	Lokoštin Dol	87	21
35	Malunje	238	88
36	Miladini	73	20
37	Novaki P.	324	95
38	Orešje Okićko	10	8
39	Paljugi	17	11
40	Pavlovčani	280	80
41	Pesak	23	11
42	Petrovina	274	86
43	Plešivica	312	93
44	Prhoć	242	62
45	Prilipje	261	73
46	Prodin Dol	105	38
47	Rastoki	106	28
48	Redovje	37	16
49	Slavetić	116	50
50	Srednjak	67	19
51	Stankovo	378	117
52	Špigelski Breg	-	-
53	Tihočaj	4	3
54	Toplice	110	34
55	Vlaškovec	120	41
56	Volavje	445	120
57	Vranov Dol	145	46
58	Vukšin Šipak	387	121
59	Zdihovo	302	88
<b>UKUPNO</b>		<b>16.689</b>	<b>5.097</b>

Odvoz komunalnog otpada iz domaćinstava i privrede obavlja se jedan put tjedno tijekom pet radnih dana.

**Tablica 3.2./2 Prikaz mjesečnog broja odvoza otpada iz kućanstva i privrede**

Mjesečni broj odvoza komunalnog otpada - kućanstva											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
54	48	53	51	48	53	55	49	53	54	49	56
Mjesečni broj odvoza komunalnog otpada – pravni subjekti											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
12	12	10	12	12	13	14	12	14	12	13	14

Skupljanje otpada sa mjesta njegova nastanka kao i odvoz istog se provodi specijalnim vozilima smećarima koji na sebi imaju nadogradnje prilagođene postojećem sustavu gospodarenja otpadom. Kapaciteti vozila su 15 m<sup>3</sup> (marke STAYER 18S, registracijskih oznaka ZG4110E) i 18 m<sup>3</sup> (marke MAN ME 280, registracijskih oznaka ZG9949DR). Komunalno – Jastrebarsko d.o.o. također za potrebe održavanja gradskih i prigradskih ulica koristi jednu česticu marke SCHMIDT korisnog volumena 0,6 m<sup>3</sup>, registracijske oznake ZG482FD. Na samom odlagalištu komunalna tvrtka posjeduje Caterpillar gusjeničar 953 C te bager gusjeničar JCB JS 220 kojim se vrši kompaktiranje doveženog otpada kao i svi ostali poslovi sukladno postupanju s otpadom na odlagalištima neopasnog otpada. Otpad se na području Grada većinom prikuplja u 120L i 240L kantama (97%) i kontejnerima 700L – 1100L (3%) koji se zatim redovito prazne već spomenutim specijalnim vozilima.

Nakon popunjavanja odlagališnih kapaciteta na lokaciji “Božička” ili prvotnom izgradnjom centra za gospodarenje otpadom Zagrebačke županije, predviđeno je zatvaranje odlagališta te provođenje monitornih mjera sukladno izrađenoj Studiji utjecaja na okoliš (IPZ Uniprojekt MCF d.o.o., Prosinac 2003.).

Odvoz otpada s područja Grada Jastrebarskog, nakon uspostave regionalnog sustava gospodarenja otpadom i izgradnje centra za gospodarenje otpadom, bit će moguć izravno ili putem budućih pretovarnih stanica. Broj i raspored pretovarnih stanica bit će određen Planom gospodarenja otpadom Zagrebačke županije kada se isti izradi i usvoji.

Postojeći sustav prikupljanja otpada na području Grada Jastrebarskog koristi broj jedinica za prikupljanje prikazan u tablici 3.2./3.

**Tablica 3.2./3 Katastar jedinica za prikupljanje otpada na području Grada Jastrebarskog – prema mjestu nastanka**

	Posude za komunalni otpad					
	kanta			kontejner		
Kućanstva i groblje	200 lit.	120 lit	240 lit	900 lit	1.100 lit	5-7 m3
Domaćinstva	-	3700	450	-	-	-
Stambene zgrade	-	50	40	-	25	-
Vikend naselja	50	-	-	-	15	-
Groblja	-	-	-	-	28	-
<b>Ukupno</b>	<b>50</b>	<b>3750</b>	<b>490</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>-</b>

	Posude za komunalni otpad					
	kanta			kontejner		
Pravni subjekti	80 lit.	120 lit	240 lit	900 lit	1.100 lit	5-7 m3
Poslovni prostori	-	145	150	-	80	-
<b>Ukupno</b>	<b>-</b>	<b>145</b>	<b>150</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	<b>-</b>

Na području Grada Jastrebarskog provodi se odvojeno prikupljanje papira, stakla i PET-a. U tu svrhu na području Jastrebarskog je postavljeno 14 Zelenih otoka dok se u okolnim naseljima prvenstveno prikuplja staklo.

Popis lokacija Zelenih otoka te jedinica za prikupljanje stakla dan je u tablici 3.2./4 i 3.2./5 dok je geografski položaj istih te pripadajuća fotodokumentacija dana u prilogu ovog plana.

**Tablica 3.2./4 Popis postojećih Zelenih otoka na području Grada Jastrebarskog**

RB	Naselja Jastrebarsko i Cvetković	Papir 2 m <sup>3</sup>	Staklo 2 m <sup>3</sup>	PET 2 m <sup>3</sup>
1	Jastrebarsko - Ul. V.Mačeka - Zdihovačka	1	1	1
2	Jastrebarsko - Trg Lj.Babića (kod pošte)	1	1	1
3	Jastrebarsko - Trg Lj.Babića (kod parkirališta)	1	1	0
4	Jastrebarsko - Nova tržnica	1	1	1
5	Cvetković (kod osnovne škole)	1	1	1
6	Jastrebarsko - Ul. F.Tuđmana	1	1	1
7	Jastrebarsko - Srednja škola	1	1	1
8	Jastrebarsko - Kolodvorska ulica	1	1	1
9	Jastrebarsko - Osnovna škola	1	1	1
10	Jastrebarsko - Ul. Starčevića (kod kina)	1	1	1
11	Jastrebarsko - Križanje Sv. Jana –Frankopana	1	1	1
12	Jastrebarsko - Ul. Bana J.Jelačića	1	1	1
13	Jastrebarsko - B.Radića 10 (kod dječjeg vrtića)	1	0	1
14	Jastrebarsko - Komunalno Jastrebarsko d.o.o.	0	0	0
<b>UKUPNO</b>		<b>13</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

**Tablica 3.2./5 Popis zasebno razmještenih jedinica za prikupljanje stakla na području naselja Grada Jastrebarskog**

RB	Naselja	Staklo 2 m <sup>3</sup>
1	Gornji Desinec – trg Sv. Ivana	1
2	Pleševica – iznad zadruge	1
3	Donji Desinec – kod vatrogasnog doma	1
4	Vranovdol – kod vatrogasnog doma	1
5	Gorica Svetojanska – kod pošte	1
6	Bukovac – kod ambulante	1
7	Svetojanske toplice – kod starog bazena	1
8	Dragovanščak – kod igrališta	1
9	Petrovina – kod vatrogasnog doma	1
10	Volavje – centar	1
11	Novaki – križanje za Domagoviće	1
12	Domagović – kod vatrogasnog doma	1
13	Gornja Kupčina – kod vatrogasnog doma	1
14	Čeglje – križanje za Kupčinu	1
15	Lulić – križanje	1
16	Stankovo – kod broja 59a	1
17	Donji Pavlovčani – okretište autobusa	1
18	Malunje – kod kapelice	1
<b>UKUPNO</b>		<b>18</b>

Na području Grada Jastrebarskog se sustavom primarne reciklaže godišnje prikupi cca 20 t otpada (otpad prikuplja i odvozi tvrtka Eko flor d.o.o.) koji se zatim predaje ovlaštenim oporabiteljima i to kako slijedi: Papir i karton se predaje tvrtkama Belišće d.d. i Hamburger Recycling ENS d.o.o., ambalaža od plastike se predaje tvrtkama Pinex promet d.o.o. i Peacock d.o.o. dok se staklena ambalaža predaje tvrtci Vetropak straža d.d.

### 3.3. Procjena količina otpada

Tablica 3.3./1 Prikaz i količine otpada koji se skupljaju na području Grada Jastrebarskog

Ključni broj	Vrsta otpada	Producirane količine u 2010. (u t)
13 02 05*	Neklorirana maziva ulja za motore i zupčanike	0,09
20 01 01	Ambalaža od papira i kartona	4,37
15 01 02	Ambalaža od plastike	2,94
15 01 04	Ambalaža od metala	0,02
15 01 07	Ambalaža od stakla	10,60
15 01 10*	Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ....	1,13
16 01 03	Istrošene gume	3,21
16 02 13*	Odbačena oprema koja sadrži opasne komponente ....	6,35
17 01 07	Mješavine betone, opeke, crijepa/pločica ....	521,04
17 05 06	Iskopana zemlja ....	8.558,16
20 01 01	Papir i karton	10,36
20 01 33*	Baterija i akumulatori ....	0,27
20 01 36	Odbačena električna i elektronička oprema ....	8,17
20 01 40	Metali	5,08
20 02 01	Biorazgradivi otpad (granje)	116,40
20 03 01	Miješani komunalni otpad	5.248,00
20 03 07	Glomazni otpad	1.200,24
<b>UKUPNO</b>		<b>15.696,43</b>

\*Opasni otpad

Ukupna količina otpada nastala u 2010. godini na analiziranom području iznosila je 15.696 tona. Od ukupno produciranih količina otpada, komunalni otpad je iznosio 5.248 t dok je istovremeno producirano 9.076 t građevinskog otpada i 1.200 t glomaznog otpada.

U 2010. godini na odlagalište "Božička" je dodatno deponirano 1.664 t komunalnog otpada prikupljenog od strane tvrtke Eko flor d.o.o. (otpad je prikupljen iz okolnih naselja odnosno bivših općina grada).

Specifična količina komunalnog otpada koja se stvara na području Grada Jastrebarskog iznosi u prosjeku 0,86 kg/st./dan.

$$\text{Specifična količina} = 5248 \times 1000 / (16.689 \times 365) = 0,86 \text{ kg/st./dan}$$

Očekuje se da će u narednim godinama doći do povećanja specifične količine otpada.

Na području Grada Jastrebarskog nastaju vrlo male količine **neopasnog proizvodnog otpada** sličnih svojstava komunalnom otpadu. Prosječno se godišnje producira cca 296 t neopasnog proizvodnog otpada što iznosi cca 5% od ukupno produciranog komunalnog otpada. Dio godišnje producirane količine građevinskog otpada (zemlja), u prosječnom iznosu od cca 960 t, se koristi za dnevno prekrivanje otpada na odlagalištu.

Na području Grada se godišnje prosječno producira cca 7,8 t **opasnog otpada** koji se privremeno skladišti u postojećem reciklažnom dvorištu te se zatim predaje ovlaštenim oporabiteljima na obradu.

Procijenjena ukupna količina otpada koji se odlaže na odlagalištu I. kategorije, a koja je nastala u 2010. godini (bez količina otpada prikupljenih od strane Eko flora d.o.o.) je slijedeća:

• komunalni otpad	5.248 tona
• neopasni proizvodni otpad	296 tona
• dio građevinskog otpada - iskopana zemlja	960 tona
<b>UKUPNO</b>	<b>6.504 tona</b>

Projekcija količina otpada rađena je za razdoblje do 2015. godine.

Količine otpada koje će se i dalje stvarati na analiziranom području odvozi će se na odlagalište "Božička" u Jastrebarskom sve do realizacije županijskog centra za zbrinjavanje komunalnog otpada ili popunjavanja odlagališnog prostora. U slučaju da se odlagališni kapaciteti odlagališta "Božička" popune prije izgradnje županijskog centra za gospodarenje otpadom, Grad Jastrebarsko će donijeti odluku o izgradnji novog odlagališta ili prepuštanju usluge prikupljanja i odvoza komunalnog otpada drugom pravnom subjektu putem koncesije. U prosincu 2010. godine Grad je donio *Odluku o izmjeni i dopuni Odluke o određivanju komunalnih djelatnosti koje se obavljaju na temelju koncesije na području Grada Jastrebarskog* čime su stvoreni preduvjeti za donošenje odluke o davanju ove vrste poslova koncesionaru. U okviru navedene koncesije Grad Jastrebarsko planira dati na upravljanje i reciklažno dvorište koje je uspostavljeno na lokaciji odlagališta "Božička".

Procjena količina otpada koja će nastajati na području Grada u predstojećem razdoblju do 2015. godine, rađena je na temelju podataka o:



- obuhvatnosti organiziranim odvozom otpada od stanovništva u naseljima prema podacima iz 2010. godine
- podacima iz popisa stanovništva 2001. godine za Grad Jastrebarsko
- procijenjenom prirodnom prirastu stanovništva
- procijenjenom povećanju životnog standarda
- procjeni kretanja količina komunalnog, proizvodnog neopasnog otpada i dijela građevinskog otpada u razmatranom razdoblju.

U proračunu su korištene sljedeće pretpostavke:

- da se broj stanovnika obuhvaćenih odvozom otpada na razmatranom području neće bitno mijenjati i da će rasti po prosječnoj godišnjoj stopi od cca 0,2%
- da je u 2010. godini organiziranim skupljanjem i odvozom otpada na razmatranom području obuhvaćeno 100% domaćinstava
- da će specifična količina komunalnog i proizvodnog neopasnog otpada po stanovniku rasti prosječnom godišnjom stopom od 2%
- da će se količina dijela građevinskog otpada (zemlja – koristi se za dnevno prekrivanje otpada) povećavati po prosječnoj godišnjoj stopi od 2%.
- da će količina otpada prikupljenog od strane Eko flora d.o.o. rasti po prosječnoj godišnjoj stopi od 2%

U nastavku je dan tablični prikaz procijenjenog očekivanog kretanja godišnjih količina komunalnog, proizvodnog neopasnog i dijela građevinskog otpada na području Grada Jastrebarskog do 2015. godine.

**Tablica 3.3/2 Prikaz očekivanog kretanja količina komunalnog, proizvodnog neopasnog i dijela građevinskog otpada (koji se koristi za dnevno prekrivanje otpada) s područja Grada Jastrebarskog do 2015. godine**

Godina	Broj obuhvaćenih stanovnika	Komunalni otpad t/god.	Proizvodni neopasni otpad*, t/god.	Građevinski otpad** t/god.	Ukupni otpad t/god.
A	B	C	D	E	C+D+E
2011.	16.722	5.353	302	979	6.634
2012.	16.755	5.460	308	998	6.766
2013.	16.788	5.570	314	1.017	6.901
2014.	16.821	5.681	322	1.037	7.040
2015.	16.854	5.794	328	1.057	7.179

\* - otpad svojstava sličnih komunalnom otpadu

\*\* - zemlja - otpad koji se koristi za dnevno prekrivanje otpada na odlagalištu "Božička"

**Tablica 3.3/3 Prikaz očekivanog kretanja količina komunalnog otpada deponiranog na odlagalište "Božička" od strane tvrtke Eko flor d.o.o.**

Godina	Ukupni komunalni otpad t/godina	Ukupni komunalni otpad m <sup>3</sup> /godina*
2011.	1.697	2.424
2012.	1.731	2.472
2013.	1.765	2.521
2014.	1.800	2.571
2015.	1.836	2.622

\* Volumen je izračunat na bazi prosječne zbijenosti otpada na odlagalištu od 0,700 t/m<sup>3</sup>

**Tablica 3.3/4 Procjena potrebnog odlagališnog prostora do 2015. godine**

Godina	Ukupno komunalni, neopasni otpad i zemlja t/godina	Ukupno komunalni, neopasni otpad i zemlja m <sup>3</sup> /godina*	Kumulativ t/godina	Kumulativni volumen m <sup>3</sup> /godina*
A	B	C	D	E
2011.	8.331	11.901	8.331	11.901
2012.	8.497	12.138	16.828	24.039
2013.	8.666	12.380	25.494	36.419
2014.	8.840	12.628	34.334	49.047
2015.	9.015	12.878	43.349	61.925

\* Volumen je izračunat na bazi prosječne zbijenosti otpada na odlagalištu od 0,700 t/m<sup>3</sup>

Za razdoblje 2010. – 2015. pretpostavljeno je deponiranje otpada koji nastaje na području Grada Jastrebarsko (tablica 3.3/2) i dio otpada koji se prikuplja od strane tvrtke Eko flor d.o.o. sa područja bivših općina grada (tablica 3.3/3).

Prikupljene količine glomaznog i građevinskog otpada (preostalih količina umanjene za zemlju koja se koristi za dnevno prekrivanje otpada) se trebaju odlagati na odlagalištu Jakuševac dok se preostale količine otpada, prikupljene u reciklažnom dvorištu, trebaju predati ovlaštenim oporabiteljima na daljnju obradu.

Iz uvida u popis stanovništva i trendove kretanja stanovništva pretpostavljen je blagi rast količina otpada.

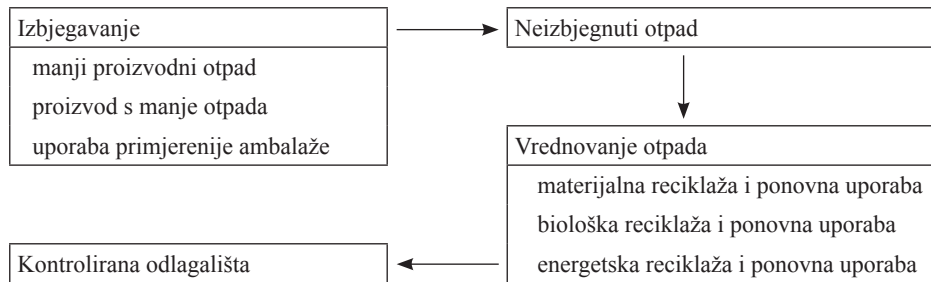
#### 4. MJERE GOSPODARENJA OTPADOM I ODVOJENOG SKUPLJANJA KOMUNALNOG OTPADA

##### 4.1. Koncept cjelovitog sustava gospodarenja otpadom

Integralni koncept gospodarenja otpadom u sebi sadrži osnovna načela, i to:

- izbjegavanje otpada

- vrednovanje otpada
- zbrinjavanje otpada



Slika 4.1./1 Shematski prikaz gospodarenja otpadom

Postupanje s otpadom na predmetnom području razvija se u skladu sa ciljem ostvarivanja integralnog koncepta gospodarenja otpadom čije su osnove:

- sprječavanje nenadziranog postupanja s otpadom
- iskorištavanje vrijednih svojstava pojedinih vrsta otpada u materijalne svrhe
- kontrolirano odlaganje otpada
- saniranje otpadom onečišćenog tla

- Iskorištavanje vrijednih svojstava otpada provodi se putem:

#### *Domaćinstava i uslužne djelatnosti*

- odvojenog skupljanja papira, kartona te staklene i plastične ambalaže putem kontejnera smještenih na javnim površinama područja
- odvojeno sakupljanje biorazgradivog otpada putem posebnih kanti

#### *Privreda*

- odvojenog odlaganja ili/i skupljanja određenih vrsta otpada u kontejnere raznih vrsta i dimenzija te predobrade ili obrade istih u vlastitom krugu radi ponovnog korištenja u proizvodnom procesu ili predaje tvrtkama za skupljanje, obradu i promet sekundarnim sirovinama

- Kontrolirano odlaganje otpada

- odlaganje ostatnog otpada iz domaćinstava i privrede (komunalnog i neopasnog proizvodnog otpada) na uređenom odlagalištu I. kategorije
- organiziranim skupljanjem, odvozom i odlaganjem otpada obuhvaćeno je 100% stanovništva i privrede

- Saniranje otpadom onečišćenog tla

## 4.2. Mjere izbjegavanja i smanjenja nastajanja otpada

Smanjenje količina otpada može se postići na više načina, a najvažniji su:

- sprječavanje nastajanja pojedinih vrsta i količina otpada,
- sprječavanje da se u proizvod za tržište ugrađuju štetni sastojci,
- sprječavanje miješanja raznih vrsta materijala pri proizvodnji novih roba za tržište koji onemogućava da se otpadni materijal koristi za ponovnu uporabu.

Prioritet cjelovitog sustava gospodarenja otpadom je sprječavanje nastanka otpada. Suština izbjegavanja nastanka otpada je: “Najbolji otpad je onaj, koji uopće ne nastane”. To podrazumijeva da otpad koji se izbjegne ne oštećuje čovjekovo zdravlje i okoliš i ne troše sredstva za njegovu obradu i/ili odlaganje. Korištenjem pogodnih načina proizvodnje i obrade, uvođenjem na tržište “povoljnih” vrsta proizvoda te ekološki svjesnim ponašanjem krajnjih potrošača, smanjiti će količine i štetnost otpada koje bi trebalo obraditi i/ili odložiti.

U okviru tehničkih i gospodarstvenih mogućnosti treba:

- robu tako oblikovati, proizvoditi i prerađivati da se ostatne tvari mogu maksimalno ponovno iskoristavati,
- načine prodaje novih proizvoda i preuzimanja iskorištenih proizvoda regulirati tako, da se količina otpada kod krajnjih potrošača stvara u što manjem obimu,
- proizvode tako upotrebljavati da nakon njihove primjene ostaje što manje štetnih tvari,
- proizvode tako upotrebljavati da nastaje što manje otpada.

Osnovne mjere izbjegavanja otpada mogu se taksativno svesti na:

### Izbjegavanje otpada u proizvodnji

- razvojem tehnologije koja ne stvara otpad
- otpad vraćati u vlastitu proizvodnju
- otpad upućivati na recikliranje i koristiti u drugim proizvodnim procesima
- proizvoditi robu koja nakon upotrebe ima manje otpada kojeg treba obraditi
- pri proizvodnji za tržište izbjegavati oblikovanje proizvoda s pretjeranom količinom i štetnosti otpada
- proizvod na tržište davati u najnužnijoj ambalaži
- proizvode ne pakirati u ambalažu koja služi za jednokratnu upotrebu, a nakon toga se odbacuje kao otpad

**Ponašanje potrošača**

- da ne kupuju proizvode koji se ne mogu reciklirati,
- da pri kupovanju izbjegavaju robu u jednokratnoj ambalaži, odnosno da pri kupovanju robe preferiraju povratnu ambalažu,
- da smanje korištenje plastičnih vrećica i slične ambalaže i dr.

**Edukacija**

- koristiti medije i obrazovne institucije za edukaciju proizvođača i potrošača o mogućim načinima izbjegavanja nastanka otpada i/ili njegovog mogućeg smanjenja,
- edukacija stanovništva glede primjene metodologije kompostiranja "kod kuće" kako bi dobili kvalitetan kompost

**Provedba zakona**

- stimulacija i kažnjavanje te osiguravanje provedbe zakona i podzakonskih akata kroz permanentni nadzor nad cijelim sustavom gospodarenja otpadom

**4.3. Mjere odvojenog sakupljanja i uporabe komunalnog otpada**

U tabličnom prikazu 4.3/1 dane su grupe otpada, mogući način sakupljanja, mogući načini obrade i smjernice njihova vrednovanja u cjelovitom sustavu gospodarenja otpadom.

**Tablica 4.3/1 Mogući načini sakupljanja i obrade te smjernice za postupanje s pojedinim grupama otpada**

VRSTA OTPADA	Mjesto/način sakupljanja	Mjesto/način obrade	Vrednovanje
Komunalni otpad	CGO	Odvajanje	Materijalno Biološko Energetsko
		Odlaganje	
Građevinski otpad i otpad od rušenja	Odlagalište GO	Odvajanje i obrada na odlagalištu GO	Ponovna upotreba
	Mini RD		
Proizvodni otpad	CGO	Odvajanje	Materijalno Biološko Energetsko
		Odlaganje	
Poljoprivredni i šumarsko-drveni otpad		Ratarstvo	Biološko Energetsko
		Stočarstvo	
		Šumsko tlo	
		Drvnoprerađivačka	
Opasni otpad - gospodarstvo	Ovlašteni sakupljač	Skladište proizvođača	Energetsko
- domaćinstva	Ovlašteni sakupljač	Skl. ovlaš. sakupljača	Recikliranje
			Izvoz
Ambalažni otpad			
- papirni i kartonski	Zeleni otoci	Tvornica papira i kartona	Recikliranje
	RD		
	Mini RD		
	Svežnjevi		
	POOPSS		
	Gospodarski subjekti		
- stakleni	Zeleni otoci	Tvornica staklene ambalaže	Recikliranje
	RD		
	Mini RD		
	POOPSS		
	Trgovina		
	Gospodarski subjekti		
- metalni	Zeleni otoci	Tvornica za obradu metala	Recikliranje
	RD		
	Mini RD		
	Gospod. subjekti		

VRSTA OTPADA	Mjesto/način sakupljanja	Mjesto/način obrade	Vrednovanje
- plastični	Zeleni otoci	Pogoni za obradu	Recikliranje Energetsko
	RD		
	Mini RD		
	POOPSS		
	Gospodarski subjekti		
- biootpad	Trgovina	Kompostiranje	Upotreba komposta
	Bio kante		
	Kompostana		
Otpadna vozila	RD	Pogoni za reciklažu	Korištenje sekundarne sirovine
	CGO		
	Mini RD		
	POOPSS		
Otpadne gume vozila	RD	Skł. ovlaš. sakupljača	Materijalno Energetsko
	Ovlašteni sakupljač		
	Trgovina		
Otpadna električna i elektronička oprema	RD	Predobrada	Materijalno Izvoz
	Ovlašteni sakupljač		
Komunalni mulj	Uređaj za pročišćavanje	Predobrada	Kompostiranje Energetsko
Otpad životinjskog porijekla	Rashladni kontejner	Toplinska obrada	Postupanje prema propisu
Otpadna ulja			
- mineralna ulja	RD	Skł. ovlaš. sakupljača	Energetsko
	Ovlašteni sakupljač		
	Benzin. postaje		
- jestiva ulja	RD	Pogon za predobradu	Proizvodnja goriva
	Ovlašteni sakupljač		
Otpadne baterije i akumulatori	RD	Skł. ovlaš. sakupljača	Recikliranje
	POOPSS		
	Trgovina		
Postojana organska zagađivala	Ovlašteni sakupljač	Skł. ovlaš. sakupljača	Izvoz
Medicinski otpad-opasni			
- inertni	Mjesto skupljanja u objektu	Odvajanje	Materijalna
			Biološka
		Odlaganje	Energetska
- opasni	Składište proizvođača	Odvajanje	Energetsko Biološko Kemijisko
	Ljekarna	Skł. ovlaš. sakupljača	

Napomene:

- CGO - centar za gospodarenje otpadom
- GO - građevinski otpad
- POOPSS - poduzeća za otkup, obradu i promet sekundarnim sirovinama
- RD - reciklažno dvorište
- mini RD- nečuvano sakupljalište glomaznog, građevinskog otpada u kontejnere većeg kapaciteta
- skl.- privremeno skladište
- trgovina - prodavaonice u kojim je prodana roba od koje nastaje otpad nakon iskorištenja potrebne vrijednosti kupljene robe

Postupanje s opasnim otpadom treba redefinirati po donošenju državnog Plana postupanja s opasnim otpadom.

- Mogućnosti prostornog širenja i kvalitativnog unapređenja sustava odvojenog sakupljanja otpada i primarne reciklaže

Na području Grada Jastrebarskog nalazi se Reciklažno dvorište, u sklopu službenog odlagališta otpada "Božička", za privremeno skupljanje pojedinih vrsta otpadnih materijala. Također je na području Grada postavljeno 14 Zelenih otoka i 18 spremnika za odvojeno prikupljanje stakla.

S obzirom na postojanje Reciklažnog dvorišta kao i sustava primarne reciklaže, ovim Planom se predviđa, u razdoblju do 2015., realizacija sljedećeg:

- postavljanje dodatnih zelenih otoka za odvojeno prikupljanje otpada (3 komada)
- postavljanje dodatnih spremnika za odvojeno prikupljanje stakla, papira i PET-a
- nabava 10m<sup>3</sup> kontejnera za papir i karton s poklopcem
- nabava 10m<sup>3</sup> kontejnera za stiropor s poklopcem
- postavljanje kanti za biorazgradivi otpad.

**Zeleni otok** - Posude/kontejneri za korisni otpad se postavljaju na određenim lokacijama u gradskim naseljima ili trgovinama ili u pred stambenim objektima. Tako postavljene posude/kontejneri (zeleni otoci) za skupljanje otpadnog papira, ambalažnog stakla, plastične i metalne ambalaže od pića i napitaka na jednoj lokaciji čine "zeleni otok". Na području Grada je postavljeno 14 Zelenih otoka.

Lokacije zelenih otoka trebaju udovoljavati kriterijima: da maksimalna udaljenost od mjesta stanovanja do mjesta za smještaj otoka bude oko 350 m, u drugoj fazi i manje udaljenosti od oko 200 m te da jednoj posudi treba gravitirati minimalno 750 stanovnika.

Kako je gustoća u većem broju naselja na analiziranom području znatno manja od prije spomenute (ukupan broj stanovnika iznosi 16.689), uvažavajući slobodne površine, prometnice i zelene površine koje su na površinama naselja više ili manje prisutne, predviđeno je postavljanje dodatna tri (3) zelena otoka. Jedan zeleni otok bit će postavljen u naselju Stankovo na k.č.br. 173/1 k.o. Klinča sela, vlasnički udio 1/1 Dobrovoljno vatrogasno društvo Stankovo (pozicija i fotodokumentacija je dana u prilogu), dok će se ostala dva zelena otoka postaviti u skladu sa dogovorom između Grada i tvrtke Komunalno Jastrebarsko d.o.o. a sve sukladno potrebama stanovnika Grada Jastrebarskog.

Iznimka za postavljanje kontejnera moguća je ukoliko na određenom prostoru postoji neki veći proizvođač određene vrste otpada (restorani, kafići, uredske prostorije s većim brojem zaposlenih i sl.). U uvodnoj etapi skupljati će se slijedeće vrste korisnog otpada: papir i karton, staklena ambalaža i plastična ambalaža. U razvojnoj etapi na većini zelenih otoka dodat će se posude/kontejneri za izdvojeno skupljanje limenki od pića i napitaka.

U skladu s preporukama da jednoj posudi gravitira cca 750 stanovnika, određen je adekvatan broj zelenih otoka. Gustoća naseljenosti u Gradu Jastrebarskom iznosi 73 stanovnika /km<sup>2</sup>. Kako je gustoća stanovništva na analiziranom području manja od prije spomenutih standardnih kriterija, uvažavajući slobodne površine, prometnice i zelene površine koje su na površinama naselja više ili manje prisutne, primijenjeni su drugi važeći kriteriji kako bi se zelenim otocima obuhvatio što veći broj stanovnika i promicala reciklaža.

**Reciklažno dvorište** je fiksno nadzirano mjesto za izdvojeno odlaganje raznih otpadnih tvari, koje nastaju u domaćinstvima. Reciklažno dvorište ima mogućnosti za izdvojeno odlaganje manjeg ili većeg broja različitih otpadnih materijala. U okviru reciklažnog dvorišta moguće je izdvojeno odlagati korisni i dio štetnih otpadnih materijala. Reciklažno dvorište ima određeno radno vrijeme pod nadzorom zaposlenog i ovdje građani donose u za to postavljene kontejnere ili posude odgovarajućeg volumena otpadne materijale, kao što su: papir i karton, valovita ljepenka, drvo (ambalaža i sl.), ambalažno staklo, limenke od pića i napitaka, bezbojno ravno staklo, crne metale, obojene metale, PET ambalažu, zeleni otpad (trava, lišće, granje i sl.), kućanske aparate (bijela tehnika) i dijelove autokaroserija, PVC ambalažu, opasni otpad u količinama koje nastaju u kućanstvima i dr. Uvjeti za izgradnju su nepropusna podloga, kanalizacija sa separatorom - taložnikom, ograda, objekt za zaposlenog, te mjere zaštite po važećim zakonima.

Izgradnja reciklažnog dvorišta osigurava se na cca 500 do 1000 m<sup>2</sup> tlocrtnne površine. Na samoj lokaciji reciklažnog dvorišta ili neposredno uz lokaciju mora biti dovoljno slobodnog prostora za parkiranje osobnih vozila s teretnom prikolicom, kao i osiguran prostor za pristup i manipulaciju vozila koja odvoze skupljene otpadne tvari.

Reciklažno dvorište mora udovoljavati osnovnim tehničko-tehnološkim uvjetima:

- mora biti ograđeno,
- otvoreni spremnik mora biti u posebno ograđenom natkrivenom prostoru u koji je onemogućen dotok oborinskih voda,
- otpad se mora skladištiti odvojeno po svojstvu, vrsti, i agregatnom stanju,
- podna površina mora biti nepropusna i otporna na djelovanje uskladištenog otpada,
- mora biti opremljeno tako da se spriječi rasipanje ili prolijevanje otpada, širenje prašine, buke, mirisa i drugih emisija,
- mora biti opremljeno uređajima, opremom i sredstvima za dojavu, gašenje i sprečavanje širenja požara te drugom sigurnom opremom sukladno posebnim propisima,
- stacionirana posuda, spremnik i druga ambalaža, moraju biti izrađeni tako da je moguće sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te nepropusno zatvaranje i pečaćenje, a nenatkriveni spremnici moraju biti s dvostrukom stijenkom ili atestirani za skladištenje tvari koje su sastavni dio otpada,
- na uočljivom mjestu mora biti istaknut "plan djelovanja u slučaju izvanrednoga događaja" koji sadrži sljedeće podatke: o vrstama otpada koji se skladišti; o mogućim izvanrednim događajima; ime, prezime i telefonske brojeve odgovornih osoba i njihova ovlaštenja; telefonski broj policije; telefonski broj vatrogasaca i telefonski broj hitne pomoći,
- mora biti označeno natpisom "Reciklažno dvorište" s podacima o vrsti otpada koji se skladišti, ključnom broju iz kataloga otpada sukladno posebnom propisu te nazivu pravne ili fizičke osobe i o radnom vremenu.

U reciklažnom dvorištu gospodariti će se sukladno Zakonu o otpadu kao i odgovarajućim pravilnicima o posebnim vrstama otpada.

**Mini reciklažno dvorište** je fiksno, povremeno nadzirano mjesto za izdvojeno odlaganje određenih vrsta otpadnih tvari, koje nastaju u domaćinstvima. Ovo tzv. mini reciklažno dvorište na površini od 200-250 m<sup>2</sup> opremljeno je s tri rolo-kontejnera srednjeg kapaciteta i opremom za odlaganje (kontejnerima/posudama) papira i kartona, ambalažnog stakla, plastične i metalne ambalaže te istrošenih baterija.

Rolo-kontejneri služe za skupljanje glomaznog otpada pretežno metalnog sastava, glomaznog otpada pretežno nemetalnog sastava i građevinskog otpada od manjih zahvata u domaćinstvima. Ograđeni prostor je asfaltiran/betoniran, opskrbljen separatorom ulja i masti te stupom za rasvjetu reflektorskog tipa. Odvoz otpada u najbliže reciklažno dvorište, ili objekta za predobradu ili obradu sakupljenog materijala, obavlja se odgovarajućim vozilima.

Tijekom vremena, a ovisno o efikasnosti provedbe reciklažnih aktivnosti na području, moguće je mini reciklažno dvorište dograditi u reciklažno dvorište većeg kapaciteta.

**Kompostana** je objekt za aerobnu obradu biorazgradivog otpada. Biorazgradivi otpad, koji se stvara u domaćinstvima, je otpad koji nastaje prilikom svakodnevne pripreme hrane, te uređenjem zelenih površina okućnica: kore od voća i povrća, listovi salate, kelja, blitve, ostaci kruha, ljuške od jajeta, talog i vrećice kave i čaja, lišće, suho granje, trava, cvijeće, opalo voće i dr. Količine variraju tokom godine. Biorazgradivi, zeleni otpad s javnih površina je otpalo lišće, pokošena trava, te drvenasti otpad (ogranci, stabljike i korijenje), a skuplja se s tržnica, groblja, parkova i drugih javnih zelenih površina. Godišnje stvaranje biorazgradivog otpada varira od lokacije, klime i vremenskih prilika.

Skupljanje biorazgradivog otpada iz domaćinstava u pravilu se vrši izdvojeno od ostalog komunalnog otpada, i to:

- putem posuda za izdvojeno skupljanje
- putem reciklažnih dvorišta ukoliko su za isto opremljena

Izdvojeno skupljanje provodi se tako da svako domaćinstvo ima jednu malu bioposudicu u koju ubacuje biorazgradivi otpad. Nakon što se bioposudice napune, iste se prazne u velike bioposude koje se nalaze u/na zajedničkim prostorima.

Danas se sve više primjenjuje obrada biorazgradivog otpada u cilju dobivanja komposta koji ima višestruku primjenu. Kompostiranje mogu obavljati sami građani ako imaju vrtove. Proces kompostiranja tj. razgradnje biorazgradivog otpada do konačnog produkta kao što je kompost vrlo je složen i treba ga voditi pod strogo kontroliranim uvjetima. S obzirom da ovdje treba osigurati znatna sredstva, a proizvod je prema upotrebi sezonskog karaktera, neophodno je prvo započeti s ograničenim skupljanjem i najjednostavnijom obradom, tj. aerobnim kompostiranjem u hrpama ("windrow" sustav).

**Pretovarna ili transfer stanica (TS)** je objekt u koji relativno mala vozila dovoze komunalni otpad, gdje se on pretovaruje u veće kontejnere ili na veća vozila i vozi se do drugoga objekta na daljnju preradu ili konačno odlaganje. Dva su glavna razloga za izgradnju TS-a:

- Ekonomski: Ako je odlagalište otpada daleko (>30 km) od mjesta skupljanja ekonomičnije je prevoziti otpad do većih vozila za odvoz, nego voziti otpad direktno vozilima koja sama skupljaju otpad na terenu. Ova situacija je sve uobičajenija, jer su odlagališta sve udaljenija od naseljenih mjesta.
- Uslužni: Za ruralno područje bez usluge skupljanja otpada transfer- stanicu može koristiti lokalno stanovništvo da otpad ne mora samo voziti daleko. Ovakvi TS-ovi se osnivaju obično na starim, saniranim i zatvorenim odlagalištima jer su ljudi navikli tamo dovoziti otpad.

Lokacija pretovarne stanice određuje se na bazi gustoće stanovništva pojedinih područja i udaljenosti promatranog prostora od Centra za gospodarenje otpadom. Prešanje na pretovarnoj stanici može imati ekonomske prednosti, jer dozvoljava da se veća težina prevozi jednim kontejnerom.

**Rashladni kontejner** - kontejner za sakupljanje otpada životinjskog podrijetla je rashladni rolo kontejner posebne izvedbe kojeg se po točno utvrđenom rasporedu i uz uvažavanje vremenskih uvjeta (temperature zraka), zamjenjuje praznim i dezinficiranim rashladnim kontejnerom. Skupljeni otpad životinjskog porijekla odvozi se na obradu obrađivaču vozilom (navlakač rolokontejnera koji može biti multifunkcionalan u službi drugih potreba u reciklažnim dvorištima ili pretovarnim stanicama) koje je u vlasništvu ovlaštenog koncesionara (Agroproteinka d.d., Sesevetski kraljevec).

- Mogućnosti uvođenja odvojenog sakupljanja otpada na mjestu nastanka

Prema zahtjevima koji proizlaze iz Strategije gospodarenja otpadom RH, neophodno je u narednom razdoblju poduzeti odgovarajuće aktivnosti kako bi se postigli ciljevi iz tablice 4.3.2/1-2.

**Tablica 4.3.2./1 Kvantitativni ciljevi za količine otpada koje se stvaraju na području Grada Jastrebarsko (Strategija gospodarenja otpadom RH)**

Ciljevi	Udio (%) / godina				
	2005.	2010.	2015.	2020.	2025.
Stanovništvo obuhvaćeno organiziranim skupljanjem komunalnog otpada	80	85	90	95	99
Količina odvojeno skupljenog i recikliranoga komunalnog otpada	6	8	12	18	25
Količina obrađenoga komunalnog otpada	2	10	20	25	30
Količina odloženoga komunalnog otpada	95	80	68	58	45
Količina odloženoga biorazgradivog komunalnog otpada od količine proizvedene 1995.	95	85	75	55	35

**Tablica 4.3.3./2 Kvote uporabe i recikliranja nekih vrsta otpada (Strategija gospodarenja otpadom RH)**

Otpad	Rok	Kvota (% težine)	
		oporaba	recikliranje
Ambalažni otpad	2010.	50 – 60	25 – 45
	2015.	65	55 – 60
Otpadna vozila	2015.	85	80
	2025.	95	85
e-otpad 4 kg/stan/god	2015.	70 – 80	50 – 80
	2010.	70 – 80	60 – 70
Otpadne gume vozila	2015.	90	70
	2010.	90	-

U tablici 4.3.3./2 prikazane su kvote odvojenog prikupljanja nekih vrsta otpada koje se minimalno trebaju postići do 2015. godine.

Uvažavajući navedeno u točki 4.3.2. te navedene ciljeve i kvote, neophodno je u prvoj fazi (prve 4 godine) uvesti odvojeno skupljanje papira, stakla, plastike, metalne i druge ambalaže, glomaznog i građevinskog otpada.

U drugoj fazi (od 5. do 8. godine) potrebno je iz istih razloga uvesti i izdvojeno skupljanje biorazgradivog otpada iz domaćinstava i uslužne djelatnosti. Skupljene količine trebaju se odvoziti na županijski pogona za obradu biorazgradivog otpada. S obzirom da većina kućanstava živi u obiteljskim kućama kao alternativa organiziranom prikupljanju i odvozu biorazgradivog otpada preporuča se skupljanje i obrada istog "kod kuće" odnosno na mjestu nastanka, upotrebom kanti za kompostiranje.

Prema Planu gospodarenja otpadom na području RH predviđeno je postepeno kvantitativno i kvalitativno povećanje količina određenih komponenti otpada odvojeno sakupljenih na mjestu nastanka. U tablici 4.3.3/3 iznesene su procjene minimalnih udjela otpada koji će se odvajati iz komunalnog otpada primarnim odvajanjem do 2015. i način provedbe primarnog odvajanja. Primarna reciklaža i odvojeno skupljanje otpada ovisno o stanju tehnike i tržišnih uvjeta stalno se dopunjava i mijenja. Za što efikasniju i kvalitetniju provedbu primarnog odvajanja obavezan je daljnji nastavak edukacije na svim razinama društva.

**Tablica 4.3.3/3 Procjena povećanja udjela otpada koji se odvaja iz komunalnog otpada primarnim odvajanjem do 2015. na nivou RH**

Vrsta otpada	2004.		2015.	
	Odvajanje iz komunalnog otpada	Način	Odvajanje iz komunalnog otpada	Način
	%		%	
Biotpad	0,01	organizirano sakupljanje	3	organizirano sakupljanje
Papir i karton	3,69	RD, organizirano sakupljanje	6	primjena posebnih propisa, organizirano sakupljanje, reciklažna dvorišta
Staklo	1,00	RD, organizirano sakupljanje	6	primjena posebnih propisa, organizirano sakupljanje
Metal	0,02	organizirano sakupljanje	6	reciklažna dvorišta, organizirano sakupljanje
Plastika+ PET	0,2	RD, organizirano sakupljanje	2	primjena posebnih propisa, organizirano sakupljanje
<b>Ukupno</b>	<b>4,92</b>		<b>23</b>	
<b>Ostalo</b>	<b>95,08</b>		<b>77</b>	
<b>Ukupno</b>	<b>100</b>		<b>100</b>	

Izvor: Plan gospodarenja otpadom u RH za razdoblje od 2007. do 2015. godine

Ambalažni otpad, otpadna vozila, EE otpad, otpadne gume vozila i otpadna ulja ovlaštenu skupljači odvoziti će obrađivačima koji posjeduju ovlaštenje MZOPUG-a za obradu i/ili zbrinjavanje takvog otpada. Opasni otpad iz kućanstava potrebno je izdvajati i odvoziti do najbližeg objekta za obradu, pretovarnu stanicu ili reciklažno dvorište. Procjena troškova uvođenja gospodarenja odvojeno skupljenim komunalnim otpadom daje se u nastavku.

#### 4.4. Prijedlog realizacije opreme i objekata za gospodarenje otpadom na području Grada Jastrebarsko

**Tablica 4.4./1 Planirana oprema i objekti na području Grada Jastrebarsko do 2015. godine**

Oprema	Količina
Zeleni otoci	3
Jedinice za odvojeno prikupljanje papira	26
Jedinice za odvojeno prikupljanje stakla i PET-a	9
Kontejner za karton i papir 10m <sup>3</sup>	1
Kontejner za stiropor 10m <sup>3</sup>	1
Odvojeno skupljanje biotpada-kante (240L)	5.097

#### 4.5. Organizacija postupanja s određenim vrstama otpada

##### Glomazni otpad

Pod glomaznim otpadom s pretežno metalnim sastavom podrazumijevaju se odbačena bijela tehnika (hladnjaci, ledenice, perilice, sušilice rublja, grijalice, bojleri i dr.), automobili i dr. Svi oni sadrže značajne količine metala. Skupljanje i obrada ove vrste otpada smanjuje potrebe za odlagališnim prostorom za čak 20%.

Glomazni otpad pretežno nemetalnog sastava skuplja se na isti način kao onaj pretežno metalnog sastava. Isti se predobrađuje sortiranjem, usitnjavanjem, magnetskom separacijom magnetskog materijala i kompaktiranjem radi uštede u transportu do krajnjeg obrađivača.

Objekti-uređene površine za privremeno skladištenje i predobrađuju glomaznog otpada pretežno nemetalnog sastava iz domaćinstva treba realizirati u reciklažnim dvorištima ili na dijelu prostora saniranih i zatvorenih odlagališta. Predobrada se obavlja mobilnim

“shredderom” (trgač-usitnjivač) i mobilnom prešom za kompaktiranje usitnjenog otpada koja obilazi lokacije na kojima je privremeno uskladišten glomazni otpad pretežno nemetalnog sadržaja. Mobilna oprema može biti u vlasništvu koncesionara ili javnog poduzeća.

U naseljima koja iz opravdanih razloga nemaju svoje reciklažno dvorište (visoka ulaganja i specifični troškovi rada) gradi se mini reciklažno dvorište u koje gravitirajuće stanovništvo odlaže svoj glomazni, građevinski i ambalažni otpad prema osnovnim vrstama.

Skupljanje glomaznog otpada na području Grada bit će organizirano:

- kamionima s hidrauličkim hvataljkama na za to određenim mjestima na javnim površinama (najzastupljeniji oblik danas),
- sakupljanje u otkupnim stanicama poduzeća za sakupljanje, promet i obradu sekundarnih sirovina
- kontejnerima većih volumena (5-30 m<sup>3</sup>) postavljenim na javnim površinama, u utvrđene dane u godini (u planu u daljnjem razdoblju).

Sakupljanje glomaznog otpada prisutno je na području Grad Jastrebarsko vrši se jedan put godišnje (tijekom Svibnja) ili po potrebi, dok se reciklaža obavlja na odlagalištu “Božička”. U narednom razdoblju, u sklopu uspostave županijskog sustava za gospodarenje otpadom, predviđa se realizacija objekta za prihvata, predobradu i privremeno skladištenje ove vrste otpada sakupljenog od domaćinstava, institucija i uslužnih djelatnosti, u sklopu službenog odlagališta ili posebno određene nove lokacije. Potrebna neto površina lokacije je minimalno 0,8 ha.

- Glomazni otpad odvozi se na plato reciklažnog dvorišta gdje se odjeljivanje i postupanje provodi u skladu s uobičajenim načinom rada u reciklažnom dvorištu.
- Sakupljeni glomazni otpad odvozi se u najbliže reciklažno dvorište gdje se dalje postupa na uobičajen način za reciklažna dvorišta.
- Građevinski otpad odvozi se do najbližeg objekta za obradu građevinskog otpada
- Glomazni i građevinski otpad odlaže se u rolo-kontejnere kapaciteta od 18 do 30 m<sup>3</sup>. Kontejneri se odvoze specijalnim vozilom navlakačem rolo kontejnera, a vozilo može biti vlasništvo JP, komunalnog poduzeća ili ovlaštenog koncesionara.
- Naknada za preuzimanje obje vrste (glomaznog i građevinskog otpada) ugovara se s vlasnikom (ili koncesionarom) reciklažnog dvorišta ili objekta za obradu građevinskog otpada ili se rješava preko Javnog županijskog poduzeća (ukoliko se isto formira).

#### **Građevinski otpad**

Pod građevinskim otpadom podrazumijeva se otpad koji nastaje prilikom izgradnje, rekonstrukcije, popravaka ili rušenja stambenih, poslovnih i ostalih objekata te otpad koji nastaje pri izgradnji cesta. Građevinski otpad obično sadrži zemlju, kamenje, beton, cigle, lomljeni asfalt, žbuku, drvenu građu, cijevi, elektroinstalacije i dr.

Uvjeti reciklaže građevinskog otpada vrlo su složeni i redovito zahtijevaju izgradnju posebnih postrojenja. Osnovne tehnološke manipulacije mogu se svesti na sljedeće:

- drobljenje - primarno, sekundarno itd.
- prosijavanje - primarno, sekundarno itd.
- magnetna separacija
- praonica (akvatorska stanica) - ispiranje materijala (voda je u kružnom toku)
- prijenos tračnim transporterima

U postrojenjima se reciklažom građevinskog krša dobivaju sljedeći materijali: humus, pijesak, drobljenac raznih granulacija.

#### **Biorazgradivi otpad - zeleni otpad s javnih površina**

Objekti za obradu biorazgradivog otpada-kompostane u planskom razdoblju predviđeni su za obradu biorazgradivog otpada-zelenog otpada sakupljenog s javnih površina naselja, vrtova i okućnica domaćinstava.

U cilju racionalizacije ulaganja i troškova rada po jedinici objekta/opreme za obradu zelenog otpada na području Županije ili šire, planirano je sljedeće:

- Objekt za obradu biorazgradivog otpada treba zadovoljiti važeće propise,
- Treba biti opremljen najnužnijom radnom opremom,
- Oprema kao što su: usitnjivač, okretač hrpa (specijalizirani ili kombinirani stroj prilagođen za manipuliranje s hrpama), prosijač i sl. bili bi u vlasništvu JP ili koncesionara koji će po unaprijed utvrđenom terminskom planu, ili po pozivu, obilaziti objekte kompostana na području Županije.

Time se potrebna ulaganja u pojedine objekte smanjuju što je ustaljena praksa u susjednim državama (Austrija, Italija i dr).

#### **Opasni otpad iz domaćinstava**

Opasni otpad iz komunalnog otpada izdvaja se na mjestu nastanka primarnom reciklažom i odlaže se u za to namijenjene kontejnere (stari lijekovi, baterije, akumulatori, ambalaža onečišćena opasnim tvarima, otpadna mineralna ulja, otpadna otapala, boje, EE otpad i sl.) locirane ili uz objekte (ljekarne, trgovine, ...) ili u sklopu organiziranih reciklažnih dvorišta, a sve u skladu sa zakonskim propisima (Pravilnici o gospodarenju posebnim kategorijama otpada).

### **5. MJERE ZA UPRAVLJANJE I NADZOR ODLAGALIŠTA ZA KOMUNALNI OTPAD**

Na području Grada Jastrebarskog prikupljeni otpad se deponira na službenom odlagalištu otpada “Božička”. Odlagalište se nalazi na ravnom predjelu 850m JI od centra Jastrebarskog. Geografske koordinate odlagališta su sljedeće: N 45°43'57.72" E 15°39'36.97" 524 m.n.m. Detaljan prikaz položaja odlagališta kao i pripadajuća fotodokumentacija istog se nalazi u Prilogu 4 ovog plana.

Površina odlagališta iznosi cca 0,3 ha. Okolo lokacije se nalaze oranice i šikare. Do samog odlagališta vodi asfaltirana cesta ukupne dužine cca 500m. Potok Bresnica je najbliži vodotok odlagalištu, udaljenosti cca 900m.

Nakon ispunjenja odlagališnih kapaciteta predviđeno je zatvaranje odlagališta te nastavak odlaganja u izgrađenom županijskom centru za gospodarenje otpadom.



Po realizaciji regionalnog centra ili popunjavanju odlagališnih kapaciteta aktivno odlaganje otpada na odlagalištu "Božička" bit će završeno, a istodobno će se aktivirani podsustavi gospodarenja otpadom koji su predviđeni na rezerviranom prostoru odlagališta ili alternativnom prostoru za koje će se izraditi poseban plan.

Odlagalište se treba zatvoriti prema Planu zatvaranja i Studiji utjecaja na okoliš ciljanog sadržaja.

U nastavku je prikazana tehnologija rada na odlagalištu te su dane Mjere zaštite okoliša i Program praćenja stanja okoliša, sukladno izrađenoj Studiji utjecaja na okoliš odlagališta otpada 1. kategorije "Božička" (IPZ Iniprojekt MCF d.o.o., 2003. godina).

### 5.1. Tehnologija rada na odlagalištu

Tehnologija odlaganja otpada na odlagalištu "Božička" sastoji se iz slijedećih osnovnih operacija koje se odvijaju tijekom radnog dana:

- Istresanje otpada na radnu površinu
- Rasprostiranje otpada u slojeve
- Zbijanje otpada
- Dnevno prekrivanje otpada inertnim materijalom ili alternativnim prekrivnim slojem (membrana izrađena iz LDPE folije)
- Nakon popunjavanja jedne etaže ona se pokriva slojem gline ili dovezenim inertnim materijalom, te materijalom od uređenja građevinskog zemljišta
- Završno zatvaranje i ozelenjavanje

#### Odlaganje otpada

Otpad se do radnog polja dovozi vozilima za prijevoz otpada (specijalna namjenska vozila za prijevoz otpada, tzv. "smećari"). Vozilo ulazi na internu prometnicu do radnog polja te se privremenom prometnicom kreće do radnog polja. Odlaganje otpada počinje prvom etažom (visina etaže 2,5 m) i puni se otpadom, odnosno do razine nasipa. Prije početka odlaganja otpada oko svake etaže gradi se nasip visine 2,5 m koliko i iznosi visina svake pojedine etaže. Na kraju radnog dana otpad se prekriva dnevnim prekrivnim slojem (inertnim materijalom ili LDPE vatrootpornom i vodonepropusnom membranom za dnevno i privremeno prekrivanje otpada). Gornja ploha etaže prekriva se glinenim materijalom koji se dobro nabije i izvodi se s padom od minimum 2 % prema krajevima. Tim slojem je onemogućen pristup glodavcima, insektima i pticama, te raznošenje laganog otpada, a osim toga, omogućeno je lakše kretanje vozila. Sam prekrivni materijal djeluje kao filter za neugodne mirise (npr. H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>). Kao inertni materijal koristi se glina, zemlja ili neki alternativni prekrivni materijal koji zadovoljava uvjete za odlaganje na odlagalište. U slučaju nepovoljnog vremena (jaka kiša, snijeg) otpad se odlaze neposredno uz internu cestu. Ovdje se otpad prekriva građevinskim šutom koja će za tu svrhu biti pripremljena, a kada se vrijeme popravi ovako odloženi otpad treba prebaciti na polje za odlaganje otpada.

#### Rasprostiranje i zbijanje otpada

Otpad se s mjesta istresanja iz kamiona "smećara" buldožerom slojeviti rasprostire preko radnog polja. Radno polje ima nagib od 1 : 3 ili blaži (nakon ublažavanja pokosa odlagališta). Postojeći buldožer zbija otpad, a da bi se otpad dobro zbilo potrebno je prijeći preko svakog polja otpada 4 - 7 puta. Dobrom zbijenošću otpada smanjuje se kasnije slijeganje, a i više otpada stane na pripremljeno polje. Ravnanje i zbijanje otpada bolje je kad je otpad vlažan te ga ljeti treba vlažiti (ne polijevati). Za to se koristi procjedna voda, a ako nje nema, voda za tu svrhu može se dopremiti autocisternom. Otpad velikih dimenzija ne smije se odlagati na odlagalište, već se mora izdvojeno skupljati i tek predobrađenog eventualno odlagati na odlagalište komunalnog otpada.

#### Debljina slojeva

Otpad se rasprostire u slojevima debljine od 0,3 do 0,5 m. Bitno je da slojevi ne budu deblji od 0,5 m čime se postiže bolje zbijanje. Kod ispunjavanja pojedine etaže potrebno ju je ispuniti za cca 0,5 m više od konačno predviđene kote radi slijeganja.

#### Dnevno i međuetajno prekrivanje slojeva otpada

Dnevno prekrivanje slojeva otpada je neizbježna operacija prilikom provedbe ispravnog sanitarnog odlaganja. Ona se svakodnevno obavlja inertnim materijalom ili alternativnim slojem (LDPE geomembrana). Otpad se nabija do visine etaže, a tada se obavlja međuetajno prekrivanje koje obuhvaća horizontalni (gornji dio etaže) i bokove odlagališta. Dnevnu otvorenu površinu s otpadom treba držati što manjom. Nakon što se popuni prva etaža, njezina gornja površina se prekriva slojem gline debljine 15 cm, a geomembrana se premješta na novu etažu i tako redom. Međuetajni prekrivni sloj izvodi se uz poprečni i uzdužni nagib od najmanje 2%. Prekrivni materijal svake etaže treba biti dobro izravnat i nabijen, kako bi se izbjegla njegova erozija uslijed utjecaja atmosferilija.

### 5.2. Objekti na odlagalištu

- Ulazno izlazna zona
- Prostor tijela odlagališta za odlaganje otpada
- Prostor oko odlagališta

#### Ulazno izlazna zona

Ulazno izlazna zona obuhvaća sve objekte predviđene za smještaj opreme i boravak radnika. U njoj se nalaze:

- Ulazna vrata
- Objekt za zaspolene i sanitarni čvor
- Reciklažno dvorište i prostor za odlaganje građevnog otpada
- Armirano betonski plato za pranje vozila i opreme
- Zatvoreni vodonepropusni bazen za sanitarne otpadne vode
- Asfalitirane prometnice
- Privremene prometnice

**Prostor tijela odlagališta** obuhvaća prostor na kojem se odlaže otpad.

**Prostor oko odlagališta:**

- Zaštitna ograda
- Obodni kanal za prikupljanje oborinskih voda
- Bazen za prikupljanje procjednih voda
- Zeleni pojas

**5.3. Predviđene mjere zaštite**

- Opće mjere zaštite
- Ograditi odlagalište ogradom s bodljikavom žicom.
- Osigurati stalan nadzor odlagališta.
- Vagati i kontrolirati otpad te onemogućiti dovoz nedozvoljenih vrsta otpada (opasni otpad, tehnološki otpad koji se ne smije odlagati, eksplozivna sredstva, neprosušeni muljevi i si.).
- Tehnološki otpad primati samo ako sastav eluata odgovara odredbama Pravilnika o postupanju s otpadom.
- Provoditi organizaciju rada na odlagalištu uz redovito prekrivanje otpada inertnim materijalom na kraju dana, čime se izbjegava stvaranje i širenje neugodnih mirisa s odlagališta.
- Osigurati dovoljne količine pokrovnog materijala.
- Rošenjem makadamskih površina i privremenih prometnica vodom, sprečavanje stvaranje prašine na odlagalištu u sušnom razdoblju.
- U slučaju nevremena pripremiti prostor za privremeno odlaganje otpada, koji se odmah prekriva inertnim materijalom.
- Iznošenje blata na javne prometne površine u kišnom razdoblju spriječiti asfaltiranjem radne zone, na kojoj će biti smješten plato za pranje vozila te izgradnjom privremenih makadamskih cesta.
- Asfaltirati prilaznu cestu.
- Na radnom čelu odlagališta postaviti ograde i spriječiti raznošenje laganih materijala vjetrom pri istresanju otpada iz komunalnih vozila.
- Završne etaže i slobodne površine međuetaže odmah ozelenjavati.
- Pri zatvaranju saniranog odlagališta skupiti sav eventualno razbacani otpad i prekriti ga inertnim materijalom te omogućiti ozelenjavanje tog prostora.
- Izgraditi plato za pranje donjeg postroja vozila, a vode od pranja obrađivati na uređaju za predobradu (separator ulja i masti te taložnik). Izlazna kvaliteta voda definirana je kvalitetom prijemnika (cestovna graba), a što će utvrditi Hrvatske vode u uvjetima prilikom izdavanja vodopravne dozvole.
- Osigurati da na raspolaganju bude oprema za rad s otpadom (buldožer i si).
- Omogućiti telefonsku vezu.
- Radnike osposobiti za rad na siguran način, kao i za pružanje prve pomoći.
- Izvršiti istraživanja i analize u skladu s važećim zakonskim propisima kako bi se izradila analiza stabilnosti objekta.

**Mjere zaštite tla**

- Provedenim istražnim radovima dokazano je da teren tvore gline koeficijenta vodopropusnosti  $k = 10^{-9}$  m/s.
- Zatvaranje odlagališta izvesti izradom vodonepropusnog pokrovnog sloja po otpadu, kao "sendvič sloja" koji se sastoji od plindrenaže, zaštitnog sloja geotekstila, mineralnog brtvenog sloja (GCL), zaštitnog sloja geotekstila, drenaže za vanjske vode i rekultivirajućeg sloja.
- Prekrivati otpad na kraju radnog dana slojem inertnog materijala (LDPE vatrootpornom i vodonepropusnom folijom, jalovinom ili građevnim otpadom).
- Pri radu odlagališta prije zaposjedanja nove etaže mora se izraditi nasip od inertnog materijala po vanjskom obodu etaže.
- Ozelenjavati vanjski obod nasipa (djetelina, trava, bagrem, hrast, grab i sl.).
- Izraditi vodonepropusnu plohu s rubnjacima na području reciklažnog dvorišta.
- Ispitivanje tla provodi se u skladu s Pravilnikom o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja štetnim tvarima (NN 15/92) i to na dopuštene masene koncentracije tvari i vrijednosti fizikalno-kemijskih veličina. Ispituju se sljedeće štetne tvari: kadmij, živa, olovo, molibden, arsen, kobalt, nikal, bakar, krom, cink i PAH. Ispitivanje se provodi svakih 5 godina za vrijeme rada odlagališta.

**Mjere zaštite voda**

*Procjedne vode*

- Procjednu vodu skupljati drenažnim cijevima postavljenim uz rub otpada, te odvoditi u sabirni vodonepropusni bazen.
- Rasprskivačima postavljenim na otpad, procjednu vodu iz sabirnog bazena raspršivati po odlagalištu, te na taj način recirkulirati. Primjenom takvog načina se isparavanjem smanjuje količina skupljene procjedne vode.
- Dio procjedne vode može se autocisternom odvoziti na najbliži uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, a o dinamici odvoza korisnik odlagališta dužan je voditi Očevidnik.
- Potrebna je učestala kontrola sastava i količina procjednih voda, kako bi se na temelju sastava i dinamike nastajanja mogle planirati mjere za obradu (dinamika recirkulacije).

*Sljevne površinske vode*

- Za skupljanje sljernih oborinskih voda izgraditi vodonepropusni obodni kanal oko cijelog odlagališta.
- Vode iz obodnih kanala kontrolirano se ispuštaju u cestovnu grabu.
- Izlazna kvaliteta voda definirana je kvalitetom prijemnika (cestovna graba), a što će utvrditi Hrvatske vode u uvjetima prilikom

izdavanja vodopravne dozvole.

- Kanale ostaviti u funkciji i nakon zatvaranja odlagališta, te ih je potrebno čistiti i održavati.

#### *Sanitarno-fekalne vode*

- Sanitarne otpadne vode iz sanitarnog čvora, upuštati u vodonepropusni sabirni bazen, a pražnjenje i odvoz obavljati prema potrebi autocisternom.

#### *Vode od pranja vozila i opreme*

- Vode obrađivati na uređaju za predobradu (separator ulja i masti te taložnik). Izlazna kvaliteta voda definirana je kvalitetom prijemnika (cestovna graba), a što će utvrditi Hrvatske vode u uvjetima prilikom izdavanja vodopravne dozvole.

#### *Vode iz reciklažnog dvorišta*

- Vode s otvorenih površina obraditi na uređaju (taložnik i separator ulja i masti).

### **Mjere zaštite zraka**

- Izradom odzračnika odvoditi plinove koji nastaju unutar tijela odlagališta. To se postiže izradom kanala za otplinjavanje, gdje se plinovi u atmosferu ispuštaju prirodnim putem (pasivni sustav).
- Otplinjavanje iz otpada provoditi ugradnjom okomitih šljunčanih kanala promjera do 100 cm, koji se nalaze na udaljenosti 20 - 40 m.
- Na zatvorene radne prostorije u krugu odlagališta primjenjuje se Pravilnik o maksimalno dopuštenim koncentracijama štetnih tvari u atmosferi radnih prostorija i prostora te o graničnim vrijednostima (N.N. 92/93.).

### **Mjere zaštite od povećane buke**

- Prilikom rada buldožera stvara se buka od 80 dBA u neposrednoj blizini izvora buke. Ta buka pada na udaljenosti od 100 m na 50 dBA, na 300 m na 40 dBA itd. S obzirom na vrijednosti razine buke i rad samo u prvoj smjeni, nepotrebne posebne mjere zaštite izvan kruga sanitarne zone odlagališta, prema Zakonu o buci (N.N. 17/1999.) i Pravilniku o najvećim dopuštenim razinama buke u kojoj ljudi rade i borave (N.N. 37/90).
- Ukoliko iz bilo kojeg razloga dođe do povećanja razine buke intervenirati poduzimanjem dodatnih zaštitnih mjera (zaštitne ograde ili nasipi).

### **Mjere zaštite od štetočina**

- Suzbijanje štetočina obavljati redovitom deratizacijom i dezinfekcijom koju provode za to ovlaštene ustanove koje imaju dozvolu od Ministarstva zdravstva.
- Problem s pticama rješavati redovitim prekrivanjem otpada inertnim materijalom.
- Vlasnik odlagališta za provođenje mjera dezinfekcije, deratizacije i deratizacije treba sklopiti ugovor s ovlaštenom ustanovom.

### **Akcidentne situacije**

- Stalno pratiti razinu skupljene vode u bazenu za procjednu vodu i sanitarno-fekalnu vodu, te provoditi propisane mjere za njihovo zbrinjavanje.
- Osoblje odlagališta osposobiti za kontrolu otpada na ulazu u krug odlagališta radi sprječavanja unošenja opasnog otpada.
- Pri radu otpadom u cijelosti se pridržavati tehničke dokumentacije i time spriječiti nepredviđeno širenje neugodnih mirisa i mogućnost stvaranja eksplozivne smjese metana i zraka.
- U slučaju požara bez obzira na uzrok zapaljenja, je li to površinski ili dubinski, odmah postupiti u skladu s Pravilnikom o postupanju u akcidentnim situacijama.
- Oboljenja radnika sprječavati preventivnim mjerama i sistematskim pregledom svakih 6 mjeseci.

#### *Požari*

Mogućnost nastanka požara na ovakvim objektima, a koji se vode prema propisanim mjerama predostrožnosti, vrlo je mala, a uobičajene mjere za zaštitu od požara provode se u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara i tehničkih eksplozija.

Mjere za zaštitu od požara na odlagalištu su:

- Na kraju radnog dana otpad prekrivati slojem inertnog materijala i LDPE vatrootpornom folijom, pa su tako dijelovi otpada međusobno razdvojeni (izolirani).
- Kontrolirano evakuirati nastale plinove da ne dođe do skupljanja metana unutar tijela odlagališta, a time i do mogućnosti eksplozije.
- Kontrolirati otpad koji dolazi na odlagalište, kako se ne bi odlagale lako zapaljive i eksplozivne tvari.
- Kontrolirati otpad da se ne odlažu zapaljeni ili tinjajući otpad, a ako se to dogodi otpad ugasiti i tek nakon što je ugašen - prekriti ga.
- Kontrolirati ulaz na odlagalište kako «treće osobe» ne bi mogle namjerno izazvati požar.
- Postaviti odgovarajući broj protupožarnih aparata na za to predviđena mjesta.
- Uspostaviti telefonsku vezu s profesionalnom vatrogasnom jedinicom.
- Zaposlenike osposobiti za zaštitu od požara.
- Izraditi protupožarni pojas oko ograde odlagališta širine od 4 do 6 m.
- Mjere zaštite od požara trebaju biti izvedene prema projektnoj dokumentaciji i prethodno odobrene od MUP-a.
- Elementi požarne opasnosti su: očekivana klasa požara (prema hrn z.c2.003) = a.b.e požarno opterećenje = nisko

### **5.4. Program praćenja stanja okoliša**

Nadzor (monitoring) mora se provoditi za vrijeme rada odlagališta, kao i najmanje 20 godina nakon zatvaranja odlagališta, odnosno poslije definitivnog prestanka odlaganja.

#### *Kontrola otpada*

Podatke o otpadu evidentirati u skladu sa Zakonom o otpadu i Pravilnikom o uvjetima za postupanje s otpadom. U evidencijske listove upisivati količine otpada (volumen i težina) na vozilima koja ulaze na odlagalište. Sastav otpada određivati svakih 3 do 5 godina sortiranjem na reprezentativnom uzorku.

#### *Kontrola voda*

Kontrola sastava i količina voda obavlja se: u bazenu za skupljanje procjednih voda, na 2 ispusta obodnih kanala u cestovnu grabu, pijezometrima u dolaznom i odlaznom toku podzemnih voda od odlagališta te na perilištu i reciklažnom dvorištu. Zadati je minimalan broj ispitivanja voda. Kontrola kvalitete ispuštenih otpadnih voda obavljati će se na temelju uvjeta iz izdane vodopravne dozvole za ispuštanje otpadnih voda odlagališta "Božička".

#### *Kontrola sljevnih voda*

Uzorkovanje sljevnih oborinskih voda provodi se na ispustu obodnog kanala s lokacije. Ispitivanje se obavlja za vrijeme trajanja rada odlagališta u skladu s tablicom 1 Pravilnika o graničnim vrijednostima pokazatelja opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (NN 40/99, 06/01), najmanje jednom godišnje, i to za vrijeme trajanja oborina. Nakon prestanka rada odlagališta, oborinske vode na ispustu iz obodnog kanala potrebno je kontrolirati dva puta godišnje, 10 godina od dana zatvaranja odlagališta, a sljedećih 10 godina kontrolirati jednom u dvije godine.

#### *Kontrola podzemnih voda*

Potrebno je izbušiti 2 pijezometra u dolaznom i odlaznom toku podzemnih voda u odnosu na tijelo odlagališta. Lokacije pijezometara odredit će hidrogeolog na samoj lokaciji. Pijezometri bi trebali zahvatiti podzemnu vodu. Te vode ispituju se u skladu s Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (NN 46/94) i Pravilnikom o izmjenama i dopunama pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (NN 49/97), i to najmanje jedan puta na godinu za vrijeme rada odlagališta (Pravilnik o uvjetima za postupanje s otpadom, članak 18, NN 123/97). Nakon prestanka rada odlagališta potrebno je vode u pijezometrima kontrolirati jedanput godišnje, 10 godina od dana zatvaranja odlagališta, a sljedećih 10 godina jednom u dvije godine.

#### *Kontrola procjednih voda*

Uzorkovanje masenih koncentracija tvari u procjednim vodama odlagališta I kategorije obavlja se iz bazena za skupljanje procjedne vode. Ispitivanje se provodi prema članku 12 Pravilnika o uvjetima za postupanje s otpadom (NN 123/97). Prema Pravilniku o uvjetima za postupanje s otpadom potrebno je provoditi ispitivanje 4 puta godišnje za vrijeme rada odlagališta. Nakon prestanka rada odlagališta potrebno je procjedne vode kontrolirati jedanput godišnje, 10 godina od dana zatvaranja odlagališta, a sljedećih 10 godina jednom u dvije godine.

#### *Kontrola voda s perilišta i reciklažnog dvorišta*

Ispitivanje se obavlja za vrijeme pranja vozila (perilište) i za oborina (reciklažno dvorište), u skladu s tablicom 1 Pravilnika o graničnim vrijednostima pokazatelja opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (NN 40/99, 06/01), najmanje dva puta godišnje. Mjerenje i analiziranje uzoraka voda mora obavljati ovlaštena i kvalificirana ustanova. Ispitivati osnovne pokazatelje kakvoće otpadnih voda: pH- vrijednost, boju, miris, taložive tvari, ukupnu suspendiranu tvar, KPK, BPK5, ukupna ulja i ukupne koliformne bakterije.

#### *Kontrola plinova*

Pri razgradnji otpada nastaju metan, ugljični dioksid, kisik, dušik i sumporovodik. Ostali plinovi javljaju se u tragovima i nije ih potrebno mjeriti. Emisija tih plinova mjeri se na mjestima za odzračivanje. Referentne odzračnike odredit će ovlaštena ustanova. Mjerenje se obavlja na jednom odzračniku 4 puta godišnje za vrijeme rada odlagališta. Nakon prestanka rada odlagališta kontrola se obavlja 2 puta godišnje 10 godina od dana zatvaranja odlagališta, a sljedećih 4 godina jednom u dvije godine.

#### *Kontrola tla*

Ispitivanje tla provodi se u skladu s Pravilnikom o zaštiti poljoprivrednih zemljišta od onečišćenja štetnim tvarima (NN 15/92), na jednoj lokaciji, i to dopuštene masene koncentracije tvari i vrijednosti fizikalno-kemijskih veličina. Ispituju se sljedeće štetne tvari: kadmij, živa, olovo, molibden, arsen, kobalt, nikal, bakar, krom, cink i PAH. Ispitivanje se provodi svakih 5 godina za vrijeme rada odlagališta.

O radu odlagališta vodi se očevidnik, a osim navedenih podataka upisuju se:

- Meteorološki podaci, i to: volumen i intenzitet oborina (mjesečni prosječni i dnevni maksimum u mjesecu), temperatura (min. i maks. u 14 h po CET-u za svaki dan) i ruža vjetra. Podaci se upisuju jednom godišnje, a odnose se najbližu meteorološku stanicu.
- Kontrola slijeganja tijela odlagališta, kao i nasipna težina otpada, obavlja se geodetskim snimanjem te usporedbom s težinom odloženog otpada, i to jedan put godišnje, dok se nakon zatvaranja odlagališta snimka radi svake 4 godine.
- Također se obavlja pregled obodnih kanala, kao i stanja ploha odlagališta poslije svake veće kiše.

## **6. POPIS LOKACIJA OTPADOM ONEČIŠĆENOG TLA I NEUREĐENIH ODLAGALIŠTA**

Na širem području Grada Jastrebarskog postoji četrnaest (14) evidentiranih neuređenih (divljih) odlagališta otpada koji su utvrđeni terenskim pregledom, tijekom Prosinca 2010. i Siječnja 2011. godine.

Povremeno se na rubnim dijelovima Grada i uz lokalne prometnice stvaraju manja mjesta nekontroliranog odlaganja, u pravilu glomaznog ili građevinskog otpada koja se nakon uočavanja saniraju uklanjanjem i odvozom na sanitarno odlagalište.

Tablica 6./1 Lokacije "divljih" odlagališta na području Grada\*

R.B.	Najbliže naselje	Naziv odlagališta	Količina otpada (m <sup>3</sup> )	Površina odlagališta (m <sup>2</sup> )	Vrsta otpada
1.	Jurjevčani	Dom Malteških vitezova	10	200	Građevinski, komunalni, glomazni
2.	Stankovo	Orešje	20	250	Građevinski, glomazni otpad
3.	Jurjevčani	Jurjevčani	20	400	Građevinski, komunalni, glomazni
4.	Plešivica	Plešivica	10	300	Građevinski, komunalni, glomazni
5.	Prilipje	Marička - Sopote	200	500	Građevinski, komunalni, glomazni
6.	Prilipje	Marička – kod mlina	20	250	Građevinski, komunalni, glomazni
7.	Kupeć dol	Kupeć dol	150	350	Građevinski, komunalni, glomazni
8.	Cvetković	Cvetković - polje	200	500	Građevinski, komunalni, glomazni
9.	Petrovina	Petrovina	80	250	Poljoprivredni otpad, drvo, komunalni
10.	Brebrovac	Brebrovac	20	200	Građevinski, komunalni, glomazni
11.	Paljugi	Paljugi	50	300	Građevinski, komunalni, glomazni
12.	G. Kupčina	Gornja Kupčina	100	150	Komunalni, glomazni otpad
13.	G. Izimje	Gornje Izimje	400	1000	Građevinski, komunalni, glomazni
14.	Čabdin	Čabdin	100	400	Građevinski, komunalni, glomazni

\*Foto dokumentacija evidentiranih divljih odlagališta otpada dana je u Prilogu 3.

#### 1. Divlje odlagalište Dom Malteških vitezova

Divlji deponij se nalazi uz prometnicu na izrazito strmoj padini. Najbliže naselje su Jurjevčani na zračnoj udaljenosti od cca 0,4 km. Odložen je uglavnom građevinski, komunalni i glomazni otpad. Udaljenost od najbliže kuća iznosi cca 50 m (Dom Malteških vitezova). Procjenjena je odložena količina otpada od 10 m<sup>3</sup> na površini od 200 m<sup>2</sup>. Otpad je odlagan na vrlo strmoj padini te će za postupak sanacije biti potrebna kombinacija strojnog i ručnog izvlačenje otpada.

#### 2. Divlje odlagalište Orešje

Divlji deponij se nalazi uz prometnicu Stankovo – Orešje na strmoj padini. Najbliže naselje je Stankovo na zračnoj udaljenosti od cca 2 km. Odložen je uglavnom građevinski i glomazni otpad. Udaljenost od najbliže kuća iznosi cca 50 m. Procjenjena je odložena količina otpada od 20 m<sup>3</sup> na površini od 250 m<sup>2</sup>. Otpad je odlagan na strmoj padini te će za postupak sanacije biti potrebna kombinacija strojnog i ručnog izvlačenje otpada.

#### 3. Divlje odlagalište Jurjevčani

Divlji deponij se nalazi uz prometnicu Vlaškovec - Jurjevčani na blago strmoj padini. Najbliže naselje su Jurjevčani na zračnoj udaljenosti od cca 0,2 km. Odložen je uglavnom građevinski, komunalni i glomazni otpad. Udaljenost od najbliže kuća iznosi cca 400 m. Procjenjena je odložena količina otpada od 20 m<sup>3</sup> na površini od 400 m<sup>2</sup>. Otpad je odlagan na blago strmoj padini te će za postupak sanacije biti potrebna kombinacija strojnog i ručnog izvlačenje otpada.

#### 4. Divlje odlagalište Plešivica

Divlji deponij se nalazi uz prometnicu Plešivica – Jurjevčani. Najbliže naselje je Plešivica na zračnoj udaljenosti od cca 0,5 km. Odložen je uglavnom građevinski, komunalni i glomazni otpad. Udaljenost od najbliže kuća iznosi cca 20 m. Procjenjena je odložena količina otpada od 10 m<sup>3</sup> na površini od 300 m<sup>2</sup>. Otpad je odlagan na strmoj padini te će za postupak sanacije biti potrebna kombinacija strojnog i ručnog izvlačenje otpada.

#### 5. Divlje odlagalište Marička – Sopote

Divlji deponij se nalazi uz prometnicu Prilipje – Mlin Marička. Najbliže naselje je Prilipje na zračnoj udaljenosti od cca 0,6 km. Odložen je uglavnom građevinski, komunalni i glomazni otpad. Udaljenost od najbliže kuća iznosi cca 500 m. Procjenjena je odložena količina otpada od 200 m<sup>3</sup> na površini od 500 m<sup>2</sup>. Otpad je odlagan na strmoj padini te će za postupak sanacije biti potrebna kombinacija strojnog i ručnog izvlačenje otpada.

#### 6. Divlje odlagalište Marička – kod mlina

Divlji deponij se nalazi uz potok prema Vranodolu u neposrednoj blizini starog mlina i kamenoloma. Najbliže naselje je Prilipje na zračnoj udaljenosti od cca 0,8 km. Odložen je uglavnom građevinski, komunalni i glomazni otpad. Udaljenost od najbliže kuća iznosi

cca 700 m. Procjenjena je odložena količina otpada od 20 m<sup>3</sup> na površini od 250 m<sup>2</sup>. Otpad je odlagan na strmom padini, uz potok, te će za postupak sanacije biti potrebna kombinacija strojnog i ručnog izvlačenje otpada.

#### 7. Divlje odlagalište Kupeć dol

Divlji deponij je udaljen cca 100 m od prometnice Kupeć dol – Velika vrata. Najbliže naselje je Kupeć dol na zračnoj udaljenosti od cca 0,4 km. Odložen je uglavnom građevinski, komunalni i glomazni otpad. Udaljenost od najbliže kuća iznosi cca 100 m. Procjenjena je odložena količina otpada od 150 m<sup>3</sup> na površini od 350 m<sup>2</sup>. Otpad je odlagan na pristupačnom terenu.

#### 8. Divlje odlagalište Cvetković – polje

Divlji deponij se nalazi u poljoprivrednom području. Najbliže naselje je Cvetković na zračnoj udaljenosti od cca 0,9 km. Odložen je uglavnom građevinski, komunalni i glomazni otpad. Udaljenost od najbliže kuća iznosi cca 700 m. Procjenjena je odložena količina otpada od 200 m<sup>3</sup> na površini od 500 m<sup>2</sup>. Otpad je odlagan na pristupačnom terenu.

#### 9. Petrovina

Divlji deponij se nalazi na konfiguracijski ravnom dijelu livade uz poljski put udaljeno od naselja Petrovina cca 1 km i zauzima cca 250m<sup>2</sup> prostora, dok najveći dio deponiranog otpada predstavlja poljoprivredni otpad, otpad drvenih predmeta i komunalni otpad (cca 80 m<sup>3</sup>). Udaljenost od najbliže kuća iznosi cca 500 m . Otpad je odlagan na pristupačnom terenu.

#### 10. Brebrovac

Divlji deponij se nalazi uz makadamsku cestu u naselju Brebrovac (put izvlačenja otpada 80m) na strmom dijelu bjelogorične šume što u bitnom otežava uklanjanje otpada koji prostorno zauzima cca 200m<sup>2</sup>, a glavninu otpada čime automobilske gume, pvc otpad i otpad iz kućanstva (ukupno odloženo cca 20 m<sup>3</sup> otpada). Udaljenost od najbliže kuća iznosi cca 500 m.

#### 11. Paljugi

Divlji deponij se nalazi uz makadamsku cestu u naselju Paljugi ( put izvlačenja otpada 100m) na strmom dijelu bjelogorične šume što u bitnom otežava uklanjanje otpada koji prostorno zauzima cca 300m<sup>2</sup>, a glavninu otpada čime automobilske gume, pvc otpad i otpad iz kućanstva (ukupno odloženo cca 50 m<sup>3</sup>). Udaljenost od najbliže kuća iznosi cca 350 m.

#### 12. Gornja Kupčina

Divlji deponij je smješten u rubnom dijelu bjelogorične šume koje je obraslo niskim raslinjem na konfiguracijski ravnom prostoru od cca 150 m<sup>2</sup> udaljenom od prometnice u naselju Gornja Kupčina 150m , te glavninu odloženog otpada čini pvc otpad i otpad iz kućanstva. Udaljenost od najbliže kuća iznosi cca 50 m. Ukupno je odloženo cca 100 m<sup>3</sup> otpada.

#### 13. Gornje Izimje

Divlji deponij je smješten uz poljski put koji je od prometnice u naselju Gornje Izimje udaljen 800m, na nepristupačnom terenu uz rub bjelogorične šume obrasle niskim raslinjem te prostorno zauzima cca 1000 m<sup>2</sup>, dok sastav deponiranog otpada čini drveni, tekstilni, građevinski, pvc i komunalni otpad. Ukupno je odloženo cca 400 m<sup>3</sup> otpada. Udaljenost od najbliže kuća iznosi cca 400 m

#### 14. Čabdin

Divlji deponij je smješten uz poljski put koji je od prometnice u naselju Čabdin udaljen 600 m, na prostoru obraslim niskim raslinjem neposredno koje graniči sa obradivim poljoprivrednim površinama te prostorno zauzima cca 400 m<sup>2</sup>. Većinu otpada čini građevinski otpad te dijelovi glomaznog i komunalnog otpada. Ukupno je odloženo cca 100 m<sup>3</sup> otpada dok udaljenost od najbližih kuća iznosi cca 100m.

### 7. REDOSLIJED AKTIVNOSTI SANACIJE NEUREĐENIH ODLAGALIŠTA, OTPADOM ONEČIŠĆENOG OKOLIŠA I OSTALIH AKTIVNOSTI

Tablica 7./1 Terminski plan realizacije aktivnosti predviđenih ovim Planom

Aktivnost	Godina							
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Zeleni otoci				x				
Odvojeno prikupljanje papira				x				
Odvojeno prikupljanje stakla i PET				x				
Kontejner za karton i papir 10m <sup>3</sup>				x				
Kontejner za stiropor 10m <sup>3</sup>				x				
Odvojeno prikupljanje biootpada					x	x	x	
Sanacija divljih deponija				x	x			
Zatvaranje službenog odlagališta					x			

### 8. IZVORI I VISINA FINACIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVOĐENJE SANACIJE

#### a. Izvori financijskih sredstava

Prema Zakonu o zaštiti okoliša sredstva za financiranje zaštite okoliša osiguravaju se državnim proračunom, proračunima jedinica lokalne samouprave i uprave, kreditima, sredstvima međunarodne pomoći, ulaganjima stranih ulagača, doprinosima i naknadama i iz

drugih izvora utvrđenih posebnim zakonom. Propisano je da će se ova sredstva koristiti za očuvanje, zaštitu i unapređenje stanja okoliša u skladu sa Strategijom zaštite okoliša Republike Hrvatske i programima zaštite okoliša regionalne i lokalne samouprave.

Uz sredstva iz *godišnjeg Državnog proračuna* danas se najčešće koriste ili će se koristiti sljedeći financijski instrumenti:

- *Sufinanciranje od Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost* – zatražena su i dobivena sredstva ovog Fonda za sanaciju većine postojećih smetlišta
- *Županijski proračun*
- *Općinski proračun*

#### Drugi izvori:

- osiguranje neke kreditne linije koji se vraća iz povećane naknade za komunalne usluge
- vlastiti izvori i sredstva iz povećane naknade koju plaćaju domaćinstva za komunalnu uslugu postupanje s krutim otpadom (onečišćivač plaća)
- koncesije ili druga javno/privatna partnerstva
- donacije
- predpristupni i strukturni fondovi EU-a.

#### Poticajna sredstva su:

*Porezne olakšice* odnose se na oslobađanje od osnovnog poreza na promet opreme za uporabu sunčeve energije i fotonapona, povoljnu stopu poreza na promet za ekološki prihvatljivu ambalažu u trgovini i ugostiteljstvu, te porez na promet za motorni benzin i bezolovni benzin.

*Carinske olakšice* obuhvaćaju oslobađanje od plaćanja carina na opremu koja se ne proizvodi u Hrvatskoj, a neposredno služi zaštiti od požara i zaštiti životnog i radnog okoliša.

*Godišnje nagrade za zaštitu okoliša* koje se daju nevladinim organizacijama, pojedincima, obrazovnim institucijama i poduzećima s područja turizma i gospodarstva također su od velikog značaja kao i Znak zaštite okoliša, što ih dodjeljuje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva.

Grad Jastrebarsko će u sljedećem proračunu odrediti, sukladno mogućnostima, visinu sredstava za provedbu Plana. Samo financiranje zbrinjavanja i gospodarenja otpadom, u slučajevima kada nema osiguranih nepovratnih sredstava, zasniva se na principu *proizvođač plaća*, pa je na jedinicama lokalne samouprave odabir načina osiguranja sredstava, procijenjenih i predviđenih ovim Planom.

Za realizaciju ovog Plana gospodarenja otpadom mogu se koristiti jedan ili više financijskih izvora. Kazne zbog narušavanja okoliša određene su raznim zakonima, ali gotovo da se i ne primjenjuju. Razlozi za to su višestruki: nedostatak inspekcijuskog kadra, nepostojanje relevantnog sudskog i inspekcijuskog iskustva i prakse i dr.

Prema Strategiji gospodarenja otpadom Republike Hrvatske s obzirom na današnje relativno niske cijene usluga u djelatnostima gospodarenja otpadom nužno je planirati njihov stalni i postupni rast do visine pokrivanja stvarnih troškova, vodeći računa da je iznos cijena u međuzavisnosti s količinama i opasnim svojstvima otpada prema načelu "onečišćivač plaća". Za komunalni otpad to bi, u prvoj fazi, moglo značiti prijelaz s naknade po stambenoj površini na naknade po količini. Osim strategije i Zakon o otpadu predviđa da proizvođač ili posjednik otpada plaća trošak obrađivanja i odlaganja otpada sukladno načelu "onečišćivač plaća". Isto tako će se troškovi postupanja s otpadom obračunavati prema količini, svojstvu, te iznimno m<sup>2</sup> prostora koji se koristi. Sve općine, gradovi u županiji dužni su osigurati provođenje obračuna troškova postupanja s otpadom na opisani način.

Način promjene tarifnog sustava da proizvođač ili posjednik otpada plaća trošak skupljanja, obrađivanja i odlaganja otpada sukladno načelu "onečišćivač plaća" po količini treba na području Općine provesti u skladu sa Zakonom o otpadu čl. 6:

"Gospodarenje otpadom se temelji na uvažavanju opće prihvaćenih načela zaštite okoliša, uređenih posebnim propisima, poštivanju načela međunarodnog prava zaštite okoliša, uvažavanju znanstvenih spoznaja i najbolje svjetske prakse, a osobito na sljedećim načelima -onečišćivač plaća – posjednik otpada snosi sve troškove preventivnih mjera i mjera zbrinjavanja otpada, troškove gospodarenja otpadom koji nisu pokriveni prihodom ostvarenim od prerade otpada te je financijski odgovoran za provedbu preventivnih i sanacijskih mjera zbog štete za okoliš koju je prouzročio ili bi je mogao prouzročiti otpad ..."

#### b. Financijska sredstva potrebna za realizaciju Plana

Visina potrebnih financijskih sredstava za provođenje aktivnosti vezanih uz gospodarenje otpadom na području Grada Jastrebarskog prikazana je u tablici 8.2./1 – 8.2/2.

**Tablica 8.2./1 Procjena ukupnih troškova sanacije i zatvaranja divljih odlagališta**

Naselje	Odlagalište	Količina otpada (m <sup>3</sup> )	Površina (m <sup>2</sup> )	Potrebna sredstva (kn)
Jurjevčani	Dom M. Vitezova*	10	200	2.000
Stankovo	Orešje*	20	250	4.000
Jurjevčani	Jurjevčani*	20	400	4.000
Plešivica	Plešivica*	10	300	2.000
Prilipje	Marička – Sopote*	200	500	40.000
Prilipje	Marička – kod mlina*	20	250	4.000
Kupeć dol	Kupeć dol**	150	350	60.000
Cvetković	Cvetković – polje*	200	500	40.000
Petrovina	Petrovina*	80	250	16.000

Brebrovac	Brebrovac*	20	200	4.000
Paljugi	Paljugi*	50	300	10.000
G. Kupčina	Gornja Kupčina*	100	150	20.000
G. Izimje	Gornje Izimje**	400	1000	160.000
Čabdin	Čabdin*	100	400	20.000
<b>UKUPNO</b>				<b>386.000</b>

\* Procjenjeni trošak sanacije iznosi 200 kn/m<sup>3</sup> otpada

\*\* Procjenjeni trošak sanacije iznosi 400 kn/m<sup>3</sup> otpada

S obzirom da se na većem broju evidentiranih divljih odlagališta otpada nalaze manje količine otpada predviđena je operativna sanacija istih kako slijedi:

**Tablica 8.2./2 Operativni plan sanacije evidentiranih divljih odlagališta na području Grada Jastrebarskog**

Sanacija	Naselje	Odlagalište	Količina otpada (m <sup>3</sup> )	Potrebna sredstva (kn)
1.	Jurjevčani	Dom M. Vitezova	10	2.000
	Stankovo	Orešje	20	4.000
	Jurjevčani	Jurjevčani	20	4.000
	Plešivica	Plešivica	10	2.000
<b>UKUPNO</b>			<b>60</b>	<b>12.000</b>
2.	Prilipje	Marička – Sopote	200	40.000
	Prilipje	Marička – kod mlina	20	4.000
	Kupeć dol	Kupeć dol	150	60.000
<b>UKUPNO</b>			<b>370</b>	<b>104.000</b>
3.	Cvetković	Cvetković – polje	200	40.000
	Čabdin	Čabdin	100	20.000
	G. Kupčina	Gornja Kupčina	100	20.000
<b>UKUPNO</b>			<b>400</b>	<b>80.000</b>
4.	Petrovina	Petrovina	80	16.000
	Brebrovac	Brebrovac	20	4.000
	Paljugi	Paljugi	50	10.000
<b>UKUPNO</b>			<b>150</b>	<b>30.000</b>
5.	G. Izimje	Gornje Izimje	400	160.000
<b>UKUPNO</b>			<b>400</b>	<b>160.000</b>

**Tablica 8.2./3 Procjena ukupno potrebnih ulaganja u gospodarenje s otpadom do 2015. godine na području Grada Jastrebarskog**

Oprema, objekti, dokumentacija i edukacija	Ukupno ulaganja (kn)
Zeleni otoci	30.000
Jedinice za prikupljanje papira	78.000
Jedinice za prikupljanje stakla i PET-a	27.000
Kontejner za karton i papir 10m <sup>3</sup>	12.000
Kontejner za stiropor 10m <sup>3</sup>	12.000
Izdvojeno skupljanje (240L kante)	1.222.560
Sanacija divljih deponija	386.000
Zatvaranje službenog odlagališta	3.100.000
<b>UKUPNO</b>	<b>4.867.560</b>

\*Napomena: Prilikom procjene visine potrebnih ulaganja za opremanje zelenih otoka, kupnju kanti i kontejnera korištene su prosječne jedinične tržišne cijene bez količinskog popusta. Stvarni trošak bit će utvrđen nakon provedbe postupka javne nabave.



**Tablica 8.2./4 Planirana ulaganja u opremu, objekte, sanaciju divljih deponija, zatvaranje službenog odlagališta i edukaciju na području Grada Jastrebarskog do 2015. godine - Financijski plan**

PLAN ULAGANJA	Godina						
	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Zeleni otoci			30.000				
Spremnik - papir			78.000				
Spremnik – staklo, PET			27.000				
Kont. 10m3 karton i p.			12.000				
Kont. 10m3 stiropor			12.000				
Izdvojeno skupljanje				407.520	407.520	407.520	
Sanacija divljih deponija			226.000	160.000			
Zatvaranje služb. odlagališta				3.100.000			
Monitoring odlagališta*					120.000	120.000	120.000
Ostala dokumentacija i edukacija			100.000	50.000	30.000	30.000	30.000
<b>UKUPNO</b>			<b>485.000</b>	<b>3.717.520</b>	<b>557.520</b>	<b>557.520</b>	<b>150.000</b>

\*Nakon zatvaranja odlagališta "Božička"

## 9. OSTALE PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Ovim Planom reguliran je postojeći sustav zbrinjavanja otpada u Gradu Jastrebarskom. Svakim poboljšanjem sustava potrebno je prilagoditi i ovaj Plan u smislu funkcionalnog rada sustava.

U skladu sa zakonskim propisima izvršit će se odabir onih stručno i tehnički osposobljenih pravnih osoba, za koje se po tehničkoj opremljenosti, broju zaposlenika i drugim potrebnim uvjetima može zaključiti da su podobni za krajnje zbrinjavanje i odvoz otpada iz Grada Jastrebarskog.

Za tumačenje ovog Plana nadležan je Gradonačelnik Grada Jastrebarskog.

U slučaju da ovim Planom nije utvrđen neki od načina primjene sustava postupanja s otpadom neposredno će se primjenjivati uputstvo Gradonačelnika Grada Jastrebarskog.

Izmjene i dopune ovog Plana vrše se na način propisan za njegovo donošenje.

Ovaj Plan stupa na snagu 8 dana od objave u "Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog".

KLASA: 021-05/11-01/07

URBROJ: 238/12-01-11/14

Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

Predsjednik  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju članka 11. i 12. Zakona o komunalnom gospodarstvu („Narodne novine“, broj 26/03,82/04,178/04,38/09,79/09), članka 9. Odluke o određivanju komunalnih djelatnosti koje se obavljaju na temelju koncesije na području Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“ broj 8/09) i članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog, u predmetu dodjele koncesije za obavljanje komunalne djelatnosti skupljanja i odvoza komunalnog otpada na području Grada Jastrebarskog, Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine, donijelo je

### O D L U K U

#### **o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja za davanje koncesije za obavljanje komunalne djelatnosti skupljanja i odvoza komunalnog otpada na području Grada Jastrebarskog**

#### Članak 1.

Na temelju provedenog postupka za prikupljanje pismenih ponuda za davanje koncesije za obavljanje komunalne djelatnosti skupljanja i odvoza komunalnog otpada na području Grada Ja-

strebarskog, Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog prihvaća ponudu tvrtke „EKO-FLOR Plus“ d.o.o., Gornjostupnička 96, 10 225 Gornji Stupnik, OIB: 50730247993, (u nastavku teksta: korisnik koncesije) te joj daje koncesiju za obavljanje komunalne djelatnosti skupljanja i odvoza komunalnog otpada na području Grada Jastrebarskog.

Komunalnu djelatnost skupljanja i odvoza komunalnog otpada korisnik koncesije će obavljati na području Grada Jastrebarskog.

#### Članak 2.

Koncesija za obavljanje komunalne djelatnosti skupljanja i odvoza komunalnog otpada na području Grada Jastrebarskog daje se na vrijeme od 15 (petnaest) godina. Taj rok teče od dana sklapanja Ugovora o koncesiji za obavljanje komunalne djelatnosti skupljanja i odvoza komunalnog otpada na području Grada Jastrebarskog.

#### Članak 3.

Naknada za koncesiju poslova skupljanja i odvoza komunalnog otpada na području Grada Jastrebarskog određuje se u iznosu od 28.100,00 kuna godišnje i plaća se jednokratno:

- za prvu godinu koncepcije u roku od 30 dana od dana potpisa Ugovora,
  - za svaku slijedeću godinu do 30. lipnja tekuće godine. Zadnja godišnja naknada dospijeva 30. lipnja 2025. godine.
- Naknada za koncesiju uplaćuje se u korist proračuna Grada Jastrebarskog.

#### Članak 4.

Ugovor o koncesiji potpisat će se u roku od 15 dana od dana isteka roka za žalbu, odnosno u roku od 15 dana od dana dostave odluke Državne komisije za kontrolu postupaka javne nabave kojom se žalba odbacuje ili odbija.

#### Članak 5.

Protiv ove Odluke može se izjaviti žalba Državnoj komisiji za kontrolu postupaka javne nabave putem naručitelja u roku od 10 dana od dana primitka ove Odluke.

#### Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“.

KLASA: 021-05/11-01/07  
URBROJ: 238/12-01-11-15  
Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

Predsjednik  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju članka 100. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine” br. 76/07, 38/09), članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog” br. 7/09) i Odluke o izradi III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog” br. 8/09) Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine donijelo je

### ODLUKU o donošenju III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Jastrebarskog

#### Članak 1.

Donose se III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog” br. 2/02, 3/04, 8/08).

#### Članak 2.

III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Jastrebarskog izradila je tvrtka URBING, d.o.o. za poslove prostornog uređenja i zaštite okoliša, Zagreb, Maksimirska 81; odgovorni arhitekt je Zvonimir Kuftrin, dipl. ing. arh.

#### Članak 3.

Elaborat III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Jastrebarskog sastoji se od knjige s tekstualnim i grafičkim dijelovima Plana slijedećeg sadržaja:

Tekstualni dio:

1. UVOD
2. ISKAZ KVANTIFICIRANIH POKAZATELJA NAMJENE POVRŠINA

3. ODREDBE ZA PROVOĐENJE
4. OBVEZNI PRILOZI

Grafički dio:

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA 1 : 25.000
2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI
  - 2.1. Sustav pošte i telekomunikacija 1 : 25.000
  - 2.2. Energetski sustav 1 : 25.000
  - 2.3. Vodno gospodarstvo 1 : 25.000
3. UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA
  - 3.1. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora - 1 1 : 25.000
  - 3.2. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora - 2 1 : 25.000
4. GRANICE GRAĐEVINSKIH PODRUČJA 1 : 5.000 (zaseban elaborat)

#### Članak 4.

Sadržaj dosadašnjih grafičkih prikaza mjerila 1:25.000 Prostornog plana Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog” br. 2/02 i 3/04) zamjenjuje se novima iz ovih izmjena i dopuna PPUG. Sadržaj tih grafičkih prikaza u svim elementima zamjenjuje sadržaj dosadašnjih grafičkih prikaza. U ove su grafičke prikaze uneseni i elementi iz I. Izmjena i dopuna PPUG Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog” br. 3/04).

Grafički prilazi mjerila 1:5.000 Prostornog plana Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog” br. 2/02, 3/04 i 8/08) - Granice građevinskih područja- zamjenjuju se novima i elaborirani su na novim kartografskim podlogama koje se sastoje od digitalnog katastra u vektorskom digitalnom formatu i digitalne ortofoto podloge u rasterskom digitalnom obliku. Sadržaj tih grafičkih prikaza prilagođen je stvarnom stanju katastra na terenu kao i spoznajama o prostoru do kojih se došlo korištenjem digitalne ortofoto podloge i u svim elementima zamjenjuje sadržaj dosadašnjih grafičkih prikaza. U ove su grafičke prikaze uneseni i elementi iz II. Izmjena i dopuna PPUG Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog” br. 8/08).

#### Članak 5.

U Odredbe za provođenje ovog plana ugrađene su i odredbe iz II. Izmjena i dopuna PPUG Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog” br. 8/08) pa se taj plan ovime stavlja van snage.

#### Članak 6.

#### ODREDBE ZA PROVOĐENJE

0. Pojmovnik
1. Uvjeti za određivanje namjena površina na području Grada
2. Uvjeti za uređenje prostora
  - 2.1. Građevine od važnosti za Državu i Županiju
  - 2.2. Građevinska područja naselja
    - 2.2.1. Oblik i veličina građevne čestice
    - 2.2.2. Smještaj građevine na građevnoj čestici
    - 2.2.3. Visina i oblikovanje građevina
    - 2.2.4. Ograde i parterno uređenje
    - 2.2.5. Priključak na prometnu infrastrukturu
    - 2.2.6. Komunalno opremanje građevina
  - 2.3. Izgrađene strukture izvan naselja

- 2.3.1. Športske, rekreacijske i zdravstvene građevine
- 2.3.2. Građevine u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti
- 2.3.3. Groblja
- 2.3.4. Građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina
- 2.3.5. Infrastrukturne građevine
- 2.3.6. Postojeća izgradnja izvan građevinskog područja
- 3. Uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti
- 4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti
- 5. Uvjeti za utvrđivanje koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava
- 6. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina
  - 6.1. Prirodna baština
  - 6.2. Kulturna baština
- 7. Postupanje s otpadom
- 8. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš
- 9. Mjere provedbe plana
  - 9.1. Obveza izrade prostornih planova
  - 9.2. Primjena posebnih razvojnih i drugih mjera
  - 9.3. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni
- 10. Mjere zaštite od ratnih razaranja

## 0. Pojmovnik

### 1.

Pojedini pojmovi u smislu Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/09) imaju sljedeće značenje:

#### A. Prostorno uređenje

1. **Građevinsko područje naselja** utvrđeno prostornim planom uređenja velikog grada, grada i općine je izgrađeni i uređeni dio naselja i neizgrađeni dio područja tog naselja planiran za njegov razvoj i proširenje,

1.1. **Izdvojeno građevinsko područje izvan naselja** utvrđeno prostornim planom uređenja velikog grada, grada i općine je izgrađena i/ili neizgrađena prostorna cjelina izvan građevinskog područja naselja isključivo za gospodarsku namjenu bez stanovanja (proizvodnja, ugostiteljstvo i turizam, sport) i groblja,

1.2. **Izdvojeni dio građevinskog područja naselja** je odvojeni dio postojećega građevinskog područja istog naselja nastao djelovanjem tradicijskih, prostornih i funkcionalnih utjecaja,

1.3. **Izgrađeni dio građevinskog područja** su izgrađene i uređene građevne čestice i druge površine privedene različitoj namjeni kao i neizgrađene i neuređene čestice zemljišta površine do 5.000 m<sup>2</sup> koje s izgrađenim dijelom građevinskog područja čine prostornu cjelinu,

1.4. **Neizgrađeni dio građevinskog područja** je jedna ili više neposredno povezanih neizgrađenih i neuređenih čestica zemljišta ukupne površine veće od 5.000 m<sup>2</sup>,

2. **Građevinsko zemljište** je zemljište unutar i izvan građevinskog područja, koje je izgrađeno ili prostornim planom namijenjeno za građenje građevina i uređenje javnih površina,

3. **Građevna čestica** (*građevinska parcela*) je čestica zemljišta s pristupom na prometnu površinu koja je izgrađena ili koju je u skladu s uvjetima prostornog plana planirano utvrditi oblikom i površinom od jedne ili više čestica zemljišta ili njihovih dijelova te izgraditi, odnosno urediti,

### 4. Dijelovi (etaže) i visina građevine:

4.0. **Etaža** je svaki pojedini nivo građevine. Po vrsti etaže mogu biti podzemne (podrum) ili nadzemne (suteran, prizemlje, kat i potkrovlje). Za novu stambenu izgradnju etaža mora imati minimalnu svjetlu visinu 2,40 m, a za pomoćne prostorije minimalno 2,10 m. Potkrovnna stambena etaža mora imati visinu na najnižem dijelu minimalno 1,5 m. U postojećim građevinama za-državaju se postojeće visine etaža.

4.1. **Prizemlje (P)** je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 1,5 m iznad konačno uređenog i zaravnog terena mjereno na najnižoj točki uz pročelje građevine ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili suterena (ispod poda kata ili krova),

4.2. **Pretežno neukopani suteran (NS)** je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena,

4.2a. **Pretežno ukopani suteran (US)** je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja ili suretena i ukopan je više od 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje bar dijelom jednog svog pročelja izvan terena ili da ima izlaz na teren,

4.3. **Podrum (Po)** je potpuno ukopani dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena. Ukoliko potpuno ukopani podrum ima izlaz na teren tretira se kao pretežno ukopani suteran. , s time da kota gornjeg ruba stropne konstrukcije ne može biti viša od 100 cm od najniže točke konačno uređenog okolnog terena.

4.4. **Kat (K)** je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva poda iznad prizemlja,

4.5. **Potkrovlje (Pk)** je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjega kata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova. Najveća visina nadozida je 1,5 m, a najveća visina sljemena je 3,5 m,

4.6. **Visina građevine** mjeri se od konačno zaravnog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovlja, čija visina ne može biti viša od 1,2 m,

4.7. **Ukupna visina građevine** mjeri se od konačno zaravnog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemena),

5. **Druga infrastruktura** su građevine regionalne i lokalne razine, kojima se osigurava zajednička opskrba, usluge, odnosno drugi oblici povećanja kvalitete života u naselju ili korisnicima na određenom području,

6. **Javna infrastruktura** državne i regionalne razine su građevine i uređaji, kojima neposredno upravljaju pravne osobe s javnim ovlastima u području prometa, energetike, upravljanja vodama i gospodarenja s drugim vrstama prirodnih dobara ili zaštite okoliša,

7. **Komunalna infrastruktura** su građevine i uređaji infrastrukture lokalne razine, koja se priprema i gradi na temelju posebnog propisa,

8. **Krajobraz** je određeno područje, opaženo ljudima, čija je osobnost rezultat međusobnog djelovanja prirodnih i/ili ljudskih čimbenika i koje obilježava prevladavajuća prisutnost prirodnih sastojaka,

9. **Krajobrazne vrijednosti** su svojstvenosti prirodnoga, kultiviranog ili kulturnog krajobrazna, koje određuju njegovu prirodnu, kulturnopovijesnu i estetsku osobnost,

10. **Lokacijski uvjeti** su kvantitativni i kvalitativni uvjeti i mjere za provedbu zahvata u prostoru utvrđeni lokacijskom dozvolom ili rješenjem o uvjetima građenja na temelju dokumenta prostornog uređenja, ovoga Zakona i posebnih propisa,

11. **Namjena prostora/površina** je planirani sustav korištenja prostora, odnosno uporabe građevina, površina i zemljišta određena odgovarajućim dokumentom prostornog uređenja,

11.1. **Osnovna namjena prostora/površina** je planirano korištenje prostora/površina podređeno jednoj funkciji (naselje, poljoprivreda, šume, promet, gospodarstvo, sport, rekreacija i dr.) unutar koje se mogu planirati i druge namjene ili sadržaji, koji isključivo proizlaze iz potrebe osnovne namjene,

11.2. **Pretežita namjena** je planirano korištenje prostora/površina za više različitih funkcija, od kojih je jedna prevladavajuća,

12. **Nositelj izrade** je Ministarstvo ili upravno tijelo jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave odgovorno za postupak izrade i donošenja dokumenta prostornog uređenja,

13. **Obalna crta** je crta plimnog vala na obali *ili crta visokih voda na vodotoku*,

14. **Obuhvat dokumenta prostornog uređenja** je prostorna ili administrativno utvrđena cjelina koja se namjerava prostorno urediti određivanjem obveze izrade i donošenja odgovarajućeg dokumenta prostornog uređenja,

15. **Odgovarajuća posebna geodetska podloga** je kartografska podloga (digitalni ortofoto plan s visinskim prikazom – slojnice i kote s uklopljenim katastarskim planom ili topografski prikaz s uklopljenim katastarskim planom) izrađena u odgovarajućem mjerilu i ovjerena od nadležnog tijela za državnu izmjeru i katastar nekretnina,

16. **Opremanje građevinskog zemljišta** je osiguranje uvjeta za građenje i priključivanje na komunalnu infrastrukturu kojim se omogućuje građenje i uporaba zemljišta u skladu s namjenom određenom u dokumentu prostornog uređenja,

17. **Osjetljivost prostora** je moguća preobrazba prostora kao posljedica gospodarskih i društvenih procesa, prirodnih rizika (poplava, potresa, erozija i dr.) i/ili ugrožavanja okoliša na određenom području (gubitak osobnosti prostora, neracionalna potrošnja zemljišta i pritisci koncentracijom stanovništva i djelatnosti na uže obalno područje, prometna nepovezanost rubnih urbanih i ruralnih područja),

18. **Osoba** je pravna ili fizička osoba registrirana za obavljanje djelatnosti prostornog uređenja, odnosno građenja,

19. **Površina javne namjene** je svaka površina čije je korištenje namijenjeno svima i pod jednakim uvjetima (javne ceste, ulice, trgovi, tržnice, igrališta, parkirališta, groblja, parkovne i zelene površine u naselju, rekreacijske površine i sl.),

20. **Prometna površina** je površina javne namjene ili površina u vlasništvu vlasnika građevnih čestica ili površina na kojoj je osnovano pravo služnosti prolaza a kojom se osigurava pristup do građevnih čestica,

21. **Prostor** je sastav fizičkih sklopova na površini te ispod i iznad zemlje, do kojih dopiru neposredni utjecaji djelovanja ljudi,

22. **Prostorna cjelina** je prostorno i funkcionalno zaokruženo područje određene namjene, koje je izgrađeno i uređeno ili koje se prostornim planom planira izgraditi i urediti prema uvjetima tog plana,

23. **Prostorni razvoj** podrazumijeva trajne promjene prostora koje nastaju djelovanjem ljudi,

24. **Prostorno planiranje** kao interdisciplinarna djelatnost je institucionalni i tehnički oblik za upravljanje prostornom dimenzijom održivosti, kojom se na temelju procjene razvojnih moguć-

nosti u okviru zadržavanja osobnosti prostora, zahtjeva zaštite prostora i očuvanja kakvoće okoliša, određuju namjena prostora/površina, uvjeti za razvoj djelatnosti i njihov razmještaj u prostoru, uvjeti za poboljšanje i urbanu obnovu izgrađenih područja te uvjeti za ostvarivanje planiranih zahvata u prostoru,

25. **Urbana komasacija** je postupak spajanja čestica građevinskog zemljišta u jednu cjelinu i njezina podjela na građevne i druge čestice u skladu s detaljnim planom uređenja na području komasacije uz istodobno sređivanje vlasničkih i drugih stvarno-pravnih odnosa na tom zemljištu s ciljem podjele građevnih čestica vlasnicima tog zemljišta razmjerno njegovoj površini i jedinici lokalne samouprave za potrebe površina javne namjene,

26. **Urbana obnova** je skup planskih mjera i uvjeta za funkcionalnu i kvalitativnu promjenu gospodarskih, društvenih, kulturnih i okolišnih nedostataka degradiranih naseljenih i drugih područja,

27. **Uređeno građevinsko zemljište** je dio građevinskog područja koje je opremljeno za građenje u skladu s prostornim planom,

28. **Uređenje građevinskog zemljišta** je skup odluka, mjera i postupaka na temelju kojih se provodi opremanje građevinskog zemljišta,

29. **Veliki grad** je veliki grad i grad u kojem je sjedište županije određeni prema posebnom zakonu,

30. **Zahvat u prostoru** je privremeno ili trajno djelovanje ljudi u prostoru kojim se određuje ili mijenja stanje u prostoru,

31. **Zaštita prostora** je skup odluka, mjera i uvjeta kojima se osigurava prepoznatljiv red i kultura u prostoru te kvalitetno uređenje zemljišta,

## B. Gradnja

32. **Elaborat iskolčenja građevine** je dokument kojim se iskazuje način iskolčenja građevine na terenu i način kojim su stabilizirane točke planirane građevine,

33. **Geodetski situacijski nacrt** stvarnog stanja (situacija) za izgrađenu građevinu je nacrt koji je, prema pravilima koja uređuju topografsku izmjeru i katastar, izradila osoba ovlaštena za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina prema posebnom zakonu,

34. **Gradilište** je zemljište ili građevina, uključivo i privremeno zauzete druge površine, potrebno za izvedbu građevinskih radova ili primjenu odgovarajuće tehnologije građenja i zaštite, na kojemu se gradi, rekonstruira, uklanja, odnosno izvode radovi održavanja građevine,

35. **Građenje** je izvedba građevinskih i drugih radova (pripremni, zemljani, konstruktorski, instalaterski, završni, te ugradnja građevnih proizvoda, postrojenja ili opreme) kojima se gradi nova građevina, rekonstruira, uklanja i održava postojeća građevina,

35.1. **Rekonstrukcija građevine** je izvedba građevinskih i drugih radova kojima se utječe na ispunjavanje bitnih zahtjeva za postojeću građevinu i/ili kojima se mijenja usklađenost postojeće građevine s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je izgrađena (dograđivanje, nadograđivanje, uklanjanje vanjskog dijela građevine, izvođenje radova radi promjene namjene građevine ili tehnološkog procesa i sl.),

35.1a. **Interpolacija građevine** je gradnja građevine na neizgrađenoj građevnoj čestici između obostrano izgrađenih građevnih čestica ili između čestica na kojima je izdana važeća građevinska dozvola za izgradnju građevina. *Interpolacijom se smatra i gradnja zamjenske građevine na izgrađenoj građevnoj čestici između obostrano izgrađenih građevina gdje se postojeća građevina uklanja radi lošeg građevnog stanja ili neprikladne namjene.*

35.2. **Održavanje građevine** je izvedba građevinskih i drugih radova radi očuvanja bitnih zahtjeva za građevinu tijekom njezinog trajanja, kojima se ne mijenja usklađenost građevine s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je izgrađena,

35.3. **Ugradnja** je izvedba građevinskih i drugih radova kojim se povezuju građevni proizvodi, instalacije, oprema ili postrojenja tako da postaju sastavni dio građevine i ne mogu se bez uklonjenja ili utjecaja na bitne zahtjeve za građevinu odvojiti od građevine,

35.4. **Uklanjanje građevine** ili njezina dijela je izvedba radova razgradnje građevine ili njezinog dijela s mjesta gdje se nalazi, uključivo i zbrinjavanje zatečenog otpada u građevini i na građevnoj čestici, te građevnog materijala i otpada nastalog razgradnjom građevine, te dovođenje građevne čestice odnosno zemljišta na kojemu se nalazila građevina u uredno stanje,

36. **Građevina** je građenjem nastao i s tlom povezan sklop, svrhovito izveden od građevnih proizvoda sa zajedničkim instalacijama i opremom, ili sklop s ugrađenim postrojenjem, odnosno opremom kao tehničko – tehnološka cjelina ili samostalna postrojenja povezana s tlom, te s tlom povezan sklop koji nije nastao građenjem, ako se njime mijenja način korištenja prostora,

37. **Građevina s utjecajem na okoliš** je svaka građevina za koju je prema propisima o zaštiti okoliša obvezna procjena utjecaja na okoliš,

38. **Građevinska (bruto) površina** zgrade je zbroj površina mjerenih u razini podova svih dijelova zgrade (Po, S, NS, US, Pr, K, Pk) uključivo površine lođe, balkone i terase, određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova u koje se računavaju obloge, obzide, parapete i ograde,

39. **Iskolčenje** građevine je geodetski prijenos tlocrta vanjskog obrisa građevine ili osi trase građevine koju je dozvoljeno graditi, na terenu unutar građevne čestice,

40. **Oprema** su pojedinačni uređaji, strojevi, procesne instalacije i drugi proizvodi od kojih se sastoji postrojenje ili su samostalno ugrađeni u građevinu radi tehnološkog ili drugog procesa kojemu je namijenjena građevina,

41. **Postojeća građevina** je građevina izgrađena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema ovom Zakonu s njom izjednačena,

42. **Postrojenje** je skup svrhovito povezane opreme za obavljanje tehnološkog ili drugog procesa kojemu je namijenjena građevina,

43. **Pripremni radovi** su građenje privremenih građevina i izvedba drugih radova radi organizacije i uređenje gradilišta, te omogućavanja primjene odgovarajuće tehnologije građenja,

44. **Projektiranje** je izrada projekata propisanih ovim Zakonom,

45. **Složena građevina** je sklop više međusobno funkcionalno i/ili tehnološki povezanih građevina,

46. **Zamjenska građevina** je nova građevina izgrađena na mjestu ili u neposrednoj blizini mjesta prethodno uklonjene postojeće građevine unutar iste građevne čestice, kojom se bitno ne mijenja namjena, izgled, veličina i utjecaj na okoliš dotadašnje građevine,

47. **Zgrada** je zatvorena i/ili natkrivena građevina namijenjena boravku ljudi, odnosno smještaju životinja, biljaka i stvari. Zgradom se ne smatra pojedinačna građevina unutar sustava infrastrukturne građevine (trafostanice, pothodnici, mostovi i sl. građevine),

48. **Zgrada čija građevinska (bruto) površina nije veća od 400 m<sup>2</sup> i zgrada za obavljanje isključivo poljoprivrednih djelatnosti čija građevinska (bruto) površina nije veća od 600**

m<sup>2</sup> su zgrade u čiju se građevinsku (bruto) površinu računavaju i površine svih drugih građevina ako se grade na istoj građevinskoj čestici.

## 1. Uvjeti za određivanje namjena površina na području Grada

2.

Prostornim planom uređenja Grada Jastrebarskog određene su slijedeće osnovne namjene površina:

### 1. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA

- Granice građevinskih područja naselja bez posebnog režima
- Granice građevinskog područja naselja Jastrebarsko - granica obuhvata Urbanističkog plana uređenja grada Jastrebarsko i granica obuhvata Urbanističkog plana uređenja gospodarske zone Jalševac
- Granice građevinskih područja naselja s režimom korištenja u cilju potpune zaštite povijesnog nasljeđa (~~po proglašenju bar preventivne zaštite~~)
- Granice građevinskih područja naselja s režimom korištenja u cilju zaštite kontaktnog područja povijesnog nasljeđa (~~po proglašenju bar preventivne zaštite~~)

### 2. IZGRAĐENE STRUKTURE IZVAN GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA

#### a) GOSPODARSKA NAMJENA

- Proizvodna
- Poslovna - pretežito uslužna
- Poslovna - komunalno-servisna
- Ugostiteljsko-turistička
- Površine za iskorištavanje mineralnih sirovina

#### b) ŠPORTSKO - REKREATIVNA NAMJENA

#### c) POSEBNA NAMJENA

#### d) POLJOPRIVREDNE POVRŠINE

- Vrijedno obradivo tlo
- Ostalo obradivo tlo

#### e) ŠUMSKE POVRŠINE

- Gospodarske šume
- Zaštitne šume
- Šume posebne namjene

#### f) OSTALO POLJOPRIVREDNO TLO, ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE

#### g) VODNE POVRŠINE

#### h) GROBLJA

#### i) OBRADA, SKLADIŠTENJE I ODLAGANJE OTPADA

- Odlagalište komunalnog otpada

### 3. PROMET

#### a) CESTOVNI PROMET

#### b) ŽELJEZNIČKI PROMET

#### c) ZRAČNI PROMET

3.

Razmještaj i veličina površina iz članka 1. prikazani su na kartografskom prikazu br. 1. "Korištenje i namjena površina" u mjerilu 1 : 25.000.

Granice građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja detaljno su određene na grafičkom prikazu br. 4. "Granice građevinskih područja" (kojeg čini mapa kartografskih prikaza u mjerilu 1:5.000 dobivenih smanjenjem katastarskih karata) i prolaze u pravilu granicama katastarskih čestica.

Uz građevinska područja naselja formirana su i izdvojena građevinska područja gospodarske i športsko-rekreativne namjene, ugostiteljsko turističke namjene i groblja i za te namjene su određena zasebna građevinska područja koja su prikazana na kartografskim prikazima navedenima u prethodnim stavcima.

Planirane linijske infrastrukturne površine (planirani koridori ili trase) određene su aproksimativno u prostoru, obzirom da će se točna trasa odrediti idejnim rješenjem (projektom) za pojedini zahvat u prostoru.

#### 4.

Građevinsko područje Grada Jastrebarsko za koje je određena obveza izrade UPU-a (UPU grada Jastrebarsko i UPU gospodarske zone Jalševac) predstavlja građevinsko područje mješovite namjene unutar kojega je moguć smještaj i zona ostalih namjena uz stambenu (na pr. gospodarska zona, športsko-rekreativna itd.).

## 2.

### Uvjeti za uređenje prostora

#### 2.1. Građevine od važnosti za Državu i Županiju

##### 5.

Građevine od važnosti za Državu određene su Uredbom o određivanju građevina od važnosti za Republiku Hrvatsku, te Programom prostornog uređenja države, a građevine od važnosti za Županiju Prostornim planom županije. Ovim planom utvrđuju se sljedeći zahvati u prostoru od važnosti za Državu i Županiju koji su preuzeti kao obveza iz planova višeg reda:

##### 1. Zahvati u prostoru od važnosti za Državu:

- Cestovne građevine s pripadajućim građevinama i uređajima
  - Autocesta Zagreb - Karlovac - Rijeka
  - cesta spoj Jastrebarskog i autoceste Zagreb - Karlovac; D310
- Željezničke građevine s pripadajućim građevinama, postrojenjima i uređajima (osim industrijskih kolosijeka) - glavne magistralne pruge (pruge velikih učinkovitosti):
  - Mađarska - Koprivnica – Dugo Selo – Zagreb – Oštarije – Rijeka (pruga koridora V)
  - Zagreb – Karlovac – Oštarije – Knin – Split (pruga koridora V)
- Telekomunikacijske građevine: radijski koridori, međunarodni TK kabeli, magistralni TK kabeli, *elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema.*
- Energetske građevine s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama:
  - Dalekovodi
- Magistralni plinovod za međunarodni transport DN 700, radnog tlaka 75 bara: Pula – Delnice – Vrbovsko – Karlovac – Zagreb – Ivanić Grad – Slavonski Brod (odvojak Ivanić Grad – Bjelovar), mjerno redukcijiska stanice (MRS) u veledistribuciji: Čabdin
- Građevine posebne namjene
- Građevine za obradu, skladištenje i odlaganje opasnog otpada
- Vodne građevine: ribnjaci Crna Mlaka, *sabirni kanal uz autocestu Zagreb - Rijeka.*
- Športske građevine: zimsko športsko-rekreativski centar Žumberak-Samoborsko gorje

##### 2. Zahvati u prostoru od važnosti za Županiju:

- Cestovne građevine s pripadajućim građevinama, uređajima i instalacijama:
  - postojeće ceste i planirane županijske ceste (cesta Draga Svetojanska – Brezovac Žumberački, cesta Tihočaj – Paljugi – Bukovac Svetojanski)

- obilaznice središnjih naselja gradova i općina
- Letjelište Cvetković
- Poštanske i telekomunikacijske građevine s pripadajućim građevinama, uređajima i instalacijama:
  - telekomunikacijske građevine: radio relejna postaja Jastrebarsko
  - mjesna telefonska centrala Jastrebarsko
  - poštanski uredi koji pripadaju središnjoj pošti Zagreb
- Energetske građevine
  - elektroenergetske građevine
  - male hidroelektrane
  - dalekovodi naponskog nivoa 110 kV
  - transformatorska postrojenja TS 110/20 kV
- Vodne građevine
  - zaštitne i regulacijske građevine (sustav nasipa za obranu od poplava, retencije i akumulacije veće od 25 ha)
  - građevine za melioracijsku odvodnju: sustav melioracijske odvodnje površine 2.000 - 10.000 ha;
  - građevine za korištenje voda:
    - vodoopskrbni sustavi s pripadajućim izvorištima Jastrebarsko
    - građevine za zaštitu voda:
      - sustavi odvodnje otpadnih voda: Jastrebarsko
- Športske građevine
  - športsko – rekreacijski sadržaji iznad 5 ha za dodatne potrebe stanovnika ili u funkciji turizma,
- Ugostiteljske i turističke građevine
  - ugostiteljsko – turističke zone veće od 5 ha ili veće od 1.000 smještajnih jedinica;
- Ostale građevine
  - društvene djelatnosti: srednje škole, građevine sekundarne zdravstvene zaštite

##### 6.

Uvjeti za izgradnju za zahvate u prostoru navedene točki 1. prethodnog članka utvrđuju se na temelju izrađenih stručnih podloga, a one navedene u točki 2. istog članka utvrđuju se na temelju Idejnog rješenja.

#### 2.2. Građevinska područja naselja

##### 7.

Građevinsko područje naselja je onaj dio područja obuhvata PPUG Jastrebarsko koji je predviđen za izgradnju naselja, a sastoji se od izgrađenog i neizgrađenog dijela koji je u funkciji daljnjeg razvitka naselja.

Unutar građevinskog područja naselja, odnosno u njegovoj neposrednoj blizini, ne mogu se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili uporabom, posredno ili neposredno, ugrožavale život i rad ljudi u naselju, odnosno vrijednosti postojećeg okoliša naselja.

Parcelacija zemljišta u svrhu osnivanja građevnih čestica može se obavljati samo unutar građevinskog područja naselja i izdvojenih građevinskih područja, u skladu s ovim Prostornim planom.

Sve poljoprivredno zemljište u građevinskom području naselja, koje je ovim Prostornim planom određeno za drugu namjenu, može se do prenamjene i dalje koristiti za poljoprivrednu namjenu.

*U ovim odredbama navedene etažnosti nisu obvezujuće, već ukazuju na mogućnost korištenja dozvoljene visine. Ovisno o konfiguraciji terena i planiranim sadržajima moguće su i drugačije etažnosti uz uvjet njihove organizacije unutar najveće dozvoljene visine građevine.*

*Građevine svih namjena (kada nisu privremene) smiju imati jednu ili više etaža podruma.*

**8.**

Građevinsko područje sastoji se od izgrađenog i neizgrađenog dijela.

Izgrađenim dijelom građevinskog područja smatra se građevinsko zemljište na kojem su izgrađene građevinske parcele, izgrađene infrastrukturne građevine i površine, te ostale površine privedene namjeni (parkovi, igrališta i sl.).

Pod izgrađenim građevinskim zemljištem, u smislu ovih Odredbi, podrazumijeva se i zemljište na kojem je započeta ili se namjerava započeti gradnja na osnovi važećeg odobrenja za građenje, kao i za koje su izdani važeći uvjeti za izgradnju ili izvod iz dokumenta prostornog uređenja prema posebnim propisima. Razgraničenje izgrađenog dijela obavlja se u pravilu rubom izgrađenih građevinskih parcela.

Izgrađeni dio građevinskog područja određuje se tako da se u njega uključuje:

- svaka neizgrađena površina manja od 2.000 m<sup>2</sup>,
- svi neizgrađeni rubni i interpolirani prostori uz pristupnu prometnicu (minimalne širine za pristup, u skladu s ovim odredbama) do dubine od 40 metara.

**9.**

U građevinskom području naselja predviđena je izgradnja novih građevina, te obnova, rekonstrukcija i dogradnja postojećih građevina namijenjenih za:

- stanovanje;
- *gospodarsku namjenu* rad bez štetnih utjecaja na okoliš (skladišne, poslovne, *proizvodne* gospodarske i pomoćne građevine);
- javne i prateće sadržaje (*upravne, socijalne, zdravstvene, socijalne*);
- društvene djelatnosti (*predškolske, školske, kulturne*);
- trgovačke i uslužne sadržaje;
- turističke i ugostiteljske sadržaje;
- vjerske sadržaje;
- prometnu i komunalnu infrastrukturu;
- *groblje i pomoćne sadržaje groblja*;
- šport i rekreaciju, te odmor;
- *prikupljanje i gospodarenje otpadom*
- *posebnu namjenu*

**10.**

Unutar građevinskog područja naselja moguća je izgradnja i građevina isključivo poslovne i gospodarske namjene maksimalne tlocrtne površine 400 800 m<sup>2</sup> s odgovarajućim vanjskim sadržajima a za čiju se izgradnju primjenjuju uvjeti za gospodarsku namjenu. *Na jednoj građevnoj čestici može biti više građevina jedinstvene sadržajne i oblikovne strukture.*

*Unutar građevinskog područja naselja moguća je izgradnja i građevina ugostiteljsko-turističke namjene prema sljedećim uvjetima:*

- *maksimalne tlocrtne površine prizemlja 800 m<sup>2</sup>,*
- *etažnosti podrum, suteran, prizemlje i kat*
- *visina vijenca do 9 m*

*Unutar zona posebnih režima nadležna služba zaštite može propisati strože prostorne pokazatelje.*

**11.**

Unutar građevinskog područja naselja moguće je uređenje zelenih površina (park, zaštitne zelene površine) kao i drugih građevina i površina koje služe za normalno funkcioniranje naselja, a u svrhu uređenja i zaštite okoliša.

U sklopu površina iz stavka 1. ovoga članka omogućeno je

uređenje i izgradnja:

- kolnih i pješačkih putova;
- biciklističkih staza;
- športsko - rekreacijskih površina i igrališta;

**12.**

~~Na jednoj građevnoj čestici u građevinskom području može se graditi stambena i poslovna ili stambeno-poslovna i poslovna ili poslovne građevine, te uz njih gospodarske i pomoćne građevine koje s ovima čine cjelinu:~~

*Na jednoj građevnoj čestici u građevinskom području naselja može se graditi jedna obiteljska stambena građevina ili obiteljska stambeno-poslovna građevina a uz tu građevinu i poslovna građevina te pomoćne građevine koje s ovima čine funkcionalnu cjelinu.*

~~Na jednoj građevinskoj čestici ne može se graditi više od jedne građevine iste namjene, osim gospodarskih i pomoćnih građevina:~~

*Na jednoj građevinskoj čestici može se graditi i više građevina drugih namjena osim obiteljskih stambenih i obiteljskih stambeno-poslovnih građevina (višestambene, gospodarske, javne, društvene, sportske, ugostiteljsko turističke, posebne namjene i dr.) ako su povezane u jedinstvenu funkcionalnu cjelinu*

~~Za obavljanje pojedinih djelatnosti iz prethodnog stavka mogu se vršiti prenamjene ranije izgrađenih prostora.~~

Stambene, poslovne i stambeno-poslovne građevine se postavljaju u pravilu na ulični građevni pravac, a pomoćne, gospodarske i dvorišne poslovne građevine po dubini čestice iza tih građevina.

Iznimno se može dozvoliti i drugačiji smještaj građevina na čestici, ukoliko konfiguracija terena i oblik čestice, te tradicijska organizacija čestice ili organizacija djelatnosti u poslovnoj građevini ne dozvoljavaju način izgradnje određen u prethodnom stavku ovog članka.

**13.**

Stambenim građevinama smatraju se: stambene, stambeno-poslovne, višeobiteljske i višestambene građevine, i građevine za povremeno stanovanje.

**14.**

Poslovnim građevinama smatraju se:

- za tihe i čiste djelatnosti:
  - prostori u kojima se obavljaju intelektualne usluge, uslužne trgovačke djelatnosti, manji proizvodni pogoni kod kojih se ne javljaju: buka, zagađenja zraka, vode i tla, skladišta te *ugostiteljsko-turističke (smještajne) građevine*, ugostiteljski sadržaji određenih kategorija s ograničenim radnim vremenom,
- za bučne i potencijalno opasne djelatnosti:
  - manji proizvodni pogoni, automehaničarske i proizvodne radionice, limarije, lakirnice, bravarije, kovačnice, stolarije, *male komunalne* klaonice i slično.

Tihe i čiste djelatnosti mogu se obavljati i u sklopu stambene građevine, ukoliko za to postoje tehnički uvjeti.

Bučne i potencijalno opasne djelatnosti u pravilu se lociraju na propisanoj udaljenosti od stambenih građevina odnosno tako da budu zadovoljeni kriteriji posebnih propisa koji se odnose na zaštitu od buke, te zaštitu zraka, vode i tla.

**15.**

Pomoćnim gospodarskim građevinama smatraju se:

- bez izvora zagađenja:
  - šupe, kolnice, sjenici, ljetne kuhinje, spremišta poljoprivrednih strojeva i proizvoda, staklenici i plastenici, sušare (pušnice) i sl.
- s potencijalnim izvorima zagađenja:
  - staje, svinjci, kokošinjci, kuničnjaci, i sl.

**16.**

Manje gospodarske građevine s izvorima zagađenja mogu se graditi u građevinskom području za uobičajeni uzgoj i tov stoke i peradi, kojim se smatra broj do maksimalno 10 uvjetnih grla. Uvjetnim grlom, u smislu ovih Odredbi, podrazumijeva se grlo težine 500 kg (krava, steona junica) i obilježava koeficijentom 1. Sve vrste stoke svode se na uvjetna grla primjenom slijedećih koeficijenata:

Vrsta stoke	Koeficijent	Broj grla
- krave, steona junica	1,00	15
- bik	1,50	10
- vol	1,20	13
- junad 1-2 god.	0,70	22
- junad 6-12 mjeseci	0,50	30
- telad	0,25	60
- krmača + prasad	<del>0,25</del> <u>0,55</u>	<del>60</del> <u>27</u>
- tovnje svinje do 6 mjeseci	0,25	60
- mlade svinje 2-6 mjeseci	0,13	115
- teški konji	1,20	13
- srednje teški konji	<del>0,80</del> <u>1,00</u>	<del>49</del> <u>15</u>
- laki konji	<del>1,00</del> <u>0,80</u>	<del>45</del> <u>19</u>
- ždrebad	0,75	20
- ovce, ovnovi, koze i jarci	0,10	150
- janjad i jarad	0,05	300
- tovnja perad prosj. težine 1,5 kg	0,003	5000
- ostala tovnja perad prosječne težine veće od 1,5 kg	0,006	2500
- kokoši nesilice prosječne težine 2,0 kg	0,004	3750
- kokoši nesilice prosječne težine veće od 2,0 kg	0,008	1875
- nojevi	0,25	60

Manja gospodarska građevina s izvorom zagađenja može se graditi u izgrađenom dijelu naselja na gospodarskom dvorištu udaljena od pojasa izgradnje stambenih i poslovnih građevina najmanje 12 m s gradivim dijelom čestice od najviše 130 m<sup>2</sup>, od toga gradivi dio čestice građevina za držanje stoke ne smije prelaziti veličinu od 90 m<sup>2</sup>, a ostalih gospodarskih građevina s izvorom zagađenja 40 m<sup>2</sup>.

Izgradnja građevina iz stavka 1. ovog članka nije dozvoljena unutar građevinskog područja naselja Jastrebarsko.

Izuzetno, unutar područja naselja Jastrebarsko može se dozvoliti jedna od vrsta uzgoja određenih u stavki 1. ovog članka, i to pod uvjetom:

- da je parcela udaljena najmanje 200 m od središnjih i javnih sadržaja i od područja gradskog središta,
- kada to nije u suprotnosti s drugim odredbama PPUG i drugim propisima,
- da parcela na kojoj se podiže takva građevina svojom veličinom i oblikom zadovoljava minimalne propisane udaljenosti građevine od susjedne međe i susjedne stambene zgrade.

**17.**

Pomoćnim građevinama smatraju se: garaže, drvarnice, spremišta, nadstrešnice, sušare i sl.

**18.**

Poslovni prostori s bučnim i potencijalno opasnim djelatnostima i gospodarske građevine s potencijalnim izvorima zagađenja mogu se graditi ukoliko tehnološko rješenje, veličina građevne čestice i njen položaj u naselju to omogućavaju.

**19.**

Uvjeti za izgradnju stambenih, poslovnih i stambeno poslovnih građevina na parcelama unutar izgrađenog dijela građevinskog područja (interpolacije na neizgrađenim parcelama) i unutar neizgrađenog ali uređenog, odnosno opremljenog dijela građevinskog područja koje je opremljeno potrebnom infrastrukturom (postojeća prometna i komunalna infrastruktura) te na parcelama unutar neizgrađenog/neuređenog dijela građevinskog područja ukupne površine manje od 5.000 m<sup>2</sup> izdaje se na temelju ovog Prostornog plana uređenja.

Uvjeti za izgradnju poslovnih građevina s bučnim i potencijalno opasnim djelatnostima i gospodarskih građevina s potencijalnim izvorima zagađenja izdaje se na temelju idejnog rješenja.

Idejnim rješenjem za izdavanje uvjeta za izgradnju bit će naročito obrađeno:

- veličina parcele i koeficijent izgrađenosti parcele;
- položaj parcele u naselju;
- položaj parcele u odnosu na dominantne smjerove vjetra;
- tehnološko rješenje i kapaciteti;
- način smještavanja pojedinih sadržaja na parcelu;
- prometno rješenje;
- mogućnosti komunalnog opremanja parcele;
- način pročišćavanja otpadnih voda;
- analiza štetnih utjecaja i mjere za njihovo sprječavanje;
- mjere za zaštitu okoliša.

**20.**

Reklamni panoi površine veće od 6,0 m<sup>2</sup>, reklamne građevine i kiosci postavljaju se na građevnim česticama tako da ne izlaze izvan postojećeg građevnog pravca. Za izgradnju ovih građevina potrebno je definirati uvjete za izgradnju.

**2.2.1. Oblik i veličina građevne čestice****21.**

Građevna čestica nalazi se u građevinskom području naselja i mora imati površinu i oblik koji omogućava njeno racionalno korištenje i izgradnju u skladu s odredbama ovog Plana.

Kod izdavanja uvjeta za izgradnju građevna čestica može se iznimno formirati tako da se katastarskoj čestici, koja površinom većom od polovice ulazi u građevinsko područje, može priključiti njen preostali dio ili dio potreban za formiranje građevne čestice.

**22.**

Minimalne veličine građevinskih čestica parcela obiteljskih stambenih zgrada određuju se, pri navedenim nadzemnim etažnostima, za:

Način izgradnje	Minimalna širina parcele u ravnini građevnog pravca	Minimalna površina parcele	Maksimalna bruto izgrađenost parcele
a) za izgradnju građevine na slobodnostojeći način:			
- prizemni	14 m	300 m <sup>2</sup>	30%
- višetažni	16 m	400 m <sup>2</sup>	30%
b) za izgradnju građevine na poluotvoreni način:			
- prizemni	12 m	200 m <sup>2</sup>	40%
- višetažni	14 m	250 m <sup>2</sup>	40%



c) za izgradnju građevine u nizu:			
- prizemni	8 m	160 m <sup>2</sup>	50%
- višetažni	8 m	120 m <sup>2</sup>	50%
- za krajnju u nizu	12 m	200 m <sup>2</sup>	50%

Iznimno od stava 1. ovog članka kod rekonstrukcije, zamjene postojeće građevine i interpolacije građevine, odnosno u slučaju interpolacije u već izgrađenim dijelovima naselja, nova se građevina građena na poluugrađeni način može graditi i na građevinskoj parceli manje veličine od propisane, ali ne manjoj od 200 m<sup>2</sup>, dok za područje grada Jastrebarskog ne smije biti manja od 150 m<sup>2</sup>, a širina parcele ne može biti manja od 6 m, pod uvjetom da je veličina te građevine i njena lokacija u skladu sa svim odredbama koje se odnose na bruto izgrađenost, te minimalne udaljenosti od javne prometne površine, susjedne međe i drugih građevina.

Planom užeg područja mogu se propisati i drugačiji (stroži) urbanističko - tehnički uvjeti u pogledu veličine građevne čestice, koeficijenta izgrađenosti, interpolacije i rekonstrukcije građevina ovisno o gustoći i postojećoj tipologiji izgradnje.

Kod izgradnje građevina na parcelama većim od minimalnih određenim ovim Planom, dozvoljeno je povećanje bruto izgrađenosti parcela za 10 % u odnosu na bruto izgrađenosti iz st.1 ovog članka, a kod izgradnje poslovnih prostora i građevina za 20 %.

#### 23.

UPU-om grada Jastrebarsko u pretežno izgrađenom području moguće je odrediti zone u kojima površine građevnih čestica određenih u prethodnom članku mogu biti i manje s većom bruto izgrađenošću parcela, ovisno o postojećoj tipologiji izgradnje u tim zonama.

Unutar ovog područja maksimalna bruto izgrađenost parcele može biti najviše 80% ukoliko se radi o intervenciji na postojećoj izgradnji na parceli takve izgrađenosti. Uz ove uvjete potrebno je zadovoljiti uvjete osiguranja zelenih površinama min 20% i osigurati potreban broj PM/GM na odgovarajući način (garaže ili zakup javnih PM na parceli u blizini).

#### 24.

Maksimalna bruto izgrađenost parcela za izgradnju višestambenih građevina:

- za slobodnostojeći način gradnje ne može biti veća od 40%,
- za poluugrađeni način gradnje ne može biti veća od 50%.
- za ugrađeni način gradnje ne može biti veća od 60%.

Uz ove uvjete treba uzeti u obzir površinu potrebnu za prometnice i parkirališta kao i za zelene površine.

#### 25.

Građevinske čestice zadane planovima nižeg reda moguće je objedinjavati. U postupku mogućeg objedinjavanja građevnih čestica kojim se ne remeti tipologija izgradnje objedinjava se i površina građevnih dijelova čestica, tako da se zadržavaju samo propisane udaljenosti prema susjednim česticama.

#### 2.2.2. Smještaj građevine na građevnoj čestici

##### Udaljenost građevina od ruba građevne čestice

#### 26.

Građevine koje se izgrađuju na slobodnostojeći način ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 3,0 m od susjedne međe, ako na tu stranu imaju orijentirane otvore.

Udaljenost građevine od susjedne međe može biti i manja u slučaju da smještaj građevine na susjednoj građevnoj čestici omogućava postizanje propisanog razmaka između građevina od 4,0 m.

Udaljenost ostalih dijelova građevine koji se smatraju dijelom građevine (balkoni, terase i otvorena stubišta) od granica građevne čestice ne može biti manja od 3,0 m.

Otvorima se u smislu stavaka 1. ovoga članka ne smatraju ustakljena neprozirnim staklom najveće veličine 60 x 60 cm, dijelovi zida od staklene opeke, ventilacijski otvori najvećeg promjera, odnosno stranice 15 cm, a kroz koje se ventilacija odvija prirodnim putem i kroz koji nije moguće ostvariti vizualni kontakt.

Udaljenost građevine od regulacijskog pravca ne može biti manja od 5,0 m pri gradnji u neizgrađenim dijelovima naselja, a u izgrađenim dijelovima naselja i manja ovisno o lokalnim uvjetima ali ne manja od 3 m.

Iznimno, građevine koje se izgrađuju na slobodnostojeći ili poluugrađeni način (dvojne građevine) mogu se približiti granici susjednih parcela na udaljenost ne manju od 1,0 m ako širine građevinskih parcela nisu veće od minimalnih i ako se poluugrađena građevina ugrađuje uz svoju južnu granicu parcele.

UPU-om Grada Jastrebarsko mogu se u centralnom i već izgrađenom dijelu naselja dozvoliti i manje udaljenosti od vrijednosti iz ovog članka.

#### 27.

Na dijelu građevine koji je izgrađen na udaljenosti manjoj od 3,0 m od granice susjedne parcele mogu se izvoditi krovni ležeći prozori ukoliko je nagib krova prema susjednom zemljištu, a nije veći od 40° i ako je donji rub takovog prozora najmanje 180 cm iznad poda potkrovnog prostorije.

#### 28.

Građevine koje se izgrađuju na poluugrađeni način (dvojne građevine) jednom svojom stranom se prislanjaju na granicu susjedne građevinske parcele, odnosno uz susjednu građevinu.

Udaljenost svih drugih dijelova građevine koji se smatraju dijelom građevine (balkoni, terase i otvorena stubišta) od granica parcele ne može biti manja od 3,0 m.

Zid između dvije građevine mora se izvesti kao protupožarni.

#### 29.

Građevine koje se izgrađuju u nizu, dvjema svojim stranama se prislanjaju na granice susjednih građevnih čestica i uz susjedne građevine.

Za zadnju građevinu u nizu vrijede isti uvjeti kao za poluugrađene građevine.

Zid između dvije građevine mora se izvesti kao protupožarni.

#### 30.

Kad je građevina smještena na rubu građevinskog područja ili na izdvojenom građevinskom području koje se dodiruje s površinama pod vinogradom, pri uređenju parcele treba voditi računa o tome da visoko zelenilo na parceli ne smije svojom sjenom zaklanjati osunčanje susjednih vinogradarskih površina.

#### 31.

Udaljenost gospodarskih građevina s izvorom zagađenja mora iznositi najmanje 3,0 m od susjedne međe.

Udaljenost gnojišta i gospodarskih građevina u kojima se sprema sijeno i slama ili su izrađeni od drveta mora iznositi od susjedne međe najmanje 5,0 m.

Izuzetno, udaljenost gnojišta od susjedne međe može biti i manja, ali ne manje od 1,0 m, pod uvjetom da se na toj dubini susjedne građevne čestice određuju uvjeti ili već postoji gnojište, odnosno građevina s izvorima zagađenja.

Udaljenost pčelinjaka od susjedne međe ne može biti manja od 5,0 m, ako su letišta okrenuta prema međi, a 3,0 m ako su okrenuta u suprotnom pravcu.

**32.**

Kod izgradnje dvojnih građevina ili građevina u nizu mogu se na zajedničkoj građevnoj međi graditi i gospodarske građevine pod uvjetom da su izgrađene od vatrootpornog materijala i da su između njih izvedeni vatrootporni zidovi.

**33.**

Uz stambene građevine, na građevnoj čestici se mogu graditi i pomoćne građevine što služe redovnoj upotrebi stambene građevine s prostorima za rad, spremište ogrjeva i druge svrhe, te garaže tako da su:

- prislonjene uz stambenu građevinu na istoj građevnoj čestici na poluugrađeni način,
- odvojene od stambene građevine na istoj građevnoj čestici,
- na međi, uz uvjet da je zid prema susjednoj čestici izveden od vatrootpornog materijala.

Površina građevne čestice pod pomoćnom građevinom uračunava se u koeficijent izgrađenosti građevne čestice.

**34.**

Pomoćne građevine bez izvora zagađenja mogu se izgraditi jednim svojim dijelom i na granici sa susjednom parcelom, uz uvjet:

- da se prema susjednoj parceli izgradi vatrootporni zid,
- da se u zidu prema susjedu ne grade otvori,
- da se odvod krovne vode i snijega s pomoćne građevine riješi na pripadajuću parcelu.

Pomoćne i gospodarske građevine u dvorištu iza stambene zgrade mogu se kod slobodnostojećeg ili poluugrađenog načina izgradnje (odnosno kad su dograđeni uz stambenu zgradu) jednim svojim zidom približiti granici susjedne čestice na udaljenost od 0,5 m pod uvjetom da na tu stranu nemaju odvod krovne vode, odnosno 1,0 m ako je nagib krova prema međi s tim da krovna streha nije veća od 70 cm mjereno horizontalno i da je osigurana propisana međusobna udaljenost od građevina na susjednoj parceli. Od ostalih međa građevine moraju biti udaljene najmanje 3,0 m, a od ulične ograde 5,0 m.

**35.**

Udaljenost višestambenih građevina i građevina javne namjene ne može biti manja od 5,0 m od susjedne međe.

**Udaljenost građevina od regulacijske linije****36.**

Najmanja udaljenost regulacijske linije od ruba kolnika mora biti takva da omogućuje izgradnju barem jednostranog nogostupa/pločnika minimalne širine 1,0 m.

Najmanja udaljenost građevine od regulacijske linije mora iznositi:

- za gospodarske građevine s potencijalnim izvorom zagađenja i gnojišta 20 m;
- za pčelinjake 15 m;
- za pomoćne građevine na parceli 5 - 10 m;
- za sve ostale građevine 5 m, odnosno 3 m ako se radi o rekonstrukciji već izgrađenog dijela građevinskog područja, i iznimno manje ako se radi o rekonstrukciji ali ne izvan građevinske linije već izgrađenih građevina. Ukoliko je građevina smještena na parceli poprečnog nagiba u odnosu na prometnicu većeg od 8% udaljenost može biti i manja ali ne manja od 2 m i iznimno manje ako se radi o rekonstrukciji ali ne izvan građevinske linije već izgrađenih građevina.

Iznimno od st. 2 ovog članka izgradnja garaže može se dozvoliti na regulacijskoj liniji ako građevinska parcela ima nagib veći od 15%, a ne postoji mogućnost njene izgradnje u dubini, ali pod uvjetom da je prometnica na dijelu gdje se garaža gradi pregledna i da korištenjem garaže ne bude ugrožen javni promet.

Iznimno od stava 2. ovoga članka građevine uz državnu i županijsku cestu ne smiju se locirati na udaljenosti manjoj od 1,8 visine građevine od ruba kolnika te ceste, gdje se visinom smatra visina sljemena ako je zabatni zid paralelan s cestom, odnosno visina vijenca u ostalim slučajevima.

**37.**

Građevinska parcela ne može se osnivati na način koji bi omogućavao uređenje korita i oblikovanje inundacije potrebne za maksimalni protok vode ili pristup vodotoku osima ako se izvede otvoreni ili zatvoreni kanal preko ili ispod površine parcele u skladu s uvjetima nadležnog vodnogospodarskog tijela.

Uvjete formiranja građevinskih parcela uz vodotoke određuje nadležno vodnogospodarsko tijelo.

**Medusobna udaljenost između građevina****38.**

Medusobna udaljenost građevina građenih na slobodnostojeći način na susjednim građevnim česticama ne može biti manja od 6,0 m.

Iznimno, kad se radi o zamjeni postojeće građevine novom, interpolacije i rekonstrukcije izgrađenog dijela građevinskog područja razmak građevina može biti manji od propisanog u stavku 1. ovog članka, ali ne manji od 4,0 m pod uvjetom da se radi o izgradnji građevine od vatrootpornog materijala.

**39.**

Iznimno, kad se radi o zamjeni postojeće građevine novom, može se zadržati i postojeća udaljenost između građevina iako je manja od one propisane prethodnim člankom.

Medusobni razmak građevina iz prethodnog stavka može biti i manji od propisanoga prethodnim člankom, pod uvjetom da je tehničkom dokumentacijom dokazano:

- da konstrukcija građevine ima povećani stupanj otpornosti na rušenje od elementarnih nepogoda,
- da u slučaju potresa ili ratnih razaranja rušenje građevine neće u većem opsegu ugroziti živote ljudi, niti izazvati oštećenje na drugim građevinama.

**40.**

Udaljenost pomoćne građevine od stambene zgrade na istoj građevinskoj parceli ne može biti manja od 4,0 m kada se gradi kao posebna dvorišna građevina.

**41.**

Medusobna udaljenost više građevina (proizvodne, poslovne ili ugostiteljsko-turističke namjene) građenih na jednoj građevnoj čestici određuje se u skladu s protupožarnim propisima.

Udaljenost gospodarskih građevina s potencijalnim izvorom zagađenja od stambenih i poslovnih građevina ne može biti manja od 12,0 m, a u postojećim dvorištima gdje se to ne može postići dopušta se minimalna udaljenost od 8,0 m.

Udaljenost gnojišta, gnojišnih i zahodskih jama od stambenih i manjih poslovnih građevina ne može biti manja od 15,0 m, a od građevina za snabdijevanje vodom (bunari, izvori, cisterne i sl.) i ulične ograde ne manja od 20,0 m.

Udaljenost pčelinjaka od stambenih, poslovnih i gospodarskih građevina u kojima boravi stoka ne može biti manja od 10,0 m.

42.

Udaljenost bučnih poslovnih prostora i građevina od stambenih zgrada ne može biti manja od 40,0 m, a od stana vlasnika ne manja od 20,0 m.

43.

Udaljenost višestambenih građevina ne može biti manja od visine veće građevine do stambene građevine, a ne manja od 15,0 metara od poslovnih, gospodarskih i pomoćnih (čistih) i ne manja od 50,0 m do gospodarskih građevina s izvorima zagađenja i izvorima buke.

Međusobna udaljenost građevina iz st. 1. ovog članka ne može biti manja od visine veće građevine ta osim kod interpolacija i zamjene postojeće građevine.

### 2.2.3. Visina i oblikovanje građevina

44.

Za izgradnju na području Grada Jastrebarskog dozvoljava se izgradnja stambenih, stambeno-poslovnih i poslovnih građevina maksimalne visine *građevine do 8,0 m i načelne etažnosti* prizemlje + 1 kat i potkrovlje (P+1+Pk) ili najveće visine vijenca od 8,0 m, odnosno prizemlje + 2 kata i potkrovlje (P+2+Pk) ili najveće visine *vijenca od 11,0 m* za područje gradskog centra (naselje Jastrebarsko), a za gospodarske pomoćne građevine *visine* ne veće od *5,0 m i etažnosti* prizemlja i potkrovlja (P+Pk).

*UPU-om grada Jastrebarsko i UPU-om Gospodarske zone Jalševac mogu biti planirane i drugačije maksimalne visine građevina.*

U sklopu građevina iz ovog članka mogu se graditi podrum(i) i suteran.

45.

Ako se građevinsko područje proteže sljemenom ili *hrptom*/ kosinom brda (obris, silueta), u starim jezgrama naselja visina i izgrađenim strukturama *visina* građevina ne smije biti veća od *6,5 m, načelne etažnosti* prizemlja i *jedne etaže jednog kata* (P+1) i *ukupne visine 8,5 m*, a u novim područjima, koja nisu dio izgrađenog dijela naselja, visina tih građevina ne smije biti veća od *4,0 m, etažnost načelno* prizemlje (P) i *ukupne visine 6,0 m. U okviru zadanih visina moguća je gradnja podruma, suterana, te prizemlja i potkrovlja.*

U sklopu građevina iz prethodnog stavka može se graditi podrum, suteran i potkrovlje pod uvjetima da visina vijenca nigdje ne prelazi visinu od 6,5 m (4,0 m u novim područjima) od konačno zaravnatog terena na pročelju prema ulici, odnosno da krovna ploha (visina sljemena) ne prelazi visinu od 8,5 m (6,0 m u novim područjima) od konačno zaravnatog terena na pročelju prema ulici.

U sklopu građevine iz prethodnog stavka ako su ugostiteljsko-turističke namjene mogu se graditi podrum, suteran i i kat i potkrovlje pod uvjetima da visine vijenca nigdje ne prelazi visinu od *do 9 m* od konačno zaravnatog terena na pročelju prema ulici, odnosno *tako* da visina sljemena ne prelazi visinu od 12,5 m, mjereno od najniže kote terena uz građevinu prema ulici.

U sklopu građevina iz ovog članka mogu se graditi podrum i suteran

46.

Unutar građevinskih područja naselja Jastrebarsko dozvoljena je izgradnja višestambenih građevina, poslovnih građevina i građevina javne namjene najveće (etažne) visine podrum, suteran, prizemlje i 2 kata (P+2) uz uvjet da visina vijenca ne prelazi 10,0 m,

47.

Na području naselja Jastrebarsko unutar obuhvata UPU-a grada Jastrebarsko i UPU-a gospodarske zone Jalševac dozvoljena je izgradnja višestambenih i poslovnih građevina i građevina namijenjenih turizmu najveće (etažne) visine prizemlje i 4 kata (P+4), s tim da visina vijenca ne može biti veća od 16,5 m

U građevinama iz prethodnog stavka ovog članka potkrovlje se može urediti kao stambeno odnosno poslovno osim kod građevina koji imaju 4 kata.

U sklopu građevina iz ovog članka mogu se graditi podrum i suteran.

48.

Konačno zaravnatim terenom u smislu ovih odredbi smatra se konačno uređeni teren uz građevinu na najnižem dijelu građevine (ako nije posebno napomenuto) sa konačnom obradom površine terena čija niveleta na može biti više od 2,0 m iznad nivelete stvarnog terena.

49.

Potkrovljem se smatra dio građevine ispod *kose* krovne konstrukcije, a iznad vijenca posljednje etaže građevine. Krovna konstrukcija može biti ravna ili kosa.

Potkrovljem se smatra uređeni tavanski prostor, odnosno tavanski prostor koji je moguće urediti za korištenje u stambene, poslovne i gospodarske svrhe, a čiji nadozid iznad stropne konstrukcije nije viši od 120 cm i čiji su prozori izvedeni u zabatnom zidu, odnosno kao kosi prozori ili okomiti u ravninama krovne plohe.

Potkrovlje ili mansarda uređeni za stanovanje i poslovnu namjenu kojima je visina nadozida veća od 120 cm smatraju se etažom.

50.

Krovišta se mogu izvoditi kao ravna, kosa, bačvasta ili sl.. Kosa krovišta mogu se izvoditi s nagibom između 25° i 45°. Iznimno, *kosa* krovišta se mogu izvoditi s nagibom kosine između nagiba ravnog krova (6°) i 25°. U tom slučaju potrebno je krovište zakloniti odgovarajućim nadozidom iznad vijenca pročelja – atikom *osim pri oblikovanju s elementima tradicijske arhitekture - natkrivanje trijema, vanjskog stubišta i sl.*

Kad se najviša etaža gradi kao uređeno potkrovlje, *u tom slučaju* dio krova može imati nagib *6°- 25° bez zaklanjanja atikom i / ili* strmiji nagib *od 45° ako je uobičajen u tradicijskoj arhitekturi*, ali ne u površini većoj od 20% *35%* ukupne površine krova (krovne kućice *pod dvostrešnim krovicem, potez krovnih prozora u ravnini pročelja pod jednom krovnom plohom i sl.*)

Na uličnoj strani krovišta moraju imati riješen odvod krovne vode u sustav odvodnje oborinskih voda.

51.

Potkrovlje se može *graditi samo unutar zadanih visina i ukupnih visina građevine* izvoditi na građevinama čija visina do vijenca ne prelazi visinu od 6,0 m od konačno zaravnatog terena a sljeme krova ne prelazi visinu od 8,0 metara od konačno zaravnatog terena.

52.

Ispod građevina mogu se graditi suterani i podrumi.

53.

Visina vijenca građevine određuje se u odnosu na kotu uređenog terena građevne čestice s one strane građevine koja je orijentirana na javnu površinu.

Visina vijenca poslovnih građevina koje se grade na istoj parceli sa stambenom građevinom ne smije biti viša od visine stambene građevine.

**54.**

Postojeći tavanski prostori mogu se prenamijeniti u stambene ili druge namjene i u slučajevima kada ukupna izgrađena površina ne prelazi maksimalnu bruto razvijenu površinu građevine, ukoliko se prenamjena može izvršiti u postojećim gabaritima.

Izvedena ravna krovista koja zbog loše izvedbe ne odgovaraju svrsi, mogu se preurediti u kosa. Rekonstrukcija će se izvršiti poštujući autorstvo i stilске karakteristike građevina, a u skladu s uvjetima za izgradnju i regulacijskim uvjetima (visina nadozida, nagib krova, sljeme).

**55.**

Horizontalni i vertikalni gabariti građevina, oblikovanje pročelja i krovista, te upotrijebljeni građevinski materijali moraju biti usklađeni s okolnim građevinama, krajolikom i tradicijskim načinom izgradnje. Moguća je i gradnja građevina suvremenog arhitektonskog izraza primjerenih krajoliku.

Građevine koje se izgrađuju na poluotvoreni način ili u nizu moraju s građevinom na koji su prislonjeni činiti arhitektonsku cjelinu.

Sljeme kosog krova treba se u principu izvoditi paralelno sa slojnicom terena.

**2.2.4. Ograde i parterno uređenje****56.**

Ulična ograda podiže se iza regulacijskog pravca u odnosu na javnu prometnu površinu. Kada se javna cesta koja prolazi kroz građevinsko područje uređuje kao ulica, udaljenost regulacijskog pravca od osi ceste mora iznositi najmanje:

– kod državne ceste	- 10,0 metara
– kod županijske ceste	5,0 m (zone postojeće izgradnje) - 8,0 metara
– kod lokalne	4,0 m (zone postojeće izgradnje) - 7,5 metara
– kod nerazvrstane ceste	3,0 m (zone postojeće izgradnje) - 4,0 metara

Udaljenost vanjskog ruba ulične ograde od osi ostalih ulica/cesta ne može biti manja od 4,0 m (3,0 m - u zonama postojeće izgradnje) od osi ceste, iznimno ne manja od 3,0 (2,5 m - postojeće strukture) od osi kod ulica minimalne širine s jednostranim pješačkim hodnikom.

Iznimno, udaljenost regulacijskog pravca od osi ceste na područjima zaštićenih dijelova prirode i u izgrađenim dijelovima naselja mogu biti manje, ovisno o reljefnim pejzažnim i urbanim karakteristikama tih područja, odnosno naselja.

**57.**

Ograda se može podizati prema ulici i na međi prema susjednim česticama najveće visine do 1,5 m. Donji dio ograde visine 0,5 m može biti pun dok preostali dio treba biti transparentan.

Dio ograde uz ulaz na parcelu može u širini uličnog poteza od najviše 4,0 m biti najveće visine 2,5 m.

Ulazna vrata na uličnoj ogradbi moraju se otvarati na unutrašnju stranu prema građevnoj čestici, tako da ne ugrožavaju promet na javnoj površini.

**58.**

Dio seoske građevne čestice organizirane kao gospodarsko dvorište na kojem slobodno borave domaće životinje mora se ograditi ogradom koja onemogućava njihov izlaz van čestice.

Kada se građevna čestica formira na način da ima izravni pristup sa sporedne ulice, a svojom stražnjom ili bočnom stranom graniči sa zaštitnim pojasom državne ili županijske ceste odnosno željezničke pruge, građevna se čestica mora ograditi uz te međe na način koji onemogućava izlaz ljudi i domaćih životinja.

Susjedski dio ograde iz stavka 1. ovog članka izgrađuje vlasnik, odnosno korisnik građevne čestice u cijelosti, ako takva ograda nije izgrađena ranije, odnosno ako se ne gradi istovremeno sa susjedom.

Ograda iz stavka 1. ovog članka mora se tako postaviti da leži na zemljištu vlasnika građevine, a da je glatka strana okrenuta ulici, odnosno prema susjedu.

**59.**

Zabranjuje se postavljanje žičanih, zidanih, kamenih, živih i drugih ograda i potpornih zidova kojima bi se sprječavao slobodan prolaz uz vodotoke, te koji bi smanjili propusnu moć vodotoka ili na drugi način ugrozili vodotok i područje uz vodotok.

Zabranjuje se postavljanje na ogradu oštih završetaka, bodljikave žice i drugog što bi moglo ugroziti ljudski život.

Zabrana iz stavka 2. ovog članka ne odnosi se na ograđivanje čestica i građevina posebne namjene ili drugih, ako je to određeno posebnim propisima.

**60.**

Teren oko građevine, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se onemogućuje otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.

Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 2,0 m. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada je isti potrebno izvesti u terasama, s horizontalnom udaljenošću zidova od min 1,5 m, a teren svake terase ozeleniti.

**61.**

Prilazne stubbe, terase u razini terena ili do najviše 60 cm iznad razine terena, potporni zidovi i sl. mogu se graditi i izvan površine gradivog dijela čestice, ali na način da se na jednoj strani građevne čestice osigura nesmetan prilaz na njezin stražnji dio najmanje širine 3,0 m.

**2.2.5. Priključak na prometnu infrastrukturu****62.**

Građevna čestica mora imati neposredan pristup na javnu prometnu površinu širine najmanje 3,0 m, (iznimno 2,5 m u za jednu voznu traku ili za odvojke kraće od 100 m). U postojećim izgrađenim strukturama naselja gdje to postojeće izgradnja ne dozvoljava minimalna širina javne prometne površine može iznimno biti široka i najmanje 2,5 m na potezu ne dužem od 100 m.

Kod građevina u funkciji poljoprivrede - spremišta javna prometna površina može biti minimalne širine 2,5 m (iznimno 2,2 m u za jednu voznu traku ili za odvojke kraće od 100 m).

U slučaju otvaranja novog prilaza na javnu cestu, u postupku izdavanja uvjeta za izgradnju potrebno je ishoditi posebne uvjete priključenja od strane subjekta koji tom cestom upravlja.

U slučaju kada se građevna čestica nalazi uz spoj ulica različitog značaja, prilaz s nje na javnu prometnu površinu treba u pravilu ostvariti preko ulice nižeg značaja.

U slučaju kada se prilaz katastarske čestice na javnu prometnu površinu ostvaruje preko privatnog puta, uvjetima za izgradnju mora se odrediti da je taj put sastavni dio jedinstvene građevinske parcele:

### 2.2.6. Komunalno opremanje građevina

63.

Građevine u higijenskom i tehničkom smislu moraju zadovoljiti važeće standarde vezane na površinu, vrste i veličine prostora, a naročito uvjete u pogledu sanitarnog čvora.

64.

Ako na dijelu građevinskog područja postoji vodovodna mreža i ako za to postoje tehnički uvjeti, stambena građevina se obvezatno mora priključiti na vodovod, a u drugim slučajevima opskrba pitkom vodom se rješava na higijenski način prema mjernim prilikama.

Otpadne vode iz domaćinstva moraju se upuštati u kanalizacijski sustav ili u septičke jame ili u vodonepropusne sabirne jame bez ispusta i prelijeva. Na području Grada Jastrebarskog zabranjena je gradnja septičkih jama.

Septička jama Vodonepropusna sabirna jama mora biti udaljena od stambene zgrade i od međe susjednog zemljišta najmanje 1,0 m.

Priključivanje građevina na elektroopskrbnu, plinoopskrbnu i telekomunikacijsku mrežu obavlja se na način propisan od nadležnih organizacija.

### 2.3. Izgrađene strukture izvan naselja

#### Izgradnja izvan građevinskih područja

65.

Građevine, što se u skladu s člankom 42. Zakona o prostornom uređenju koje se mogu ili moraju graditi izvan građevinskog područja, moraju se projektirati, graditi i koristiti na način da ne ometaju poljoprivrednu i šumsku proizvodnju, korištenje drugih građevina, te da ne ugrožavaju vrijednosti čovjekovog okoliša i krajolika.

Izvan građevinskog područja, na području Grada Jastrebarskog može se odobravati izgradnja građevina koje po svojoj namjeni zahtijevaju izgradnju izvan građevinskog područja, kao što su:

- infrastrukturne građevine (prometne, telekomunikacijske, energetske, komunalne, meteorološke itd.),
- vojne i druge građevine od interesa za obranu zemlje i zaštitu od elementarnih nepogoda,
- građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina,
- gospodarske građevine za vlastite potrebe i u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti:
- stambeno - gospodarski sklopovi (poljoprivredne farme),
- gospodarske građevine za potrebe biljne i stočarske proizvodnje,
- građevine za uzgoj životinja (tovilišta),
- spremišta u vinogradima i spremišta voća u voćnjacima (klijeti),
- vinogradarski podrumi,
- poslovno turističke građevine za potrebe seoskog turizma, planinarski domovi, lovački domovi,
- ostave za alat, oruđe, kultivatore i sl.,
- plastenici i staklenici
- kompostane,
- ribnjaci za uzgoj riba.

Pod građevinama u smislu stava 2. alineje 5. ovog članka ne smatraju se građevine povremenog stanovanja ("vikendice").

Iznimno, izvan građevinskog područja može se odobravati adaptacija, sanacija i rekonstrukcija postojećih stambenih i gospodarskih građevina koje su izgrađene na temelju građevinske

dozvole, posebnog rješenja ili prije 15. veljače 1968., a ovim planom tretiraju se kao postojeća izgradnja izvan građevinskog područja.

66.

U skladu s provedbenim odredbama ovog Plana mogu se koristiti i građevine koje nisu obuhvaćene granicama građevinskog područja ovog Plana a izgrađene su na temelju valjane građevinske dozvole izdane u skladu s Prostornim planom (bivše) općine Jastrebarsko ukoliko su tim planom bile su smještene unutar Granica građevinskih područja.

#### 2.3.1. Športske, rekreacijske i zdravstvene građevine

67.

Izgradnja zdravstvenih i športsko rekreacijskih građevina, koje se u skladu s ovim planom mogu graditi izvan građevinskog područja naselja, može se vršiti na temelju idejnog rješenja za izdavanje uvjeta za izgradnju, odnosno na temelju urbanističkog plana uređenja za kompleksnu izgradnju na površini većoj od 2,0 ha.

Izgradnja u sklopu športsko-rekreacijske namjene uključuje:

- otvorena i zatvorena sportska borilišta (igrališta, bazeni, sportske dvorane);
- pomoćne sadržaje (garderobe, sanitarije, trim-kabineti i sl.);
- prateće sadržaje (ugostiteljstvo, servis sportske opreme i sl.)
- za konjičke sportove još i staje/konjušnice, sjenike, dvoranu za jahanje.

Građevine iz stavka 1. i 2. ovog članka ne smiju se graditi na oranicama, voćnjacima i vinogradima 1. i 2. bonitetne klase.

68.

Ugostiteljske i trgovačke građevine kao sezonska dopuna podnude u športsko-rekreativnim zonama izgrađuju se kao privremene, a na osnovu idejnog rješenja.

Maksimalna pojedinačna tlocrtna površina takvih građevina je 16 m<sup>2</sup>, a maksimalna visina je prizemlje, bez podruma i potkrovlja.

Ukoliko su ove građevine udaljene od naselja ili drugih značajnijih građevina moraju imati vlastiti spremnik za pitku vodu, vlastiti agregat za električnu energiju, septičku jamu vodonepropusnu sabirnu jamu bez ispusta i prelijeva i riješeno zbrinjavanje otpada.

#### 2.3.2. Građevine u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti

##### Stambeno-gospodarski sklopovi - farme

69.

Farmom se smatra funkcionalno povezana grupa zgrada sa pripadajućim poljoprivrednim zemljištem, koja se u pravilu izgrađuje izvan građevinskog područja.

Parcela na kojoj se izgrađuje farma mora imati osiguran pristup s javne prometne površine.

70.

Veličina posjeda na kojem je moguća izgradnja objekata izvan građevinskog područja u funkciji obavljanja poljoprivrednih ili stočarskih djelatnosti, ovisno o vrsti i intenzitetu poljoprivredne ili stočarske djelatnosti, treba biti:

1. u nizinskom području Grada Jastrebarsko (do 150 mm):

- građevine za intenzivnu ratarsku proizvodnju na posjedu minimalne veličine od 10 ha,
- građevine za uzgoj voća i/ili povrća na posjedu minimalne veličine od 7,5 ̄ ha,
- građevine za uzgoj vinove loze i proizvodnju vina na posjedu minimalne veličine od 5 ̄ ha,

- građevine za uzgoj sadnica za voće i/ili vinovu lozu i ukrasno bilje na posjedu minimalne veličine od 1 ha.
  - građevine za stočarsku proizvodnju na posjedu minimalne veličine od 3 ha.
2. u gorskim i brežuljkastim područjima Grada Jastrebarskog (iznad 150 mm):
- građevine za intenzivnu ratarsku proizvodnju na posjedu minimalne veličine od 5 ha,
  - građevine za uzgoj voća i/ili povrća na posjedu minimalne veličine od 4 3 ha,
  - građevine za uzgoj vinove loze i proizvodnju vina na posjedu minimalne veličine od 1,5 ha,
  - građevine za uzgoj sadnica za voće i/ili vinovu lozu i ukrasno bilje na posjedu minimalne veličine od 1 ha.
  - građevine za stočarsku proizvodnju na posjedu minimalne veličine od 3 ha.

**71.**

Građevine koje se mogu graditi u sklopu posjeda iz prethodnog članka su:

- gospodarske građevine za potrebe biljne *ili stočarske* proizvodnje,
- stambene građevine za potrebe stanovanja vlasnika,
- ~~prateće građevine za potrebe seoskog turizma,~~
- građevine za potrebe *pohrane*, obrade i pakiranja poljoprivrednih proizvoda koji su proizvedeni na gospodarstvu.

Površine i raspored građevina iz stavka 1. ovog članka utvrđuju se uvjetima za izgradnju u skladu s potrebama tehnologije pojedine vrste poljoprivredne djelatnosti.

Za izgradnju pojedinih vrsta građevina iz stavka 1. ovog članka primjenjuju se odredbe za visinu izgradnje, koeficijent izgrađenosti čestice, najmanju udaljenost od javne prometne površine, susjedne čestice i drugih građevina kao i za izgradnju unutar građevinskih područja naselja.

*Iznimno, gabariti građevine za preradu i čuvanje proizvoda (npr. vinarija, vinski podrum i sl.) određuju se u skladu s tehnologijom i položajem u krajoliku.*

**72.**

Uvjeti za izgradnju farmi utvrdit će se na temelju idejnog rješenja, te uz dobivene suglasnosti i pozitivna mišljenja nadležnih organizacija.

Idejnim rješenjem iz prethodnog stavka bit će naročito određeno:

- veličina čestice i površina poljoprivrednog zemljišta predviđena za korištenje,
- vrste poljoprivredne proizvodnje koja će se na njemu organizirati,
- tehnološko rješenje i kapaciteti, broj i veličina potrebnih gospodarskih i proizvodnih građevina ovisno o vrsti namjeravane poljoprivredne proizvodnje,
- područje namjeravane izgradnje građevina na farmi sa predviđenim razmještajem građevina i ostalih sadržaja,
- pristup na javnu prometnu površinu,
- mogućnosti opremanja čestice komunalnom infrastrukturom (naročito: opskrba vodom, način sabiranja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, odlaganje otpada i sl.),
- ozelenjavanje čestice i sadnja zaštitnog zelenila,
- potencijalni utjecaj na okoliš i mjere za zaštitu okoliša.

Poljoprivredno zemljište koje je služilo kao osnova za izdavanje uvjeta za izgradnju farme ne može se dijeliti na manje dijelove.

**Gospodarske građevine za uzgoj stoke - tovišta****73.**

Izvan građevinskog područja može se dozvoliti gradnja gospodarskih građevina za uzgoj životinja (stoke i peradi).

Za gospodarske građevine za uzgoj životinja, udaljenost od stambene građevine tog gospodarstva, odnosno od zdenca ne smije biti manja od 30 m, uz uvjet da su propisno udaljene od ostalih lokaliteta utvrđenih u tablici.

Izuzetno, udaljenost tovišta od stambene građevine na usamljenoj izgrađenoj građevnoj čestici može biti i manja od one iz prethodnog članka, ukoliko se s time suglasi vlasnici građevina na susjednom građevinskom području, pod uvjetom da je tovište propisno udaljeno od drugih građevinskih područja.

Poljoprivredno zemljište koje je služilo kao osnova za izdavanje uvjeta za izgradnju gospodarske građevine za uzgoj životinja ne može se dijeliti na manje dijelove.

**74.**

Minimalni broj uvjetnih grla temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja gospodarske građevine izvan građevinskog područja za uzgoj stoke iznosi 15 uvjetnih grla. Uvjetnim grlom, u smislu ovih Odredbi, podrazumijeva se grlo težine 500 kg (krava, steona junica) i obilježava koeficijentom 1. Sve vrste stoke svode se na uvjetna grla primjenom slijedećih koeficijenata:

Vrsta stoke	Koeficijent	Broj grla
- krave, steona junica	1,00	15
- bik	1,50	10
- vol	1,20	13
- junad 1-2 god.	0,70	22
- junad 6-12 mjeseci	0,50	30
- telad	0,25	60
- krmača + prasad	0,25 <u>0,55</u>	60 <u>27</u>
- toвне svinje do 6 mjeseci	0,25	60
- mlade svinje 2-6 mjeseci	0,13	115
- teški konji	1,20	13
- srednje teški konji	0,80 <u>1,00</u>	19 <u>15</u>
- laki konji	1,00 <u>0,80</u>	15 <u>19</u>
- ždrebac	0,75	20
- ovce, ovnovi, koze i jarci	0,10	150
- janjad i jarad	0,05	300
- toвна perad prosj. težine 1,5 kg	0,003	5000
- ostala toвна perad prosječne težine veće od 1,5 kg	0,006	2500
- kokoši nesilice prosječne težine 2,0 kg	0,004	3750
- kokoši nesilice prosječne težine veće od 2,0 kg	0,008	1875
- nojevi	0,25	60

**75.**

Gospodarske građevine za stočarsku i peradarsku proizvodnju moraju biti odgovarajuće udaljeni od građevinskih područja naselja da se spriječe negativni utjecaji. Najmanje udaljenosti od građevinskih područja naselja, prema broju uvjetnih grla, definirane su slijedećom tablicom:

Broj uvjetnih grla	Minimalne udaljenosti			
	od građevinskog područja (m)	od državne ceste (m)	od županijske ceste (m)	od lokalne ceste (m)
15-50	30	50	30	10
51-80	60	75	40	15
81-100	90	75	50	20
101-150	140	100	50	30
151-200	170 <u>150</u>	100	60	40
201-300	200 <u>150</u>	150	60	40
301 i više	400 <u>150</u>	150 <u>100</u>	100	50

**76.**

Uvjeti za izgradnju gospodarskih građevina za uzgoj životinja utvrdit će se temeljem idejnog rješenja za izdavanje uvjeta za izgradnju uz dobivene suglasnosti i pozitivna mišljenja nadležnih institucija. Idejnim rješenjem bit će naročito određeno:

- veličina čestice,
- položaj čestice u odnosu na naselje,
- položaj čestice u odnosu na dominantne smjerove vjetra,
- položaj čestice u odnosu na vodotoke i kanale,
- tehnološko rješenje i kapaciteti,
- način smještanja pojedinih sadržaja na česticu (naročito: prostorije za boravak ljudi),
- rješenje i lokacija pojedinih sadržaja s potencijalnim utjecajem na okoliš (krmna centrala, silosi, gnojnica i sl.),
- prometno rješenje,
- mogućnosti opremanja čestice komunalnom infrastrukturom (naročito: opskrba vodom, način sabiranja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, odlaganje i likvidacija otpada i sl.),
- način ograđivanja čestice,
- ozelenjavanje čestice i sadnja zaštitnog zelenila,
- analiza potencijalnog utjecaja na okoliš i mjere za njegovo sprječavanje,
- mjere za zaštitu okoliša.

Za gospodarske građevine za uzgoj životinja (tovilišta) kapaciteta preko 400 uvjetnih grla obvezna je izrada Studije o utjecaju na okoliš.

**Ostale poljoprivredne gospodarske građevine (spremišta u vinogradima, voćnjacima, i sl., plastenici i staklenici, kompostane)**

**77.**

Ostale poljoprivredne gospodarske građevine mogu se graditi samo na poljoprivrednim parcelama čija površina nije manja od 1.500 m<sup>2</sup>.

Poljoprivredno zemljište koje je služilo kao osnova za izdavanje uvjeta za izgradnju poljoprivredne gospodarske građevine ne može se parcelirati na manje dijelove.

Poljoprivredno zemljište na kojem postoje pojedinačne gospodarske građevine, čija je veličina i vrsta takva da to zemljište u smislu odredaba ove odluke nije dovoljno veliko za gradnju dvaju manjih gospodarskih građevina, ne može se parcelirati u manje dijelove, bez obzira u koje vrijeme i po kojoj osnovi je ta građevina podignuta.

**78.**

Oblikovanje pojedinačnih gospodarskih građevina mora biti u skladu s lokalnom graditeljskom tradicijom.

Etažna visina pojedinačnih gospodarskih građevina je prizemnica s mogućnošću izvedbe podruma ili suterena.

Svjetla visina prizemlja ne može biti veća od 3,0 m. Krov može biti ravan, bačvast ili kosi nagiba ne većeg od 45° i postavlja se na stropnu konstrukciju bez nadozida.

Tlocrtna projekcija pojedinačnih gospodarskih građevina mora biti izdužena, a sljeme krova mora biti paralelno s dužom stranom građevine i slojnicom terena.

**79.**

Za spremišta u vinogradima (vinogradarske klijeti) razvijena neto površina prizemlja ne može biti veća od 40 m<sup>2</sup> neto kada se gradi u vinogradu minimalne površine od 1.500 m<sup>2</sup>. Ispod spremišta mogu se graditi suteran i podrum.

Razvijena površina iz stava 1. ovog članka može se uvećati za 5 m<sup>2</sup> za svakih daljih 500 m<sup>2</sup> vinograda većih od 1.500 m<sup>2</sup>.

Spremišta u vinogradima (klijeti), spremišta voća u voćnjacima, ostava za alat, oruđe, kultivatore, spremišta drva u šumama i sl. na posjedima manjim od navedenih u stavku 80. moguće je graditi kao prizemnice s mogućnošću gradnje podruma i da njihova bruto površina prizemlja ne prelazi 40 m<sup>2</sup>.

Razvijena površina spremišta u vinogradu koje služi kao vinarija, nakon početnih 40 m<sup>2</sup>, može se uvećati za 20 m<sup>2</sup> za svakih daljnjih 500 m<sup>2</sup> vinograda većih od 1.500 m<sup>2</sup>. U sklopu tako dobivene razvijene površine potrebno je minimum 50% građevine izgraditi kao podrum ili pretežno ukopani suteran.

Tlocrtna projekcija ovih građevina mora biti izdužena, a sljeme krova mora biti paralelno s dužom stranom građevine i slojnicom terena, odnosno s prometnicom.

Minimalna širina parcele je 12 m.

**80.**

U slučaju da u istom vinorodnom području vlasnik poljoprivrednog zemljišta ima dva ili više vinograda na udaljenosti ne većoj od 5.000 m može se dozvoliti da na jednoj od parcela izgradi klijet veličine ovisno o ukupnom zbroju površina ovih parcela:

Izvan građevinskih područja može se na poljoprivrednom zemljištu planirati izgradnja gospodarskih građevina u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti i to:

- gospodarski sklopovi (obiteljska poljoprivredna gospodarstva),
- gospodarske građevine za potrebe biljne i stočarske proizvodnje,
- građevine za uzgoj životinja (tovilišta),
- ribnjaci za uzgoj riba,
- spremišta u vinogradima (klijeti) i spremišta voća u voćnjacima, ostave za alat, oruđe,
- kultivatore, spremišta drva u šumama i sl.,
- građevine namijenjene proizvodnji energije iz otpada koji nastaje u obavljanju primarne
- poljoprivredne, odnosno šumarske djelatnosti.

Dopustivu izgradnju objekata izvan građevinskog područja, u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti, moguće je dozvoliti na posjedu primjerene veličine za biljnu proizvodnju, a za stočarsku i peradarsku proizvodnju iznad minimalnog broja uvjetnih grla. Pod pojmom "posjed" podrazumijeva se jedna ili više zemljišnih katastarskih čestica koje međusobno čine jednu prostornu cjelinu.

**81.**

Kad se klijet, odnosno spremište voća lociraju u blizini međe prema susjednom vinogradu, udaljenost takve građevine od te međe prema vinogradu ne može biti manja od 4,0 m. Zelenilo na parceli ne smije svojom sjenom zaklanjati osunčanje susjednih vinogradarskih površina.

Klijeti, odnosno spremišta voća moraju se graditi i koristiti na način da ni na koji drugi način ne ometaju poljoprivrednu proizvodnju, te da ne ugrožavaju vrijednosti čovjekovog okoliša i krajolika.

**82.**

Vinogradarski podrumi i poljodjelske zgrade s pratećim ugostiteljskim sadržajima mogu se graditi na parcelama ili u neposrednoj blizini vinograda odnosno voćnjaka u skladu s uvjetima iz članak 70. ili vrtova većih od 5.000 m<sup>2</sup> (ili više vinograda odnosno voćnjaka ili vrtova istog vlasnika na udaljenosti do 5.000 m.) Tlocrtna površina podruma ne može biti veća od 150 m<sup>2</sup> s mogućnošću povećanja od 35 m<sup>2</sup> za svakih dodatnih 1.000 m<sup>2</sup> vinograda. U dijelu građevine iznad podruma mogu se planirati sadržaji u svrhu seoskog turizma (vinska cesta - kušaonica i prodaja vina, manji ugostiteljski sadržaj). Ostali elementi oblikovanja građevine trebaju biti u skladu s uvjetima zadanim za gradnju stambene građevina u građevinskom području.

**83.**

Spremište voća može se graditi samo u već podignutim voćnjacima čija površina nije manja od 3.000 m<sup>2</sup>. Uvjeti za spremišta u vinogradima odnose se i na spremišta voća.

**84.**

Kompostane se mogu graditi samo izvan građevinskog područja naselja. One mogu predstavljati samostalnu namjenu ili mogu se formirati u sklopu gospodarskih građevina u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti.

**85.**

Udaljenost gospodarske građevine od granice parcele ne može biti manja od srednje visine vijenca u odnosu na završnu kotu uređenog terena, a nikako manja od 2,0 m.

Izuzetno kada vlasnici susjednih parcela sporazumno zatraže utvrđivanje uvjeta za izgradnju klijeti na poluotvoreni način, građevina se može graditi na susjednoj međi.

Međusobna udaljenost spremišta, odnosno spremišta voća, koje su izgrađene na susjednim parcelama ne može biti manja od 6,0 m.

Iznimno, kad se radi o zamjeni postojeće građevine novom, interpolacije i rekonstrukcije izgrađenog dijela građevinskog područja razmak građevina može biti manji od propisanog u stavku 1. ovog članka, ali ne manji od 4,0 m pod uvjetom da se radi o izgradnji građevine od vatrootpornog materijala.

**86.**

Gospodarske građevine iz prethodnog članka ne priključuju se na prometnu i komunalnu infrastrukturu.

**87.**

Na poljoprivrednim površinama mogu se graditi staklenici za uzgoj povrća, voća i cvijeća, te plastenici.

Staklenicima se smatraju montažne građevine na drvenom, metalnom ili betonskom roštilju. Plastenici se smatraju montažne građevine od plastične folije na drvenom ili metalnom roštilju.

Plastenici do 150 m<sup>2</sup> tlocrtna površine mogu se postavljati na građevinskom i poljoprivrednom zemljištu. Plastenici iznad 150 m<sup>2</sup> tlocrtna površine mogu se postavljati samo na poljoprivrednom zemljištu u skladu s propozicijama za izgradnju izvan građevinskog područja građevina u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti,

**88.**

Na potocima i stajaćim vodama mogu se graditi ribnjaci.

**2.3.3. Groblja**

**89.**

Groblja se mogu planirati unutar građevinskih područja naselja ili kao površine izvan naselja za izdvojene namjene.

Građevinu mrtvačnice moguće je graditi i izvan ograde groblja ako lokalni uvjeti ne omogućuju gradnju mrtvačnice unutar ograde groblja.

Tijekom postupka za utvrđivanje nove lokacije novog groblja potrebno je izvršiti ocjenu utjecaja na okoliš.

**2.3.4. Građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina**

**90.**

Lokacije i područja za istraživanje mineralnih sirovina mogu se određivati na području koje ovim Planom nije namijenjeno za druge namjene ili istraživanja (koridori) ili njegovo korištenje nije ograničeno nekim režimom zaštite.

**91.**

Lokacije i područja za eksploataciju i iskorištavanje mineralnih sirovina u pravilu su smještene izvan građevinskih područja naselja, na postojećim legalnim eksploatacijskim poljima.

Izuzetno se lokacije i područja za eksploataciju mineralnih sirovina mogu odrediti i na građevinskom području koje je namijenjeno za gospodarsku / industrijsku namjenu ako je područje eksploatacije udaljeno najmanje ~~200 m~~ 500 metara od stambenog područja naselja.

Izuzetno se lokacije i područja za eksploataciju mineralnih sirovina mogu odrediti i na građevinskom području koje je namijenjeno za gospodarsku/industrijsku namjenu ako je područje eksploatacije udaljeno najmanje 500 metara od stambenog područja naselja.

Za dobivanje odobrenja za izvođenje rudarskih radova na eksploatacijskom polju potrebno je utvrditi uvjete za izgradnju i uređenje.

Uz zahtjev za izdavanje uvjeta za izgradnju za eksploataciju mineralnih sirovina rudarska organizacija je dužna dostaviti idejno rješenje koji će biti usuglašeno s važećim dokumentima prostornog uređenja i stanjem na terenu, a sadržavati će naročito:

- položaj, oblik i veličinu eksploatacijskog područja,
- tehnološko rješenje eksploatacije
- površinu unutar koje se može razviti tlocrt građevina, postrojenja i uređaja na parceli,
- mjesto i način priključivanja parcele na komunalne građevine i javni put,
- namjenu građevina na parceli,
- maksimalnu ili obaveznu visinu građevine (ako se gradi) i broj etaža,
- vrstu krova na građevini (ako se gradi),
- prijedlog za izgradnju ograda,
- analiza štetnih utjecaja na okoliš i mjere za njihovo sprječavanje,
- mjere zaštite okoliša i oblikovanja okoliša,
- mjere sanacije područja nakon isteka korištenja.

**92.**

Nakon završene eksploatacije mineralnih sirovina ili trajnog obustavljanja radova rudarska organizacija je dužna izvršiti propisane sanacijske radove.



**93.**

Eksploatacija šljunka, pijeska i tehničkog građevnog kamena na postojećim legalnim eksploatacijskim poljima (kamenoloma) predviđenim za sanaciju, može se vršiti isključivo u funkciji prostorno – oblikovno – tehničke sanacije i privođenja konačnoj namjeni, a sve u okvirima ranije odobrenih eksploatacijskih polja.

U tom smislu nisu moguća nova povećanja ovih eksploatacijskih polja predviđenim za sanaciju, osim u dijelovima nužno potrebnim za sanaciju u funkciji privođenja konačnoj namjeni.

**94.**

Površine za eksploataciju mineralnih sirovina - kamenolomi trebaju zadovoljiti uvjete prostornog oblikovanja eksploatacijskih polja u funkciji zadovoljavanja potreba konačne namjene i uklapanja u okoliš.

Pod ovim se podrazumijeva:

- određivanje za prostor i namjenu prihvatljivog novonastalog oblika terena, posebno kod kamenoloma,
- određivanje konačne namjene ili mogućih namjena eksploatacijskih polja,
- određivanje svih potrebnih mjera zaštite koje će onemogućiti negativan utjecaj na okoliš, posebno u pogledu zaštite i očuvanja kvalitete podzemnih voda i izvorišta pitke vode,

Ove propozicije trebaju bit zadovoljene pri izradi rudarskog projekta i provođenja procjene utjecaja na okoliš.

**2.3.5. Infrastrukturne građevine****95.**

Infrastrukturnim građevinama smatraju se linijske i površinske građevine prometnog, telekomunikacijskog, energetskog i vodnogospodarskog sustava.

Vrste i tipovi infrastrukturnih građevina određeni su posebnim zakonskim i podzakonskim propisima.

**96.**

Izvan zemljišnog pojasa javne ceste, a van građevinskog područja ne dozvoljava se izgradnja građevina za potrebe pružanja usluga vozačima i putnicima osim građevine benzinske postaje sa potrebnim pratećim sadržajima uz kategorizirane prometnice.

**97.**

Ovim je Planom predviđena izgradnja kompleksa pomoćnih uslužnih građevina uz državnu cestu (autocesta) na lokaciji određenoj kartografskim prikazom br. 1. "Korištenje i namjena površina" (lokacija Desinec).

Građevinama iz stavka 2. ovog članka smatraju se uz benzinsku postaju, uslužne (autodijelovi, market i sl.), ugostiteljske (moteli, restorani, caffè barovi i sl.), servisne (servis i pranje vozila i sl.) građevine, te parkirališta za osobna i teretna vozila (kamionski terminal), uz odgovarajuće parkovne i rekreativne površine.

U sklopu utvrđivanja uvjeta za izgradnju na navedenoj lokaciji, potrebno je pribaviti i prethodnu suglasnost i posebne uvjete od institucija nadležnih za željeznički promet (za lokaciju sjeverno od autoceste) i magistralnu plinsku infrastrukturu (za lokaciju južno od autoceste).

**98.**

Uvjeti za izgradnju kompleksa pratećih prometnih građevina utvrdit će se temeljem idejnog rješenja, te uz dobivene suglasnosti i pozitivna mišljenja nadležnih institucija. Idejnim rješenjem naročito će biti određeno:

- položaj, oblik i veličina građevne čestice,
- način smještanja pojedinih sadržaja na građevnoj čestici,
- rješenje i lokacija pojedinih sadržaja s potencijalnim utjecajem na okoliš (agregati i spremnici goriva, kamionski terminal, praonica, servis),
- prometno rješenje s priključkom na javnu cestu,
- mogućnost opremanja građevne čestice komunalnom infrastrukturom (opskrba vodom, način sabiranja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, odlaganje i likvidacija otpada),
- način ograđivanja građevne čestice,
- ozelenjavanje i sadnja zaštitnog zelenila,
- potencijalni utjecaj na okoliš,
- mjere za zaštitu okoliša.

**99.**

Prateće prometne građevine obvezatno se priključuju na sustav komunalne infrastrukturne mreže (vodoopskrba, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, telekomunikacije, plinoopskrba, elektroopskrba).

Priključivanje građevina na sustav komunalne infrastrukture obavlja se na način propisan od nadležnih službi.

**2.3.6. Postojeća izgradnja izvan građevinskog područja****100.**

Na pojedinačnim građevinama koje su se ovim planom našle izvan građevinskog područja, a izgrađene su na temelju građevinske dozvole, posebnog rješenja ili prije 15. veljače 1968., mogući su svi građevinski zahvati u skladu s ovim planom.

**101.**

Neophodnim obimom rekonstrukcije za poboljšanje uvjeta života i rada smatra se za:

I. stambene, odnosno stambeno-poslovne građevine:

1. obnova, sanacija i zamjena oštećenih i dotrajalih konstruktivnih i drugih dijelova građevine i krovništa u postojećim gabaritima;
2. priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture, te rekonstrukcija svih vrsta instalacija;
3. dogradnja sanitarnih prostorija (WC, kupaonica) uz postojeće građevine koje ih nemaju izgrađene u svom sastavu ili na postojećoj građevnoj čestici, i to u najvećoj površini od 15 m<sup>2</sup>;
4. dogradnja, odnosno nadogradnja stambenih ili pomoćnih prostora, tako da površina pojedine etaže zajedno s postojećim dijelom ne prelazi ukupno 75 m<sup>2</sup> bruto građevinske površine, s time da se ne poveća broj stanova; adaptacija tavanog ili drugog prostora unutar postojećeg gabarita u stambeni prostor; dogradnja krovništa u potkrovlje s nadozidom visine do 1,20 m.
6. postava novog krovništa, bez nadozida kod građevina s dotrajalim ravnim krovom ili s nadozidom ako se radi o povećanju stambenog prostora iz točke I. broj 4. ovoga stavka;
7. sanacija postojećih ograda i potpornih zidova radi sanacije terena (klizišta).

II. građevine druge namjene (građevine za rad, javne, komunalne, prometne građevine):

1. obnova i sanacija oštećenih i dotrajalih konstruktivnih dijelova građevina i krovništa;
2. dogradnja sanitarija, garderoba, manjih spremišta i sl. do najviše 16 m<sup>2</sup> izgrađenosti za građevine do 100 m<sup>2</sup> bruto izgrađene površine, odnosno 16m<sup>2</sup> + 5% ukupne bruto izgrađene površine za veće građevine;
3. prenamjena i funkcionalna preinaka građevine vezano uz

- prenamjenu prostora, ali pod uvjetom da novoplanirana namjena nije u suprotnosti sa ovim prostornim planom.
4. dogradnja i zamjena dotrajalih instalacija, te izmjena uređaja i instalacija vezanih za promjenu tehničkih rješenja za normalno obavljanje proizvodne djelatnosti;
  5. priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture;
  6. dogradnja i zamjena građevina i uređaja komunalne infrastrukture i rekonstrukcija javno prometnih površina;
  7. sanacija postojećih ograda i potpornih zidova radi sanacije terena (klizišta).

### 3.

#### Uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti

##### 102.

Pod gospodarskim djelatnostima podrazumijevaju se građevine proizvodne namjene, *poslovne pretežito trgovačke namjene*, poslovne pretežito uslužne namjene, poslovne pretežito komunalno-servisne namjene, ugostiteljsko-turističke namjene i površine za istraživanje mineralnih sirovina.

##### 103.

U sklopu zona gospodarske namjene izgradnja treba biti tako koncipirana da:

- građevine moraju biti udaljene od jedne međe minimalno 4,0 m,
- međusobna udaljenost građevina ne može biti manja od visine veće građevine +2 m, ali ne manja 6,0 m,
- visina građevina može biti P, P+1 ili njihova kombinacija *nadzemna etažnost građevine se ne određuje*,
- građevina može imati jednu ili više etaža podruma,
- visina *do* vijenca građevine može iznositi najviše 8,0 m, a iznimno i više za pojedine građevine u kojima proizvodno-tehnološki proces to zahtijeva,
- krov može biti ravan, bačvast ili kosi nagiba ne većeg od 45°,
- najveći koeficijent izgrađenosti građevne čestice iznosi 0,4 i
- najmanje 20% od ukupne površine građevne čestice mora biti ozelenjeno.

Građevine u zoni gospodarske namjene moraju biti udaljene najmanje 20,0 m od građevnih čestica stambenih i javnih građevina, ukoliko se ne radi o djelatnostima sa izvorom zagađenja, tj. raste proporcionalno sa vrstom zagađenja. Građevne čestice gospodarskih djelatnosti moraju biti odijeljene od građevnih čestica stambene, javne i društvene djelatnosti zelenim pojasom ili javnom prometnom površinom, zaštitnim infrastrukturnim koridorom i slično.

*Odredbe prethodnog stavka ne primjenjuju se na smještajne ugostiteljsko-turističke građevine (hotele, pansione i dr.)*

##### 104.

Izgradnja u zonama gospodarskih djelatnosti izvodi se u pravilu na temelju idejnih urbanističko-arhitektonskih rješenja za izdavanje uvjeta za izgradnju, a za zone veće od 2 ha na temelju urbanističkog odnosno detaljnog plana uređenja.

##### 105.

Na području Grada Jastrebarsko nije moguće graditi *klaonice kapaciteta većeg od 100 uvjetnih grla dnevno: dozvoljena je gradnja isključivo malih komunalnih klaonica kapaciteta do 10 uvjetnih grla.*

Klaonica se ne može izgraditi na udaljenosti manjoj od 2000 m od najbližeg građevnog područja naselja ili izgrađenih struktura drugih namjena van građevinskog područja naselja. Klaonica

mora imati osiguran pristup s državne ili županijske ceste udaljene najviše 200 m.

##### 106.

Da bi se izbjegao rizik od tehnoloških nesreća ovim je Planom planiran prostorni raspored gospodarskih zona u odnosu na druge sadržaja tako da su locirani izvan dosega najnepovoljnijeg slučaja učinka moguće nesreće tako da se na najmanju mjeru svedu posljedice nesreće na živote i zdravlje ljudi, materijalna dobra, prirodnu i kulturnu baštinu i okoliš.

### 4.

#### Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti

##### 107.

Pod društvenim djelatnostima podrazumijevaju se građevine za:

- odgoj i obrazovanje,
- zdravstvo i socijalnu skrb,
- kulturne i društvene organizacije,
- javne i prateće sadržaje (banka, pošta i sl.),
- šport i rekreaciju i
- sakralne građevine.

##### 108.

Bruto izgrađenost parcela za izgradnju građevina namijenjenih društvenim djelatnostima, osim za odgoj i obrazovanje:

- za slobodnostojeće građevine – ne može biti veća od 40%
- za ugrađene građevine – ne može biti veća od 70%

s time da se njihova izgradnja definira planom užeg područja.

##### 109.

Za građevine namijenjene društvenim djelatnostima vrijede isti prethodno propisani uvjeti za izgradnju višestambenih građevina.

##### 110.

Visina građevina namijenjenih društvenim djelatnostima (građevine za sportske, kulturne, sakralne i slične namjene) ne može biti viša od visine propisane za višestambenu izgradnju, odnosno prizemlja + 2 kata (P+2), odnosno 10,0 m do vijenca. Moguća je izgradnja suterena i podruma.

Iznimno, visine dijelova građevina (zvonici, dimnjaci kotlovnica) mogu biti veće od onih propisanih u prethodnom stavku ovoga članka.

Iznimno od st. 1 ovog članka su građevine na području obuhvata UPU grada Jastrebarsko za koje vrijede isti uvjeti propisani za višestambenu izgradnju na području obuhvata tog plana.

##### 111.

Udaljenost građevina društvenih djelatnosti mora iznositi najmanje 4,0 m od susjedne međe.

Međusobna udaljenost građevina iz st. 1. ovog članka ne može biti manja od visine veće građevina osim kod interpolacija i zamjene postojeće građevine.

Ako se dječji vrtić, jaslice ili osnovna škola grade sjeverno od postojeće građevine, njihova udaljenost od te građevine mora iznositi najmanje tri njegove visine (zbog osiguranja potrebnog osunčanja), odnosno ako se ispred navedenih javnih sadržaja gradi nova građevina, njena udaljenost prema jugu od navedenih javnih sadržaja ne može biti manja od tri visine.

##### 112.

Uvjeti za izgradnju građevina namijenjenih društvenim djelatnostima utvrditi će se na temelju idejnog urbanističko-arhitek-

tonskog rješenja uz dobivene suglasnosti i pozitivna mišljenja nadležnih institucija.

## 5.

### Uvjeti za utvrđivanje koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava

#### 113.

Ovim prostornim planom je predviđeno opremanje područja Grada Jastrebarsko slijedećom prometnom i komunalnom infrastrukturom:

- prometnim površinama,
- mrežom telekomunikacija,
- elektroopskrbnom mrežom,
- plinoopskrbnom mrežom,
- vodoopskrbnom mrežom i
- mrežom odvodnje.

Detaljno određivanje trasa prometnica, komunalne i energetske infrastrukture koje su određene ovim prostornim planom, utvrđuje se idejnim rješenjem za izdavanje uvjeta za izgradnju, vodeći računa o konfiguraciji tla, posebnim uvjetima i drugim okolnostima.

Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina i uređaja komunalne infrastrukture potrebno se pridržavati važećih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih građevina i uređaja, te pribaviti suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

#### Prometni sustav

#### 114.

Područjem Grada Jastrebarsko prolazi mreža (kategoriziranih) javnih cesta odnosno željezničkih pruga čiji su koridori definirani kartografskim prikazom, br. 1.0. "Korištenje i namjena površina" a njihova točna širina posebnim zakonskim i podzakonskim propisima.

#### 115.

Sve javne prometne površine unutar građevinskog područja na koje postoji neposredan pristup s građevnih čestica ili su uvjet za formiranje građevne čestice, moraju se projektirati, graditi i uređivati na način da se omogućuje vođenje komunalne infrastrukture, te moraju biti vezane na sustav javnih prometnica.

Prilaz s građevne čestice na javnu prometnu površinu treba odrediti tako da se ne ugrožava javni promet.

#### 116.

Ulicom se smatra svaka cesta ili javni put unutar građevinskog područja uz kojega se izgrađuju ili postoje stambene ili druge građevine, te na koji te građevine imaju izravan pristup.

Ulice u naselju s funkcijom državne, županijske ili lokalne ceste smatraju se tom vrstom ceste (javna cesta). Ove ulice moraju imati najmanju kolovoznu širinu 5,5 m (iznimno 5,0 m u izgrađenim dijelovima naselja) (za dvije vozne trake), odnosno 3,5 m (za jednu voznu traku). Iznimno, do izgradnje punog profila lokalne ceste, građevna čestica meže imati neposredan pristup sa lokalne ceste širine najmanje 3,0 m, (iznimno 2,5 m u za jednu voznu traku ili za odvojke kraće od 100 m), osim kod građevina - spremišta u vinogradima / *voćnjacima* (vinogradarske klijeti) kad može biti minimalne širine 2,5 m (iznimno 2,2 m u za jednu voznu traku ili za odvojke kraće od 100 m).

Ulice u naselju s funkcijom nerazvrstane i ostale ceste i putevi koji se vode kao javno dobro mogu se koristiti za pristup građevinskim česticama. Ove ulice moraju imati najmanju kolovoznu širinu 3 m (iznimno 2,5 m u za jednu voznu traku ili za odvojke kraće od 100 m).

Jedna vozna traka može se izgrađivati iznimno na preglednom dijelu ulice, pod uvjetom da se na svakih 100,0 m uredi ugibalište, a u slijepim ulicama čija dužina prelazi 50 m potrebno je urediti okretište.

Za potrebe nove izgradnje na neizgrađenom dijelu građevinskog područja koje se širi uz državnu cestu treba osnivati zajedničku sabirnu ulicu preko koje će se ostvariti direktan pristup na javnu prometnu površinu, a sve u skladu s posebnim uvjetima organizacije nadležne za upravljanje prometnicom na koju se priključuje.

#### 117.

Najmanja udaljenost regulacijskog pravca od ruba kolnika treba osigurati mogućnost izgradnje odvodnog jarka, usjeka, nasipa, bankine i nogostupa, a ne može biti manja od one određene zakonskim propisima.

Izuzetno uz kolnik slijepe ulice može se osigurati izgradnja nogostupa samo uz jednu njenu stranu u istoj razini.

Ne dozvoljava se izgradnja građevina, zidova i ograda, te podizanje nasada koji sprečavaju proširivanje preuskih ulica, uklanjanje oštih zavoja, te zatvaraju vidno polje vozača i time ometaju promet.

#### 118.

Sve prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva.

#### 119.

Ovisno o vrsti i namjeni građevina i djelatnosti koje se obavlja u njima, potrebno je osigurati najmanji broj parkirališnih/garažnih mjesta za osobna vozila prema slijedećoj tablici:

Namjena građevine	Broj parkirališnih ili garažnih mjesta:
Proizvodni i skladišni prostori	0,45 PM/GM po zaposlenom
Trgovina, banka, pošta, usluge i sl. (automehaničarske i autolimarske radnje, autopraonice i sl.)	40 PM/GM na 1.000 m <sup>2</sup> GBP
Ugostiteljstvo	40 PM/GM na 1.000 m <sup>2</sup> GBP
Uredi i ostali poslovni sadržaji	40 PM/GM na 1.000 m <sup>2</sup> GBP
Hoteli, moteli, pansioni i sl.	1,5 PM/GM po sobi, a na svakih 50 kreveta 1 PM za autobus
Športske i rekreacijske dvorane	2 PM/GM na 10 gledatelja, a na svakih 500 gledatelja 1 PM za autobus
Školske i predškolske ustanove	2 PM/GM na 1 dječju grupu ili školsku učionicu
Vjerske i višenamjenske (kazališta, koncertne dvorane, kina i sl.) građevine	1 PM/GM na 10 sjedala
Zdravstvo	1 PM/GM na 2 zaposlenika i 30 - 40 PM/GM na 1.000 m <sup>2</sup> GBP za korisnike
Ostale javne i društvene djelatnosti	1 PM/GM na 2 zaposlenika
Stanovanje unutar grada Jastrebarsko	1,5 PM/GM na 1 stan
Stanovanje unutar ostalih građevinskih područja naselja, dijelova naselja, te poljoprivrednih gospodarstava izvan građevinskih područja	1,5 PM/GM na 1 stan

Smještaj potrebnog broja parkirališnih ili garažnih mjesta je potrebno predvidjeti na građevnoj čestici građevine ili na javnoj čestici u neposrednoj blizini uz obavezu njenog definiranja korištenja s Gradom Jastrebarsko za gradsko zemljište ili nositeljem upravljanja česticom odnosno njenim vlasnikom.

**120.**

Ovim planom se predviđa korištenje mjesnih i međumjesnih ulica, te željezničkih pruga za javni gradski prijevoz. Na odgovarajućim mjestima potrebno je predvidjeti proširenja za stajališta s nadstrešnicama za putnike.

**121.**

Uz kategorizirane ceste moguća je gradnja i uređivanje biciklističkih staza i traka unutar koridora prometnica, tako da im širina bude najmanje 1,5 m za jedan smjer, a uzdužni nagib, u pravilu ne veći od 4%.

Gradnju i uređivanje biciklističkih traka moguće je izvesti:

- odvojeno od kolnika u drugoj razini,
- kao fizički odvojeni dio od kolnika i
- kao dio kolnika odvojenog prometnim znakom.

**122.**

Pri izdavanju uvjeta za izgradnju za zahvate u prostoru unutar zaštitnog pružnog pojasa željezničke pruge Zagreb-Karlovac obvezatno uzeti u obzir potrebe dogradnje drugog kolosijeka i korekcije trase pruge kako bi se dobila pruga s velikom propusnom moći za velike brzine (do 160 km/sat).

Posebne uvjete u smislu stavka 1. ovoga članka odredit će javno poduzeće nadležno za održavanje pruge i pružnih postrojenja i sigurnosti prometa na pruzi.

**123.**

Ovim planom se predviđa korištenje mjesnih i međumjesnih ulica, te željezničkih pruga za javni gradski prijevoz. Na odgovarajućim mjestima potrebno je predvidjeti proširenja za stajališta s nadstrešnicama za putnike.

**Sustav komunalne infrastrukture****124.**

Ovim prostornim planom predviđeno je povećanje kapaciteta telekomunikacijske mreže, tako da se osigura dovoljan broj telefonskih priključaka svim kategorijama korisnika kao i najveći mogući broj spojnih veza.

Sve mjesne i međumjesne telekomunikacijske veze (mrežni kabeli, svjetlovodni i koaksijalni kabeli) u pravilu se trebaju polagati u koridorima postojećih, odnosno planiranih prometnica.

Za izgradnju građevina potrebnih za antenske uređaje mobilne telefonije (tornjevi) predvidjeti zasebnu građevnu česticu ukoliko se ne postavljaju na već izgrađenu građevinu ili na već formiranu građevnu česticu. Treba ih tako pozicionirati da ne remete sklad urbane ili ruralne strukture naselja ili krajobraza.

Za stupove globalne mobilne telekomunikacijske mreže (GSM) mogu se osigurati parcele i izvan građevinskih područja naselja u skladu s načelom racionalnog korištenja i zaštite prostora. Električna komunikacijska infrastruktura i povezana oprema prema načinu postavljanja dijeli se na:

- električnu komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na samostojećim antenskim stupovima,
- elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na postojećim građevinama (antenski prihvat).

U kartografskom prikazu 2.1. "Infrastrukturni sustavi: Sustav pošte i telekomunikacija" određene su elektroničke komuni-

kacijske zone za smještaj samostojećih antenskih stupova unutar kojih je moguće locirati samostojeće antenske stupove.

Unutar elektroničke komunikacijske zone uvjetuje se gradnja jednog samostojećeg antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora, odnosno prema tipskom projektu koji je potvrđen rješenjem Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva. Iznimno, ukoliko lokacijski uvjeti ne dozvoljavaju izgradnju jednog stupa koji ima takve karakteristike da može primiti sve zainteresirane operatore (visina i sl.) dozvoljava se izgradnja nekoliko nižih stupova koji na zadovoljavajući način mogu pokriti planirano područje signalom.

Na postojećim antenskim stupovima omogućit će se prihvat opreme drugih operatora ukoliko tehnički uvjeti i uvjeti radijskog planiranja to omogućavaju. U suprotnom, ukoliko na postojećem stupu/stupovima unutar planirane zone nije moguć prihvat drugih operatora, tada je unutar te zone moguća gradnja novog zamjenskog stupa za postojeće i nove operatore. Iznimno, ukoliko gradnja novog zamjenskog stupa za sve operatore nije moguća iz tehničkih, prostornih ili oblikovnih razloga, moguća je uz postojeći stup gradnja dodatnog stupa za ostale operatore.

Ukoliko postojeći samostojeći antenski stupovi nemaju odgovarajuće odobrenje, isto je potrebno ishoditi sukladno uvjetima ovog Plana. U suprotnom, ako je odobrenje nemoguće ishoditi jer lokacija ne zadovoljava uvjete iz ovog Plana, samostojeći antenski stup potrebno je ukloniti.

Visina stupa određuje se prema uvjetima na terenu, a u skladu s posebnim uvjetima tijela i/ili osoba određenim posebnim propisima koji propisuju posebne uvjete prilikom ishodaženja lokacijske dozvole.

Za pristupni put samostojećem antenskom stupu radi gradnje stupa, postavljanja i održavanja opreme, moguće je koristiti postojeći šumski put, šumske prosjeke, staze i sl., odnosno ostale prometne površine koje se kao takve u naravi koriste. Moguće je koristiti i novi prikladni pristupni put koji vodi do prometne površine, odnosno one koja se kao takva u naravi koristi. Detaljni položaj samostojećeg antenskog stupa unutar planirane elektroničke komunikacijske zone odredit će se lokacijskom dozvolom prema posebnim propisima, pravilima struke i odredbama ovog Plana.

U postupku ishodaženja lokacijske dozvole potrebno je pribaviti uvjete tijela nadležnih za zaštitu prirode, zaštitu kulturne baštine, okoliša i krajobraza, te tijela nadležnih za sigurnost, zaštitu i spašavanje, kao i drugih tijela određenih posebnim propisima, a stranka u tom postupku je i jedinica lokalne samouprave sukladno važećim propisima. Samostojeći antenski stup ne smije se graditi unutar građevinskih područja naselja.

Iznimno, ako se na zadovoljavajući način ne može pokriti planirano područje signalom, a što se dokazuje dokumentacijom za ishodaženje odgovarajućeg odobrenja, moguće je locirati samostojeći antenski stup i unutar građevinskog područja naselja koja imaju više od 1500 stanovnika prema zadnjem službenom popisu stanovništva u Republici Hrvatskoj.

Pri određivanju detaljnog položaja samostojećeg antenskog stupa izvan građevinskih područja naselja primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- poštivati zatečene prirodne vrijednosti i ograničenja,
- poštivati karakteristične i vrijedne vizure, slike mjesta i ambijentalne vrijednosti.

Pri iznimnom određivanju detaljnog položaja samostojećeg antenskog stupa unutar građevinskih područja naselja, sukladno stavku 9. ovog članka, primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- samostojeći antenski stup ne graditi unutar područja pretežito stambene namjene, osim u slučajevima kada nije moguće odabrati drugu lokaciju radi konfiguracije naselja i tehničkih karakteristika mreža elektroničke komunikacije.
- samostojeći antenski stup ne graditi na prostorima namijenjenim za zdravstvene, socijalne, predškolske i školske sadržaje.
- ukoliko je neophodno graditi samostojeći antenski stup unutar građevinskog područja, prioritetno odabrati smještaj unutar područja gospodarske, komunalnoservisne, infrastrukturne i sl. namjene.
- poštivati zatečene prirodne vrijednosti i ograničenja.
- poštivati karakteristične i vrijedne vizure, slike mjesta i ambijentalne vrijednosti.

Pri određivanju detaljnog položaja samostojećeg antenskog stupa primjenjuju se sljedeće mjere zaštite nepokretnih kulturnih dobara i prirode koji se štite temeljem zakona i odredbi ovog Plana:

- izbjegavati smještaj na područjima zaštićenim temeljem Zakona o zaštiti prirode u kategoriji posebnog rezervata i ostalim kategorijama malih površina, a iznimno radi postizanja osnovne pokrivenosti samostojeći antenski stup može se locirati na način da se izbjegniju istaknute i krajobrazno vrijedne lokacije, prema uvjetima i uz suglasnost nadležnog ministarstva za zaštitu prirode.
- na prostoru velikih zaštićenih područja planirati minimalni broj stupova koji omogućuje pokrivenost.
- za građevine za smještaj povezane opreme koristiti boje prilagođene prostornim
- obilježjima okolnog prostora u područjima parkova prirode.
- ako je unutar planirane zone već izgrađen samostojeći antenski stup koji ne može prihvatiti druge operatore, novi se može graditi na udaljenosti koja minimalno utječe na krajobraz.
- za planirane samostojeće antenske stupove na području ekološke mreže, koji sami ili sa drugim zahvatima mogu imati bitan utjecaj na područje ekološke mreže, treba ocijeniti, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu odnosno na ciljeve očuvanja tog područja ekološke mreže.
- na potencijalnim lokacijama unutar planiranih zona treba, u slučajevima kada je to određeno posebnim propisima iz područja zaštite i očuvanja kulturnih dobara, provesti dodatna istraživanja vezana uz postojanje primjera graditeljske baštine, mogućih arheoloških lokaliteta i utjecaja na pejzažnu sliku i vizure šireg prostora.

#### 125.

Smjernice za izgradnju nove i rekonstrukciju postojeće TK infrastrukture:

Novu TK infrastrukturu za pružanje javnih TK usluga putem TK vodova odrediti planiranjem koridora TDK u zoni pješačkih staza ili zelenih površina. Za međusobno, magistralno ili međumjesno povezivanje planiranjem koridora u zahvatu prometnica ili željezničkih pruga.

Za izgrađenu TK infrastrukturu za pružanje javnih TK usluga putem TK vodova planirati dogradnju, odnosno rekonstrukciju te eventualno proširenje izgradnjom novih građevina, radi implementacije novih tehnologija i/ili kolokacija odnosno potreba novih operatora, vodeći računa o pravu zajedničkog korištenja od strane svih operatora.

Novu TK infrastrukturu za pružanje javnih TK usluga putem elektromagnetskih valova bez korištenja vodova odrediti planiranjem postave baznih stanica i njihovih antenskih sustava na antenskim prihvataima na izgrađenim građevinama i rešetkastim i/ili jednocijevnim stupovima u gradovima, naseljima i izvan njih,

bez detaljnog planiranja (točkastog označavanja) lokacija, uz načelo zajedničkog korištenja od strane svih operatora-koncesionara, gdje god je to moguće.

Dopušteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojeće građevine u skladu s posebnim uvjetima tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima koji propisuju posebne uvjete prilikom ishođenja lokacijske dozvole. Opći uvjeti za postavljanje antenskih prihvata na postojeće građevine određuju se prostornim planovima uređenja velikih gradova, gradova i općina.

Lociranje samostojećeg antenskog stupa kao i postavljanje antenskih prihvata na postojeće građevine unutar zone zaštite kulturne baštine (zaštićeno po područje i kontaktno područje), kako unutar naselja Jastrebarsko tako i unutar područja Kulturnog krajolika definiranog ovim planom, moguće je jedino uz posebne uvjete Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu kulturne baštine.

#### 126.

Za planiranu mrežu elektroopskrbe na temelju analize dosadašnjeg razvoja može se pretpostaviti rast vršnog opterećenja. Daljnje širenje 10(20) kV mreže odvijat će se sukladno potrebama konzuma i mogućnostima HEP-a da osigura potrebna sredstva za poboljšanje kvalitete mreže. Nova 20 kV mreža gradit će se u principu zračno Al/Če vodičima, osim u naseljenim mjestima gdje će se izvoditi kabelski na dijelu gdje bi uzrokovala smetnju širenju naselja.

#### 127.

Mjesne plinske mreže treba polagati u koridorima postojećih odnosno planiranih prometnica. Pri projektiranju plinskih instalacija potrebno je primjenjivati norme DIN 1998.

#### 128.

Trafostanice i telefonske centrale kada se ne grade u sklopu druge građevine potrebno je kao i plinske redukcijske stanice uklopiti u izgrađenu strukturu naselja na zasebnoj građevnoj čestici, ali tako da ne smanjuju preglednost raskrižja i ne remete sklad javnih zelenih površina.

#### 129.

Predviđeno proširenje vodovodne mreže u cilju kvalitetnije i sigurnije vodoopskrbe cijelog područja temeljeno je na dosadašnjoj koncepciji vodoopskrbe i to u svim područjima i za dijelove naselja koji do sada nisu obuhvaćeni vodoopskrbom.

Najmanji profili hidrantske mreže, potrebna oprema, način izvedbe protupožarne zaštite je propisan posebnim zakonskim i podzakonskim propisima.

Vrsta materijala za izvedbu magistralne vodovodne mreže i naselja je predviđena cijevima koje trebaju podnijeti radni tlak od NP 10 bara.

#### 130.

Način ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje ili individualne sustave odvodnje otpadnih voda ne području Grada Jastrebarskog treba rješavati sukladno Odluci o odvodnji otpadnih voda za Grad Jastrebarsko.

Sve otpadne vode treba prije ispuštanja u recipijent tako tretirati kako bi se uklonile sve štetne posljedice za okolinu, prirodu i recipijent.

Privremena rješenja odvodnje otpadnih voda manjih naselja provode se dobro izvedenim septičkim jamama vodonepropusnim sabirnim jamama bez ispusta i prelijeva i njihovim urednim održavanjem. Konačno rješenje treba predvidjeti u skladu

s odredbama koje će se definirati Studijom odvodnje otpadnih voda Zagrebačke županije. Oborinska odvodnja manjih naselja predviđa se otvorenim kanalima i cestovnim jarcima do recipijenta. Po izgradnji kanalizacijskog sustava pojedinog naselja potrebno je izvesti priključak svake građevine na javnu kanalizaciju, a zatečene septičke jame *i vodonepropusne sabirne jame bez ispusta i prelijeva* isključiti iz kanalizacijskog sustava. Ukoliko se u okviru manjih naselja izgrade gospodarski pogoni ili mini farme nužno je otpadnu vodu tretirati do potrebne razine.

Treba predvidjeti takav sustav odvodnje kojim će se, prema kategorizaciji, vodotoci zadržati na razini zahtijevane kategorije, a to se odnosi i na sve potoke koji se koriste za odvodnju.

Naselje urbanog karaktera na području Grada Jastrebarskog je naselje koje ima razrađen sustav odvodnje mješovitog tipa s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda. Pri daljnjoj izgradnji sustava odvodnje treba težiti odvajanju fekalnih od oborinskih voda, dakle izgradnji razdjelnog ili djelomično razdjelnog sustav odvodnje, u cilju što racionalnijeg prihvata, odvođenja i tretiranja otpadnih voda.

### 131.

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda ključna je građevina za zaštitu voda. Njegova efikasnost treba biti prilagođena kategorizaciji vodotoka, stupnju uređenosti vodotoka, te minimalno dozvoljenim protokama.

Lokacija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda predviđena je tako da ne smeta razvoju naselja, a pred uređaj postavlja se zahtjev za zadovoljenje tehničkih, sanitarnih i estetskih uvjeta.

Prije izrade tehničke dokumentacije za uređaj za pročišćavanje treba predvidjeti optimalno tehničko rješenje za konačan kapacitet, a izgradnju obavljati u etapama. Potrebno je utvrditi kvalitetu otpadne vode, potreban stupanj pročišćavanja, veličinu i tempo financijskih ulaganja.

### 132.

Svi eventualni industrijski pogoni, pogoni male privrede kao i gospodarske građevine za uzgoj životinja (tovilišta) trebaju imati svoje predtretmane otpadnih voda prije upuštanja u javnu kanalizaciju, što se odnosi i na separaciju ulja i masti.

### 133.

Poplavna zona na području Grada Jastrebarskog uključena je u sustav zaštite Kupa-Kupa odvodnim kanalima. Za obranu od brdskih voda osim postojećih građevina (odvodni kanal, nasip) predviđena je izgradnja niza retencija / akumulacija.

## 6.

### Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno - povijesnih cjelina

#### 134.

Površine zaštićenog kulturno-povijesnog naslijeđa su gradska naselja, gradsko-seoska naselja, seoska naselja i pojedinačne građevine (kompleksi). Osim navedenih površina, ovim Planom prostor Grada Jastrebarskog se dijeli na 3 kategorije kulturnih krajolika (krajobraznih cjelina) kojima se valorizira prostor prema vrijednosti kulturne i prirodne baštine integralno:

- I. kategorija kulturnog krajolika (krajobrazna cjelina nacionalnog značaja),
- II. kategorija kulturnog krajolika (krajobrazna cjelina regionalnog značaja),
- III. kategorija kulturnog krajolika (područje bez izraženog prostornog identiteta, s pojedinačnim vrijednostima kulturnih dobara).

#### 135.

Područja i lokaliteti osobitih kulturno – krajobraznih vrijednosti i mjere za njihovo očuvanje iskazani su po sljedećim prostornim cjelinama:

- I. kategorija kulturnog krajolika (krajobrazne cjeline nacionalnog značaja):
  - područje Parka prirode Žumberak – Samoborsko gorje, Crna Mlaka i dio doline Kupe
- II. kategorija kulturnog krajolika (krajobrazne cjeline regionalnog značaja):
  - Samoborsko gorje i Plešivica, obuhvaća dio Samoborskog gorja s jugoistočnim padinama, te padine Plešivice,
- III. kategorija kulturnog krajolika (područje bez izraženog prostornog identiteta, s pojedinačnim vrijednostima kulturnih dobara):
  - Prigorje, odnosno prestali dio obuhvata Grada Jastrebarsko.

#### 136.

U prostoru kulturnog krajolika I. kategorije treba održati i unaprijediti zatečene vrijednosti krajobraznih cjelina, prvenstveno kroz tradicionalni način korištenja prostora, zadržavanje postojeće mreže naselja i pejzažnog odnosa šumskih i poljoprivrednih površina koji okružuju naselja, naročito na područjima izloženim pogledu. Naročito treba valorizirati tradicionalnu tipologiju naselja, i tipologiju elemenata tradicionalnog graditeljstva, kao osnovu za planiranje građevinskih područja naselja i određivanje načina oblikovanja novih građevina.

#### 137.

U prostoru kulturnog krajolika II. kategorije, u naseljima i njihovim okolnim prostorima, treba očuvati vrijedne pejzažne karakteristike prostora sa grupacijama očuvanih naselja, predvidjeti potrebne urbanističke intervencije kojima će se uspostaviti prostorno i oblikovno kvalitetniji razvoj, a pri formiranju građevinskih područja naselja treba respektirana je povijesna urbanistička struktura naselja i pejzažnog okruženja. Preporučuje se da se u naseljima u oblikovanju stambenih i gospodarskih građevina koriste elementi regionalne arhitekture.

#### 138.

U prostoru kulturnog krajolika III. kategorije, treba planskim mjerama poboljšati stanje u prostoru, uz očuvanje prirodnih te pejzažnih te kulturno povijesnih vrijednosti..

### 6.1. Prirodna baština

#### 139.

Sukladno čl. 3 st. 4. Uredbe o proglašenju ekološke mreže (NN 107/07) na području Grada Jastrebarskog zasad se nalazi pet područja Nacionalne ekološke mreže, a to su:

1. Pokupski bazen, ozn. HR 1000001, međunarodno važno područje za ptice, cilj očuvanja - divlja svojte: bjelobrada čigra, bjelovrata muharica, crna roda, crvenoglavi djetlić, čaplja voljak, orao kliktaš, patka gogoljica, patka njorka, roda, siva štijoka, štekavac i velika bijela čaplja,
2. Domagovićaka šuma, ozn HR2000299, cilj očuvanja - stanišni tip: Šuma poljskog jasena s kasnim drienovcem
3. Ribnjaci Crna Mlaka, ozn: HR2000449, ciljevi očuvanja: divlja svojte (ptice močvarice) i stanišni tipovi (Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetalia i Vodena i močvarna vegetacija),
4. Japetić, ozn HR2000588, cilj očuvanja-stanišni tip Šuma bukve s velikom mrtvom koprivom i
5. Žumberak - Samoborsko gorje, ozn: HR2000586, ciljevi očuvanja: divlja svojte (crni daždevnjak, crna sasa, gorski pla-

vac, gospina papučica, potočni rak, šumski bijelac, ugrožene gljive travnjačkih staništa, veliki planinski vođenjak i žuti mukač) i stanišni tipovi (Europske suhe vrištine, Suhi kontinentalni travnjaci, Travnjak trave tvrdače, Brdske košaniće, Šuma breze s bujadi, Šuma bukve s bjelkastom bekicom, Šuma crnog graba s melikom, Travnjaci uspravnog ovsika i srednjeg trpuca, Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba).

**140.**

Na temelju čl. 124. st. 1 Zakona, Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode, propisuje slijedeće uvjete i mjere zaštite prirode:

- Za područje Pokupski bazen
  - Osigurati poticaje šaranskim ribnjacima za očuvanje ornitološke vrijednosti.
  - Ne mijenjati vodni režim nizinskih vlažnih šuma.
  - Ne provoditi melioracije.
  - Ne provoditi regulaciju vodotoka.
  - Revitalizirati vlažna staništa uz rijeke.
  - Regulirati lov i sprječavati krivolov.
  - Ograničiti širenje područja pod intenzivnim poljodjelstvom.
  - Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo.
  - Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma.
  - U gospodarenju šumama izbjegavati upotrebu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava (“control agents”); ne koristiti genetski modificirane organizme.
  - U gospodarenju šumama: očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove, osigurati produženje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice te osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti, kao i sustavno praćenje njihova stanja.
  - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme.
- Za područje Domagovička šuma:
  - Ne mijenjati vodni režim nizinskih vlažnih šuma.
  - Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma.
  - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme.
  - U gospodarenju šumama: očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove, te osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti, kao i sustavno praćenje njihova stanja.
  - Prilikom dovršnog sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene dijelove.
- Za područje Ribnjaci Crna Mlaka:
  - Osigurati poticanje šaranskim ribnjacima za očuvanje ornitološke vrijednosti.
  - Regulirati lov i sprječavati krivolov.
  - Zabrana prenamjene zemljišta.
  - Regulirati posjećivanje.
  - Regulirati akvakulturu.
- Za područje Japetić:
  - Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma
  - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
  - U gospodarenju šumama: osigurati produženje sječive zre-

losti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice te osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti, kao i sustavno praćenje njihova stanja.

- U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama.
- Za područje Žumberak – Samoborsko gorje:
  - Sprječavati zaraštavanje travnjaka.
  - Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP).
  - Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme.
  - Gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenom stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva.
  - Očuvati povoljno omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka i cretova i dr.).
  - Očuvati povoljnu nisku razinu vrijednosti mineralnih tvari u tlima suhih i vlažnih travnjaka.
  - Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma.
  - U gospodarenju šumama: očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove, te osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti, kao i sustavno praćenje njihova stanja.
  - U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama.
  - Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji održava prirodni sastav, koristeći bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je to opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi.

**141.**

Pojedine dijelove koji su do sada neizgrađeni prilikom planiranja treba sačuvati kao zelene površine, a što veći dio treba sačuvati i pretvoriti u javne zelene površine.

Eksploataciona polja i istražni prostori mineralnih sirovina moraju biti usklađeni s Prostornim planom Zagrebačke županije.

U što većoj mjeri potrebno je zadržati prirodne kvalitete prostora, odnosno planiranje vršiti tako da se očuva cjelokupan prirodni pejzaž.

U što većoj mjeri potrebno je sačuvati postojeću vegetaciju te ju ukomponirati u krajobrazno uređenje,

Na svakoj čestici na kojoj će se graditi treba propisati minimalnu površinu koja mora ostati obrasla vegetacijom.

**142.**

Način zaštite i korištenja područja Parka prirode “Žumberak - Samoborsko gorje” određuje se će se Prostornim planom područja posebnih obilježja (PPPO).

**143.**

Zbog vrlo različitih interesa na području posebnog rezervata Crna Mlaka (zaštita, šumarstvo, ribnjačarstvo, lovstvo, vodoprivreda, turizam, stanovanje), sve intervencije na ovom području moguće je provoditi samo uz prethodnu suglasnost i uz posebne uvjete nadležne službe zaštite prirodne baštine u cilju definiranja pozicija korištenja ovog prostora.

**144.**

Osim zaštićenih i evidentiranih dijelova prirodne baštine, ovim je Prostornim planom kontaktno područja Parka prirode

„Žumberak-Samoborsko gorje” određeno kao područje osobito vrijednih predjela prirodnog i kulturnog krajolika.

Područja iz stavka 1. ovoga članka su područja s posebnim ograničenjima u korištenju i treba ih tretirati kao prostor koji pripada prirodnoj baštini.

#### 145.

Na prostoru sjeverno od centra grada Jastrebarsko predviđena je zona „Park šume - zona u istraživanju”, s ciljem da se na ovom prostoru formira posebno atraktivna zelena površina u funkciji grada. Već danas ovaj se prostor intenzivno koristi kao sportsko rekreativno područje posebne vrijednosti, dok istovremeno, dio te šume Gović predstavlja i do sad još nedovoljno istraženo Memorijalno područje žrtava poraća II. svjetskog rata, koje zaslužuje poseban stupanj zaštite.

Planom se predlaže načelna granica Park šume za istraživanje a precizna će se granica u konačnici utvrditi tijekom procedure potrebne za proglašenje Park šume.

#### 146.

Na spomeniku prirode i u njegovoj neposrednoj blizini nisu dopuštene radnje koje bi ugrožavale njegova obilježja i vrijednosti.

Korištenje prostora Parka prirode i kontaktnog područja ograničeno je samo na one radnje koje ne oštećuju i ne mijenjaju svojstva zbog kojih je prostor zaštićen. Moguća je izgradnja građevina unutar građevinskog područja naselja *i stambeno-gospodarskih sklopova (farmi) izvan građevinskog područja naselja.*

Sve hidrotehničke zahvate potrebno je rješavati i izvesti tako da ne remete eko-sustav i krajobrazne vrijednosti.

#### 147.

Pri ishođenju uvjeta za izgradnju za zahvate u prostoru na područjima zaštićene prirodne baštine obvezatno je ishođenje posebnih uvjeta nadležne službe zaštite prirodne baštine.

#### 148.

Šume osnovne namjene dijele se na:

- gospodarske šume (Š1), namijenjene prvenstveno za proizvodnju drva i drugih proizvoda,
- zaštitne šume (Š2), namijenjene prvenstveno za zaštitu zemljišta, vodnih tokova, erozivnih područja, naselja, gospodarskih i drugih građevina,
- šume posebne namjene (Š3) su:
  - šume i dijelovi šuma registrirani za proizvodnju šumskog sjemena,
  - šume koje predstavljaju posebne rijetkosti ili su od posebnog znanstvenog ili povijesnog -značenja (posebni rezervati i park šume),
  - šume namijenjene znanstvenim istraživanjima, nastavi i drugim potrebama (obrana), te potrebama utvrđenim posebnim propisima,
  - šume namijenjene za odmor i rekreaciju.

#### 149.

Prostor označen kao „šume - poseban režim korištenja“ na Kartografskom prikazu 3.1. (Uvjeti za korištenje i uređenje i zaštitu prostora) označavaju šume u neposrednoj blizini grada Jastrebarsko čiji se problem zaštite šuma treba rješavati raznodobnim gospodarenjem. Tim načinom gospodarenja ostavlja se mogućnost kontinuiranog zadržavanja dijelova stare šume postupnom zamjenom kroz određeni niz godina. Površine na kojima bi se obavljala obnova trebaju biti u segmentima veličine 1-3 ha.

Uz to, potezi šuma uz ceste trebaju se sačuvati na način da se

čuva „fasada“ prema cesti odgovarajuće dubine da se ne remete vizure s cesta u odnosu na šumske površine.

Ovaj režim predstavlja obvezu JP „Hrvatske šume“ pri gospodarenju i treba biti ugrađen u gospodarske osnove održavanja šuma.

#### 150.

Prostor označen kao za „Memorijalno područje Gović - u istraživanju” označenom na Kartografskom prikazu 3.1. (Uvjeti za korištenje i uređenje i zaštitu prostora), označavaju prostor šume Gović smještenoj neposredno uz sjeverni rub grada Jastrebarsko. Ovaj prostor predstavlja memorijalno područje odnosno mjesto strijeljanja i do sad nepotpuno istraženih grobova žrtava poraća II. svjetskog rata.

Označeno područje predstavlja širu zonu za istraživanje koju treba do završetka istraživanja posebno zaštititi od sječe, a po završetku istraživanja propisat će se precizno područje obuhvata zone kao i konačne mjere zaštite ovog prostora.

Ovaj režim predstavlja obvezu JP „Hrvatske šume“ pri gospodarenju i treba biti ugrađen u gospodarske osnove održavanja šuma.

#### 151.

Prostor označen kao „Park šuma - zona u istraživanju“ na Kartografskom prikazu 3.1. (Uvjeti za korištenje i uređenje i zaštitu prostora) predstavlja širi potencijalni prostor za istraživanje mogućnosti osnivanja Park šume. Grad Jastrebarsko i Zagrebačka županija trebaju provesti zakonom propisani postupak za proglašenje park šume.

Do proglašenja Park šume obuhvaćeni se prostor šume treba očuvati raznodobnim gospodarenjem. Tim načinom gospodarenja ostavlja se mogućnost kontinuiranog zadržavanja dijelova stare šume postupnom zamjenom kroz određeni niz godina. Površine na kojima bi se obavljala obnova trebaju biti u segmentima veličine 1-3 ha.

Uz to, potezi šuma uz ceste trebaju se sačuvati na način da se čuva „fasada“ prema cesti odgovarajuće dubine da se ne remete vizure s cesta u odnosu na šumske površine.

Ovaj režim predstavlja obvezu JP „Hrvatske šume“ pri gospodarenju i treba biti ugrađen u gospodarske osnove održavanja šuma.

### 6.2. Kulturna baština

#### 152.

Odredbe za uspostavu i provođenje mjera zaštite i obnove kulturne baštine proizlaze iz nadležnih Zakona i Uputa, koji se na nju odnose.

Propisanim mjerama utvrđuju se obvezatni upravni postupci te način i oblici graditeljskih i drugih zahvata na povijesnim građevinama, građevnim sklopovima, arheološkim lokalitetima, u zonama zaštite naselja i kulturnog krajolika ili drugim predjelima s obilježjima kulturnog dobra.

- Posebnom konzervatorskom postupku osobito podliježu sljedeći zahvati na zaštićenim građevinama, sklopovima, predjelima i lokalitetima: popravak i održavanje postojećih građevina, dogradnje, prigradnje, preoblikovanja i građevne prilagodbe (adaptacije), rušenja i uklanjanja građevina ili njihovih dijelova, novogradnje unutar utvrđenih zona zaštite povijesnih naselja ili kontaktnih zona pojedinačnih spomenika, funkcionalne prenamjene povijesnih građevina, izvođenje radova u zonama arheoloških lokaliteta.
- U skladu s navedenim zakonima za sve nabrojene zahvate na građevinama, sklopovima, zonama zaštite naselja i lokali-



tetima, za koje je ovim prostornim planom utvrđena obveza zaštite kod nadležne ustanove za zaštitu spomenika (Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine – Konzervatorski odjel u Zagrebu) potrebno je ishoditi zakonom propisane suglasnosti:

- posebne uvjete (u postupku izdavanja uvjeta za izgradnju),
  - prethodno odobrenje (u postupku izdavanja građevne dozvole),
  - nadzor u svim fazama radova, provodi nadležna Uprava za zaštitu kulturne baštine
- Zaštićenim građevinama, kod kojih su utvrđena svojstva kulturnog dobra i na koje se obvezatno primjenjuju sve zakonske odredbe, smatraju se sve građevine koje su u ovom Prostornom planu popisane kao kulturna dobra: upisane u Registar (R), preventivno zaštićena (P), predložena za pokretanje postupka upisa u Registar (PR) te zaštićena ovim Prostornim planom (ZPP).

#### 153.

Temeljem evidencije (inventarizacije) provedene prilikom izrade ovoga prostornoga plana, uz ranije registrirane (R) ili preventivno zaštićene (P) spomenike, Uprava za zaštitu kulturne baštine – Konzervatorski odjel u Zagrebu po službenoj će dužnosti pokrenuti postupak dokumentiranja te donošenje rješenja o zaštiti za sve vrednije građevine, povijesna naselja i lokalitete koji su predloženi za zaštitu (PR).

Povijesna naselja i njihovi dijelovi, građevine i sklopovi, arheološki lokaliteti, memorijalna baština, građevine niskogradnje i područja kultiviranog krajolika, navedeni u Popisu i prikazani na kartografskim priložima te iskazani u tablicama smatraju se zaštićenima i podliježu odredbama Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

#### 154.

Na području Grada Jastrebarsko upisom u Registar spomenika kulture zaštićeni su (prema tablici - Prijedlozi i rješenja, registracije i preregistracije): dvorac Erdödy u Jastrebarskom, dvorac Oršić u Slavetiću, crkva Blažene Djevice Marije Volavske u Volavju, župna crkva Sv. Petra Apostola u Petrovini, župna crkva Sv. Ane u Gorici Svetojanskoj, dvorac Zwilling (Ribograd) u Crnoj Mlaci / Zdenčini, Kapelica Srca Isusova u Novakima Petrovinskim, kapela Sv. Roka u Izimju, župna crkva Sv. Jurja na Plešivici, kapela Sv. Margarete u Gornjoj Kupčini, kapela Sv. Pavla u Pavlovčanima, kapela Sv. Katarine u Domagoviću, kapela Sv. Mirka u Cvetkoviću, župna crkva Sv. Ivana Krstitelja u Gornjem Desincu, župna crkva Sv. Antuna Pustinjaka u Slavetiću, Napoleonova bolnica u Jastrebarskom, samostan i crkva Blažene Djevice Marije u Jastrebarskom, župna crkva Sv. Nikole u Jastrebarskom, kapela Sv. Franje Ksaverskog na Plešivici, povijesna cjelina grada Jastrebarsko u Jastrebarskom, planinarska piramida na Japetiću (Ivančići), kapela Sv. Duha u Jastrebarskom.

#### 155.

Rješenjem o preventivnoj zaštiti zaštićeni su (prema tablici Preventive na snazi):

*Kulturni krajolik Žumberak - Samoborsko gorje - Plešivičko prigorje (u daljnjem tekstu Kulturni krajolik), Rješenje o preventivnoj zaštiti (Ministarstvo kulture, Konzervatorski odjel u Zagrebu, Klasa: UP/I-612-08/09-05/0224, Urbroj: 532-04-05/06-09-1) te*

planinarska piramida na Japetiću (Ivančići), župna crkva Sv. Petra Apostola u Petrovini (inventar), župna crkva Sv. Jurja na Plešivici (oltar Marije Lauretanske), Bukovac Svetojanski br. 35. u Bukovcu Svetojanskom (mlin i pilana), Mlin vodenica u

Toplicama Svetojanskim, crkva Sv. Antuna Pustinjaka u Slave-tiću, stara vatrogasna kola u Vatrogasnom domu u Gorici Svetojanskoj, Ul. Braće Kazić br. 13 u Jastrebarskom (stara apoteka), Draga Svetojanska br. 1 u Dragi Svetojanskoj, slika "Bogorodica od Sedam Žalosti" u vlasništvu župe Sv. Juraj na Plešivici, stara kočija s kožnim krovom u Gorici Svetojanskoj, posjed kod Grada u Cerovici.

#### 156.

Ovim Prostornim planom predlažu se za pokretanje postupka upisa u Registar nepokretnih kulturnih dobara:

- U grupi povijesnih naselja (i dijelova naselja) seoskih obilježja: Dolanjski Jarak, Domagović, Draga Svetojanska, Donja Reka, Goljak, Gorica Svetojanska, Gračac Slavetički, Ivančići, Jurjevčani, Kupeč Dol, Orešje Okičko, Petrovina, Pesak, Prilipje, Plešivica, Prodin Dol, Slavetić, Špigelski breg Tihočaj, Toplice, Vlaškovec, Volavje, Vranov Dol.
- U grupi sakralnih građevina: crkva sv. Ivana Krstitelja, Gornji Desinec; sv. Antuna Pustinjaka, Slavetić; kapela sv. Vida, Hrašća; sv. Pavla, Pavlovčani; sv. Franje Ksaverskog, Plešivica
- U grupi povijesnih sklopova: prostorni sklop ribnjačarstva Crna Mlaka
- U grupi građevina javne namjene: vijećnica i učionica Cvetković, Napoleonova bolnica, Jastrebarsko
- U grupi stambenih građevina: Župni dvor sa gospodarskim kompleksom Slavetić, kurija 'Šumski dvor' Gorica Svetojanska, kuća obitelji Kurtalj Plešivica
- U grupi gospodarskih građevina: stara hidroelektrana Cvetković, Erdodyevi podrumi Mladina, (Lokošin Dol), ribnjačarski sklop Crna Mlaka, tradicijske klijeti i vinogradi Strjak, Vlaškovec, Kapelščak, Bresnica, Bozovinec, Mlečenica, Redovje, Miladini, Slatinski Bregi, Slavetić, Dolenjak, Gorica, Toplice – Vrh.
- U grupi memorijalnih područja i obilježja: groblje u Jastrebarskom, Gorici Svetojanskoj, Petrovini, Plešivici, Slavetiću
- U grupi obilježja prostora (poklonci i raspela): kapela poklonac Petrovina, Volavje, Ivančići, Hrašća
- U grupi arheoloških lokaliteta: Kaštel Turen, Turanj, castellum Podgoria
- U grupi kulturnih krajolika: krajolik kultiviran vinogradima s tradicijskim klijetima Bresnica, Bozovinec, Dolenjak, Gorica, Kapelščak, Miladini, Mlečenica, Redovje, Slatinski bregi, Slavetić, Toplice-Vrh, Vlaškovec.

#### 157.

Ovim Prostornim planom evidentirana su nepokretna kulturna dobra lokalnog značaja:

- U grupi povijesnih naselja: dijelovi povijesnih seoskih cjelina: Brezari, Celine, Čabdin, Čeglje, Dragovanščak, Gući Draganički, Gornji Desinec, Gornja Kupčina, Hrastje Plešivičko, Hrašća, Izimje, Lanišće, Lokošin Dol, Malunje, Miladini, Novaki Petrovinski, Paljugi, Rastoki, Stankovo, Zdihovo.
- U grupi sakralnih građevina: kapela sv. Terezije od D. Isusa, Breznik Plešivički, kapela Majke Božje, Bukovac Svetojanski, kapela sv. Mirka, Cvetković, kapela sv. Ante, Čabdin, kapela sv. Katarine A., Domagović, kapela Presv. Trojstva (sv. Obitelji), Draga Svetojanska, kapela sv. Vida, Gornji Desinec, kapela sv. Margarete, Gornja Kupčina, kapela sv. Urbana, Gornja Reka kapela sv. Margarete, Gući Draganički, kapela Gospe Lurdske, Hrastje, kapela poklonac, Hrašća, kapela sv. Urbana, Ivančići, kapela sv. Roka (Andrije), Izimje, kapela sv. Duha (sv. Mihaela), Jastrebarsko, kapela sv. Duha (sv. Mihaela), Jastrebarsko kapela M.B. Sv. Krunice, Donje Malunje, kapela sv. Križa, Gornje Malunje kapela Presv. Srca Isusovog, Novaki

Petrovinski, kapela M.B. Poljaničke, Plešivica, kapela sv. Antuna Pustinjaka, Prilipje, kapela Gospe Lurdske, Prodin Dol, kapela poklonac, Slavetić kapela sv. Sebastijana i Fabijana, Stankovo, kapela M.B. Lurdske, Vlaškovac.

- U grupi građevina javne namjene: stara škola, Gorica Svetojanska, Plešivica i Gornji Desinec, zgrada Poglavarstva i zgrada Muzeja, Jastrebarsko, Lječilište TBC-a, Plešivica,
- U grupi stambenih građevina: župni dvor Gorica Svetojanska, Petrovina, Plešivica, stambena zgrada Prilipje 12, stambeno gospodarski sklop, Donje Malunje, Ivančići 10, Ivančići 12.
- U grupi gospodarskih građevina: mlin Petrović, Brebrovac, 2 mlina niže od kapele, Draga 15 mlin Višoševića, Draga Svetojanska, Botički mlin, Hrašće 27, Budiščakov mlin, Malunje 11, Bujanov mlin, HE Čeglje, Dolanjski mlin i pilana, Bukovac Svetojanski 35, mlin Gornja Reka, mlin Lokošin dol, Dolanjski mlin, Malunje 2, Goderjan mlin, Draga Svetojanska, Gregorićev mlin, Slavetić 91, Horvatov mlin Draga Svetojanska, Hrdalov mlin Draga Svetojanska, Jagerov mlin, Brebrovac 21, Kalafatićev mlin Slavetić, Markešićev mlin Guci, mlin Dolanjski Imbre (Brekrovac) Petrovina, mlin HE zadruge Domagović - Domagović, mlin Nikole Repar, mlin i pilana Volavje, mlin zadruge Repar Draga Svetojanska, Orsagov mlin Draga Svetojanska, Parilac mlin Toplice, Pauković mlin Draga Svetojanska, Reparov mlin, Draga 20, Severinac mlin Toplice, mlin Prodin Dol, Šopranov mlin, Vukšin Šipak 17, Štivorić mlin Hrašća, Švarićev mlin Draga 60 Draga Svetojanska, mlin Novaki Petrovinski
- U grupi arheoloških lokaliteta:
  - Gradišće, (Brebrovac) nalaz novca, (Cvetković), prapovijest, (Draga Svetojanska), lokalitet (Donji Pavlovčani), prapovijesno naselje i groblje (Grabarak) prapovijesno groblje (Gračac Slavetički) okoliš župne crkve (Gorica Svetojanska), lokalitet Gornje Malunje
  - Urbana arheologija (Jastrebarsko), prapovijest – neolit (Pavučnjak), antika (Petrovina) lokalitet (Plešivica), lokalitet Gradišće, lokalitet Glavica (Stići), lokalitet Stražnik, lokalitet Velika Vrata, lokalitet Sveti Vid (Vidina Gorica)

#### 158.

Ovim su planom predviđena istraživanja na prostoru šume Gović u cilju proglašenja "Memorijalnog područja Gović" (Kartografski prikaz 3.1. - Uvjeti za korištenje i uređenje i zaštitu prostora).

Ovaj prostor predstavlja memorijalno područje odnosno mjesto strijeljanja i do sad nepotpuno istraženih grobova žrtava poraća II. svjetskog rata. Označeno područje predstavlja širu zonu za istraživanje koju treba istražiti te povijesno obraditi.

Po završetku istraživanja odredit će se područje obuhvata zone kao i konačne mjere zaštite ovog prostora.

#### 159.

Zaštita užega zaštićenog predjela naselja (zona A – zona s režimom potpune zaštite povijesnog nasljeđa i zona B – s režimom zaštite kontaktnog područja povijesnog nasljeđa), zona krajolika i ekspozicije naselja, uspostaviti će se za povijesnu urbanističku cjelinu Jastrebarsko, a mjere zaštite odredit će se po proglašenju bar preventivne zaštite ovih prostora.

Za naselja seoskih obilježja definirane kao povijesne cjeline, ili kao dijelovi povijesnih cjelina; određene su granice zaštite unutar kojih se svi zahvati koji će podlijegati izdavanju uvjeta za izgradnju i građevinskih dozvola uz posebne uvjete i prethodnu dozvolu Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Zagrebu po proglašenju bar preventivne zaštite.

Osim obnove i revitalizacije postojeće građevne strukture, eventualna nova izgradnja (interpolacija) svojom unutarnjom

organizacijom prostora, komunikacijom s javnim površinama, gabaritima i namjenom mora biti uskladena s postojećim okolnim povijesnim građevinama, ne narušavajući siluetu i osnovne vizure, te komunikacijske tijekove unutar povijesne jezgre. Ne preporučuje se izmjena strukture i tipologije postojećih objekata radi funkcionalne fuzije u veće prostorne sklopove koje bi mogle dovesti do gubitka prostornog identiteta pojedinih građevina. Uređivanje svih vanjskih ploha objekata unutar povijesnih cjelina mora se temeljiti na korištenju isključivo lokalnih arhitektonskih izraza i građevinskih materijala.

#### 160.

##### Režimi zaštite unutar zona zaštite povijesnih naselja

- Za sve građevinske zahvate na građevinama i u prostoru povijesne jezgre zaštićenih naselja, označenih na kartama kao **građevinsko područje s režimom potpune zaštite povijesnog nasljeđa**, odnosno **građevinsko područje s režimom zaštite kontaktnog područja povijesnog nasljeđa**, po proglašenju bar preventivne zaštite u postupku ishodjenja uvjeta za izgradnju trebat će ishoditi posebne uvjete Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Zagrebu. Na povijesnim građevinama (tradicijским kućama, stambenim i gospodarskim) dopustivi su radovi konzervacije, održavanja, sanacije, rekonstrukcije i prenamjene uz očuvanje izvornog izgleda i oblikovanja. Moguće su prilagodbe u interijeru, kao i manje dogradnje koje omogućavaju bolje funkcioniranje građevine. Gospodarske građevine, ukoliko nisu više u izvornoj namjeni moguće je prilagoditi novim zahtjevima, bilo stanovanja ili neke djelatnosti koja se može odvijati u zadanim gabaritima građevine. Tradicijske građevine moguće je prilagoditi suvremenim stambenim funkcijama, uz očuvanje njihovog vanjskog izgleda.
- U kontaktnoj zoni povijesne jezgre, predviđena su manja proširenja građevinskih područja naselja, uz uvjet da nova gradnja poštuje oblike tradicijske arhitekture. Prilikom izdavanja uvjeta za novu izgradnju u ovim zonama potrebno je po proglašenju bar preventivne zaštite od Uprave za zaštitu kulturne baštine ishoditi posebne uvjete građenja. Građevinska dozvola za ove građevinske zahvate u ovoj zoni ne može se izdati ukoliko nisu zadovoljeni posebni uvjeti. Isto se odnosi i na sve zahvate rekonstrukcije i sanacije prenamjene i dogradnje postojećih građevina.
- Zone zaštite ekspozicije povijesne jezgre naselja izuzete su iz građevinskih područja i u njima se ne dozvoljava nova izgradnja kojom bi se time narušile prostorne i šire ambijentalne vrijednosti bilo čitavog naselja ili njegove povijesne jezgre. Zone koje su u Konzervatorskoj podlozi radenoj za PPUG Jastrebarsko označene kao ozelenjene i pejzažne površine treba i nadalje održavati u toj namjeni, bez širenje građevinskog područja, budući da su značajne kao prostori ekspozicije povijesnog naselja

#### 161.

##### Mjere zaštite povijesnih građevina i sklopova

- Crkve i kapele
  - U zoni stroge zaštite, a minimalna zona stroge zaštite je pripadajuća parcela crkve odnosno kapele, mogući su zahvati sanacije, rekonstrukcije i održavanja, a isključena je mogućnost nove gradnje. U kontaktnim zonama, koje su ujedno i zone ekspozicije crkve odnosno kapele, zahtijeva se održavanje pejzažnog okruženja, kultiviranog krajolika, bez formiranja građevnih područja.
  - Osim definiranja režima zaštite prema određenim zonama, predviđaju se smjernice i mjere za zahvate na povijesnoj gra-

devini, kako bi se zaštitila od daljnjeg propadanja i degradiranja arhitektonskih i stilskih vrijednosti. Od općih intervencija na građevinama, s obzirom na njihovu visoku spomeničku vrijednost, predviđaju se: konzervacija, restauracija, građevinska sanacija, rekonstrukcija. Sve građevinske radove uključujući i redovito održavanje potrebno je provoditi uz suglasnost i nadzor Uprave za zaštitu kulturne baštine.

- U neposrednoj okolini sakralnih građevina koje se nalaze na prostorno istaknutim i izdvojenim lokacijama, u zonama njihove ekspozicije nije moguća gradnja kojom bi se zaklonile vizure na ove građevine. Uz ostale sakralne građevine koje se nalaze u okviru zone zaštite povijesnog naselja: Gorica Svetojanska, Gornji Desinec, Petrovina, Plešivica, Slavetić, Volavje, kao i sve ostale kapele navedene u Popisu, potrebno je prilikom utvrđivanja posebnih uvjeta građenja voditi brigu da se ne dozvoljavaju zahvati kojima bi se u njihovom neposrednom okruženju mijenjali prostorni odnosi.
- Civilne građevine (dvorci, kurije, javne zgrade)
  - U zoni stroge zaštite, mogući su zahvati sanacije, rekonstrukcije i održavanja, dok se u kontaktnim zonama, uglavnom pejzažnog karaktera koje su ujedno i zone njihove ekspozicije, isključuje mogućnost formiranja novih građevnih područja.
  - Za prenamjenu (privođenje namjeni) dvorca i njegovog pomoćnog i gospodarskog sklopa treba izraditi odgovarajuću konzervatorsku dokumentaciju, na temelju arhivskih, povijesnih i restauratorskih istražnih radova, s detaljnim propozicijama i uvjetima obnove. Prije izrade takve dokumentacije nije moguća izrada projekta sanacije i obnove. Na temelju dokumentacije odobrene od Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela U Zagrebu, može se pristupiti građevinskim radovima sanacije, obnove ili prenamjene.
- Gospodarske građevine: mlinovi – vodenice i tradicijske klijeti
  - Kao zadnji primjeri ovog tipa građevina predstavljaju rijetkost ne samo u okviru Grada, već i u regije. Zbog njihove dokumentarne i potencijalne turističke vrijednosti trebalo bi ih očuvati od propadanja, eventualno prenamijeniti u turističku namjenu. Mogući su radovi konzervacije, sanacije i održavanja u okviru njihovih izvornih graditeljskih i tehničkih obilježja.

## 162.

### Mjere zaštite arheoloških lokaliteta

- Radi njihove identifikacije potrebno je obaviti detaljno kartiranje i dokumentiranje, na temelju istražnih radova i rekonosciranja. Na svim rekonosciranim područjima, prije građevinskih zahvata izgradnje infrastrukture ili drugih objekata, treba provesti arheološke istražne radove, sondiranja, radi utvrđivanja daljnjeg postupka. U postupku ishođenja uvjeta za izgradnju treba obaviti arheološka istraživanja. Za arheološke lokalitete koji su evidentirani na temelju povremenih nalaza ili su pretpostavljeni i mogući nalazi, a ne postoje točno utvrđene granice zaštite ne propisuju se direktivne mjere zaštite već je prije izvođenja zemljanih radova koji prethode građevinskim, potrebno provesti arheološka istraživanja te upozoriti naručitelje radova na moguće nalaze zbog čega je potreban pojačani oprez.
- U područjima kojim se ovim planom, predviđa izgradnja objekata, a prostor nije izgrađen i priveden namjeni temeljem dosadašnjih prostornih planova, obvezuje se nositelj zahvata da tijekom izrade istražnih radova koji prethode procjeni utjecaja na okoliš osigura arheološko istraživanje rezultat kojeg mora biti detaljno pozicioniranje arheoloških nalaza u prostoru i njihova valorizacija.

## 163.

U zonama kulturnog krajolika Plešivice - kontaktne zone Parka prirode Žumberak-Samoborsko Gorje: ne dozvoljava se izgradnja zgrada koje mogu zakloniti slikovite vidike, povijesne građevine vidljive u slici mjesta (dominante naselja) ili vrijedne i dobro uočljive graditeljske sklopove. Uvjeta za izgradnju (osobito za gabarite, oblikovanje i materijale završne obrade) služba zaštite kulturne baštine utvrdit će za svaki pojedinačni slučaj, u ovisnosti o mikrolokaciji. Obvezno je očuvanje tradicijskog parcelacijskog ustroja zemljišta, poticanje autohtonih poljodjelskih kultura i sadnja autohtonog bilja, revitalizacija napuštenih vinograda. Izvan građevnog područja moguća je izgradnja samo gospodarskih građevina (klijeti) pod uvjetima propisanim odredbama ovoga prostornoga Plana. U slučaju izgradnje drugih građevina pojedinačni postupak provodi služba zaštite.

*Kompleksnim zahvatima u naseljima, u izgradnji i uređenju stambeno-gospodarskih sklopova, sportsko-rekreacijskih i turističko-ugostiteljskih područja, kamenoloma i infrastrukture propozicije se definiraju na osnovi prostorno-krajobrazne studije koja može dati drugačije propozicije izgradnje i uređenja u zoni kulturnog krajolika Plešivice ako se o tim rješenjima nadležna služba Ministarstva kulture pozitivno očituje.*

*Za svaku gradnju u zoni kulturnog krajolika potrebno je privesti prethodne uvjete kao i konačnu suglasnost nadležne službe zaštite kulturne baštine.*

## 164.

*Pojedinačni zahvati u zoni kulturnog krajolika provode se neposrednom primjenom ovih odredbi za provođenje i propozicija iz rješenja o preventivnoj zaštiti (Ministarstvo kulture, Konzervatorski odjel u Zagrebu, Klasa: UP/I-612-08/09-05/0224, Urbroj: 532-04-05/06-09-1), ili rješenja o trajnoj zaštiti kada bude doneseno.*

Načelne propozicije za novu gradnju u zoni kulturnog krajolika Plešivice (oznaka na karti – Krajobrazna cjelina 2. kategorije) – svaka nova građevina – stambena i gospodarska mora sa svojim oblikovnim karakteristikama i upotrebi građevnih materijala uspostaviti harmoničan odnos s postojećim vrijednostima krajolika prigorja Plešivice (primjena po proglašenju bar preventivne zaštite zone):

- maksimalna visina kuće P+1, odnosno dvije etaže mjereno od niže kote terena
- tlocrtni oblik kuće treba biti pravokutnik omjera stranica 1:1,5 do 1:2:
- krov treba biti dvostrešan (moguća je i varijanta sa zabatnim poluskošenjem), pokriven crijepom, nagiba 35-45°
- krovni otvori u tavanu mogu biti u obliku krovnih kućica
- sva krovne plohe trebaju imati isti nagib
- na dužoj strani pročelja streha može biti istaknuta za oko 1m ukoliko se izvodi drveni trijem (ganjak)
- sljeme krova treba biti postavljeno paralelno sa slojnicama terena, odnosno s putem
- u ovoj zoni nije moguća gradnja druge stambene tipologije osim obiteljske kuće ukupne površine do 400 m<sup>2</sup>
- gospodarske zgrade na okućnici također trebaju imati pravokutni tlocrt omjera 1:1,5 do 1:2. Krov treba biti dvostrešan, pokriven crijepom, nagiba 35-45°. Krovni otvori u tavanu mogu biti u obliku krovnih kućica. Pročelja mogu biti žbukana žbukom glatke do hrapave teksture ili izvedena od drvene obloge (široke daske prema tradicionalnom predlošku gospodarskih zgrada).

Građevine s oblikovnim elementima drugačijim od ovdje predviđenih mogu se raditi isključivo uz prethodnu suglasnost

nadležne službe zaštite kulturne baštine temeljem Idejnog projekta:

U zoni kulturnog krajolika Plešivice (oznaka na karti - Krajobrazna cjelina 2. kategorije) - sve drvene ili zidane klijeti trebaju se obnavljati u elementima izvornog oblikovanja kao vrijedan činitelj identiteta ovog područja. Nove klijeti mogu se locirati u vinogradima uz postojeće putove, najveće tlocrtne dimenzije 5 x 8 -10 m. Sljeme krova nagiba 35-45° s pokrovom crijepom treba biti postavljeno paralelno sa slojnicama terena, odnosno sa pristupnim putem. Pročelja mogu biti žbukana žbukom glatke do hrpave teksture ili drvena (planjke, nikako oblice).

U zoni kulturnog krajolika Plešivice ne dozvoljava se gradnja glomaznih volumena (farme, gospodarske zgrade) tlocrtne površine veće od 200 m<sup>2</sup>.

#### 165.

Kod izdavanja uvjeta za izgradnju bilo koje vrste zgrade potrebno je paziti na mikroambijent naselja, tj. novogradnju uskladiti sa zatečenim tlorisnim i visinskim veličinama postojeće zgrade (ili postojećih zgrada) kako bi se ustrojio skladan graditeljsko-ambijentalni sklop. Kod gradnje novih kuća u kontaktnim područjima povijesnog naselja preporuča se oblikovanje kojim će se uspostaviti harmonični odnosi s postojećom građevnom strukturom, u pogledu gabarita, nagiba krovova, upotrebi materijala završnog oblikovanja i kolorita. Ne dopušta se izgradnja izbačenih balkona, pretjerano velikih terasa i lukova, te korištenje grubih žbuka bijele boje, već u oblikovanju građevine i njenoga neposrednoga okruženja valja slijediti prepoznatljive tradicijske građevne tvorevine i nagib terena.

#### 166.

Kultivirani agrarni krajolik potrebno je očuvati od daljnje izgradnje u najvećoj mogućoj mjeri, te usmjeravati izgradnju objekata interpolacijama unutar izgrađene strukture naselja. Izuzetno se dozvoljava izgradnja pojedinačnih stambeno-gospodarskih cjelina u agrarnom prostoru ruralnih naselja, ali na način da izgradnja ne izmjeni tradicionalne osobitosti šireg prostora.

Ukoliko se planira gradnja pojedinačnih većih stambeno-gospodarskih cjelina u agrarnom prostoru naselja na parceli najmanje veličine 15 ha, potrebno je izraditi posebnu studiju utjecaja na kulturni krajolik koje treba biti odobrena od strane Ministarstva kulture.

Gospodarenje šumama u zoni kultiviranog krajolika treba provoditi tako na u najmanjoj mogućoj mjeri, makar i kratkoročno, bitno utječe na krajolik.

#### 167.

Smjernice za istraživanja i obradu; te smjernice za izradu prostorno planske dokumentacije

- etnološko istraživanje i dokumentiranje tradicijske arhitekture, arhitektonsko snimanje stambene i gospodarske strukture, a osobito tradicijskih klijeti i mlinova vodeničara,
- arhitektonsko snimanje i dokumentiranje sakralne arhitekture, konzervatorsko restauratorski istražni radovi,
- konzervatorsko restauratorska istraživanja i dokumentiranje dvorca Erdody u Jastrebarskom i dvorca Oršić u Slavetiću,
- arheološka istraživanja i hitna konzervacija ostataka starog grada Turen (Turanj), sjedišta nekadašnje Podgorske županije,
- za veća i vitalna povijesna naselja visoke kulturno povijesne vrijednosti potrebno je po proglašenju određenog stupnja zaštite izraditi odgovarajuću prostorno plansku dokumentaciju, i to za: Cvetković, Gorica Svetojanska, Ivančići, Prilipje, Plešivica, Slavetić, Volavje,

- za selo Orešje Okičko koje ima u potpunosti očuvanu tradicijsku strukturu i nenarušene vrijednosti treba hitno izraditi plan revitalizacije.

Za navedene je planove potrebno izraditi konzervatorsku podlogu prema vrsti plana.

#### 167a.

*Rješenjem o preventivnoj zaštiti od 13. 05 2009. stavljen je pod preventivnu zaštitu „Kulturni krajolik Žumberak – Samoborsko gorje – Plešivičko prigorje“ s rokom važenja od tri godine do donošenja rješenja o utvrđivanju svojstva kulturnog dobra.*

*Zona „Stroge zaštite“ i zona „Umjerene zaštite, odnosno kontaktna zona“ Kulturnog krajolika Žumberak – Samoborsko gorje – Plešivičko prigorje prikazane su u grafičkom prikazu plana u mj. 1:25.000.*

*Projektiranja i gradnja građevina u zoni umjerene zaštite, drugačijih po tipologiji i oblikovanju od onih zadanih Rješenjem o preventivnoj zaštiti, moguća je samo temeljem suglasnosti nadležnog Konzervatorskog odjela Ministarstva kulture.*

## 7.

### Postupanje s otpadom

#### 168.

Uvjete postupanja s otpadom (prikupljanje, obrada, skladištenje i odlaganje komunalnog i inertnog tehnološkog otpada, kao i prikupljanje, obrada i skladištenje opasnog otpada) treba cjelovito obraditi posebnom Studijom zbrinjavanja otpada na području Zagrebačke županije.

Navedena Studija treba obraditi količine i vrste otpada, tehnologiju obrade i vrednovati prirodne uvjete (geološke, hidrološke, pedološke i druge), predložiti moguće lokacije odlagališta, te procijeniti prihvatljivost postojećeg načina zbrinjavanja opasnog otpada, uvažavajući posebne zakone.

#### 169.

Načina zbrinjavanja opasnog otpada kao i lokacija odlagališta utvrdit će se na regionalnoj razini.

Za rješenje deponiranja komunalnog otpada isključivo za potrebe Grada Jastrebarsko određena je potencijalna lokacija sanitarnog odlagališta komunalnog otpada Malinje koje je naznačeno u kartografskom prikazu br. 1. "Korištenje i namjena površina". Sanitarno odlagalište komunalnog otpada na novoj lokaciji Malinje mora ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima za postupanje s otpadom (NN 123/97) koji se odnose na odlagališta otpada. Lokacija Malinje posebno treba biti provjerena u odnosu na višegodišnje visoke vode.

Potrebno je izraditi projekt sanacije i sanirati postojeće odlagalište Božička kao i sva "divlja" odlagališta na području Grada.

#### 170.

Komunalni otpad u naselju potrebno je prikupljati u tipizirane posude za otpad ili veće metalne kontejnere s poklopcem.

Kruti otpad može se odlagati samo na za to određena mjesta.

Korisni dio komunalnog otpada treba sakupljati u posebne kontejnere (stari papir, staklo, istrošene baterije i sl.). Kontejnere za papir i staklo potrebno je postaviti tako da se osigura nesmetani kolni i pješački promet. Za postavljanje ovih posuda i kontejnera potrebno je osigurati odgovarajući prostor kojime se neće ometati kolni i pješački promet, te koji će biti ograđen tamponom zelenila, ogradom ili sl.

Treba uspostaviti mrežu oporabilišta (reciklažnih dvorišta i međustanice) za skupljanje pojedinih vrsta otpada. Potrebno je

osigurati barem dva reciklažna dvorišta u naselju Jastrebarsko, gdje je lociran najveći broj stanovništva i najveća gustoća stanovanja (sjeveroistočni dio grada i jugozapadni dio grada), te u ostalim prostorima po potrebi (jedan eventualno na sjevernom dijelu Grada). U zonama gospodarske namjene moguće je lociranje reciklažnih dvorišta za odgovarajuće vrste otpada.

Nužno je predvidjeti barem jednu međustanicu i to također na području grada Jastrebarsko.

Ova oporabilišta mogu se locirati i izvan granica građevinskog područja.

Na građevinskom području može se spaljivati samo drvo i lignocelulozni otpad.

#### 171.

Za manja i srednja naselja ostvariti će se sistemi za kontrolirano ukapanje životinjskih konfiskata sa cijelog područja koje treba locirati na mjestima gdje neće imati nepovoljan utjecaj na nadzemnu i podzemnu vodu i to nizvodno od postojećih i budućih crpilišta i izvan šire vodozaštitne zone.

### 8.

#### Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

#### 172.

Mjere sprečavanja nepovoljna utjecaja na okoliš obuhvaćaju skup aktivnosti usmjerenih na očuvanje okoliša u naslijeđenom, odnosno prvotnom, ili pak neznatno promijenjenom stanju, te unapređenje stanja u okolišu. Planom se određuju kriteriji zaštite okoliša koji obuhvaćaju zaštitu tla, zraka, vode, zaštitu od buke i posebnu zaštitu, kao i mjere za unapređenje stanja na područjima naročito ugroženog područja.

#### 173.

Mjere sanacije, očuvanja i unapređenja okoliša i njegovih ugroženih dijelova provodit će se u skladu s važećim zakonima, odlukama i propisima koji su relevantni za ovu problematiku.

#### 174.

Unutar građevinskog područja naselja, odnosno u njegovoj neposrednoj blizini, ne mogu se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili uporabom, neposredno ili potencijalno, ugrožavale život i rad ljudi, odnosno vrijednosti iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite čovjekova okoliša u naselju.

Unutar građevinskog područja naselja, odnosno u njegovoj neposrednoj blizini, ne može se uređivati ili koristiti zemljište na način koji bi mogao izazvati posljedice u smislu stavka 1. ovoga članka.

#### 175.

Potrebno je sustavno kontrolirati sve poslovne i gospodarske pogone kao i manje zanatske radionice sa štetnom emisijom u pogledu onečišćenja zraka, vode i produkcije otpada u skladu s najmanjim dozvoljenim standardima.

Potrebno je kontrolirati pravne osobe, vlasnike i/ili korisnike stacionarnog izvora sukladno Uredbi o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora (NN 140/97).

Proizvodni pogoni kao i vanjski prostori na kojima će se odvijati rad moraju biti udaljeni od stambenih građevina najmanje za potrebnu udaljenost kako bi se povremeno opterećenje (bukom, vibracijama, dimom, čađi, prašinom, mirisima i sl.) svelo na dozvoljenu mjeru.

#### 176.

Potrebno je sanirati razne deponije otpadaka iz domaćinstva i industrije, neuređena đubrišta u seoskim gospodarstvima, uz groblja i sl.

Zaštita površinskih voda sastoji se u raznim mjerama kojima treba smanjiti pogoršanje kvalitete vode u vodotocima i planiranim akumulacijama. To znači da se u vodotoke ne smiju ispuštati nepročišćene otpadne vode iz domaćinstava, a pogotovo iz radionica i gospodarskih pogona.

#### 177.

Otpadne vode iz domaćinstva ne smiju se ispuštati u okoliš, već pročišćene moraju se prije upuštanja u okoliš pročititi metodom autopurifikacije isključivo u vodonepropusne sabirne jame bez ispusta i prelijeva.

Otpadne vode iz domaćinstva moraju se prije upuštanja u okoliš pročititi metodom autopurifikacije, izgradnjom trodijelnih septičkih jama s kontroliranim upuštanjem u tlo i ispuštati isključivo u vodonepropusne sabirne jame bez ispusta i prelijeva.

U vodotoke se ne smije ispuštati osoka, otopine umjetnih gnojiva, kao i druge štetne tvari, posebno iz gospodarskih i proizvodnih građevina.

Otpadne vode koje ne odgovaraju propisima o sastavu i kvaliteti vode, prije upuštanja u javni odvodni sustav moraju se pročititi predtretmanom do tog stupnja da ne budu štetne po odvodni sustav i recipijente u koje se upuštaju.

#### 178.

Podovi u stajama i svinjcima moraju biti nepropusni za tekućinu i imati rigole za odvodnju osoke u gnojišnu jamu. Dno i stjenke gnojišta do visine od 50 cm iznad terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala.

Sva tekućina iz staja, svinjaca i gnojišta mora se odvesti u jame ili silose za osoku i ne smije se razlijevati po okolnom terenu. Jame i silosi za osoku moraju imati siguran i nepropustan pokrov, te otvore za čišćenje i zračenje. U pogledu udaljenosti od ostalih građevina i naprava, za jame i silose za stoku vrijede jednaki propisi kao i za gnojišta.

Izgradnja i uređivanje zemljišta uz vodotoke treba se izvoditi u skladu s posebnim vodoprivrednim uvjetima.

#### 179.

Gospodarenje šumom i njena eksploatacija moraju biti takovi da se bujicama ili na drugi način ne ugroze ljudi, vrijednosti krajobraza ili ekološka ravnoteža.

Šume i šumsko zemljište ne mogu mijenjati svoju namjenu.

Izuzetno od stavka 2. ovoga članka, šuma se može krčiti samo za potrebe infrastrukturnih linijskih građevina predviđenih ovim planom i planovima višeg reda.

Nekvalitetno poljoprivredno i ostalo neobrađivo zemljište koje ekonomski nije opravdano koristiti u poljoprivredne svrhe može se pošumiti.

#### 180.

Mjere koje treba poduzeti u cilju sprječavanja nepovoljnog utjecaja na tlo:

- Potrebno je provoditi mjere kontrole korištenja umjetnih gnojiva i pesticida na većim poljoprivrednim površinama,
- U cilju zaštite tla mjere je potrebno usmjeriti poglavito na korištenje tla primjereno staništu, na smanjenje potrošnje površina, izbjegavanje erozije i nepovoljne promjene strukture tla i smanjenje unošenja tvari,

- U slučaju dokazane opasnosti za važne funkcije tla prednost treba dati njihovoj zaštiti ispred korisničkih interesa,
- U svrhu zaštite od erozije i štetnog djelovanja tla potrebno je primjenjivati pravila dobre poljoprivredne i šumarske prakse,
- Površine oštećene erozijom i klizišta potrebno je što je moguće više obnoviti,
- U cilju zaštite od prirodnih nepogoda potrebno je poticati održavanje odnosno obnavljanje zaštitnih šuma, a poglavito pošumljavanje strmih padina, a kod pošumljavanja treba poticati procese prirodnog obnavljanja šuma i autohtone šumske zajednice.

**181.**

Sve površine koje se koriste za poljoprivrednu proizvodnju spadaju u kvalitetna tla (vrijedna i osobito vrijedna obradiva tla), i treba ih trajno štiti od prenamjene.

**182.**

Osobito vrijedni površinski vodotoci na području Grada su Kupčina, Volavčica, Reka, Brebernica i potrebno ih je privedi željenoj kategoriji vodotoka.

**183.**

Režim uređenja i korištenja zemljišta u vodozaštitnom području izvorišta uključujući zone sanitarne zaštite, način i uvjete korištenja zemljišta unutar svake od tri zone sanitarne zaštite, te zone sanitarne zaštite građevina i uređaja vodoopskrbnog sistema na području PPUG provodi se na temelju Odluke o zonama sanitarne zaštite.

**184.**

Radi očuvanja i poboljšanja kakvoće te zaštitu količine vode postojećih i potencijalnih resursa vode za piće, Planom se određuju područja zona sanitarne zaštite izvorišta i način postupanja u tim zonama.

Zone sanitarne zaštite utvrđuju se prema stupnju opasnosti od zagađivanja i drugih štetnih utjecaja koji mogu nepovoljno djelovati na kvalitetu vode za piće ili na izdašnost izvorišta.

Mjere zaštite izvorišta propisuju se radi zaštite podzemne vode od zagađenja ili drugih utjecaja koji mogu nepovoljno djelovati na njihovu izdašnost, kakvoću i zdravstvenu ispravnost vode za piće.

Provođenje mjera zaštite od zagađivanja vode za piće na vodozaštitnom području izvorišta unutar Grada Jastrebarsko je od javnoga interesa i ima prioritet u odnosu na druge mjere i postupke pravnih ili fizičkih osoba na području zona zaštite.

**185.**

Zemljišta, objekti i uređaji na području zona sanitarne zaštite izvorišta koji su izgrađeni, ili se planiraju graditi u prostoru zona sanitarne zaštite, mogu se koristiti za obavljanje određene djelatnosti samo na način s kojim se ne ugrožava kakvoća podzemne vode, ne zagađuju vodonosnici, ne pogoršava kakvoća pokrovnoga sloja zemljišta iznad vodonosnoga sloja i ne smanjuje njegova debljina.

Unutar definiranih granica zona sanitarne zaštite izvorišta provodi se pasivna i aktivna zaštita.

Pasivnu zaštitu izvorišta čine mjere zabrane građenja i smještaja pojedinih građevina i obavljanja određenih djelatnosti unutar utvrđene zone.

Aktivnu zaštitu izvorišta čini redovito praćenje kakvoće vode na priljevnom području izvorišta i poduzimanje mjera za njeno poboljšanje, a osobito: građenje i rekonstrukcije odvodnih i vo-

doopskrbnih sustava, predtretman otpadnih voda, uvođenje čistih proizvodnja, ugradnja spremnika s dodatnom zaštitom i sl.

**186.**

Zone sanitarne zaštite prema Elaboratu o utvrđivanju zona izvorišta Grada Jastrebarsko u skladu s Pravilnikom o utvrđivanju zona sanitarne zaštite određene su Odlukama o zonama sanitarne zaštite izvorišta za područje Grada Jastrebarskog i to:

- Odluka o zonama sanitarne zaštite izvorišta "Gornja Draga I", "Gornja Draga II", "Srednja Draga" i "Perlić Mlin"
- Odluka o zonama sanitarne zaštite izvorišta "Hrašće"
- Odluka o zonama sanitarne zaštite izvorišta «Sopote I», "Sopote II" i "Sopote III"
- Odluka o zonama sanitarne zaštite izvorišta „Prodin Dol I“ i „Prodin Dol II“

Sve aktivnosti planirane ovim Prostornim planom uređenja Grada Jastrebarskog treba provoditi u cijelosti u skladu sa svime elementima navedenim u Odlukama o zonama sanitarne zaštite izvorišta za područje Grada Jastrebarskog.

III. zona sanitarne zaštite izvorišta obuhvaća dijelove krških slivova izvan vanjskih granica II. zone, s mogućim tečenjem kroz krško podzemlje do zahvata vode u razdoblju od 1 do 10 dana u uvjetima velikih voda, odnosno područja s kojih su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja od 1-3 cm/s, odnosno područja koje obuhvaća pretežiti dio slivnoga područja:

U III. zoni zabranjuje se:

- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda;
- građenje industrijskih objekata koji ispuštaju za vodu opasne tvari (ili otpadne vode);
- građenje cjevovoda za tekućine koje su opasne za vodu bez propisane zaštite;
- uskladištenje radioaktivnih i za vodu drugih opasnih tvari, izuzev uskladištenja lož ulja za domaćinstvo i pogonskoga goriva za poljoprivredne strojeve, ako su provedene propisane sigurnosne mjere za građenje, dovoz, punjenje, uskladištenje i uporabu;
- građenje rezervoara i pretakališta za naftu i naftne derivate, radioaktivne i ostale za vodu opasne tvari;
- izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina na naftu, zemni plin, radioaktivne tvari, kao i izrada podzemnih spremišta;
- nekontrolirana uporaba tvari opasnih za vodu kod građenja objekata;
- građenje prometnica bez sustava kontrolirane odvodnje i pročišćavanja oborinskih voda;
- deponiranje otpada;
- svako skladištenje nafte i naftnih derivata;
- površinska i podzemna eksploatacija mineralnih sirovina;
- građenje industrijskih postrojenja opasnih za kakvoću podzemne vode;
- građenje cjevovoda za tekućine koje su štetne i opasne za vodu.

Sustav kontrolirane odvodnje i pročišćavanja oborinskih voda na cestama potrebno je provoditi u okviru sustava javne odvodnje, koji podrazumijeva i odvodnju atmosferskih voda (prema "Zakonu o komunalnom gospodarstvu" NN 26/03) za što mora biti imenovana odgovarajuća komunalna tvrtka.

Ukoliko se na području treće zone sanitarne zaštite već legalno odvija eksploatacija mineralnih sirovina, odredit će se, ukoliko je to moguće, potrebni sanacijski zahvati uz obavezu stalnoga praćenja utjecaja eksploatacijskoga polja na izvorišta. Ukoliko se dokaže da sanacija nije moguća, eksploatacija mineralnih sirovina mora se zabraniti.

Nije dozvoljeno istraživanje niti eksploatacija mineralnih sirovina na prostoru na kojemu se nalaze vodoprivredni objekti i uređaji, u skladu s člancima 19. i 33. "Zakona o rudarstvu" (NN br. 190/03). Istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina od većega interesa može se odvijati uz prethodnu suglasnost i uvjete koje odredi tijelo državne uprave u čiji djelokrug spadaju poslovi koji se odnose na objekte koji se nalaze na tim prostorima, odnosno područjima:

Pravne i fizičke osobe koje protuzakonito obavljaju istraživanje ili eksploataciju mineralnih sirovina moraju sanirati nelegalnim radovima devastirano zemljište. Umjesto njih to može učiniti ured državne uprave u jedinici područne (regionalne) samouprave nadležan za poslove rudarstva na trošak počinitelja devastacije zemljišta. Ukoliko se ne utvrdi pravna ili fizička osoba koja je vršila ilegalnu eksploataciju mineralnih sirovina, tada troškove sanacije treba provoditi vlasnik zemljišta ili jedinice lokalne samouprave, odnosno država, ukoliko se radi o slučaju iz članka 20 "Zakona o rudarstvu" (NN br. 190/03), kada je istraživanje mineralnih sirovina i eksploatacija rađena sukladno interesima R. Hrvatske i propisima o izvlaštenju.

Sve fizičke i pravne osobe koje svojom djelatnošću mogu izazvati iznenadno zagađenje podzemnih voda, a nalaze se na području unutar granica III. zone sanitarne zaštite, moraju izraditi operativne planove mjera i djelovanja u slučaju iznenadnoga zagađenja (u skladu s odredbama iz "Državnoga plana za zaštitu voda" (NN br. 8/99). Operativni plan moraju izraditi i pravne osobe koje obavljaju djelatnost vodoopskrbe i odvodnje, pravna osoba registrirana za održavanje čistoće javnih površina, odvoz otpadaka i obavljanje ostalih komunalnih djelatnosti, pravna osoba koja obavlja djelatnost zbrinjavanja glomaznog otpada i sanaciju, kao i pravna osoba koja obavlja djelatnost upravljanja, održavanja i zaštite cesta.

#### 187.

II. zona sanitarne zaštite izvorišta obuhvaća glavne podzemne drenažne smjerove u neposrednom slivu krških izvorišta s mogućim tečenjem kroz krško podzemlje do zahvata vode do 24 sata, odnosno područja s kojih su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja, u uvjetima velikih voda, veće od 3,0 cm/s, odnosno unutarnji dio klasičnog priljevnoga područja:

Odlukama o zonama sanitarne zaštite izvorišta za područje Grada Jastrebarskog određene su slijedeće ZONE ZAŠTITE:

IV. zona - zona ograničene zaštite (ne određuje se)

III. zona - zona ograničenja i kontrole

II. zona - zona strogoga ograničenja

I. A i I. B zona - zona strogoga režima zaštite

#### 188.

U II. zoni sanitarne zaštite izvorišta, uz zabrane koja vrijedi i za III. zonu, zabranjuje se i:

- poljodjelska proizvodnja, osim proizvodnje zdrave hrane;
- stočarska proizvodnja, osim za potrebe seljačkoga gospodarstva, odnosno obiteljskoga poljoprivrednog gospodarstva;
- građenje pogona za proizvodnju, skladištenje i transport opasnih tvari;
- gradnja groblja i proširenje postojećih;
- građenje svih industrijskih pogona;
- građenje autocesta i magistralnih cesta (državnih i županijskih cesta);
- građenje željezničkih pruga i
- građenje drugih građevina koje mogu ugroziti kakvoću podzemne vode.

### III. ZONA – ZONA OGRANIČENJA I KONTROLE

III. zona obuhvaća dijelove krških slivova izvan vanjskih granica II. zone, s mogućim tečenjem kroz krško podzemlje do zahvata vode u razdoblju od 1 do 10 dana u uvjetima velikih voda, odnosno područja s kojih su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja od 1-3 cm/s, odnosno područje koje obuhvaća pretežiti dio slivnoga područja.

#### MJERE ZAŠTITE U III. ZONI - OPĆE ODREDBE

U III. zoni zabranjuje se:

- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
  - građenje industrijskih objekata koji ispuštaju za vodu opasne tvari (ili otpadne vode),
  - građenje cjevovoda za tekućine koje su opasne za vodu bez propisane zaštite,
  - uskladištenje radioaktivnih i za vodu drugih opasnih tvari, izuzev uskladištenja lož ulja za domaćinstvo i pogonskoga goriva za poljoprivredne strojeve, ako su provedene propisane sigurnosne mjere za građenje, dovoz, punjenje, uskladištenje i uporabu,
  - građenje rezervoara i pretakališta za naftu i naftne derivate, radioaktivne i ostale za vodu opasne tvari,
  - izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina na naftu, zemljin plin, radioaktivne tvari, kao i izrada podzemnih spremišta,
  - nekontrolirana uporaba tvari opasnih za vodu kod građenja objekata,
  - građenje prometnica bez sustava kontrolirane odvodnje i pročišćavanja oborinskih voda,
  - deponiranje otpada,
  - svako skladištenje nafte i naftnih derivata,
  - površinska i podzemna eksploatacija mineralnih sirovina,
  - građenje industrijskih postrojenja opasnih za kakvoću podzemne vode,
  - građenje cjevovoda za tekućine koje su štetne i opasne za vodu.
- Sustav kontrolirane odvodnje i pročišćavanja oborinskih voda na cestama potrebno je provoditi u okviru sustava javne odvodnje, koji podrazumijeva i odvodnju atmosferskih voda (prema "Zakonu o komunalnom gospodarstvu" NN 26/03) za što mora biti imenovana odgovarajuća komunalna tvrtka.

Ukoliko se na području treće zone sanitarne zaštite već legalno odvija eksploatacija mineralnih sirovina, odredit će se, ukoliko je to moguće, potrebni sanacijski zahvati uz obavezu stalnoga praćenja utjecaja eksploatacijskoga polja na izvorišta. Ukoliko se dokaže da sanacija nije moguća, eksploatacija mineralnih sirovina mora se zabraniti.

Nije dozvoljeno istraživanje niti eksploatacija mineralnih sirovina na prostoru na kojemu se nalaze vodoprivredni objekti i uređaji, u skladu s člancima 19. i 33. "Zakona o rudarstvu" (NN br. 190/03).

Istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina od većega interesa može se odvijati uz prethodnu suglasnost i uvjete koje odredi tijelo državne uprave u čiji djelokrug spadaju poslovi koji se odnose na objekte koji se nalaze na tim prostorima, odnosno područjima.

Pravne i fizičke osobe koje protuzakonito obavljaju istraživanje ili eksploataciju mineralnih sirovina moraju sanirati nelegalnim radovima devastirano zemljište. Umjesto njih to može učiniti ured državne uprave u jedinici područne (regionalne) samouprave nadležan za poslove rudarstva na trošak počinitelja devastacije zemljišta. Ukoliko se ne utvrdi pravna ili fizička osoba koja je vršila ilegalnu eksploataciju mineralnih sirovina, tada troškove sanacije treba provoditi vlasnik zemljišta ili jedinice lokalne samouprave, odnosno država, ukoliko se radi o slučaju

ju iz članka 20. "Zakona o rudarstvu" (NN br. 190/03), kada je istraživanje mineralnih sirovina i eksploatacija rađena sukladno interesima Republike Hrvatske i propisima o izvlaštenju.

Sve fizičke i pravne osobe koje svojom djelatnošću mogu izazvati iznenadno zagađenje podzemnih voda, a nalaze se na području unutar granica III. zone sanitarne zaštite, moraju izraditi operativne planove mjera i djelovanja u slučaju iznenadnoga zagađenja (u skladu s odredbama iz "Državnog plana za zaštitu voda" (NN br. 8/99). Operativni plan moraju izraditi i pravne osobe koje obavljaju djelatnost vodoopskrbe i odvodnje, pravna osoba registrirana za održavanje čistoće javnih površina, odvoz otpada i obavljanje ostalih komunalnih djelatnosti, pravna osoba koja obavlja djelatnost zbrinjavanja glomaznog otpada i sanaciju, kao i pravna osoba koja obavlja djelatnost upravljanja, održavanja i zaštite cesta.

#### 189.

I. zona sanitarne zaštite izvorišta obuhvaća neposredno naplavno područje zahvata vode, krški izvor, kaptazu, crpne stanice, postrojenja za preradu vode, građevine za pogon, održavanje i čuvanje, uključivo i mjesta umjetnog napajanja krških vodonosnika bez obzira na udaljenost od zahvata vode:

Kod velikih naplavnih površina na strmim i nepristupačnim stijenskim odsječcima, I. zonu se može podijeliti na I.A i I.B.

I.A zona mora biti ogradena.

#### II. ZONA – ZONA STROGOG OGRANIČENJA

II. zona obuhvaća glavne podzemne drenažne smjerove u neposrednom slivu krških izvorišta s mogućim tečenjem kroz krško podzemlje do zahvata vode do 24 sata, odnosno područja s kojih su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja, u uvjetima velikih voda, veće od 3,0 cm/s, odnosno unutarnji dio klasičnoga priljevnoga područja.

#### MJERE ZAŠTITE U II. ZONI - OPĆE ODREDBE

U II. zoni, uz zabrane iz članka 9. ove Odluke, zabranjuje se:

- poljodjelska proizvodnja, osim proizvodnje zdrave hrane,
- stočarska proizvodnja, osim za potrebe seljačkoga gospodarstva, odnosno obiteljskoga poljoprivrednog gospodarstva,
- građenje pogona za proizvodnju, skladištenje i transport opasnih tvari,
- gradnja groblja i proširenje postojećih,
- građenje svih industrijskih pogona,
- građenje autocesta i magistralnih cesta (državnih i županijskih cesta),
- građenje željezničkih pruga i
- građenje drugih građevina koje mogu ugroziti kakvoću podzemne vode.

#### 190.

U I. zoni sanitarne zaštite izvorišta potrebno je zabraniti sve aktivnosti osim onih koje su vezane za eksploataciju, pročišćavanje i transport vode u vodoopskrbni sustav. U I.B zoni može se dozvoliti građenje nužnih prometnica, uz obaveznu kontroliranu odvodnju oborinskih voda i tehnička rješenja osiguranja prometa:

#### I. ZONA – ZONA STROGOG REŽIMA ZAŠTITE

I. zona obuhvaća neposredno naplavno područje zahvata vode, krški izvor, kaptazu, crpne stanice, postrojenja za preradu vode, građevine za pogon, održavanje i čuvanje, uključivo i mjesta umjetnog napajanja krških vodonosnika bez obzira na udaljenost od zahvata vode.

Kod velikih naplavnih površina na strmim i nepristupačnim stijenskim odsječcima, I. zonu se može podijeliti na I.A i I.B. zonu. I.A zona mora biti ogradena.

#### MJERE ZAŠTITE U I. A i I. B ZONI – OPĆE ODREDBE

U I. zoni, potrebno je zabraniti sve aktivnosti osim onih koje su vezane za eksploataciju, pročišćavanje i transport vode u vodoopskrbni sustav. U I.B zoni može se dozvoliti građenje nužnih prometnica, uz obaveznu kontroliranu odvodnju oborinskih voda i tehnička rješenja osiguranja prometa.

#### 191.

Potrebno je ograničiti šumarske aktivnosti u okviru I. B zone sanitarne zaštite izvorišta. Ovo ograničavanje podrazumijeva obavljanje minimalnih aktivnosti na održavanju šumskih površina u okviru I. B zone, uz primjenu ručnih alata, bez korištenja motoriziranih alata i strojeva:

Oborinske i otpadne vode iz zaleđa I. zone moraju se provesti izvan I. zone odvodnjom zatvorenoga tipa:

Oborinske vode s uređenih površina i krovova objekata unutar zone moraju se skupljati i odvodnjom zatvorenoga tipa odvesti s lokacije:

Objekti i sadržaji unutar zone koji su neophodni za pogon izvorišta moraju biti građeni i održavani s najvišim stupnjem sigurnosti u odnosu na zaštitu voda:

#### MJERE ZAŠTITE U I. ZONI IZVORIŠTA

Potrebno je ograničiti šumarske aktivnosti u okviru I. B zone sanitarne zaštite. Ovo ograničavanje podrazumijeva obavljanje minimalnih aktivnosti na održavanju šumskih površina u okviru I. B zone, uz primjenu ručnih alata, bez korištenja motoriziranih alata i strojeva. Oborinske i otpadne vode iz zaleđa I. zone moraju se provesti izvan I. zone odvodnjom zatvorenoga tipa. Oborinske vode s uređenih površina i krovova objekata unutar zone moraju se skupljati i odvodnjom zatvorenoga tipa odvesti s lokacije.

Objekti i sadržaji unutar zone koji su neophodni za pogon izvorišta moraju biti građeni i održavani s najvišim stupnjem sigurnosti u odnosu na zaštitu voda.

#### 192.

Prostornim planom Zagrebačke županije - Odredbe za provođenje, Popis građevina i zahvata za koje je potrebna procjena utjecaja na okoliš, određena je obveza procjene utjecaja na okoliš, pored posebnim propisom određenih građevina i zahvata, i za sljedeće građevine i zahvate:

- površinska eksploatacija šljunka i pijeska s ukupnim rezervama 300.000 – 500.000 m<sup>3</sup>, odnosno godišnjim kapacitetom 60.000 – 100.000 m<sup>3</sup>/god.,
- površinska eksploatacija tehničkog građevnog kamena s ukupnim rezervama 75.000 – 100.000 m<sup>3</sup>, odnosno godišnjim kapacitetom 15.000 – 20.000 m<sup>3</sup>/god.,
- površinska eksploatacija rude nemetala s ukupnim rezervama 150.000 do 250.000 m<sup>3</sup>, odnosno godišnjim kapacitetom 30.000 do 50.000 t/god.,
- građevine za obradu komunalnog i neopasnog tehnološkog otpada kapaciteta 5.000 – 10.000 t/godišnje,
- građevine za biološku obradu otpada kapaciteta 5.000 – 10.000 t/godišnje,
- odlagalište inertnog otpada kapaciteta 150.000 – 250.000 m<sup>3</sup> ukupnog volumena ili 2,5 - 4 ha površine,
- klaonice dnevnog kapaciteta 75 – 100 uvjetnih grla,
- građevine namijenjene uzgoju stoke kapaciteta 400 – 500 uvjetnih grla,
- građevine za proizvodnju, preradu i konzerviranje hrane za ljudsku upotrebu kapaciteta 7.500 – 10.000 t/god.,
- građevine za preradu kože i krzna (štavljenje i obrada, dorada i bojenje) kapaciteta 15 – 20 t/god.,
- asfaltne baze nazivnog kapaciteta 75 – 100 t/sat,



- betonare nazivnog kapaciteta 20 – 30 m<sup>3</sup>/sat,
- građevine za preradu i obradu metala kapaciteta 4.000 – 5.000 t/god.,
- građevine za proizvodnju kemikalija, kemijskih proizvoda i umjetnih vlakana kapaciteta 7.500 – 10.000 t/god.

U slučaju da se na relativno malom prostoru planira više istovrsnih zahvata (niz) čije su pojedinačne veličine tj. kapaciteti ispod, no ukupni daleko iznad granica propisanih posebnim propisima, za iste je obavezna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš u skladu s posebnim propisima.

## 9.

### Mjere provedbe plana

#### 193.

Za sadržaje koji su planom označeni kao lokacije ili trase “u istraživanju” (trase planiranih prometnica i zaobilaznica, korekcija trase željezničke pruge, športski aerodrom - letjelište Cvetković, kamenolom Slavetić), ne mogu se izdati uvjeti za izgradnju i započeti proces realizacije bez prethodnog provođenja svih zakonom propisanih radnji nužnih za ocjenu trase ili lokacije a temeljem rezultata tih istraživanja i po ugradnji u Prostorni plan Zagrebačke županije za one sadržaje koji se obvezatno prikazuju tom razinom plana.

#### 9.1. Obveza izrade prostornih planova

##### 194.

Utvrđuje se obveza izrade slijedećih planova:

Urbanističkog plana uređenja:

- za grad Jastrebarsko;
- za gospodarsku zonu Jalševac;
- za sve ostale dijelove građevinskog područja označene na kartografskim prikazima u mj. 1:5.000 kao neizgrađeni i neuređeni dijelovi građevinskih područja u koje se ne ubrajaju jedna ili više neposredno povezanih neizgrađenih i neuređenih čestica zemljišta ukupne površine do 5.000 m<sup>2</sup> koje s izgrađenim dijelom čine prostornu cjelinu. Izgrađeni dio građevinskog područja utvrđuje se tako da se izuzima svaka neizgrađena površina veća od 2.000 5.000 m<sup>2</sup> i svi neizgrađeni rubni i interpolirani prostori koji uz pristupnu prometnicu imaju širinu veću od 40 m.
- za sve gospodarske zone veće od 2 25 ha,
- za sve športsko-rekreacijske zone veće od 2 25 ha,
- za sve turističko-ugostiteljske zone veće od 2 25 ha.

Za športsko-rekreacijske i turističko-ugostiteljske zone mogu se izraditi i detaljni planovi uređenja.

Do donošenja UPU-a grada Jastrebarsko primjenjuje se GUP grada Jastrebarsko u dijelovima koji nisu u koliziji s ovim odredbama.

##### 195.

Dinamika izrade navedenih planova definirat donošenjem Odluka o izradi.

Do izrade navedenih planova primjenjivat će se važeći dokumenti prostornog uređenja koji su u skladu s ovim prostornim planom odnosno primjenjivat će se odredbe ovog Plana.

##### 196.

Uvjeti za izgradnju za građevine čija bi izgradnja bitno utjecala na oblikovne i prirodne vrijednosti na zaštićenom području unutar kojeg je dozvoljena izgradnja građevina, te svih značajnijih javnih, poslovnih, gospodarskih i športsko-rekreacijskih sadržaja utvrdit će se temeljem idejnog rješenja za izdavanje uvjeta za izgradnju.

Idejno rješenje za izdavanje uvjeta za izgradnju iz stavka 1. ovoga članka obvezatno se izrađuje za:

- građevine koje se grade ili rekonstruiraju u zoni zaštite kulturne baštine u središtu naselja Jastrebarsko
- građevine za koje je obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš.

Idejno rješenje za izdavanje uvjeta za izgradnju iz stavka 1. ovoga članka naročito treba obraditi:

- veličinu i položaj građevne čestice;
- uklapanje u širi prostor;
- tehnološko rješenje i kapacitete;
- način smještanja pojedinih sadržaja na građevnu česticu;
- prometno rješenje, uključivo promet u mirovanju;
- mogućnosti komunalnog opremanja građevne čestice;
- način pročišćavanja otpadnih voda;
- potencijalni utjecaj na okolinu;
- mjere predviđene za zaštitu i sanaciju okoliša.

Uvjeti za izgradnju navedenih građevina utvrdit će se temeljem navedenog elaborata, te uz dobivene suglasnosti nadležnih službi (zaštite kulturne i prirodne baštine, vodoprivredna, sanitar-na, protupožarna, veterinarska i druge suglasnosti).

##### 197.

U cilju zaštite i racionalnog korištenja prostora obvezuje se jedinica lokalne samouprave Grad Jastrebarsko da osigura sredstva za izradu potrebnih dokumenata prostornog uređenja.

##### 198.

Svi dokumenti prostornog uređenja: urbanistički planovi uređenja i detaljni planovi uređenja moraju biti izrađeni u skladu s PPUG.

Dokumentima prostornog uređenja iz stavke 1. ovog članka mogu se propisati detaljniji uvjeti za izgradnju i uređenje prostora.

U slučaju da se donesu posebni propisi, stroži od normi iz ovih Odredbi za provođenje, kod izdavanja uvjeta za izgradnju primijeniti će se strože norme.

##### 199.

Stupanjem na snagu ovoga Prostornog plana dosadašnji dokumenti prostornog uređenja na području Grada Jastrebarsko odnosno njihovi dijelovi koji su u skladu s ovim planom ostaju na snazi do izrade navedenih prostornih planova.

#### 9.2. Primjena posebnih razvojnih i drugih mjera

##### 200.

Područja primjene posebnih razvojnih mjera u okviru obuhvata plana prvenstveno su:

- područja naselja s demografski nepovoljnim pokazateljima
- napuštene vinogradarske i ostale poljoprivredne površine

##### 201.

Za područja primjene posebnih razvojnih i drugih mjera, uz razradenu osnovnu plansku koncepciju razvitka na lokalnoj razini, a u cilju postupnog smanjivanja nesrazmjera i zaostajanja u odnosu na druga područja (revitalizacija naselja i gospodarstva), i sprječavanja smanjenja obrađenih vinogradarskih i ostalih poljoprivrednih površina te stvaranje pretpostavki za kvalitetan život na ovim prostorima, provedba i razrada navedenih mjera provodit će se putem Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru.

Posebne postavke razvoja koje treba poticati za navedena područja su:

- treba potaknuti intenzivniji demografski porast stanovništva žarišnih naselja i onih naselja koja su donekle sačuvala stanov-

- ništvo (uglavnom naselja s više od 500 stanovnika), da bi se prekinuo negativni proces smanjenja broja stanovništva,
- planom predviđeni raspored proizvodnih kapaciteta i drugih sadržaja u prostoru provesti uz disperziju radnih mjesta i povezati ih s postojećim područjima stanovanja,
  - poticati razvoj prometnih pravaca, koji osiguravaju razvoj ovih područja i integraciju u prostor Grada i Županije.
  - građevinsko zemljište – u područjima pogođenim dugotrajnim iseljavanjem uz ispunjenje određenih uvjeta (mlađe dobne skupine, prijava prebivališta i sl.) osigurati prodaju uređenog građevinskog zemljišta po povoljnijim cijenama,
  - poticajne mjere za vinogradarstvo i poljodjelstvo.

**202.**

Ovim planom nije predviđeno širenje dosadašnjih građevinskih područja na predjele koji su evidentirani kao klizišta i geotehnički nestabilna područja. Nije dozvoljena nikakva izgradnja na klizištima i geotehnički nestabilnim područjima ni u postojećim građevinskim područjima ni izvan građevinskih područja, osim zahvata nužnih za poboljšanje uvjeta stanovanja na postojećim legalnim građevinama ali i tada jedino uz uvjet da je posebnim geotehničkim elaboratom dokazano da se tom intervencijom ne dovodi u opasnost sigurnost građevine i kontaktnog područja. U cilju primjene ovih mjera potrebno je obaviti detaljno geotehničko zoniranje tla u mjerilu topografske podloge mj. 1: 25.000.

**9.3. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni****203.**

Na površinama što su ovim prostornim planom predviđene za drugu namjenu, uz uvjet da Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Jastrebarsko nisu predviđeni za rušenje, ili su po namjeni u skladu s njima, a nalaze se na području za koje je Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Jastrebarsko predviđena izrada, urbanističkog plana uređenja ili detaljnog plana uređenja, može se, radi osiguravanja neophodnih uvjeta života i rada, odobriti rekonstrukcija postojećih građevina i to za:

- I. stambene, odnosno stambeno-poslovne građevine:
  1. obnova, sanacija i zamjena oštećenih i dotrajalih konstruktivnih i drugih dijelova građevina i krovništa u postojećim gabaritima;
  2. priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture, te rekonstrukcija svih vrsta instalacija;
  3. dogradnja sanitarnih prostorija (WC, kupaonica) uz postojeće stambene građevine koje nemaju iste izgrađene u svom sastavu ili na postojećoj građevnoj čestici, i to u najvećoj površini od 12 m<sup>2</sup>;
  4. dogradnja, odnosno nadogradnja stambenih ili pomoćnih prostora, tako da s postojećim ne prelazi ukupno 75 m<sup>2</sup> bruto građevinske površine svih etaža, s time da se ne poveća broj stanova;
  5. adaptacija tavanog ili drugog prostora unutar postojećeg gabarita u stambeni prostor;
  6. postava novog krovništa, bez nadozida kod građevina s dotrajalim ravnim krovom ili s nadozidom ako se radi o povećanju stambenog prostora iz točke I. broj 4. ovoga stavka;
  7. sanacija postojećih ograda i potpornih zidova radi sanacije terena (klizišta).
- II. građevine druge namjene (građevine za rad, javne, komunalne, prometne građevine):
  1. obnova i sanacija oštećenih i dotrajalih konstruktivnih dijelova građevina i krovništa;

2. dogradnja sanitarija, garderoba, manjih spremišta i sl. do najviše 16 m<sup>2</sup> izgrađenosti za građevine do 100 m<sup>2</sup> bruto izgrađene površine, odnosno do 16 m<sup>2</sup> + 5 % ukupne bruto izgrađene površine za veće građevine;
3. prenamjena i funkcionalna preinaka građevina vezano uz prenamjenu prostora, ali pod uvjetom da novoplanirana namjena ne pogoršava stanje čovjekove okoline i svojim korištenjem ne utječe na zdravlje ljudi u okolnim stambenim prostorima;
4. dogradnja i zamjena dotrajalih instalacija;
5. priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture;
6. dogradnja i zamjena građevina i uređaja komunalne infrastrukture i rekonstrukcija javnih prometnih površina;
7. sanacija postojećih ograda i potpornih zidova radi sanacije terena (klizišta).

**10.****Mjere zaštite od ratnih razaranja****204.**

Zbog mogućih ratnih i tehničko - tehnoloških djelovanja određuje se potreba planiranja gradnje skloništa za zaštitu ljudi i tvornih dobara. Iznimno, sklanjanje ljudi može se osigurati i prilagodbom pogodnih prirodnih, podrumskih i sličnih građevina.

**205.**

*Obveza gradnje skloništa treba biti definirana elaboratom "Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za područje Grada Jastrebarskog", odnosno elaboratom "Zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja za Grad Jastrebarsko" koji trebaju biti doneseni od strane Grada Jastrebarskog.*

Uvjeti za planiranje skloništa:

- mreža skloništa treba biti ravnomjerno razmještena s obzirom na gustoću naseljenosti i stupanj ugroženosti,
- najveća dozvoljena udaljenost od najudaljenijeg mjesta s kojeg se zaposjeda skloništa ne može biti veća od 250 m, s time da se vertikalne udaljenosti računaju trostruko, treba težiti planiranju skloništa kapaciteta 100-300 ljudi,
- skloništa planirati osobito u objektima društvene i javne namjene ili na njihovim građevinskim parcelama,
- skloništa treba locirati tako da su udaljena od lako zapaljivih i eksplozivnih mjesta, kako eventualni požar ili eksplozija ne bi utjecala na sigurnost korisnika,
- skloništa ne bi trebalo graditi u blizini objekata koji su osobito ugroženi od napada iz zraka (mostovi, određeni vojni objekti izloženi napadu, velika prometna križanja),
- lokacija skloništa treba biti planirana tako da je pristup skloništu omogućen i u uvjetima rušenja objekta u kojem je smješteno sklonište.

Uvjeti za oblikovanje skloništa:

- objekt skloništa mora imati građevinsko-tehnička svojstva zaštite i otpornosti kroz konstrukciju, veličinu i položaj prema tlu,
- skloništa moraju sadržavati sve propisane funkcionalne prostorije i uređaje,
- autonomnost skloništa treba biti osigurana za najmanje 7 dana.

**206.**

Skloništa je potrebno dimenzionirati na statičko opterećenje od 50-150 kPa za zaštitu od radijacijskog, biološkog i kemijskog djelovanja.

Prostornim planovima nižeg reda (urbanističkim planovima uređenja) potrebno je odrediti zone unutar kojih se grade skloništa i njihov stupanj otpornosti uz isticanje određene oznake kojom je vidljiva obveza gradnje skloništa, a detaljnim planovima uređenja potrebno je odrediti njihovu točnu lokaciju.

Skloništa je potrebno predvidjeti kao dvonamjenska, a u slučaju ratnih opasnosti i opasnosti od elementarnih nepogoda trebaju se u roku od 24 sata osposobiti za osnovnu namjenu.

Broj sklonišnih mjesta potrebno je planirati u skladu s posebnim propisom.

**207.**

Na prostoru Grada Jastrebarsko potrebno je planirati mjeru uzbunjivanja sukladno članku 21. Zakona o zaštiti i spašavanju (NN 174/04 i 70/07)

**208.**

Iz djelokruga zaštite od požara potrebno je slijedeće:

1. Osigurati vatrogasne prilaze i površine za operativni rad vatrogasne tehnike u skladu s odredbama Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94, 142/03).
2. Osigurati potrebne količine vode za gašenje požara u skladu s odredbama Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06).
3. U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4 m, ili manje ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevina i dr., da se požar ne može prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojena od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se za ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1 m neposredno ispod pokrova krovništva, koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.
4. Kod projektiranja građevina potrebno je primijeniti odredbe američkih smjernica NFPA 101 (izdanje 2006. godine) ili odredbe austrijskih smjernica TRVB N 115 (izdanje 2000. godine).

**Članak 7.**

Elaborat III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Jastrebarskog izrađen je u 6 (šest) izvornika potpisanih od predsjednika i ovjerenih pečatom Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog.

Jedan izvornik se čuva u pismohrani Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog, a po jedan izvornik zajedno s ovom Odlukom dostavlja se slijedećim naslovima:

- Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva
- Hrvatski zavod za prostorni razvoj
- Zavod za prostorno uređenje Zagrebačke županije
- Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Jastrebarsko
- Grad Jastrebarsko, Upravni odjel za stambeno-komunalne poslove, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i geodetske poslove

**Članak 8.**

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaju važiti dijelovi tekstualnih i grafičkih prikaza Prostornog plana uređenja Grada Ja-

strebarskog ("Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog" br. 2/02), I. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Jastrebarskog ("Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog" br. 3/04) i II. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Jastrebarskog ("Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog" br. 8/08) za područja obuhvata ovih Izmjena i dopuna.

**Članak 9.**

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od objave u "Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog".

Legenda: Tekst TEKST KOJI SE DODAJE  
Tekst TEKST KOJI SE BRIŠE

KLASA: 021-05/11-01/07

URBROJ:238/12-01-11-16

Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

P r e d s j e d n i k  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r

Na temelju članka 78. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“ broj 76/07 i 38/09) i članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“ broj 7/09) Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine donijelo je

**Odluku o izradi  
CILJANIH IZMJENA I DOPUNA DETALJNOG  
PLANA UREĐENJA BLOKA "HOTEL - VRTIĆ"  
u Jastrebarskom**

**OPĆE ODREDBE****Članak 1.**

Donosi se Odluka o izradi Ciljanih izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja bloka "Hotel - Vrtić" u Jastrebarskom (u daljnjem tekstu: Odluka).

Detaljni plan uređenja bloka „Hotel-Vrtić“ u Jastrebarskom objavljen je u „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“ broj 4/10 od 16. srpnja 2010.

**Članak 2.**

Odlukom se utvrđuje pravna osnova za izradu Ciljanih izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja bloka "Hotel - Vrtić" (u daljnjem tekstu: Plan), obuhvat Plana, ocjena stanja u obuhvatu Plana, ciljevi i programska polazišta Plana, popis potrebnih stručnih podloga za izradu Plana, način pribavljanja stručnih rješenja, vrsta i način pribavljanja kartografskih podloga, popis tijela i osoba određenih posebnim propisima koja daju zahtjeve za izradu Plana iz područja svog djelokruga, te drugih sudionika koji će sudjelovati u izradi Plana, rokovi za izradu Plana, te izvori financiranja Plana.

**PRAVNA OSNOVA ZA IZRADU PLANA****Članak 3.**

Odluka se donosi temeljem obveza koje proizlaze iz odredbi Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“ broj

76/07 i 38/09, u daljnjem tekstu: Zakon), poglavito članka 26., članka 77., članka 78. i članka 102.

## OBUH VAT PLANA

### Članak 4.

Obuhvat Plana je prostor bloka u Jastrebarskom kojeg čine ulice: Ulica dr. Franje Tuđmana - Ulica Ante i Davida Starčevića - Ulica bana Tome Erdödy Bakača - Ulica braće Radić, te obuhvat kompleksa tvrtke Komunalno Jastrebarsko s druge strane Ulice braće Radić izvan ovog bloka. Uži obuhvat ciljanih izmjena i dopuna je parcela k.č. 1132/1 k.o. Jastrebarsko koja je danas namijenjena za javne površine (promet, pješačke površine, parkiranje, zelene površine), a od dijela te parcele treba formirati i građevinsku česticu.

## OCJENA STANJA U OBUHVATU PLANA

### Članak 5.

Tijekom primjene važećeg dokumenta prostornog uređenja Detaljnog plana uređenja bloka "Hotel - Vrtić" u Jastrebarskom došlo je do promjene vlasničkih odnosa na dijelu zahvata Plana, pa je na temelju ponude predlagatelja utvrđeno da je zbog novonastalog stanja opravdano izmijeniti postojeći Plan, kako bi se olakšala i ubrzala mogućnost realizacije Plana.

S obzirom da se radi o ciljanim izmjenama i dopunama DPU-a, kroz javni uvid se ne očekuju dodatne primjedbe i zahtjevi za intervencijama u obuhvaćenom prostoru.

## CILJEVI I PROGRAMSKA POLAZIŠTA PLANA

### Članak 6.

Osnovni ciljevi Plana, sukladno Zakonu su:

Redefiniranje strukture građevnih čestica sukladno prostornim mogućnostima kao i konkretnim zahtjevima pojedinih vlasnika,

Redefiniranje prometnog rješenja vodeći računa o strukturi katastarskih čestica te sa stvarnim stanjem na terenu

### Članak 7.

Posebni ciljevi koje je potrebno ostvariti izradom ovog Plana su slijedeći:

Usklađivanje Plana i utvrđivanje zahvata u prostoru u svezi sa zahtjevima nadležnih institucija po pojedinim temama.

## POPIS POTREBNIH STRUČNIH PODLOGA POTREBNIH ZA IZRADU PLANA

### Članak 8.

Podatke, planske smjernice i propisane dokumente dostavit će nadležna tijela i osobe. To se prvenstveno odnosi na podatke o postojećim i planiranim elementima infrastrukture (odvodnja, vodoopskrba, telekomunikacije, opskrba plinom, elektroopskrba, itd).

## NAČIN PRIBAVLJANJA STRUČNIH RJEŠENJA

### Članak 9.

Stručni izrađivač Plana treba biti odabran postupkom predviđenim Zakonom o javnoj nabavi. Stručni izrađivač u dogovoru sa službama Grada Jastrebarskog i nadležnim institucijama treba izrađivati potrebna stručna rješenja.

## VRSTA I NAČIN PRIBAVLJANJA KARTOGRAFSKIH PODLOGA

### Članak 10.

Elaborat će se izraditi na kartografskim podlogama temeljnog plana.

## POPIS TIJELA I OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM PROPISIMA, KOJA DAJU ZAHTJEVE ZA IZRADU PLANA IZ PODRUČJA SVOG DJELOKRUGA, TE DRUGIH SUDIONIKA, KOJI ĆE SUDJELOVATI U IZRADI PLANA

### Članak 11.

Tijela i osobe koja za potrebe izrade Plana daju svoje prethodne zahtjeve i sudjeluju u postupku njegove izrade su:

- Ministarstvo unutarnjih poslova, PU Zagrebačka,
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Zagrebu,
- Državna uprava za zaštitu i spašavanje,
- Hrvatske ceste,
- Hrvatska agencija za telekomunikacije,
- Hrvatska elektroprivreda,
- Zavod za prostorno uređenje Zagrebačke županije,
- Ured uprave u Zagrebačkoj županiji nadležan za izdavanje akata,
- Odašiljači i veze d.o.o.,
- Trgovačka društva, javne ustanove, službe, pravne i fizičke osobe koje obavljaju komunalne djelatnosti (vodoopskrba, odvodnja, opskrba toplinskom energijom i plinom, održavanje čistoće, održavanje javnih površina i nerazvrstanih cesta, prijevoz putnika u javnom prometu) na području obuhvata Plana,
- Društveni i značajniji gospodarski subjekti koji djeluju ili imaju namjeru djelovanja na području obuhvata Plana.

### Članak 12.

Primjenom članka 79. Zakona tijela i osobe iz prethodnog članka pozivaju se da u roku od 15 dana dostave zahtjeve za izradu Plana. Ukoliko zahtjevi ne budu dostavljeni u roku smatrat će se da zahtjeva nema.

Zahtjev sadrži podatke, planske smjernice, propisane dokumente. U zahtjevu se moraju odrediti važeći propisi i njihove odredbe, te stručni i ostali dokumenti na kojima se temelje zahtjevi u obuhvatu Plana.

Ukoliko se, temeljem Zakona ili drugog zakona ili podzakonskog akta, tijekom izrade i postupka donošenja Plana pojavi potreba drugih zahtjeva ili posebnih uvjeta smatrat će se sukladni ovom članku Odluke uz posebno obrazloženje.

## ROK ZA IZRADU PLANA, ODNOSNO NJEGOVIH POJEDINIH ETAPA I ROK ZA PRIPREMU ZAHTJEVA ZA IZRADU PLANA

### Članak 13.

Utvrđuju se rokovi trajanja postupka izrade i donošenja Plana po etapama kako slijedi:

- Dostava prethodnih zahtjeva (podaci, planske smjernice i propisani dokumenti) za izradu Plana: najviše 30 dana po dostavi Odluke o izradi nadležnim tijelima;
- Izrada polazišta i ciljeva prostornog uređenja s provedbom stručne rasprave i usvajanjem Konceptije prostornog uređenja: 7 dana po dobivanju prethodnih zahtjeva

- Izrada plana prostornog uređenja s provedbom prethodne rasprave o Nacrtu prijedloga Plana, te elaboracija Prijedloga Plana sa sažetkom: 15 dana,
- Utvrđivanje Prijedloga Plana za javnu raspravu i objava javne rasprave: najviše 7 dana po elaboraciji Prijedloga Plana,
- Početak javne rasprave: najviše 7 dana od utvrđivanja Prijedloga Plana od strane Gradonačelnika,
- Trajanje javne rasprave: 15 dana,
- Izrada Izvješća o javnoj raspravi: najviše 7 dana od zadnjeg dana roka za dostavu prijedloga i primjedbi s javne rasprave,
- Izrada Nacrta konačnog prijedloga Plana i nacrta Odluke o donošenju Plana: najviše 15 dana od usvajanja izvješća o javnoj raspravi od strane Gradonačelnika,
- Pribavljanje mišljenja o poštivanju zahtjeva iz čl. 79. odnosno očitovanja iz čl. 90. Zakona o prostornom uređenju i gradnji: 30 dana od dana zaprimanja zahtjeva,
- Izrada i utvrđivanje Konačnog prijedloga Plana i prijedloga Odluke o donošenju Plana: najviše 15 dana od dana zaprimanja zadnjeg mišljenja,
- Donošenje Plana: najviše 7 dana od utvrđivanja Konačnog prijedloga Plana i prijedloga Odluke o donošenju Plana od strane Gradonačelnika.
- Elaboracija Plana: najviše 5 dana od dana donošenja Plana na Vijeću.

Ukoliko iz objektivnih razloga dođe do pomaka u rokovima iz prethodnog stavka isti se pomiču, ali se ne mijenja trajanje pojedine etape. Navedenim pomacima se ne mogu mijenjati rokovi određeni odredbama Zakona.

### ZABRANA I VRIJEME TRAJANJA ZABRANE IZDAVANJA AKATA KOJIMA SE ODOBRAVAJU ZAHVATI

#### Članak 14.

Tijekom izrade Plana dozvoljava se izdavanje akata kojima se odobravaju zahvati u prostoru ukoliko su u skladu s važećim Planom.

### IZVORI FINANCIRANJA IZRADE PLANA

#### Članak 15.

Izrada Plana financira se sredstvima predlagatelja izmjena i dopuna koje će on uplatiti u Proračun Grada Jastrebarskog, što će se regulirati posebnim ugovorom.

### ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 16.

Nadležno upravno tijelo nositelja izrade Plana obvezuje se da u roku od najmanje 15 dana od dana objave Odluke:

- sukladno članku 82. Zakona, obavijesti javnost o izradi Plana,
- sukladno članku 79. Zakona, dostavi Odluku urbanističkoj inspekciji i
- tijelima i osobama iz članka 11. ove Odluke s pozivom na dostavu zahtjeva za izradu Plana.

Obvezuje se nadležno upravno tijelo nositelja izrade Plana, da sukladno članku 61. Zakona, vodi službenu evidenciju o postupku izrade i donošenja Plana.

#### Članak 17.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od objave u „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“.

KLASA: 021-05/11-01/07  
URBROJ: 238/12-01-11-17  
Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

P r e d s j e d n i k  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Temeljem odredbe članka 32. stavka 2. i članka 44. stavka 6. Zakona o poljoprivrednom zemljištu (Narodne novine, broj 152/08, 21/10 i 124/10), Programa raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske na području Grada Jastrebarskog, klasa: 021-05/02-01/05, urbroj: 238/12-01-02-7, od 06. kolovoza 2002. godine, a na koji je Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja dalo suglasnost, klasa: 320-02/02-1/1214, urbroj: 525-2-02-2/DI od 14. listopada 2002. godine, Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 18. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine, donosi sljedeću

### O D L U K U o raspisivanju javnog natječaja za zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske na području Grada Jastrebarskog

#### Članak 1.

Raspisuje se javni natječaj za zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države na području Grada Jastrebarskog, u katastarskoj općini Cvetković, koje je Programom raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu države na području Grada Jastrebarskog predviđeno za zakup i za prodaju, i to:

Redni broj	Katastarske čestice	Kultura	Površina (ha)	Početni iznos zakupnine (kn)	Trajanje zakupa
1.	2493	oranica	22,5660	13.043,15	20 godina
2.	2501/1	livada	2,5032	846,10	5 godina
3.	2501/3	livada	2,7733	937,38	5 godina
4.	2497	oranica	26,0977	14.139,81	20 godina
5.	2500	oranica	27,8563	16.100,94	20 godina
6.	2507	oranica	25,9909	15.022,74	5 godina
7.	2510	oranica	12,5412	7.248,81	5 godina

#### Članak 2.

Postupak javnog natječaja prikupljanja pismenih ponuda provest će Povjerenstvo za prodaju i davanje u zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države Grada Jastrebarskog.

#### Članak 3.

Javni natječaj objavit će se u „Jutarnjem listu“ i na oglasnoj ploči Grada Jastrebarskog.

Pismene ponude dostavljaju se Gradu Jastrebarskom u roku od 15 dana od objave natječaja u javnom glasilu.

#### Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu u roku od 8 dana od dana donošenja, a objavit će se u Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog.

**Obrazloženje:**

Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na svojoj 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine, donijelo je Odluku o raspisivanju javnog natječaja za zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske na području Grada Jastrebarskog za k.o. Cvetković.

Predmet zakupa su nekretnine označene u članku 1. ove Odluke kao: k.č.2493, k.č. 2497 i k.č. 2500, u Programu raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske, na koji je Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja dalo suglasnost, predviđene su za zakup i to, sukladno članku 45. Zakona, na rok od 20 godina.

Sukladno članku 44. stavku 6. Zakona, ostale nekretnine iz članka 1. ove Odluke, u izvanknjižnom su vlasništvu države i Programom su predviđene za prodaju, te se kao takve do uknjižbe vlasništva RH, daju u zakup, ali najdulje na rok do pet godina,

Postupak prikupljanja pismenih ponuda putem javnog natječaja provodit će Povjerenstvo za prodaju i davanje u zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države Grada Jastrebarskog.

Početna cijena zakupnine utvrđena je temeljem Pravilnika o početnoj cijeni poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske na natječaju za prodaju i zakup, početnoj visini naknade na natječaju za dugogodišnji zakup i koncesiju za ribnjake (Narodne novine, broj 40/09) za k.o. Cvetković i to: za oranice **578,00 kn/ha** te za livade **338,00 kn/ha**.

Javni natječaj objavit će se u javnom glasilu „Jutarnji list“, kao i na oglasnoj ploči Grada Jastrebarskog, Strossmayerov trg 13.

Pismene ponude za zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske podnose se u roku od 15 dana, računajući od dana objave natječaja u javnom glasilu.

Temeljem ove Odluke ukupna površina poljoprivrednog zemljišta koja se daje u zakup iznosi 120.3286 ha, uz ukupnu početnu zakupninu od 67.338,93 kuna.

KLASA: 021-05/11-01/07  
URBROJ: 238/12-01-11-18  
Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

**P r e d s j e d n i k**  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju članka 98. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi («Narodne novine», broj 87/08, 86/09, 92/10 i 105/10) i članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog («Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog», broj 07/09) Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici, održanoj 18. ožujka 2011. godine, donijelo je

**ZAKLJUČAK**  
**o davanju prethodne suglasnosti na prijedlog teksta**  
**Odluke o izmjenama i dopunama Statuta Glazbene škole Jastrebarsko**

**I.**

Daje se prethodna suglasnost na prijedlog teksta Odluke o izmjenama i dopunama Statuta Glazbene škole Jastrebarsko.

**II.**

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom objave u „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“.

KLASA: 021-05/11-01/07  
URBROJ: 238/12-01-11-21  
Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

**P r e d s j e d n i k**  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog («Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog», broj 7/09), Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine, donijelo je

**ZAKLJUČAK**  
**o prihvaćanju Izvješća o korištenju proračunske zalihe za mjesec prosinac 2010. godine**

1. Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog razmotrilo je Izvješće o korištenju proračunske zalihe za mjesec prosinac 2010. godine.
2. Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog prihvaća Izvješće o korištenju proračunske zalihe za mjesec prosinac 2010. godine.
3. Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“.

KLASA: 021-05/11-01/07  
URBROJ: 238/12-01-11-22  
Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

**P r e d s j e d n i k**  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog («Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog», broj 7/09), Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine, donijelo je

**ZAKLJUČAK**  
**o prihvaćanju Izvješća o korištenju proračunske zalihe za mjesec siječanj 2011. godine**

1. Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog razmotrilo je Izvješće o korištenju proračunske zalihe za mjesec siječanj 2011. godine.
2. Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog prihvaća Izvješće o korištenju proračunske zalihe za mjesec siječanj 2011. godine.
3. Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“.

KLASA: 021-05/11-01/07  
URBROJ: 238/12-01-11-23  
Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

**P r e d s j e d n i k**  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r.

Na temelju članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 7/09), Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine, donijelo je

**ZAKLJUČAK**  
**o prihvatanju Izvješća o korištenju proračunske zalihe za mjesec veljaču 2011. godine**

1. Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog razmotrilo je Izvješće o korištenju proračunske zalihe za mjesec veljaču 2011. godine.
2. Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog prihvaća Izvješće o korištenju proračunske zalihe za mjesec veljaču 2011. godine.
3. Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“.

KLASA: 021-05/11-01/07  
URBROJ: 238/12-01-11-24  
Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

P r e d s j e d n i k  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r

Na temelju članka 37. Statuta Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 7/09), Gradsko vijeće Grada Jastrebarskog na 11. sjednici održanoj 18. ožujka 2011. godine, donijelo je

**ZAKLJUČAK**  
**o izražavanju pozitivnog mišljenja i davanju podrške**

**Članak 1.**

Gradsko vijeće izražava pozitivno mišljenje o aktivnostima Udruge zemljišnih zajednica Jastrebarsko te daje svoju podršku u njihovoj inicijativi za pokretanje zakonske procedure donošenja Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o naknadi za imovinu oduzetu za vrijeme jugoslavenske komunističke vladavine, radi ostvarivanja povrata oduzete zajedničke imovine ovlaštenicima naknade.

**Članak 2.**

Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“.

KLASA: 021-05/11-01/07  
URBROJ: 238/12-01-11-23  
Jastrebarsko, 18. ožujka 2011.

P r e d s j e d n i k  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r

Na temelju članka 4. Odluke o osnivanju Savjeta mladih Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 6/10), Odbor za izbor i imenovanja Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog na 9. sjednici održanoj 17. ožujka 2011. godine upućuje:

**JAVNI POZIV**  
**za podnošenje prijedloga za izbor članova Savjeta mladih Grada Jastrebarskog**

Odlukom o osnivanju Savjeta mladih Grada Jastrebarskog osniva se Savjet mladih Grada Jastrebarskog kao savjetodavno tijelo Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog u cilju aktivnijeg uključivanja mladih u javni život Grada Jastrebarskog.

Savjet mladih Grada Jastrebarskog ima predsjednika, zamjenika predsjednika i 7 članova (ukupno 9 članova) i čine ga mladi koji imaju prebivalište na području Grada Jastrebarskog u dobi od petnaest (15) do dvadeset i devet (29) godina života.

Članovi Savjeta mladih Grada Jastrebarskog biraju se na dvije godine.

Pozivaju se udruge mladih i udruge koje se bave mladima, učenička vijeća, studentski zborovi te drugi registrirani oblici organiziranja mladih (primjerice političke stranke koje su svojim općim aktom odredile da osnivaju i različite oblike organiziranja mladih u političkoj stranci) da podnesu obrazložene prijedloge kandidata za članove Savjeta mladih Grada Jastrebarskog.

Prijedlog mora biti ovjeren od ovlaštene osobe predlagatelja te obavezno mora sadržavati slijedeće podatke:

- Naziv i sjedište predlagatelja
- Ime i prezime kandidata,
- Datum i godinu rođenja
- Prebivalište
- Obrazloženje prijedloga.

Prijedlog se podnosi Odboru za izbor i imenovanja Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog u roku od 30 dana od dana objave ovog poziva u Jutarnjem listu, na adresu:

GRAD JASTREBARSKO  
Odbor za izbor i imenovanja  
Strossmayerov trg 13  
10450 Jastrebarsko  
s naznakom: “PRIJEDLOG KANIDIDATA ZA ČLANOVE SAVJETA MLADIH GRADA JASTREBARSKOG”

KLASA: 021-06/11-01/02  
URBROJ: 238/12-01-11-4  
Jastrebarsko, 17. ožujka 2011.

P r e d s j e d n i k  
Gradskog vijeća Grada Jastrebarskog  
Nenad Strizrep, dipl. iur., v.r

---

## AKTI GRADONAČELNIKA

---

Na temelju članka 48. Statuta grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik grada Jastrebarskog“, broj 7/09), Gradonačelnik Grada Jastrebarskog donosi

### ZAKLJUČAK o financijskoj pomoći

#### I.

Odobrava se financijska pomoć OPG-u Peurača Duško, Dra- ga Svetojanska 2, Jastrebarsko u iznosu od 1.000,00 kuna za or- ganizaciju izložbe „Prezentacija uzgoja lavande i suvenira“.

#### II.

Odobrena sredstva uplatit će se na račun broj: 2360000- 3114738640 otvoren kod Zagrebačke banke, iz proračuna grada Jastrebarskog za 2011. godinu, Program: razvoj gospodarstva, Aktivnost: A401402 Turizam, Konto: 38119.

#### III.

Ovaj zaključak objavit će se u „Službenom vjesniku grada Jastrebarskog“.

KLASA: 320-01/11-01/02  
URBROJ: 238/12-02-11-3  
Jastrebarsko, 17. ožujka 2011.

Gradonačelnik  
Mihael Zmajlović, dipl. oec., v. r.

Na temelju članka 48. Statuta grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik grada Jastrebarskog“, broj 7/09), Gradonačelnik Grada Jastrebarskog donosi

### ZAKLJUČAK o financijskoj pomoći

#### I.

Odobrava se financijska pomoć Lovnom uredu Jastrebarsko, Jastrebarsko, u iznosu od 1.000,00 kuna, za sufinanciranje dije- la troškova puta na sajam lova u Budimpešti, 19. ožujka 2011. godine.

#### II.

Odobrena sredstva uplatit će se na račun Lovačkog društva „Vepar“ broj: 2360000-1101628547 otvoren kod Zagrebačke banke, iz proračuna grada Jastrebarskog za 2011. godinu, Pro- gram: razvoj poljoprivrede, Aktivnost: A401605 Sufinanciranje rada poljoprivrednih udruga, Konto: 38119.

#### III.

Ovaj zaključak objavit će se u „Službenom vjesniku grada Jastrebarskog“.

KLASA: 053-02/11-01/04  
URBROJ: 238/12-02-11-3  
Jastrebarsko, 17. ožujka 2011.

Gradonačelnik  
Mihael Zmajlović, dipl. oec., v. r.

Na temelju članka 48. Statuta Grada Jastrebarskog („Službe- ni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 7/09) Gradonačelnik Grada Jastrebarskog donosi

### ZAKLJUČAK o pokroviteljstvu i financijskoj potpori Kulturno umjetničkom društvu Sveta Jana

#### I.

Gradonačelnik Grada Jastrebarskog prihvaća pokroviteljstvo i odobrava financijsku potporu Kulturno umjetničkom društvu Sveta Jana u iznosu od 10.000,00 kn (desettisuća kuna) za or- ganizaciju 24. festivala zabavne glazbe pjevača amatera “Sveta Jana 2011”.

#### II.

Navedeni iznos uplatit će se na žiro račun 2390001- 1100027883 otvoren kod Hrvatske poštanske banke, na ime Kul- turno umjetničkog društva Sveta Jana, iz proračunske rezerve.

#### III.

Obvezuje se Kulturno umjetničko društvo Sveta Jana da Upravnom odjelu za društvene djelatnosti Grada Jastrebarskog dostavi izvješće o utrošku odobrenih i isplaćenih novčanih sred- stava do 1. lipnja 2011.

#### IV.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja i bit će objavljen u “Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog”.

KLASA: 612-13/11-01/04  
URBROJ: 238/12-02-11-3  
Jastrebarsko, 14. ožujka 2011.

Gradonačelnik  
Mihael Zmajlović, dipl. oec., v. r.

Na temelju članka 48. statuta Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, broj 7/09.) Gradonačelnik Grada Jastrebarskog donosi

### ZAKLJUČAK o prihvaćanju pokroviteljstva i financijskoj pomoći KUD-u “Okička trešnja” Stankovo

#### I.

Gradonačelnik Grada Jastrebarskog prihvaća pokrovitelj- stvo nad obilježavanjem 10-te godišnjice uspješnog rada KUD-a „Okička trešnja“, Stankovo, koje će se održati 12. lipnja 2011. godine.

#### II.

Odobrava se financijska pomoć u iznosu od 5.000 kuna (pettisuća kuna), koja će biti uplaćena na žiro račun 2390001- 1100027980 otvoren kod Hrvatske poštanske banke, na ime Kul- turno umjetničko društvo „Okička trešnja“, Stankovo 58.



**III.**

Sredstva će biti isplaćena iz proračunske rezerve Proračuna Grada Jastrebarskog za 2011. godinu.

**IV.**

Ovaj će zaključak biti objavljen u „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“.

KLASA:612-13/11-01/05  
URBROJ: 238/12-02-11-3  
Jastrebarsko, 14. ožujka 2011.

Gradonačelnik  
Mihael Zmajlović, dipl. oec., v. r.

Na temelju članka 19. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, 33/01, 129/05, 109/07, 125/08) i članka 48. Statuta Grada Jastrebarskog („Službeni vjesnik Grada Jastrebarskog“, 7/09), Gradonačelnik Grada Jastrebarskog donosi

**ZAKLJUČAK****o financijskoj potpori Školi nogometa NK Jaska****I.**

Odobrava se financijska potpora u iznosu od 6.000,00 kn (šeststisuća kuna) Školi nogometa NK Jaska, Bana Josipa Jelačića bb, 10 450 Jastrebarsko u svrhu nabave nove športske opreme.

**II.**

Navedeni iznos isplatit će se iz proračuna Grada Jastrebarskog na žiro račun: 2340009-1110177912 kod Privredne banke Zagreb na ime Škole nogometa NK Jaska iz proračunske rezerve.

**III.**

Obvezuje se Škola nogometa NK Jaska da Upravnom odjelu za društvene djelatnosti Grada Jastrebarskog, dostavi izvješće o namjenskom utrošku sredstava odobrenih ovim Zaključkom do 01. srpnja 2011. godine.

**IV.**

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i biti će objavljen u „Službenom vjesniku Grada Jastrebarskog“.

KLASA: 620-03/11-01/11  
URBROJ: 238/12-02-11-3  
Jastrebarsko, 14. ožujka 2011.

Gradonačelnik  
Mihael Zmajlović, dipl. oec., v. r.



## SADRŽAJ

**AKTI GRADSKOG VIJEĆA**

1. Godišnji Izvještaj o izvršenju proračuna Grada Jastrebarskog za 2010. godinu	21	13. Odluka o donošenju III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Jastrebarskog	78
2. Odluka o raspodjeli rezultata proračuna Grada Jastrebarskog za 2010. godinu	32	14. Odluka o izradi ciljanih izmjena i dopuna detaljnog plana uređenja bloka „HOTEL-VRTIĆ“ u Jastrebarskom	111
3. Izvješće o izvršenju Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Jastrebarskog za 2010. godinu	33	15. Odluka o raspisivanju javnog natječaja za zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske na području Grada Jastrebarskog	113
4. Izvješće o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture na području Grada Jastrebarskog za 2010. godinu	36	16. Zaključak o davanju prethodne suglasnosti na prijedlog teksta Odluke o izmjenama i dopunama Statuta Glazbene škole Jastrebarsko	114
5. Izvješće o izvršenju Programa javnih potreba u kulturi na području Grada Jastrebarskog za 2010. godinu	37	17. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o korištenju proračunske zalihe za mjesec prosinac 2010. godine	114
6. Izvješće o izvršenju Programa javnih potreba u športu na području Grada Jastrebarskog u 2010. godini	39	18. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o korištenju proračunske zalihe za mjesec siječanj 2011. godine	114
7. Izvješća Programa javnih potreba u predškolskom odgoju na području Grada Jastrebarskog u 2010. godini	40	19. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o korištenju proračunske zalihe za mjesec veljaču 2011. godine	115
8. Izvješće o izvršenju Programa javnih potreba u društvenim djelatnostima na području Grada Jastrebarskog za 2010. godinu	41	20. Zaključak o izražavanju pozitivnog mišljenja i davanju podrške	115
9. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o radu Gradonačelnika Grada Jastrebarskog za razdoblje od 1. srpnja do 31. prosinca 2010. godine	47	21. Javni poziv za podnošenje prijedloga za izbor članova Savjeta mladih Grada Jastrebarskog	115
10. Odluka o raspoređivanju sredstava političkim strankama za 2011. godinu	53		
11. Plan gospodarenja otpadom za Grad Jastrebarsko	54		
12. Odluka o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja za davanje koncesije za obavljanje komunalne djelatnosti skupljanja i odvoza komunalnog otpada na području Grada Jastrebarskog	77		
		<b>AKTI GRADONAČELNIKA</b>	
		1. Zaključak o financijskoj pomoći	116
		2. Zaključak o financijskoj pomoći	116
		3. Zaključak o pokroviteljstvu i financijskoj potpori Kulturno umjetničkom društvu Sveta Jana	116
		4. Zaključak o prihvaćanju pokroviteljstva i financijskoj pomoći KUD-u “Okićka trešnja”, Stankovo	116
		5. Zaključak o financijskoj potpori Školi nogometa NK Jaska	117

