



REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA DUGOPOLJE  
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 400-01/24-01/05  
URBROJ: 2181-23-02/01-24-2  
Dugopolje, 04.10.2024.

PREDSJEDNIKU OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE DUGOPOLJE  
-ovdje

Na temelju članka 48. Statuta Općine Dugopolje („Službeni vjesnik Općine Dugopolje”, broj 2/18, 2/20 i 2/21), Općinski načelnik Općine Dugopolje dana 04. listopada 2024. godine, utvrđuje

***Prijedlog II. Izmjena i dopuna Proračuna Općine Dugopolje za 2024. godinu***

i dostavlja Općinskom vijeću Općine Dugopolje na raspravu i usvajanje.

Za izvjestiteljicu na sjednici Općinskog vijeća određuje se Marija Čipčić, viša savjetnica za proračun i financije.

OPĆINSKI NAČELNIK  
Perica Bosančić, dipl.ing.el.

DOSTAVITI:

1. Općinskom vijeću Općine Dugopolje, ovdje
2. Jedinstveni upravni odjel, ovdje
3. Arhivi, ovdje

Na temelju članka 45. Zakona o proračunu ("Narodne novine" broj 144/21) i članka 30. Statuta Općine Dugopolje ("Službeni vjesnik Općine Dugopolje", broj 2/18, 2/20 i 2/21), Općinsko vijeće Općine Dugopolje na \_\_\_\_ sjednici održanoj dana \_\_\_\_ 2024. godine, donijelo je

## II. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE DUGOPOLJE ZA 2024. GODINU

### Članak 1.

U Proračunu Općine Dugopolje za 2024. godinu ("Službeni vjesnik Općine Dugopolje", broj 14/23 i 7/24) članak 1. mijenja se i glasi:

BROJ KONTA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOSA	PROMJENA POSTOTAK	NOVI IZNOS
<b>A. RAČUN PRIHODA I RASHODA</b>				
6 Prihodi poslovanja	6.239.263,69	249.000,00	4,0%	6.488.263,69
7 Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	1.720.800,00	100.000,00	5,8%	1.820.800,00
3 Rashodi poslovanja	4.892.443,22	100.000,00	2,0%	4.992.443,22
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.011.170,00	79.000,00	1,6%	5.090.170,00
<b>RAZLIKA</b>	<b>-1.943.549,53</b>	<b>170.000,00</b>	<b>-8,7%</b>	<b>-1.773.549,53</b>
<b>B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA</b>				
8 Primici od financijske imovine i zaduživanja	2.370.000,00	-170.000,00	-7,2%	2.200.000,00
5 Izdaci za financijsku imovinu i oplate zajmova	445.900,00	0,00	0,0%	445.900,00
<b>NETO ZADUŽIVANJE/FINANCIRANJE</b>	<b>1.924.100,00</b>	<b>-170.000,00</b>	<b>-8,8%</b>	<b>1.754.100,00</b>
<b>C. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA</b>				
<b>VIŠAK/MANJAK IZ PRETHODNIH GODINA</b>	<b>0,00</b>	<b>19.449,53</b>	<b>100,0%</b>	<b>19.449,53</b>
<b>VIŠAK/MANJAK + NETO ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA + RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,00</b>

BROJ	KONTA VRSTA PRIHODA / RASHODA	PLANIRANO	IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
<b>A. RAČUN PRIHODA I RASHODA</b>					
6	<b>Prilohi od poslovanja</b>	6.239.263,69	249.000,00	4.0%	6.488.263,69
61	Prilohi od poreza	1.311.531,69	0,00	0.0%	1.311.531,69
63	Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	1.351.552,00	206.000,00	15.2%	1.557.552,00
64	Prilohi od imovine	128.805,00	0,00	0.0%	128.805,00
65	Prilohi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	3.210.975,00	43.000,00	1.3%	3.253.975,00
66	Prilohi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od	231.400,00	0,00	0.0%	231.400,00
68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	5.000,00	0,00	0.0%	5.000,00
7	<b>Prilohi od prodaje nefinancijske imovine</b>	1.720.800,00	100.000,00	5.8%	1.820.800,00
71	Prilohi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine	1.715.800,00	100.000,00	5.8%	1.815.800,00
72	Prilohi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	5.000,00	0,00	0.0%	5.000,00
3	<b>Rashodi poslovanja</b>	4.892.443,22	100.000,00	2.0%	4.992.443,22
31	Rashodi za zaposlene	1.411.165,00	0,00	0.0%	1.411.165,00
32	Materijalni rashodi	1.715.047,00	0,00	0.0%	1.715.047,00
34	Financijski rashodi	345.569,53	0,00	0.0%	345.569,53
35	Subvencije	110.000,00	0,00	0.0%	110.000,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	11.000,00	0,00	0.0%	11.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge	377.000,00	0,00	0.0%	377.000,00
38	Ostali rashodi	922.661,69	100.000,00	10.8%	1.022.661,69
4	<b>Rashodi za nabavu nefinancijske imovine</b>	5.011.170,00	79.000,00	1.6%	5.090.170,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	961.420,00	43.000,00	4.5%	1.004.420,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.049.750,00	36.000,00	0.9%	4.085.750,00
<b>B. RAČUN ZADUŽIVANJA I FINANCIRANJA</b>					
8	<b>Prilohi od financijske imovine i zaduživanja</b>	2.370.000,00	- 170.000,00	- 7.2%	2.200.000,00
84	Prilohi od zaduživanja	2.370.000,00	- 170.000,00	- 7.2%	2.200.000,00
5	<b>Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova</b>	445.900,00	0,00	0.0%	445.900,00
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	445.900,00	0,00	0.0%	445.900,00
<b>C. RASPOLOŽIVA SREDSTVA I ZIPRETRHODNIH GODINA</b>					
9	<b>Vlastiti izvori</b>	0,00	19.449,53	100%	19.449,53
92	Rezultat poslovanja	0,00	19.449,53	100%	19.449,53

## Članak 2.

U Proračunu Općine Dugopolje za 2024. godinu ("Službeni vjesnik Općine Dugopolje", broj 148/23 i 7/24) članak 2. mijenja se i glasi:  
 Rashodi i izdaci Proračuna u iznosu od 10.528.513,22 EUR raspoređuju se po proračunskim klasifikacijama u Posebnom dijelu proračuna kako slijedi:

Svrha	PRORAČUNSKA KLASIFIKACIJA	PRORAČUNSKA ZNOS	PRORAČUNSKA PROMJENA	PRORAČUNSKA ZNOS
Razdjel 001	REDSTAVNIČKA TIJELA	68.211,69	0,00	68.211,69
Glava 00101	OPĆINSKO VIJEĆE	68.211,69	0,00	68.211,69
Glava 00101	Općinsko vijeće	68.211,69	0,00	68.211,69
Program 1100	DJELATNOST PREDSTAVNIČKIH TIJELA	68.211,69	0,00	68.211,69
Aktivnost A110001	RAD OPĆINSKOG VIJEĆA	25.000,00	0,00	25.000,00
Funkcijska klasifikacija 0111	Izvršna i zakonodavna tijela	25.000,00	0,00	25.000,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		25.000,00	0,00	25.000,00
3	Rashodi poslovanja	25.000,00	0,00	25.000,00
32	Materijalni rashodi	25.000,00	0,00	25.000,00
Aktivnost A110002	RAD POLITIČKIH STRANAKA	10.511,69	0,00	10.511,69
Funkcijska klasifikacija 0111	Izvršna i zakonodavna tijela	10.511,69	0,00	10.511,69
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		10.511,69	0,00	10.511,69
3	Rashodi poslovanja	10.511,69	0,00	10.511,69
38	Ostali rashodi	10.511,69	0,00	10.511,69
Aktivnost A110003	SAVJET MLADIH OPĆINE DUGOPOLJE	1.700,00	0,00	1.700,00
Funkcijska klasifikacija 0111	Izvršna i zakonodavna tijela	1.700,00	0,00	1.700,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		700,00	0,00	700,00
3	Rashodi poslovanja	700,00	0,00	700,00
32	Materijalni rashodi	700,00	0,00	700,00
Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE		1.000,00	0,00	1.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.000,00	0,00	1.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.000,00	0,00	1.000,00
Tekući projekt T110001	OBILJEŽAVANJE DANA OPĆINE I OSTALIH BLAGDA	31.000,00	0,00	31.000,00
Funkcijska klasifikacija 0111	Izvršna i zakonodavna tijela	31.000,00	0,00	31.000,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		31.000,00	0,00	31.000,00
3	Rashodi poslovanja	31.000,00	0,00	31.000,00
32	Materijalni rashodi	31.000,00	0,00	31.000,00
Razdjel 002	EDINSTVENI UPRAVNI ODJEL I OPĆINSKI NAČELNIK	10.281.301,53	179.000,00	10.460.301,53
Glava 00201	JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL I OPĆINSKI NAČELNIK	8.982.624,53	179.000,00	9.161.624,53
Glava 00201	Općinsko vijeće i proračunski korisnici	8.982.624,53	179.000,00	9.161.624,53
Program 2000	JAVNA UPRAVA I ADMINISTRACIJA	1.621.299,53	0,00	1.621.299,53



32	Materijalni rashodi	1.500,00	0,00	0,00	1.500,00
<b>Izvor 7.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE</b>					
3	Rashodi poslovanja	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
32	Materijalni rashodi	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
<b>Aktivnost A200005 OTPLATE ZAJMOVA I FINANCIJSKI RASHODI</b>					
<b>Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA</b>					
5	Izdaci za finansijsku imovinu i otplate zajmova	790.099,53	0,00	0,00	790.099,53
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	278.500,00	0,00	0,00	278.500,00
<b>Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE</b>					
5	Izdaci za finansijsku imovinu i otplate zajmova	115.100,00	0,00	0,00	115.100,00
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	115.100,00	0,00	0,00	115.100,00
<b>Izvor 7.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE</b>					
5	Izdaci za finansijsku imovinu i otplate zajmova	52.300,00	0,00	0,00	52.300,00
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	52.300,00	0,00	0,00	52.300,00
<b>Funkcijska klasifikacija 0133 Ostale opće usluge</b>					
<b>Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI</b>					
3	Rashodi poslovanja	344.199,53	0,00	0,00	344.199,53
34	Financijski rashodi	11.000,00	0,00	0,00	11.000,00
<b>Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA</b>					
3	Rashodi poslovanja	11.000,00	0,00	0,00	11.000,00
34	Financijski rashodi	31.449,53	0,00	0,00	31.449,53
<b>Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE</b>					
3	Rashodi poslovanja	31.449,53	0,00	0,00	31.449,53
34	Financijski rashodi	31.449,53	0,00	0,00	31.449,53
<b>Aktivnost A200006 PRORAČUNSKA PRIČUVA</b>					
<b>Funkcijska klasifikacija 0160 Opće javne usluge koje nisu drugdje svrstane</b>					
<b>Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI</b>					
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
38	Ostali rashodi	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
<b>Aktivnost A200007 JENOKRATNE DONACIJE UDRUGAMA DO 5% SREDSTVA</b>					
<b>Funkcijska klasifikacija 0160 Opće javne usluge koje nisu drugdje svrstane</b>					
<b>Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI</b>					
3	Rashodi poslovanja	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
38	Ostali rashodi	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
<b>Aktivnost A200008 TROŠKOVI REALIZACIJE I PRIPREME EU PROJEKATA</b>					
<b>Funkcijska klasifikacija 0133 Ostale opće usluge</b>					
<b>Izvor 5.3. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA</b>					
3	Rashodi poslovanja	37.500,00	0,00	0,00	37.500,00
32	Materijalni rashodi	37.500,00	0,00	0,00	37.500,00

<b>Program 2001 UPRAVLJANJE IMOVINOM</b>		<b>668.500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>668.500,00</b>
Aktivnost A200101 ODRŽAVANJE NEKRETNINA U VLASNIŠTVU OPĆINE DUČ		25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
Funkcijska klasifikacija 0133 Ostale opće usluge		25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
3 Rashodi poslovanja		5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
32 Materijalni rashodi		5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE		20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
3 Rashodi poslovanja		20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
32 Materijalni rashodi		20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Kapitalni projekt K200101 OTKUP ZEMLJIŠTA		630.000,00	0,00	0,00	630.000,00
Funkcijska klasifikacija 0133 Ostale opće usluge		630.000,00	0,00	0,00	630.000,00
Izvor 7.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		630.000,00	0,00	0,00	630.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		630.000,00	0,00	0,00	630.000,00
41 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		630.000,00	0,00	0,00	630.000,00
Tekući projekt T200101 NABAVA OPREME		13.500,00	0,00	0,00	13.500,00
Funkcijska klasifikacija 0133 Ostale opće usluge		13.500,00	0,00	0,00	13.500,00
Izvor 7.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE		13.500,00	0,00	0,00	13.500,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		13.500,00	0,00	0,00	13.500,00
41 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		11.500,00	0,00	0,00	11.500,00
<b>Program 2002 PREDŠKOLSKI ODGOJ</b>		<b>2.254.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.254.000,00</b>
Kapitalni projekt K200202 DOGRADNJA STAROG DJEČJEG VRTIĆA		2.254.000,00	0,00	0,00	2.254.000,00
Funkcijska klasifikacija 0911 Predškolsko obrazovanje		2.254.000,00	0,00	0,00	2.254.000,00
Izvor 5.3. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA		54.000,00	0,00	0,00	54.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		54.000,00	0,00	0,00	54.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		54.000,00	0,00	0,00	54.000,00
Izvor 8.1. NAMJENSKI PRIMICI OD ZADUZIVANJA		2.200.000,00	0,00	0,00	2.200.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine		2.200.000,00	0,00	0,00	2.200.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine		2.200.000,00	0,00	0,00	2.200.000,00
<b>Program 2003 OSNOVNO, SREDNJOŠKOLSKO I VISOKO OBRAZOVANJE</b>		<b>325.250,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>325.250,00</b>
Aktivnost A200301 SUFINANCIRANJE PREHRANE I OSIGURANJA UČENIKA I		2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
Funkcijska klasifikacija 0912 Osnovno obrazovanje		2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI		2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
3 Rashodi poslovanja		2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge		2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
Aktivnost A200302 STIPENDIRANJE UČENIKA I STUDENATA		60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
Funkcijska klasifikacija 0980 Usluge obrazovanja koje nisu drugdje svrstane		60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE		60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
3 Rashodi poslovanja		60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge		60.000,00	0,00	0,00	60.000,00

Kapitalni projekt K200301 REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA OSNOVNE ŠKC	231.250,00	0,00	231.250,00	0,00	231.250,00
Funkcijska klasifikacija 0912 Osnovno obrazovanje	231.250,00	0,00	231.250,00	0,00	231.250,00
Izvor 5.3. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA	231.250,00	0,00	231.250,00	0,00	231.250,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	231.250,00	0,00	231.250,00	0,00	231.250,00
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	231.250,00	0,00	231.250,00	0,00	231.250,00
Tekući projekt T200301 NABAVA OPREME ZA OSNOVNU ŠKOLU DUGOPOL.	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00
Funkcijska klasifikacija 0912 Osnovno obrazovanje	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00
Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00
3 Rashodi poslovanja	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00
Tekući projekt T200302 NABAVA RADNIH MATERIJALA ZA UČENIKE O.Š. DU	29.000,00	0,00	29.000,00	0,00	29.000,00
Funkcijska klasifikacija 0912 Osnovno obrazovanje	29.000,00	0,00	29.000,00	0,00	29.000,00
Izvor 5.2. POMOĆI	29.000,00	0,00	29.000,00	0,00	29.000,00
3 Rashodi poslovanja	29.000,00	0,00	29.000,00	0,00	29.000,00
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge	29.000,00	0,00	29.000,00	0,00	29.000,00
Program 2004 PROMICANJE KULTURE	90.000,00	0,00	90.000,00	0,00	90.000,00
Aktivnost A200401 PROGRAM JAVNIH POTREBA U KULTURI	40.000,00	0,00	40.000,00	0,00	40.000,00
Funkcijska klasifikacija 0820 Službe kulture	40.000,00	0,00	40.000,00	0,00	40.000,00
Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA	40.000,00	0,00	40.000,00	0,00	40.000,00
3 Rashodi poslovanja	40.000,00	0,00	40.000,00	0,00	40.000,00
38 Ostali rashodi	40.000,00	0,00	40.000,00	0,00	40.000,00
Aktivnost A200402 POTPORE VJERSKIM ZAJEDNICAMA	50.000,00	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00
Funkcijska klasifikacija 0860 Rashodi za rekreaciju, kulturu i religiju koji nisu	50.000,00	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00
Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA	50.000,00	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00
3 Rashodi poslovanja	50.000,00	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00
38 Ostali rashodi	50.000,00	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00
Program 2005 RAZVOJ CIVILNOG DRUŠTVA	70.000,00	0,00	70.000,00	0,00	70.000,00
Aktivnost A200501 PROGRAM JAVNIH POTREBA U OSTALIM PROGRAMIMA	70.000,00	0,00	70.000,00	0,00	70.000,00
Funkcijska klasifikacija 0860 Rashodi za rekreaciju, kulturu i religiju koji nisu	70.000,00	0,00	70.000,00	0,00	70.000,00
Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA	70.000,00	0,00	70.000,00	0,00	70.000,00
3 Rashodi poslovanja	70.000,00	0,00	70.000,00	0,00	70.000,00
38 Ostali rashodi	70.000,00	0,00	70.000,00	0,00	70.000,00
Program 2006 RAZVOJ SPORTA I REKREACIJE	661.500,00	143.000,00	804.500,00	21,62	804.500,00
Aktivnost A200601 PROGRAM JAVNIH POTREBA U SPORTU	420.000,00	100.000,00	520.000,00	23,81	520.000,00
Funkcijska klasifikacija 0810 Službe rekreacije i sporta	420.000,00	100.000,00	520.000,00	23,81	520.000,00
Izvor 7.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	420.000,00	100.000,00	520.000,00	23,81	520.000,00
3 Rashodi poslovanja	420.000,00	100.000,00	520.000,00	23,81	520.000,00
38 Ostali rashodi	420.000,00	100.000,00	520.000,00	23,81	520.000,00
Aktivnost A200602 SUFINANCIRANJE TROŠKOVA ŠKOLSKE DVORANE	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00
Funkcijska klasifikacija 0810 Službe rekreacije i sporta	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00

<b>Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI</b>						
3	Rashodi poslovanja	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00	3.000,00
38	Ostali rashodi	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00	3.000,00
	<b>Kapitalni projekt K200601 SPORT HUB - CENTAR SPORTSKE EDUKACIJE I /</b>					
	<b>Funkcijska klasifikacija 0810 Službe rekreacije i sporta</b>	43.500,00	43.000,00	98,85	86.500,00	86.500,00
	<b>Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA</b>	43.500,00	43.000,00	98,85	86.500,00	86.500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	43.500,00	43.000,00	98,85	86.500,00	86.500,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	43.000,00	100,00	43.000,00	43.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	43.500,00	0,00	0,00	43.500,00	43.500,00
	<b>Kapitalni projekt K200602 UREĐENJE NOGOMETNIH SVLAČIONICA U ŠRC H</b>	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00	180.000,00
	<b>Funkcijska klasifikacija 0810 Službe rekreacije i sporta</b>	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00	180.000,00
	<b>Izvor 5.3. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA</b>	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00	180.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00	180.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00	180.000,00
	<b>Kapitalni projekt K200603 NABAVA SEMAFORA NA NOGOMETNOM IGRALIŠ</b>	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
	<b>Funkcijska klasifikacija 0810 Službe rekreacije i sporta</b>	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
	<b>Izvor 5.2. POMOĆI</b>	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
	<b>Program 2007 SOCIJALNA SKRB I POTICANJE DEMOGRAFSKE OBNOVE</b>	311.800,00	0,00	0,00	311.800,00	311.800,00
	<b>Aktivnost A200701 POKLON NOVOROĐENOJ DJECI</b>	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00	70.000,00
	<b>Funkcijska klasifikacija 1040 Obitelj i djeca</b>	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00	70.000,00
	<b>Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE</b>	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00	70.000,00
3	Rashodi poslovanja	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00	70.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00	70.000,00
	<b>Aktivnost A200702 POKLON PRILIKOM SKLAPANJA BRAKA</b>	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	25.000,00
	<b>Funkcijska klasifikacija 1040 Obitelj i djeca</b>	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	25.000,00
	<b>Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA</b>	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	25.000,00
3	Rashodi poslovanja	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	25.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	25.000,00
	<b>Aktivnost A200707 POMOĆ ZA PODMIRENJE TROŠKOVA STANOVANJA</b>	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00
	<b>Funkcijska klasifikacija 1060 Stanovanje</b>	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00
	<b>Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE</b>	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00
	<b>Aktivnost A200708 POMOĆ ZA PODMIRENJE TROŠKOVA LIJEČENJA</b>	35.000,00	0,00	0,00	35.000,00	35.000,00
	<b>Funkcijska klasifikacija 1011 Bolest</b>	35.000,00	0,00	0,00	35.000,00	35.000,00
	<b>Izvor 5.2. POMOĆI</b>	35.000,00	0,00	0,00	35.000,00	35.000,00
3	Rashodi poslovanja	35.000,00	0,00	0,00	35.000,00	35.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge	35.000,00	0,00	0,00	35.000,00	35.000,00





4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	97.000,00	0,00	0,00	97.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	97.000,00	0,00	0,00	97.000,00
	Kapitalni projekt K201003 POSLOVNA ZONA PODI ZAPAD - UREĐENJE I IZGRADNJA	52.000,00	0,00	0,00	52.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0490 Ekonomski poslovi koji nisu drugdje svrstani	52.000,00	0,00	0,00	52.000,00
	Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA	52.000,00	0,00	0,00	52.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	52.000,00	0,00	0,00	52.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	52.000,00	0,00	0,00	52.000,00
	Kapitalni projekt K201004 POSLOVNA ZONA BANI I BANI SJEVER - UREĐENJE I IZGRADNJA	7.200,00	0,00	0,00	7.200,00
	Funkcijska klasifikacija 0490 Ekonomski poslovi koji nisu drugdje svrstani	7.200,00	0,00	0,00	7.200,00
	Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA	1.400,00	0,00	0,00	1.400,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.400,00	0,00	0,00	1.400,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.400,00	0,00	0,00	1.400,00
	Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	5.800,00	0,00	0,00	5.800,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.800,00	0,00	0,00	5.800,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.800,00	0,00	0,00	5.800,00
	Kapitalni projekt K201006 POSLOVNA ZONA KRČ - UREĐENJE I IZGRADNJA	4.100,00	0,00	0,00	4.100,00
	Funkcijska klasifikacija 0490 Ekonomski poslovi koji nisu drugdje svrstani	4.100,00	0,00	0,00	4.100,00
	Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA	4.100,00	0,00	0,00	4.100,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.100,00	0,00	0,00	4.100,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.100,00	0,00	0,00	4.100,00
	Program 2011 POTICANJE RAZVOJA TURIZMA	143.000,00	0,00	0,00	143.000,00
	Aktivnost A201101 TURISTIČKA ZAJEDNICA OPĆINE DUGOPOLJE	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0490 Ekonomski poslovi koji nisu drugdje svrstani	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
3	Rashodi poslovanja	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
38	Ostali rashodi	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
	Aktivnost A201102 ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNIH BICIKLA	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0620 Razvoj zajednice	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
	Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
3	Rashodi poslovanja	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
32	Materijalni rashodi	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
	Kapitalni projekt K201101 UREĐENJE MALOG PUTA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
	Izvor 5.3. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
	Tekući projekt T201101 UREĐENJE PLANINARSKJE STAZE NA MOSORU	63.000,00	0,00	0,00	63.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	63.000,00	0,00	0,00	63.000,00
	Izvor 4.2. PRIHODI OD SPOMENIČKE RENTE	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00

4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
	<b>Izvor 4.7. PRIHODI OD BORA VIŠNE PRISTOJBE</b>	<b>3.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.000,00</b>
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
	<b>Tekući projekt T201102 PROJEKT PROMOCIJE TURIZMA U SKLOPU PREKO Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos</b>	<b>33.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.000,00</b>
	<b>Izvor 5.3. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA</b>	<b>33.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.000,00</b>
3	Rashodi poslovanja	33.000,00	0,00	0,00	33.000,00
32	Materijalni rashodi	33.000,00	0,00	0,00	33.000,00
	<b>Program 2012 ZAŠTITA OKOLIŠA</b>	<b>383.125,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>383.125,00</b>
	<b>Aktivnost A201201 ODVOZ KRUPNOG OTPADA S SABIRNOG MJESTA</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>
	<b>Funkcijska klasifikacija 0510 Gospodarenje otpadom</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>
	<b>Izvor 5.2. POMOĆI</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>
3	Rashodi poslovanja	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
32	Materijalni rashodi	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
	<b>Aktivnost A201202 NAKNADA ZA ODLAGALIŠTE OTPADA KAREPOVAC</b>	<b>45.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45.000,00</b>
	<b>Funkcijska klasifikacija 0510 Gospodarenje otpadom</b>	<b>45.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45.000,00</b>
	<b>Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE</b>	<b>45.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45.000,00</b>
3	Rashodi poslovanja	45.000,00	0,00	0,00	45.000,00
32	Materijalni rashodi	45.000,00	0,00	0,00	45.000,00
	<b>Aktivnost A201204 TROŠKOVI UPRAVLJANJA RECIKLAŽNIM DVORIŠTOM</b>	<b>55.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>55.000,00</b>
	<b>Funkcijska klasifikacija 0510 Gospodarenje otpadom</b>	<b>55.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>55.000,00</b>
	<b>Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE</b>	<b>55.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>55.000,00</b>
3	Rashodi poslovanja	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
32	Materijalni rashodi	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
	<b>Kapitalni projekt K201204 IZGRADNJA FOTONAPONSKE ELEKTRANE NA ŠF</b>	<b>170.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>170.000,00</b>
	<b>Funkcijska klasifikacija 0560 Poslovi i usluge zaštite okoliša koji nisu drugdj</b>	<b>170.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>170.000,00</b>
	<b>Izvor 5.3. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA</b>	<b>170.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>170.000,00</b>
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00
	<b>Tekući projekt T201202 SUFINANCIRANJE UGRADNJE SUSTAVA ZA KORIŠT</b>	<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50.000,00</b>
	<b>Funkcijska klasifikacija 0560 Poslovi i usluge zaštite okoliša koji nisu drugdj</b>	<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50.000,00</b>
	<b>Izvor 7.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE</b>	<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50.000,00</b>
3	Rashodi poslovanja	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
	<b>Tekući projekt T201203 STRATEGIJA ZELENE URBANE OBNOVE OPĆINE DI</b>	<b>33.125,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.125,00</b>
	<b>Funkcijska klasifikacija 0550 Istraživanje i razvoj: Zaštita okoliša</b>	<b>33.125,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.125,00</b>
	<b>Izvor 5.3. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA</b>	<b>33.125,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.125,00</b>
3	Rashodi poslovanja	33.125,00	0,00	0,00	33.125,00

32	Materijalni rashodi	33.125,00	0,00	0,00	33.125,00
	<b>Program 2013 RAZVOJ I SIGURNOST PROMIETA</b>	<b>797.900,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>797.900,00</b>
	Aktivnost A201301 ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNE RASVJETE	142.000,00	0,00	0,00	142.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0640 Ulična rasvjeta	142.000,00	0,00	0,00	142.000,00
	Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	142.000,00	0,00	0,00	142.000,00
3	Rashodi poslovanja	142.000,00	0,00	0,00	142.000,00
32	Materijalni rashodi	142.000,00	0,00	0,00	142.000,00
	Aktivnost A201302 REDOVNO ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA	145.000,00	0,00	0,00	145.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0610 Razvoj stanovanja	145.000,00	0,00	0,00	145.000,00
	Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	145.000,00	0,00	0,00	145.000,00
3	Rashodi poslovanja	145.000,00	0,00	0,00	145.000,00
32	Materijalni rashodi	145.000,00	0,00	0,00	145.000,00
	Aktivnost A201303 IZVANREDNO ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA	85.000,00	0,00	0,00	85.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0610 Razvoj stanovanja	85.000,00	0,00	0,00	85.000,00
	Izvor 5.2. POMOĆI	85.000,00	0,00	0,00	85.000,00
3	Rashodi poslovanja	85.000,00	0,00	0,00	85.000,00
32	Materijalni rashodi	85.000,00	0,00	0,00	85.000,00
	Kapitalni projekt K201301 IZGRADNJA OBJEKATA JAVNE RASVJETE	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0640 Ulična rasvjeta	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
	Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
	Kapitalni projekt K201305 IZGRADNJA ULICE DON ŠPIRA VUKOVIĆA	13.000,00	0,00	0,00	13.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	13.000,00	0,00	0,00	13.000,00
	Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	13.000,00	0,00	0,00	13.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	13.000,00	0,00	0,00	13.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	13.000,00	0,00	0,00	13.000,00
	Kapitalni projekt K201306 IZGRADNJA DUGOPOLJSKE ULICE (OD K. JELEN	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
	Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRIMOSA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
	Kapitalni projekt K201307 UREĐENJE I PROŠIRENJE PUTA DO ODMORIŠTA	61.400,00	0,00	0,00	61.400,00
	Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	61.400,00	0,00	0,00	61.400,00
	Izvor 5.2. POMOĆI	61.400,00	0,00	0,00	61.400,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	61.400,00	0,00	0,00	61.400,00
41	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	61.400,00	0,00	0,00	61.400,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
	Kapitalni projekt K201308 UREĐENJE I PROŠIRENJE STARE LAVAROVE ULI	41.400,00	0,00	0,00	41.400,00
	Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
	Izvor 5.2. POMOĆI	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00

<b>Izvor 5.2. POMOĆI</b>					
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
	Kapitalni projekt K201309 IZGRADNJA NOGOSTUPA U ULICI 114. BRIGADE	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	126.500,00	0,00	0,00	126.500,00
	Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	126.500,00	0,00	0,00	126.500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	126.500,00	0,00	0,00	126.500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	126.500,00	0,00	0,00	126.500,00
	Kapitalni projekt K201310 IZGRADNJA I OPREMANJE NADSTREŠNICA NA AI	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0451 Cestovni promet	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
	Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
	Kapitalni projekt K201311 UREĐENJE I PROŠIRENJE DIJELA ULICE ANTE S1	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
	Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
	Tekući projekt T201301 UREĐENJE ZELENIH POVRŠINA UZ CESTE	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
	Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
	Tekući projekt T201304 PROJEKT PREKOGRANIČNE SURADNJE E-MOBILNI	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
	Izvor 5.3. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
3	Rashodi poslovanja	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
32	Materijalni rashodi	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
	<b>Program 2014 RAZVOJ I UPRAVLJANJE SUSTAVA VODOOPSKRBE, OD VOD</b>	<b>268.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>268.000,00</b>
	Aktivnost A201401 REDOVNO ISPITIVANJE OTPADNIH VODA	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0520 Gospodarenje otpadnim vodama	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
	Izvor 4.8. PRIHODI OD NAPLATE VODNOG DOPRINOSA I VODNE NAKNADE	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
3	Rashodi poslovanja	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
32	Materijalni rashodi	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
	Aktivnost A201402 ODRŽAVANJE GRAĐEVINA JAVNE ODVODNJE OBORINS	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0520 Gospodarenje otpadnim vodama	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
	Izvor 4.8. PRIHODI OD NAPLATE VODNOG DOPRINOSA I VODNE NAKNADE	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
3	Rashodi poslovanja	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
32	Materijalni rashodi	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00
	Kapitalni projekt K201401 IZGRADNJA SEKUNDARNE VODOVODNE MREŽE	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00



Aktivnost A201506 ODRŽAVANJE GRAĐEVINA, UREĐAJA I PREDMETA JAVI	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00
Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00
Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00
3 Rashodi poslovanja	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00
32 Materijalni rashodi	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00
<b>Program 2016 PROSTORNO UREĐENJE I UNAPREĐENJE STANOVANJA</b>	<b>645.700,00</b>	<b>36.000,00</b>	<b>5,58</b>	<b>681.700,00</b>
Aktivnost A201601 UREĐENJE SREDIŠTA DUGOPOLJA	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
3 Rashodi poslovanja	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
32 Materijalni rashodi	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Kapitalni projekt K201601 IZRADA PROSTORNO-PLANSKE DOKUMENTACIJE	30.700,00	0,00	0,00	30.700,00
Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	30.700,00	0,00	0,00	30.700,00
Izvor 4.1. PRIHODI OD NAKNADE ZA ZADRŽAVANJE NEZAKON. IZGRAĐENI	2.700,00	0,00	0,00	2.700,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.700,00	0,00	0,00	2.700,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.700,00	0,00	0,00	2.700,00
Izvor 4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA	28.000,00	0,00	0,00	28.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	28.000,00	0,00	0,00	28.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	28.000,00	0,00	0,00	28.000,00
Kapitalni projekt K201602 GEODETSKE IZMJERE I ELABORATI	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
3 Rashodi poslovanja	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
32 Materijalni rashodi	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
Kapitalni projekt K201603 IZGRADNJA, UREĐENJE I OPREMANJE PARKOVN	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	62.000,00	0,00	0,00	62.000,00
Izvor 5.3. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA	62.000,00	0,00	0,00	62.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	62.000,00	0,00	0,00	62.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	62.000,00	0,00	0,00	62.000,00
Kapitalni projekt K201604 STAMBENA ZONA PODI - UREĐENJE I IZGRADNJI	62.400,00	0,00	0,00	62.400,00
Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	62.400,00	0,00	0,00	62.400,00
Izvor 4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	62.400,00	0,00	0,00	62.400,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	62.400,00	0,00	0,00	62.400,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	62.400,00	0,00	0,00	62.400,00
Kapitalni projekt K201605 STAMBENA ZONA DRAGE - UREĐENJE I IZGRADN	4.100,00	0,00	0,00	4.100,00
Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	4.100,00	0,00	0,00	4.100,00
Izvor 5.2. POMOĆI	4.100,00	0,00	0,00	4.100,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.100,00	0,00	0,00	4.100,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.100,00	0,00	0,00	4.100,00
Kapitalni projekt K201606 STAMBENA ZONA KUTE - UREĐENJE I IZGRADNJI	4.100,00	0,00	0,00	4.100,00
Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
Izvor 5.2. POMOĆI	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00

Funkcijska klasifikacija	0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
Izvor	4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
Kapitalni projekt	K201607 STAMBENA ZONA KOPRIVNO - UREĐENJE I IZGR	62.500,00	0,00	0,00	62.500,00
Funkcijska klasifikacija	0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	62.500,00	0,00	0,00	62.500,00
Izvor	4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	62.500,00	0,00	0,00	62.500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	62.500,00	0,00	0,00	62.500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	62.500,00	0,00	0,00	62.500,00
Kapitalni projekt	K201608 IZGRADNJA ZELENE TRŽNICE	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
Funkcijska klasifikacija	0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
Izvor	4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
Kapitalni projekt	K201609 Wi-Fi FOR EU	7.500,00	0,00	0,00	7.500,00
Funkcijska klasifikacija	0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	7.500,00	0,00	0,00	7.500,00
Izvor	4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	7.500,00	0,00	0,00	7.500,00
3	Rashodi poslovanja	7.500,00	0,00	0,00	7.500,00
32	Materijalni rashodi	7.500,00	0,00	0,00	7.500,00
Kapitalni projekt	K201610 IZGRADNJA GROBNICA NA MJESNOM GROBLJU	71.000,00	0,00	0,00	71.000,00
Funkcijska klasifikacija	0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	71.000,00	0,00	0,00	71.000,00
Izvor	4.6. PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	71.000,00	0,00	0,00	71.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	71.000,00	0,00	0,00	71.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	71.000,00	0,00	0,00	71.000,00
Kapitalni projekt	K201611 PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA ZA EU PROJEKTE	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Funkcijska klasifikacija	0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Izvor	5.3. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Kapitalni projekt	K201612 IZGRADNJA STAZA, OGRADNIH ZIDOVA I PARKIR	62.500,00	0,00	0,00	62.500,00
Funkcijska klasifikacija	0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	62.500,00	0,00	0,00	62.500,00
Izvor	5.2. POMOĆI	62.500,00	0,00	0,00	62.500,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	62.500,00	0,00	0,00	62.500,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	62.500,00	0,00	0,00	62.500,00
Kapitalni projekt	K201613 IZGRADNJA, UREĐENJE I OPREMANJE DJEČJIH	140.000,00	0,00	0,00	140.000,00
Funkcijska klasifikacija	0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	140.000,00	36.000,00	25,71	176.000,00
Izvor	4.5. PRIHODI OD KOMUNALNIH DOPRINOSA	16.000,00	0,00	25,71	176.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	16.000,00	0,00	0,00	16.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	16.000,00	0,00	0,00	16.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
		4.000,00	0,00	0,00	4.000,00

<b>Izvor 5.3. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA</b>					
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	124.000,00	36.000,00	29,03	160.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	124.000,00	36.000,00	29,03	160.000,00
	Kapitalni projekt K201614 IZGRADNJA GROBNICA NA MJESNOM GROBLJU	124.000,00	36.000,00	29,03	160.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
	Izvor 5.2. POMOĆI	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
4.1	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
	Kapitalni projekt K201615 IZGRADNJA PJEŠAČKIH KORIDORA	41.000,00	0,00	0,00	15.000,00
	Funkcijska klasifikacija 0660 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnos	41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
	Izvor 7.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
	<b>Glava 00202 NARODNA KNJIŽNICA U DUGOPOLJU</b>	98.150,00	0,00	0,00	41.000,00
	<b>Proračunski korisnik 43716 NARODNA KNJIŽNICA U DUGOPOLJU</b>	98.150,00	0,00	0,00	98.150,00
	<b>Glava 00202 402 Jedinstveni upravni odjel i proračunski korisnici</b>	98.150,00	0,00	0,00	98.150,00
	<b>Program 2004 PROMICANJE KULTURE</b>	98.150,00	0,00	0,00	98.150,00
	Aktivnost A200403 REDOVAN RAD NARODNE KNJIŽNICE U DUGOPOLJU	57.500,00	0,00	0,00	98.150,00
	Funkcijska klasifikacija 0820 Službe kulture	57.500,00	0,00	0,00	57.500,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	57.500,00	0,00	0,00	57.500,00
	Korisnik K001 NARODNA KNJIŽNICA DUGOPOLJE	57.500,00	0,00	0,00	57.500,00
3	Rashodi poslovanja	57.500,00	0,00	0,00	57.500,00
3.1	Rashodi za zaposlene	57.500,00	0,00	0,00	57.500,00
	Aktivnost A200404 RASHODI POSLOVANJA NARODNE KNJIŽNICE U DUGOF	10.250,00	0,00	0,00	57.500,00
	Funkcijska klasifikacija 0820 Službe kulture	10.250,00	0,00	0,00	10.250,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	10.250,00	0,00	0,00	10.250,00
	Korisnik K001 NARODNA KNJIŽNICA DUGOPOLJE	10.250,00	0,00	0,00	10.250,00
3	Rashodi poslovanja	10.250,00	0,00	0,00	10.250,00
3.2	Materijalni rashodi	9.900,00	0,00	0,00	10.250,00
3.4	Financijski rashodi	350,00	0,00	0,00	9.900,00
	Kapitalni projekt K200401 NABAVA OPREME I KNJIGA	15.600,00	0,00	0,00	350,00
	Funkcijska klasifikacija 0820 Službe kulture	15.600,00	0,00	0,00	15.600,00
	Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	10.300,00	0,00	0,00	15.600,00
	Korisnik K001 NARODNA KNJIŽNICA DUGOPOLJE	10.300,00	0,00	0,00	10.300,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.300,00	0,00	0,00	10.300,00
4.2	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.300,00	0,00	0,00	10.300,00
	Izvor 3.2. VLASTITI PRIHODI-PK	10.300,00	0,00	0,00	10.300,00
	Korisnik K001 NARODNA KNJIŽNICA DUGOPOLJE	1.000,00	0,00	0,00	10.300,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
4.2	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00

Izvor 4.4. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE-PK									
Korisnik K001 NARODNA KNJIŽNICA DUGOPOLJE			4.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.300,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine			4.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.300,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine			4.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.300,00
Tekući projekt T200401 IZDAVAČKA DJELATNOST			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.000,00
Funkcijska klasifikacija 0820 Službe kulture			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.000,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI			4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00
Korisnik K001 NARODNA KNJIŽNICA DUGOPOLJE			4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00
3 Rashodi poslovanja			4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00
32 Materijalni rashodi			4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00
Izvor 5.5. POMOĆI -PK			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
Korisnik K001 NARODNA KNJIŽNICA DUGOPOLJE			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
3 Rashodi poslovanja			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
32 Materijalni rashodi			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
Tekući projekt T200402 KNJIŽEVNA VEČER "GLAS NA RIJEČ"			1.100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.100,00
Funkcijska klasifikacija 0820 Službe kulture			1.100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.100,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI			1.100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.100,00
Korisnik K001 NARODNA KNJIŽNICA DUGOPOLJE			1.100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.100,00
3 Rashodi poslovanja			1.100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.100,00
32 Materijalni rashodi			1.100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.100,00
Tekući projekt T200403 KNJIŽEVNI SUSRETI, IZLOŽBE, KOCERTI I PREDAVA			4.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.300,00
Funkcijska klasifikacija 0820 Službe kulture			4.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.300,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI			4.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.300,00
Korisnik K001 NARODNA KNJIŽNICA DUGOPOLJE			4.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.300,00
3 Rashodi poslovanja			4.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.300,00
32 Materijalni rashodi			4.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.300,00
Tekući projekt T200404 RADIONICE I TEČAJEVI			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00
Funkcijska klasifikacija 0820 Službe kulture			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00
Korisnik K001 NARODNA KNJIŽNICA DUGOPOLJE			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00
3 Rashodi poslovanja			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00
32 Materijalni rashodi			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00
Tekući projekt T200405 KNJIGE POD ZVIJEZDAMA			2.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.400,00
Funkcijska klasifikacija 0820 Službe kulture			2.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.400,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00
Korisnik K001 NARODNA KNJIŽNICA DUGOPOLJE			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00
3 Rashodi poslovanja			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00
32 Materijalni rashodi			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00
Izvor 5.5. POMOĆI -PK			400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00
Korisnik K001 NARODNA KNJIŽNICA DUGOPOLJE			400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00

3	Rashodi poslovanja	400,00	0,00	0,00	400,00
32	Materijalni rashodi	400,00	0,00	0,00	400,00
<b>Glava 00203 RAZVOJNA AGENCIJA OPĆINE DUGOPOLJE - ODRAZ</b>					
Proračunski korisnik 50872 RAZVOJNA AGENCIJA OPĆINE DUGOPOLJE - O					
odjel 302 Jedinstveni pravni odjel Proračunski korisnici					
<b>Program 2010 JAČANJE GOSPODARSTVA I POLJOPRIVREDE</b>					
<b>Aktivnost A201003 REDOVAN RAD RAZVOJNE AGENCIJE OPĆINE DUGOPO</b>					
Funkcijska klasifikacija 0490 Ekonomski poslovi koji nisu drugdje svrstani					
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
<b>Korisnik K002 RAZVOJNA AGENCIJA ODRAZ</b>					
3	Rashodi poslovanja	44.480,00	0,00	0,00	44.480,00
31	Rashodi za zaposlene	44.480,00	0,00	0,00	44.480,00
<b>Izvor 5.4. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA-PK</b>					
<b>Korisnik K002 RAZVOJNA AGENCIJA ODRAZ</b>					
3	Rashodi poslovanja	31.880,00	0,00	0,00	31.880,00
31	Rashodi za zaposlene	31.880,00	0,00	0,00	31.880,00
<b>Izvor 5.5. POMOĆI -PK</b>					
<b>Korisnik K002 RAZVOJNA AGENCIJA ODRAZ</b>					
3	Rashodi poslovanja	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
31	Rashodi za zaposlene	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
<b>Aktivnost A201004 RASHODI POSLOVANJA RAZVOJNE AGENCIJE OPĆINE I</b>					
Funkcijska klasifikacija 0490 Ekonomski poslovi koji nisu drugdje svrstani					
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
<b>Korisnik K002 RAZVOJNA AGENCIJA ODRAZ</b>					
3	Rashodi poslovanja	18.070,00	0,00	0,00	18.070,00
32	Materijalni rashodi	18.070,00	0,00	0,00	18.070,00
34	Financijski rashodi	18.000,00	0,00	0,00	18.000,00
<b>Izvor 5.4. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA-PK</b>					
<b>Korisnik K002 RAZVOJNA AGENCIJA ODRAZ</b>					
3	Rashodi poslovanja	70,00	0,00	0,00	70,00
32	Materijalni rashodi	29.370,00	0,00	0,00	29.370,00
34	Financijski rashodi	29.370,00	0,00	0,00	29.370,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	21.240,00	0,00	0,00	21.240,00
<b>Izvor 5.5. POMOĆI -PK</b>					
<b>Korisnik K002 RAZVOJNA AGENCIJA ODRAZ</b>					
3	Rashodi poslovanja	252,00	0,00	0,00	252,00
32	Materijalni rashodi	252,00	0,00	0,00	252,00
<b>Aktivnost A201005 NABAVA OPREME RAZVOJNE AGENCIJE OPĆINE DUGO</b>					
Funkcijska klasifikacija 0490 Ekonomski poslovi koji nisu drugdje svrstani					
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI					
3	Rashodi poslovanja	670,00	0,00	0,00	670,00
32	Materijalni rashodi	670,00	0,00	0,00	670,00

Korisnik K002 RAZVOJNA AGENCIJA ODRAZ	670,00	0,00	0,00	670,00	0,00	0,00	670,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	670,00	0,00	0,00	670,00	0,00	0,00	670,00
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	420,00	0,00	0,00	420,00	0,00	0,00	420,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	250,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	250,00
Izvor 5.4. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA-PK	750,00	0,00	0,00	750,00	0,00	0,00	750,00
Korisnik K002 RAZVOJNA AGENCIJA ODRAZ	750,00	0,00	0,00	750,00	0,00	0,00	750,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	750,00	0,00	0,00	750,00	0,00	0,00	750,00
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	750,00	0,00	0,00	750,00	0,00	0,00	750,00
Aktivnost A201006 POTPORE ZA RAZVOJ GOSPODARSTVA RAZVOJNE AGE	2.350,00	0,00	0,00	2.350,00	0,00	0,00	2.350,00
Funkcijska klasifikacija 0490 Ekonomski poslovi koji nisu drugdje svrstani	2.350,00	0,00	0,00	2.350,00	0,00	0,00	2.350,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00	0,00	350,00
Korisnik K002 RAZVOJNA AGENCIJA ODRAZ	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00	0,00	350,00
3 Rashodi poslovanja	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00	0,00	350,00
38 Ostali rashodi	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00	0,00	350,00
Izvor 5.4. POMOĆI TEMELJEM PRIJENOSA EU SREDSTAVA-PK	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
Korisnik K002 RAZVOJNA AGENCIJA ODRAZ	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
3 Rashodi poslovanja	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
38 Ostali rashodi	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
Glava 00204 DJEČJI VRTIĆ DUGOPOLJSKI MASLAČAK	1.069.705,00	0,00	0,00	1.069.705,00	0,00	0,00	1.069.705,00
Proračunski korisnik 53871 DJEČJI VRTIĆ DUGOPOLJSKI MASLAČAK	1.069.705,00	0,00	0,00	1.069.705,00	0,00	0,00	1.069.705,00
Glava 0 - 0402 Jedinstveni pravni odjel i proračunski korisnici	1.069.705,00	0,00	0,00	1.069.705,00	0,00	0,00	1.069.705,00
Program 2002 PREDŠKOLSKI ODGOJ	1.069.705,00	0,00	0,00	1.069.705,00	0,00	0,00	1.069.705,00
Aktivnost A200203 REDOVAN RAD DJEČJEG VRTIĆA DUGOPOLJSKI MASLAČAK	869.305,00	0,00	0,00	869.305,00	0,00	0,00	869.305,00
Funkcijska klasifikacija 0911 Predškolsko obrazovanje	869.305,00	0,00	0,00	869.305,00	0,00	0,00	869.305,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	589.400,00	0,00	0,00	589.400,00	0,00	0,00	589.400,00
Korisnik K003 DJEČJI VRTIĆ DUGOPOLJSKI MASLAČAK	589.400,00	0,00	0,00	589.400,00	0,00	0,00	589.400,00
3 Rashodi poslovanja	589.400,00	0,00	0,00	589.400,00	0,00	0,00	589.400,00
31 Rashodi za zaposlene	589.400,00	0,00	0,00	589.400,00	0,00	0,00	589.400,00
Izvor 3.2. VLASTITI PRIHODI-PK	32.905,00	0,00	0,00	32.905,00	0,00	0,00	32.905,00
Korisnik K003 DJEČJI VRTIĆ DUGOPOLJSKI MASLAČAK	32.905,00	0,00	0,00	32.905,00	0,00	0,00	32.905,00
3 Rashodi poslovanja	32.905,00	0,00	0,00	32.905,00	0,00	0,00	32.905,00
31 Rashodi za zaposlene	32.905,00	0,00	0,00	32.905,00	0,00	0,00	32.905,00
Izvor 7.1. PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	247.000,00	0,00	0,00	247.000,00	0,00	0,00	247.000,00
Korisnik K003 DJEČJI VRTIĆ DUGOPOLJSKI MASLAČAK	247.000,00	0,00	0,00	247.000,00	0,00	0,00	247.000,00
3 Rashodi poslovanja	247.000,00	0,00	0,00	247.000,00	0,00	0,00	247.000,00
31 Rashodi za zaposlene	247.000,00	0,00	0,00	247.000,00	0,00	0,00	247.000,00
Aktivnost A200204 RASHODI POSLOVANJA DJEČJEG VRTIĆA DUGOPOLJSKI	187.700,00	0,00	0,00	187.700,00	0,00	0,00	187.700,00
Funkcijska klasifikacija 0911 Predškolsko obrazovanje	187.700,00	0,00	0,00	187.700,00	0,00	0,00	187.700,00
Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	83.600,00	0,00	0,00	83.600,00	0,00	0,00	83.600,00
Korisnik K003 DJEČJI VRTIĆ DUGOPOLJSKI MASLAČAK	83.600,00	0,00	0,00	83.600,00	0,00	0,00	83.600,00

3	Rashodi poslovanja	83.600,00	0,00	0,00	83.600,00
32	Materijalni rashodi	82.780,00	0,00	0,00	82.780,00
34	Financijski rashodi	820,00	0,00	0,00	820,00
	<b>Izvor 3.2. VLASTITI PRIHODI-PK</b>	<b>104.100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>104.100,00</b>
	Korisnik K003 DJEČJI VRTIĆ DUGOPOLJSKI MASLAČAK	104.100,00	0,00	0,00	104.100,00
3	Rashodi poslovanja	104.100,00	0,00	0,00	104.100,00
32	Materijalni rashodi	104.100,00	0,00	0,00	104.100,00
	<b>Kapitalni projekt K200203 UREĐENJE SOBE ZA PRIMARNI 10-SATNI PROGR</b>	<b>4.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.000,00</b>
	Funkcijska klasifikacija 0911 Predškolsko obrazovanje	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
	<b>Izvor 1.1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI</b>	<b>4.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.000,00</b>
	Korisnik K003 DJEČJI VRTIĆ DUGOPOLJSKI MASLAČAK	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
	<b>Kapitalni projekt K200204 NABAVKA UREDSKE OPREME I DIDAKTIČKIH POI</b>	<b>2.500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.500,00</b>
	Funkcijska klasifikacija 0911 Predškolsko obrazovanje	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00

## OBRAZLOŽENJE

### II. IZMJENA I DOPUNA PRORAČUNA OPĆINE DUGOPOLJE ZA 2024. GODINU

II. izmjene i dopune proračuna Općine Dugopolje za 2024. godinu sastavljene su sukladno odredbama Zakona o proračunu (NN 144/21), Pravilnika o proračunskim klasifikacijama (NN 4/24), Pravilnika o proračunskom računovodstvu i računskom planu (NN 158/23) te donesenim Smjernicama Vlade RH.

Prijedlog II. izmjena i dopuna proračuna Općine Dugopolje za 2024. godinu u skladu s odredbama Zakona o proračunu sadrži:

- ◆ procjene prihoda i primitaka iskazane po vrstama za 2024. godinu,
- ◆ plan rashoda i izdataka za 2024. godinu, razvrstane prema proračunskim klasifikacijama i
- ◆ obrazloženje prijedloga financijskog plana.

Proračunske klasifikacije iz Pravilnika proračunskih klasifikacija čine okvir kojim se iskazuju i sustavno prate prihodi i primici te rashodi i izdaci po nositelju, cilju, namjeni, vrsti, lokaciji i izvoru financiranja. Proračuni i proračunski korisnici dužni su u procesima planiranja, izvršavanja, računovodstvenog evidentiranja i izvještavanja iskazivati prihode i primitke te rashode i izdatke prema proračunskim klasifikacijama u skladu s odredbama Zakona o proračunu i Pravilnika.

**Proračunske klasifikacije iz Pravilnika o proračunskim klasifikacijama su sljedeće:**

- ◆ **Organizacijska** klasifikacija sadrži povezane i međusobno usklađene (hijerarhijski i s obzirom na odnose prava i odgovornosti) cjeline proračuna i proračunskih korisnika koje odgovarajućim materijalnim sredstvima ostvaruju postavljene ciljeve.
- ◆ **Programska** klasifikacija sadrži rashode i izdatke iskazane kroz aktivnosti i projekte; koji su povezani u programe temeljem zajedničkih ciljeva.
- ◆ **Funkcijska** klasifikacija sadrži rashode razvrstane prema njihovoj namjeni.
- ◆ **Ekonomska** klasifikacija sadrži prihode i primitke po prirodnim vrstama te rashode i izdatke prema njihovoj ekonomskoj namjeni.
- ◆ **Lokacijska** klasifikacija sadrži rashode i izdatke razvrstane za Republiku Hrvatsku i za inozemstvo.
- ◆ **Izvori** financiranja sadrže prihode i primitke iz kojih se podmiruju rashodi i izdaci određene vrste i namjene.

Proračun se sastoji od općeg i posebnog dijela.

Posebni dio Proračuna sastoji se od rashoda i izdataka raspoređenih po programima (aktivnostima i projektima) unutar razdjela, glava i proračunskih korisnika, definiranih u skladu s organizacijskom klasifikacijom Proračuna. S toga su sve aktivnosti i projekti raspoređeni u odnosu na programe odnosno funkcije kojima pripadaju.

## 1. PRIHODI I PRIMICI PO EKONOMSKOJ KLASIFIKACIJI

Ekonomska klasifikacija prikaz je prihoda i primitaka po prirodnim vrstama te rashoda i izdataka prema ekonomskoj namjeni kojoj služe.

Računi ekonomske klasifikacije razvrstani su u razrede, skupine, podskupine, odjeljke i osnovne račune, a za dodatne potrebe mogu se otvarati analitički računi.

II. izmjene i dopune proračuna Općine Dugopolje za 2024. godinu predlaže se u iznosu od 10.528.513,22 EUR.

### **1.1. Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna**

U 2024. godini Općina Dugopolje planira prihodovati 1.557.552,00 EUR (povećanje od 15,20 %) prihoda od pomoći od subjekata unutar općeg proračuna. Odnosi se na prihode čija je namjena unaprijed ugovorom definirana, odnosno moraju se utrošiti sukladno ugovorom definiranoj investiciji. Najveći udio navedenih prihoda odnosi se na projekte financirane putem nacionalnih i nadnacionalnih programa („Zaželi“, potpora institucija, uređenje nogometnih svlačionica, fotonaponska elektrana ŠRC, izgradnja dječjeg igrališta i dr.). Izmjenama proračuna prihodi od pomoći su povećani za 206.000,00 EUR zbog promjene izvora financiranja Fotonaponske elektrane ŠRC Hrvatskih vitezova.

### **1.2. Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada**

Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada planirani su u iznosu od 3.210.975,00 EUR, te su ovim izmjenama neznatno povećani u iznosu od 43.000,00 EUR (1,3 %) Najveći udio prihoda odnosi se na Prihode od komunalnih naknada. Namjena navedenih prihoda definirana je zakonom i pripadajućim pod zakonskim aktima.

### **1.3. Primici od financijske imovine i zaduživanja**

Primici od zaduživanja se smanjuju za 170.000,00 EUR zbog definiranja točnog iznosa namjenskog dugoročnog kredita koji će se koristiti za dogradnju dječjeg vrtića u Dugopolju („stari vrtić“).

### **2.1. Rashodi i izdaci proračuna po ekonomskoj klasifikaciji**

Sukladno izmjenama planiranim prihodima tekuće godine, planirane su izmjene i dopune rashoda u ukupnom iznosu od 10.528.513,22 EUR, što predstavlja povećanje u iznosu od 179.000,00 EUR u odnosu na I. izmjene i dopune proračuna.

### **2.2. Plan rashoda i izdataka po skupinama rashoda**

U nastavku daje se pojašnjenje predloženih II. izmjena i dopuna proračuna za 2024. godinu po skupinama rashoda.

#### **2.2.1. Rashodi poslovanja**

Rashodi poslovanja mijenjaju se ovim izmjenama i dopunama te iznose 4.992.443,22 EUR. Rashodi poslovanja obuhvaćaju rashode za zaposlene, materijalne i financijske rashode, rashode za subvencije, pomoći, naknade i ostale rashode. U nastavku slijedi detaljniji prikaz pojedinih skupina rashoda unutar rashoda poslovanja koji se ovim izmjenama mijenjaju.

Ostali rashodi se planiraju u iznosu 1.022.661,69 EUR, te su povećani za 100.000,00 EUR što predstavlja povećanje od 10,80 % zbog povećanja sredstava za Program javnih potreba u sportu.

#### **2.2.2. Rashodi za nabavu nefinancijske imovine**

Rashodi za nabavu nefinancijske imovine planiraju se ovim II. izmjenama i dopunama proračuna Općine Dugopolje za 2024. godinu u iznosu od 5.090.170,00 EUR. Rashodi za nabavu nefinancijske imovine obuhvaćaju rashode za nabavu ne proizvedene i proizvedene dugotrajne imovine i rashode za dodatna ulaganja na građevinskim objektima. Ovim izmjenama su povećani za 1.6 % zbog izrade studije izvodljivosti i procjene otpornosti na klimatske promjene projekta SPORT HUB neophodnih zbog prijave na sufinanciranje iz EU projekta kao i povećanja sredstava za izgradnju dječjeg igrališta.



REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA DUGOPOLJE  
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 400-01/24-01/04  
URBROJ: 2181-23-02/01-24-2  
Dugopolje, 04.10.2024.

PREDSJEDNIKU OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE DUGOPOLJE  
-ovdje

Na temelju članka 48. Statuta Općine Dugopolje („Službeni vjesnik Općine Dugopolje“, broj 2/18, 2/20 i 2/21), Općinski načelnik Općine Dugopolje dana 04. listopada 2024. godine, utvrđuje

**Prijedlog Odluke o izmjeni Odluke o izvršavanju Proračuna Općine Dugopolje za 2024. godinu**

i dostavlja Općinskom vijeću Općine Dugopolje na raspravu i usvajanje.

Za izvjestiteljicu na sjednici Općinskog vijeća određuje se Marija Čipčić, viša savjetnica za proračun i financije.

OPĆINSKI NAČELNIK

Perica Bosančić, dipl.ing.el.

DOSTAVITI:

1. Općinskom vijeću Općine Dugopolje, ovdje
2. Jedinствени upravni odjel, ovdje
3. Arhivi, ovdje

Na temelju članka 18. Zakona o proračunu („Narodne novine“ br. 144/21) i članka 30. Statuta Općine Dugopolje („Službeni vjesnik Općine Dugopolje“ broj 2/18, 2/20 i 2/21) Općinsko vijeće Općine Dugopolje na \_\_\_\_\_ održanoj dana \_\_\_\_\_ godine, donosi

**ODLUKU**  
**o izmjeni Odluke o izvršavanju Proračuna Općine Dugopolje**  
**za 2024. godinu**

**Članak 1.**

U Odluci o izvršavanju Proračuna Općine Dugopolje za 2024. godinu („Službeni vjesnik Općine Dugopolje“ broj 14/2023 i 7/2024) u članku 16. stavak 4. mijenja se i glasi:

„Općina Dugopolje će se u 2024. godini kreditno zadužiti uzimanjem dugoročnog kredita u iznosu od 2.200.000,00 eura za projekt Dogradnja dječjeg vrtića 2.200.000,00 eura, te će s otplatom glavnice započeti u sljedećoj proračunskoj godini.

U članku 16. stavak 5. mijenja se i glasi:

„Očekivani iznos ukupnog duga po kreditima na kraju 2024. proračunske godine iznosit će 3.137.907,99 eura.“

**Članak 2.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom vjesniku Općine Dugopolje“.

KLASA:  
URBROJ:  
Dugopolje,

PREDSJEDNIK  
OPĆINSKOG VIJEĆA

Alen Smodlaka



REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA DUGOPOLJE  
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 403-01/24-01/04  
URBROJ: 2181-23-02/01-24-1  
Dugopolje, 04.10.2024.

PREDSJEDNIKU OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE DUGOPOLJE  
-ovdje

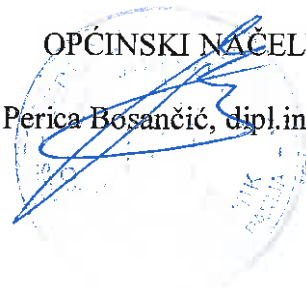
Na temelju članka 48. Statuta Općine Dugopolje („Službeni vjesnik Općine Dugopolje”, broj 2/18, 2/20 i 2/21), Općinski načelnik Općine Dugopolje dana 04. listopada 2024. godine, utvrđuje

**Prijedlog Odluke o dugoročnom kreditnom zaduženju kod Hrvatske poštanske  
banke d.d. Zagreb**

i dostavlja Općinskom vijeću Općine Dugopolje na raspravu i usvajanje.

Za izvjestiteljicu na sjednici Općinskog vijeća određuje se Marija Čipčić, viša savjetnica za proračun i financije.

OPĆINSKI NAČELNIK  
Perica Bosančić, dipl.ing.el.



DOSTAVITI:

1. Općinskom vijeću Općine Dugopolje, ovdje
2. Jedinstveni upravni odjel, ovdje
3. Arhivi, ovdje

Na temelju članka 120. Zakona o proračunu („Narodne novine“ broj 144/21), članka 5. Pravilnika o postupku zaduživanja te davanja jamstva i suglasnosti jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave („Narodne novine“ broj NN 67/2022) i članka 30. Statuta Općine Dugopolje („Službeni vjesnik Općine Dugopolje“ broj 2/18, 2/20 i 2/21), Općinsko vijeće Općine Dugopolje na \_\_\_ sjednici održanoj \_\_\_\_\_ godine, donijelo je

**ODLUKU**  
**o dugoročnom kreditnom zaduženju kod Hrvatske poštanske banke d.d. Zagreb**

Članak 1.

Općina Dugopolje zadužit će se uzimanjem dugoročnog kredita kod Hrvatske poštanske banke d.d. Zagreb za projekte dogradnje dječjeg vrtića u Dugopolju 2.200.000,00 eur.

Članak 2.

Općina Dugopolje se zadužuje za iznos od 2.200.000,00 eur na rok otplate od 10 godina bez počeka otplate u 120 jednakih mjesečnih obroka, odobrene kamatne stope za razdoblje otplate prvih 5 godina 3,30% godišnje, za razdoblje zadnjih pet godina primijeniti će se kamatna stopa 6M EURIBOR uvećan za 0,60 postotnih poena godišnje primjenjivo i jednokratne naknade za odobrenje kredita u visini 0,10% iznosa odobrenog kredita.

Kredit se osigurava zadužnicom kao financijskim instrumentom osiguranja plaćanja.

Članak 3.

Zadužuje se Jedinstveni upravni odjel Općine Dugopolje za pripremu potrebne dokumentacije za dobivanje suglasnosti Vlade RH za kreditno zaduženje Općine Dugopolje.

Članak 4.

Ovlašćuje se Općinski načelnik Općine Dugopolje da potpiše Ugovor o kreditu sa Hrvatskom poštanskom bankom d.d. Zagreb nakon dobivanja suglasnosti Vlade RH za zaduženje.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu prvog dana od dana objave u „Službenom vjesniku Općine Dugopolje“.

KLASA:  
URBROJ:  
Dugopolje,

PREDSJEDNIK  
OPĆINSKOG VIJEĆA

Alen Smodlaka



REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA DUGOPOLJE  
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 350-02/23-01/10  
URBROJ: 2181-23-03/05-24-41  
Dugopolje, 07.10.2024.

PREDSJEDNIKU OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE DUGOPOLJE  
-ovdje

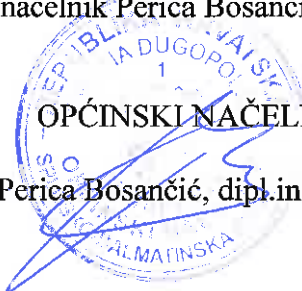
Na temelju članka 48. Statuta Općine Dugopolje („Službeni vjesnik Općine Dugopolje”, broj 2/18, 2/20 i 2/21), Općinski načelnik Općine Dugopolje dana 07. listopada 2024. godine, utvrđuje

**Prijedlog Odluke o donošenju Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja Podi  
na području Općine Dugopolje**

i dostavlja Općinskom vijeću Općine Dugopolje na raspravu i usvajanje.

Za izvjestitelja na sjednici Općinskog vijeća određuje se Općinski načelnik Perica Bosančić.

OPĆINSKI NAČELNIK  
Perica Bosančić, dipl.ing.el.



DOSTAVITI:

1. Općinskom vijeću Općine Dugopolje, ovdje
2. Jedinствени upravni odjel, ovdje
3. Arhivi, ovdje

Na temelju članka 198. i 109. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) i članka 48. Statuta Općine Dugopolje (Službeni glasnik Općine Dugopolje broj 2/18, 2/20 i 2/21) Općinsko vijeće Općine Dugopolje na \_\_\_sjednici održanoj \_\_\_\_\_ 2024. godine, donijelo je

## **ODLUKU O DONOŠENJU IZMJENA I DOPUNA DETALJNOG PLANA UREĐENJA PODI NA PODRUČJU OPĆINE DUGOPOLJE**

### **TEMELJNE ODREDBE**

#### **Članak 1.**

- (1) Donose se Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja Podi na području Općine Dugopolje, što ga je izradila tvrtka GISplan d.o.o. iz Splita u koordinaciji s nositeljem izrade, Općinom Dugopolje.

#### **Članak 2.**

- (1) Plan se donosi za prostor obuhvata koji je određen Prostornim planom uređenja Općine Dugopolje (Službeni vjesnik Općine Dugopolje, broj 6/04, 6/07, 3/14 i 4/14 – pročišćeni tekst, 3/17, 7/17 – pročišćeni tekst, 13/19, 14/19 – pročišćeni tekst) i Odlukom o izradi Plana (Službeni glasnik Općine Dugopolje broj 12/23).
- (2) Granice obuhvata Plana prikazane su na kartografskim prikazima Plana koji su navedeni u članku 4. ovih odredbi.
- (3) Izmjene i dopune Plana odnose se na tekstualni i grafički dio elaborata Plana. Obuhvat Izmjena i dopuna Plana odnosi se na cjelokupno područje obuhvata Plana. Mijenjaju se svi kartografski prikazi i zamjenjuju novima. Mijenjaju se sve odredbe i zamjenjuju novima. Tekstualni i grafički dio Plana čine jedinstvenu cjelinu za njegovo tumačenje.

#### **Članak 3.**

Elaborat Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja Podi na području Općine Dugopolje (u daljnjem tekstu DPU ili Plan) izrađen je u 5 (pet) primjeraka, sadrži uvezane tekstualne i grafičke dijelove, ovjeren je pečatom Općinskog vijeća Općine Dugopolje i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Dugopolje, sastavni je dio ove Odluke i jedan njegov primjerak čuva se u pismohrani Općine Dugopolje.

#### **Članak 4.**

Plan se sastoji od:

##### **1. Tekstualni dio**

- Opći dio
- Odredbe za provođenje
- Obrazloženje

## 2. Grafički dio

1.	Detaljna namjena površina	mjeri	1:1000
2.	Promet	mjeri	1:1000
3.	Vodnogospodarski sustav	mjeri	1:1000
4.	Energetski sustav – Javna rasvjeta	mjeri	1:1000
5.	Energetski sustav – Elektroenergetika	mjeri	1:1000
6.	Distributivna telekomunikacijska kanalizacija	mjeri	1:1000
7.	Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina	mjeri	1:1000
8.	Uvjeti gradnje	mjeri	1:1000
9.	Plan parcelacije	mjeri	1:1000

### ODREDBE ZA PROVOĐENJE

#### 1. Uvjeti utvrđivanja namjene površina

##### Članak 5.

- (1) Detaljna namjena površina utvrđena je na grafičkom prikazu broj 1. Detaljna namjena površina.
- (2) Namjena površina planirana je u skladu s važećom prostorno-planskom dokumentacijom, tj. u skladu s Prostornim planom uređenja Općine Dugopolje (Službeni vjesnik Općine Dugopolje, broj 6/04, 6/07, 3/14 i 4/14 – pročišćeni tekst, 3/17, 7/17 – pročišćeni tekst, 13/19, 14/19 – pročišćeni tekst).
- (3) Na području Detaljnog plana uređenja Podi na području Općine Dugopolje određene su slijedeće namjene:
  - **GOSPODARSKA NAMJENA**
  - **PROIZVODNO - POSLOVNA NAMJENA** (oznake građevnih čestica **R2 –101**),
  - **POSLOVNA NAMJENA**
    - ugostiteljsko-turistička namjena (oznake građevne čestica **K1, K2, K2a, K7**),
    - poliklinika s jedinicama za smještaj i stanovanje (oznaka građevne čestice **K4**),
    - benzinska postaja (oznaka građevne čestice **K5**),
    - centar za posjetitelje (oznaka građevne čestice **K6**),
    - tržnica (oznaka građevne čestice **K8**),
    - autopraonica (oznaka građevne čestice **K9**),
    - punionica električnih automobila (oznaka građevne čestice **K10**),
    - autobusni terminal s pratećim sadržajima (oznaka građevne čestice **AT1**).
  - **SPORTSKO - REKREACIJSKA NAMJENA** (oznake građevnih čestica **Š2, Š3**),
  - **STAMBENA NAMJENA** (oznake građevnih čestica **S1 – S121**),
  - **JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA**

- vrtić (oznaka građevne čestice **D**),
  - **ZELENE POVRŠINE**
    - zaštitne zelene površine (**Z**),
    - javni park (**Z1**)
    - dječje igralište (**Z2**)
    - urbani vrtovi (**Z3**)
    - zaštitno zelenilo u potezu
  - **POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA**
    - javno-prometne površine (oznake građevnih čestica **1 – 33**),
    - trafostanice (oznake građevnih čestica **TS1 – TS21, TS35 i TS 110/10-20kV**),
    - generatori (oznake građevnih čestica **G1 – G3**),
    - separatori ulja (oznake građevnih čestica **SU1 – SU3**).
- (4) Namjena građevina mora biti usklađena s namjenom površine građevne čestice na kojoj se gradi.

## Članak 6.

### Proizvodno - poslovna namjena

- (1) Na površinama proizvodno-poslovne namjene planirana je izgradnja građevina namijenjenih skladištima, servisima, ekološki čistim pogonima, veletrgovinama, trgovinama, prodajnim i izložbenim salonima, ostalim poslovnim sadržajima zabavnog centra. Moguće su prateće usluge kao što su ugostiteljski ili trgovačko uslužni sadržaji na svim građevnim česticama proizvodno-poslovne namjene. Moguća je gradnja i drugih poslovnih sadržaja koji nemaju negativan utjecaj na okoliš. Nije moguća gradnja novih ili prenamjena postojećih građevina proizvodno poslovne namjene koja podrazumijeva gradnju/uređenje turističkih i/ili stambenih smještajnih kapaciteta osim za građevne čestice iz stavka 3. ovog članka.
- (2) U središnjem dijelu naselja, uz postojeću prometnicu prema Dugopolju, planirana je izgradnja poslovne građevine ugostiteljsko-turističke namjene (oznaka građevne čestice K1). Na ovoj građevnoj čestici moguća je izgradnja svih vrsta pratećih poslovnih, trgovačkih, ugostiteljskih, servisnih i uslužnih djelatnosti.
- (3) Na građevnim česticama oznake K2, K2a i K7 planirana je izgradnja poslovnih objekata ugostiteljsko-turističke namjene.
- (4) Na građevnim česticama oznake K4, K5, K6, K8, K9, K10 i AT1 planirana je izgradnja objekata poslovne namjene: poliklinike s jedinicama za smještaj i stanovanje (oznaka K4), benzinske postaje (oznaka K5), centra za posjetitelje (oznaka K6), tržnice (oznaka K8), autobusnog terminala s pratećim sadržajima (oznaka AT1), autopraonice (oznaka K9), punionice za električna vozila (oznaka K10).

## Članak 7.

### Sportsko – rekreacijska namjena

- (5) Na površinama sportsko – rekreacijske namjene, odnosno na građevnim česticama oznaka Š2 i Š3 planirana je izgradnja nogometnog igrališta s gledalištem, tenis terena, sportske dvorane i boćališta, klupskih prostora, svlačionica, sanitarnih čvorova te pratećih sadržaja (ugostiteljstvo, trgovina, skladišta sportske i druge opreme, manji smještajni kapaciteti tipa motela, trgovačko poslovne građevine), te zelenih i rekreacijskih površina. Moguća je izgradnja bazena i sunčališta, kao i sadržaja odgojno-obrazovne namjene.
- (6) Na mjestu današnjeg travnatog nogometnog igrališta planira se izgradnja novog (oznaka R2) nogometnog igrališta s dužom osi u smjeru sjever - jug. Uz nogometno igralište predviđena je izgradnja gledališta sa zapadne strane. U prostoru pod gledalištem moguća je izgradnja prvenstveno sadržaja u funkciji nogometnog igrališta kao što su svlačionice, sanitarni čvorovi, klupske prostorije i sl. te pratećih ugostiteljskih, trgovačkih i poslovnih sadržaja.
- (7) Planom je predviđena izgradnja 9 tenis terena na građevnoj čestici oznake R3. Moguća je izgradnja jednog tenis terena s gledalištem kao i njegovo natkrivanje.
- (8) Kolno pješačke, zelene i rekreacijske površine unutar sportskog centra uredit će se na temelju idejnog rješenja uređenja otvorenih površina. Unutar zelenih i rekreacijskih površina na građevnoj čestici oznake R2 moguće je na temelju idejnog rješenja uređenje otvorenih površina urediti manje rekreacijske površine i druge površine za igru djece, manje sportsko igralište, biciklističke staze, trim staze, terene za mini golf i sl.
- (9) Uz jugoistočnu granicu sportsko-rekreacijske zone planirana je izgradnja poliklinike sa jedinicama za smještaj i stanovanje, te drugim pratećim sadržajima.

## Članak 8.

### Stambena namjena

- (1) Na površinama stambene namjene moguće je na građevnim česticama graditi slobodnostojeće ili dvojne obiteljske stambene građevine. U stambenim građevinama osim stanovanja mogu se smjestiti i prateći trgovački, poslovni, uslužni i servisni sadržaji. Na svim građevnim česticama stambene namjene moguća je gradnja svih pratećih sadržaja koji nemaju negativan utjecaj na okoliš. Na građevnim česticama stambene namjene mogu se graditi stambene građevine i pomoćne građevine (garaže i dr.).
- (2) Osim slobodnostojećih ili dvojnih obiteljskih stambenih građevina moguća je izgradnja višestambene građevine.

## Članak 8a.

### Javna i društvena namjena

U južnom dijelu zone uz postojeći dalekovod 400kV planirana je izgradnja građevine javne i društvene namjene (oznake D) - vrtića. Sjeverno i istočno od zone vrtića planirano je uređenje javnih

zelenih površina s dječjim igralištem i javnog parkirališta u funkciji vrtića.

## Članak 9.

### Površine infrastrukturnih sustava

Unutar ovih površina moguće je graditi javno prometne površine, trafostanice i separatore ulja, kao i ostalu infrastrukturnu mrežu. Javno prometne površine planirane su kao građevne čestice unutar kojih je dozvoljena izgradnja prometnica, javnih parkirališta i kamionskoga terminala sa svom planiranom infrastrukturom.

## Članak 10.

### Zelene površine

- (1) Zelene površine su: zaštitne zelene površine, javni park, dječje igralište, urbani vrtovi i zaštitno zelenilo u potezu, a koje se koriste primarno za pasivnu rekreaciju stanovnika.
- (2) Na zaštitnim zelenim površinama moguće je uređenje parkova sa manjim površinama za igru djece, staza za vožnju biciklom, manjih dječjih igrališta, bočališta i sl. Obavezna je sadnja visokog i drugog zelenila na ovim površinama. Moguća je izgradnja svih infrastrukturnih sustava.
- (3) Površine javnog parka planirana je unutar zaštitnog pojasa dalekovoda uz površinu dječjeg vrtića i na površini dijela nekadašnje gustirne. Park je potrebno ozeleniti (posaditi stabla i dr. zelenilo) i opremiti za igru djece i rekreaciju odraslih.
- (4) Na površinama namijenjenim dječjim igralištima potrebno je posaditi stabla, urediti pješačke i zelene površine, postaviti urbanu opremu i sprave za igru djece.
- (5) Na površini urbanih vrtova planira se uzgoj voća i povrća, uređenje pješačkih staza i otvorenih površina za duženje. Moguća je izgradnja spremišta za alat i javnih sanitarija maksimalne GBP-e 50 m<sup>2</sup> (prizemna građevina ukupne visine maksimalno 4 m).

## 2. Detaljni uvjeti korištenja, uređenja i gradnje građevnih čestica i građevina

### 2.1. Veličina i oblik građevnih čestica

## Članak 11.

- (1) Građevne čestice proizvodno - poslovne namjene označene su slovom i brojkom: od R2 – R101. Planom su utvrđene granice tih građevnih čestica proizvodno - poslovne namjene. Koeficijent izgrađenosti građevnih čestica proizvodno - poslovne namjene iznosi pretežno 0,40, a koeficijent iskorištenosti 1,20, osim ako nije drugačije prikazano u tablici 1. Omogućava se izgradnja podrumске etaže svih planiranih građevina.
- (2) Planirane su građevne čestice za izgradnju poslovnih građevina ugostiteljsko-turističke namjene,

oznake K1, K2, K2a i K7. Najveći dopušteni koeficijenti izgrađenosti (kig) za česticu oznake K1 je 0,80, a najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) 4,00. Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) za česticu oznake K2 je 0,40, a koeficijent iskorištenosti (kis) 0,60. Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) za česticu oznake K3 je 0,60, a koeficijent iskorištenosti (kis) 1,70. Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) za česticu oznake K7 je 0,40, a koeficijent iskorištenosti (kis) 2,20.

- (3) Između građevnih čestica oznaka K1 i Š3 moguća je izgradnja pješačkog nathodnika na poziciji koja je označena na kartografskom prikazu broj 8. Uvjeti gradnje.
- (4) Na građevnoj čestici oznake K4 planira se izgradnja poliklinike s jedinicama za smještaj i stanovanje i drugim pratećim sadržajima. Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,70, dok je najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) 2,60.
- (5) Na građevnoj čestici oznake K5 planirana je izgradnja benzinske postaje. Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) je 0,80, a najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) je 0,80.
- (6) Na građevnoj čestici oznake K6 planirana je izgradnja centra za posjetitelje. Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) je 0,40, a najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) je 0,80.
- (7) Na građevnoj čestici oznake K8 planirana je izgradnja tržnice. Na građevnoj čestici oznake K9 planirana je izgradnja autopraonice. Najveći dopušteni koeficijenti izgrađenosti (kig) je 0,60, a najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) je 0,60.
- (8) Na građevnoj čestici oznake K10 planirana je izgradnja punionice za električna vozila. Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) je 0,80, a najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) je 0,80.
- (9) Planom su utvrđene granice građevnih čestica za izgradnju športskih građevina i uređenje površina športske namjene. Građevne čestice za izgradnju građevina športske namjene označene su oznakama Š2 i Š3. Koeficijent izgrađenosti (kig) građevnih čestica športske namjene iznosi 0,80, a koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 2,0.
- (10) Građevne čestice za izgradnju obiteljskih stambenih i višestambenih građevina označene su slovom i brojkom: od S1 do S121. Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) građevnih čestica za izgradnju stambenih građevina iznosi 0,25, a najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 0,75, osim ako nije drugačije definirano u tablici broj 1.
- (11) U slučaju gradnje suterena najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) može se povećati za dodatnih 0,25.
- (12) Kada je postojeća kota terena (prije gradnje) na građevnoj čestici niža za minimalno 2,50 m od nivelete prometnice na lokaciji priključenja građevne čestice na prometnicu, tada se na takvoj građevnoj čestici dopušta izgradnja još jedne etaže, a radi postizanja kontinuirane visine vijenca planirane građevine i okolnih građevina. U tom slučaju se najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) može povećati za dodatnih 0,25.
- (13) Planom je utvrđena građevna čestica za izgradnju objekta javne i društvene namjene oznake D -. Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) Građevne čestice javne i društvene namjene iznosi 0,40, a najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti iznosi 1,0.

- (14) Građevne čestice za izgradnju i uređenje javnih prometnih površina imaju oznake od 1 do 25, građevne čestice trafostanica imaju oznake od TS1 do TS21, TS35 i 110/10-20kV, građevne čestice generatora imaju oznake od G1 do G3, a građevne čestice separatora ulja imaju oznake od SU1 do SU3.
- (15) Unutar površina proizvodno poslovne namjene utvrđena je i granica građevnih čestica za izgradnju centra za posjetitelje oznake K6 i autobusnog terminala s pratećim sadržajima oznake AT1. Na navedenim građevnim česticama najveći dopušteni koeficijenti izgrađenosti (kig) iznosi 0,40, a najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 0,80.
- (16) Planom su utvrđene i građevne čestice, odnosno površine u javnom korištenju, vanjski prostori namijenjeni svim građanima: kolne, kolno pješačke i pješačke površine te javna parkirališta, urbani vrtovi (oznaka Z3), dječje igralište (oznaka Z2), površina javnog parka (oznaka Z1) i zaštitne zelene površine (oznaka Z).
- (17) Moguća su manja usklađenja granica građevnih čestica u odnosu na detaljniju izmjeru, stvarno stanje na terenu i/ili vlasničke odnose koje se neće smatrati izmjenom ovog Plana.

Tablica 1.

1	2	3	4	5	6
Oznaka građevne čestice	Površina građevne čestice	Maksimalna površina zemljišta pod građevinom	Maksimalna građevinska bruto površina (GBP)	Maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig)	Maksimalni koeficijent iskorištenosti (kis)
<b>PROIZVODNO-POSLOVNA NAMJENA</b>					
R2	2372	949	1898	0,40	0,80
R3	3623	1449	2898	0,40	0,80
R4	14468	7234	23149	0,50	1,60
R4a	7011	3506	11218	0,50	1,60
R5	1629	815	1629	0,50	1,00
R5a	990	-	-	-	-
R6	897	449	718	0,50	0,80
R6a	2305	1383	1383	0,60	0,60
R6b	650	390	390	0,60	0,60
R7	4770	2385	6678	0,50	1,40
R7a	1339	-	-	-	-
R8	1874	937	1499	0,50	0,80
R8a	1618	809	1294	0,50	0,80
R9	3239	1620	2591	0,50	0,80
R9a	2471	1483	1483	0,60	0,60
R10	8191	4096	6553	0,50	0,80
R10a	3879	2327	2327	0,60	0,60
R11	9994	3998	11993	0,40	1,20
R12	6951	3476	6256	0,50	0,90

R13	3939	1970	3151	0,50	0,80
R14	3118	1247	2494	0,40	0,80
R14a	536	-	-	-	-
R15	3131	1722	2818	0,55	0,90
R15a	2546	1018	2037	0,40	0,80
R16	2284	914	1827	0,40	0,80
R17	2292	917	1834	0,40	0,80
R18	1250	500	1000	0,40	0,80
R19	1253	501	1002	0,40	0,80
R20	3696	1478	2957	0,40	0,80
R21	5053	2021	4042	0,40	0,80
R21a	3455	1382	2764	0,40	0,80
R22	13458	6729	12112	0,50	0,90
R23	7756	3102	6205	0,40	0,80
R24	1572	629	1258	0,40	0,80
R25	1231	492	985	0,40	0,80
R26	1453	872	1744	0,60	1,20
R27	11807	4723	9446	0,40	0,80
R28	5375	2150	8600	0,40	1,60
R29	1474	590	1179	0,40	0,80
R30	1369	548	1095	0,40	0,80
R31	3007	1203	3608	0,40	1,20
R32	2826	1130	2261	0,40	0,80
R33	1815	726	2178	0,40	1,20
R34	1687	675	1350	0,40	0,80
R35	1614	646	1291	0,40	0,80
R36	5670	2268	5103	0,40	0,90
R37	1004	402	803	0,40	0,80
R38	2995	1348	3894	0,45	1,30
R39	44259	22130	44259	0,50	1,00
R40	20369	9166	16295	0,45	0,80
R40a	10971	4388	8777	0,40	0,80
R41	18808	7523	15046	0,40	0,80
R42	21845	8738	17476	0,40	0,80
R42a	420	168	336	0,40	0,80
R43	18929	10411	15143	0,55	0,80
R44	3525	1410	2820	0,40	0,80
R44a	2454	982	1963	0,40	0,80
R45	3426	1713	2741	0,50	0,80
R46	3080	1232	2464	0,40	0,80
R47	6011	2404	4809	0,40	0,80
R48	8262	3305	6610	0,40	0,80
R49	13323	5329	10658	0,40	0,80

R50	9957	3983	7966	0,40	0,80
R51	3965	1983	3767	0,50	0,95
R53	12653	5061	10122	0,40	0,80
R54	16002	6401	12802	0,40	0,80
R55	4885	1954	3908	0,40	0,80
R56	2447	979	1958	0,40	0,80
R57	2403	961	1922	0,40	0,80
R58	31126	20232	31126	0,65	1,00
R62	4889	1956	3911	0,40	0,80
R63	9828	4914	7862	0,50	0,80
R64	2532	1013	2026	0,40	0,80
R65	2281	912	1825	0,40	0,80
R66	1966	786	1573	0,40	0,80
R67	1970	788	1576	0,40	0,80
R68	2476	990	1981	0,40	0,80
R69	3058	1223	2446	0,40	0,80
R70	2099	840	1679	0,40	0,80
R70a	2497	999	1998	0,40	0,80
R71	2504	1002	2003	0,40	0,80
R72	2054	822	1643	0,40	0,80
R73	2351	940	1881	0,40	0,80
R74	2722	1225	2178	0,45	0,80
R75	4904	1962	7846	0,40	1,60
R77	2105	842	1684	0,40	0,80
R77a	1999	900	1999	0,45	1,00
R78	3649	1460	2919	0,40	0,80
R79	12032	6016	9626	0,50	0,80
R80	2419	968	1935	0,40	0,80
R81	18585	11151	22302	0,60	1,20
R83	3035	1214	2428	0,40	0,80
R84	5061	2024	4049	0,40	0,80
R85	4093	1637	3274	0,40	0,80
R86	4658	1863	3726	0,40	0,80
R87	2445	1223	3668	0,50	1,50
R89	4090	1841	3272	0,45	0,80
R90	4870	1948	3896	0,40	0,80
R91	3062	1225	2450	0,40	0,80
R92	3280	1312	2624	0,40	0,80
R93	1813	725	1450	0,40	0,80
R94	1820	728	1456	0,40	0,80
R95	6029	2412	4823	0,40	0,80
R95a	571	-	-	-	-
R96	6504	3902	8130	0,60	1,25

R96a	1147	-	-	-	-
R97	1839	828	2207	0,45	1,20
R98	1710	684	1368	0,40	0,80
R99	4723	1889	3778	0,40	0,80
R100	2605	1563	1563	0,60	0,60
R101	6939	2776	5551	0,40	0,80
<b>UKUPNO</b>	<b>595271</b>	<b>271157</b>	<b>538568</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>POSLOVNA NAMJENA</b>					
<b>UGOSTITELJSKO-TURISTIČKA NAMJENA</b>					
K1	5813	4650	23252	0,80	4,00
K2	609	244	365	0,40	0,60
K2a	153	-	-	-	-
K7	4143	1657	9115	0,40	2,20
<b>UKUPNO</b>	<b>10718</b>	<b>6557</b>	<b>32732</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>POLIKLINIKA SA JEDINICAMA ZA SMJEŠTAJ I STANOVANJE</b>					
K4	3511	2458	9129	0,70	2,60
<b>BENZINSKA POSTAJA</b>					
K5	885	708	708	0,80	0,80
<b>CENTAR ZA POSJETITELJE</b>					
K6	1763	705	1410	0,40	0,80
<b>TRŽNICA</b>					
K8	923	554	554	0,60	0,60
<b>AUTOPRAONICA</b>					
K9	3513	2108	2108	0,60	0,60
<b>PUNIONICA ELEKTRIČNIH VOZILA</b>					
K10	664	531	531	0,80	0,80
<b>AUTOBUSNI TERMINAL SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA</b>					
AT1	6378	2551	5102	0,40	0,80
<b>ŠPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA</b>					
Š2	24805	19844	49610	0,80	2,00
Š3	15718	12574	31436	0,80	2,00
<b>UKUPNO</b>	<b>40523</b>	<b>32418</b>	<b>81046</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>STAMBENA NAMJENA</b>					
S1	852	213	639	0,25	0,75
S1a	4040	1010	3030	0,25	0,75
S2	850	213	638	0,25	0,75
S3	852	213	639	0,25	0,75
S4	853	213	640	0,25	0,75
S5	853	213	640	0,25	0,75
S6	847	212	635	0,25	0,75
S7	1056	264	792	0,25	0,75
S8	925	231	694	0,25	0,75

S9	851	213	638	0,25	0,75
S10	932	233	932	0,25	1,00
S11	1015	254	761	0,25	0,75
S12	812	203	609	0,25	0,75
S13	958	240	719	0,25	0,75
S14	555	139	416	0,25	0,75
S15	867	217	650	0,25	0,75
S16	1245	311	934	0,25	0,75
S17	909	227	682	0,25	0,75
S18	1113	278	835	0,25	0,75
S19	816	204	612	0,25	0,75
S20	627	157	470	0,25	0,75
S20a	498	125	374	0,25	0,75
S21	958	287	1054	0,30	1,10
S22	1520	684	1596	0,45	1,05
S23	936	281	842	0,30	0,90
S24	834	209	626	0,25	0,75
S25	867	217	650	0,25	0,75
S26	1452	363	1089	0,25	0,75
S39	1003	251	752	0,25	0,75
S40	919	230	689	0,25	0,75
S41	871	218	653	0,25	0,75
S42	820	205	615	0,25	0,75
S43	689	172	517	0,25	0,75
S44	605	151	454	0,25	0,75
S45	926	232	695	0,25	0,75
S46	957	239	718	0,25	0,75
S47	602	151	452	0,25	0,75
S48	901	225	676	0,25	0,75
S49	540	189	567	0,35	1,05
S50	542	190	569	0,35	1,05
S51	796	199	597	0,25	0,75
S52	793	198	595	0,25	0,75
S53	852	298	980	0,35	1,15
S54	839	294	965	0,35	1,15
S55	1154	289	866	0,25	0,75
S56	914	229	686	0,25	0,75
S57	868	217	651	0,25	0,75
S58	894	224	671	0,25	0,75
S59	903	226	677	0,25	0,75
S60	871	218	653	0,25	0,75
S61	1006	252	755	0,25	0,75
S62	849	212	637	0,25	0,75

S62a	869	217	652	0,25	0,75
S63	806	202	605	0,25	0,75
S64	901	225	676	0,25	0,75
S65	947	237	710	0,25	0,75
S66	1059	265	794	0,25	0,75
S67	1229	307	922	0,25	0,75
S68	1224	306	918	0,25	0,75
S69	1158	290	869	0,25	0,75
S70	1161	290	871	0,25	0,75
S71	1055	264	791	0,25	0,75
S73	1089	272	1089	0,25	1,00
S74	1119	280	1119	0,25	1,00
S75	1106	277	830	0,25	0,75
S76	4295	1074	3221	0,25	0,75
S77	1181	295	886	0,25	0,75
S78	1725	431	1294	0,25	0,75
S79	1007	252	755	0,25	0,75
S80	925	231	694	0,25	0,75
S81	352	127	264	0,36	0,75
S82	622	156	467	0,25	0,75
S83	1517	379	1517	0,25	1,00
S84	4267	1067	3200	0,25	0,75
S85	1482	667	2445	0,45	1,65
S86	839	210	629	0,25	0,75
S87	876	219	657	0,25	0,75
S88	878	220	878	0,25	1,00
S89	867	217	650	0,25	0,75
S90	1123	393	1291	0,35	1,15
S91	864	302	994	0,35	1,15
S92	658	165	494	0,25	0,75
S93	797	199	598	0,25	0,75
S94	1120	280	840	0,25	0,75
S95	781	195	586	0,25	0,75
S96	923	231	692	0,25	0,75
S97	1391	348	1043	0,25	0,75
S98	1137	284	853	0,25	0,75
S99	1822	456	1367	0,25	0,75
S99a	1224	306	918	0,25	0,75
S99b	712	178	534	0,25	0,75
S101	2414	604	2414	0,25	1,00
S102	814	204	814	0,25	1,00
S103	814	204	814	0,25	1,00
S104	834	209	834	0,25	1,00

S105	835	209	835	0,25	1,00
S106	1225	306	1225	0,25	1,00
S107	922	231	692	0,25	0,75
S108	935	234	701	0,25	0,75
S109	1961	490	1471	0,25	0,75
S110	916	229	687	0,25	0,75
S111	2445	856	3423	0,35	1,40
S112	952	238	714	0,25	0,75
S113	1317	461	1515	0,35	1,15
S114	1678	420	1259	0,25	0,75
S115	1910	860	2006	0,45	1,05
S115a	534	-	-	-	-
S117	1881	846	1975	0,45	1,05
S118	1288	322	966	0,25	0,75
S119	1019	357	1172	0,35	1,15
S120	1821	455	1366	0,25	0,75
S121	574	144	431	0,25	0,75
<b>UKUPNO</b>	<b>123204</b>	<b>33114</b>	<b>102843</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA</b>					
<b>D</b>	<b>2433</b>	<b>973</b>	<b>2433</b>	<b>0,40</b>	<b>1,00</b>
<b>JAVNO-PROMETNE POVRŠINE</b>					
1	27116	-	-	-	-
2	23925	-	-	-	-
3	9792	-	-	-	-
4	8814	-	-	-	-
5	7982	-	-	-	-
6	9431	-	-	-	-
7	10615	-	-	-	-
8	6457	-	-	-	-
9	4639	-	-	-	-
10	11961	-	-	-	-
11	12668	-	-	-	-
12	2144	-	-	-	-
13	1314	-	-	-	-
14	2859	-	-	-	-
15	901	-	-	-	-
16	1914	-	-	-	-
17	1531	-	-	-	-
18	5350	-	-	-	-
19	1959	-	-	-	-
20	6755	-	-	-	-
21	707	-	-	-	-
22	183	-	-	-	-

23	2678	-	-	-	-
24	1638	-	-	-	-
25	252	-	-	-	-
26	835	-	-	-	-
27	2073				
28	482				
29	1304				
30	8696				
31	1307				
32	2034				
33	568				
<b>UKUPNO</b>	<b>180884</b>	-	-	-	-
<b>TRAFOSTANICE</b>					
TS 110/10-20kV "Dugopolje"	4359	2180	4359	0,50	1,00
TS1	30	-	-	-	-
TS2	36	-	-	-	-
TS3	35	-	-	-	-
TS4	41	-	-	-	-
TS5	30	-	-	-	-
TS6	41	-	-	-	-
TS7	44	-	-	-	-
TS8	48	-	-	-	-
TS9	63	-	-	-	-
TS10	75	-	-	-	-
TS11	64	-	-	-	-
TS12	40	-	-	-	-
TS13	43	-	-	-	-
TS14	73	-	-	-	-
TS15	50	-	-	-	-
TS16	54	-	-	-	-
TS17	41	-	-	-	-
TS18	53	-	-	-	-
TS19	61	-	-	-	-
TS20	115	-	-	-	-
TS 21	63	-	-	-	-
TS35	40	-	-	-	-
<b>UKUPNO</b>	<b>5499</b>	<b>2179,5</b>	<b>4359</b>		-
<b>GENERATORI</b>					
G1	28	-	-	-	-
G2	23	-	-	-	-
G3	23	-	-	-	-
<b>UKUPNO</b>	<b>74</b>	-	-	-	-

SEPARATORI ULJA					
SU1	608	-	-	-	-
SU2	387	-	-	-	-
SU3	669	-	-	-	-
<b>UKUPNO</b>	<b>1664</b>	-	-	-	-
ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE					
Z	32451	-	-	-	-
JAVNI PARK					
Z1	3503	-	-	-	-
DJEČJE IGRALIŠTE					
Z2	1821	-	-	-	-
URBANI VRTOVI					
Z3	5650	-	-	-	-
<b>UKUPNO</b>	<b>1.021.332</b>	<b>356.013</b>	<b>781.523</b>	-	-

## 2.2. Veličina i površina građevina

### Članak 12.

- (1) Na površinama, odnosno građevnim česticama proizvodno poslovne namjene najviša dozvoljena kota vijenca planirane građevine je 11,0 m, osim ako nije drugačije prikazano u tablici broj 2. Moguća je izgradnja ostakljenog aneksa na građevnoj čestici oznake R12, uz uvjet da pročelje aneksa prema brzoj cesti ima minimalno 60% ostakljene površine, a sukladno parametrima izgrađenosti propisanim ovim Planom.
- (2) Najveća dozvoljena katnost poslovne – ugostiteljsko turističke građevine na građevnoj čestici oznake K1 je Po+P+7, a najviša dozvoljena kota vijenca je 29,0 m. Najveća dozvoljena katnost na građevnoj čestici oznake K2 je P+1, a najviša dozvoljena kota vijenca je 7,0 m. Najveća dozvoljena katnost građevine na građevnoj čestici oznake K7 je Po+S+P+4, a najviša dozvoljena kota vijenca je 20,0 m. Najviša dozvoljena kota vijenca objekta poliklinike, na građevnoj čestici oznake K4 je 27,0 m. Najveća dozvoljena katnost objekta benzinske postaje (na građevnoj čestici oznake K5) je P, a najviša dozvoljena kota vijenca je 6,0 m. Najviša dozvoljena kota vijenca objekata u sklopu centra za posjetitelje, na građevnoj čestici oznake K6 i autobusnog terminala na građevnoj čestici oznake AT1 je 16,0 m. Najveća dozvoljena katnost objekata na tržnici (građevna čestica oznake K8), kao i autopraonice (građevna čestica oznake K9) je P, a najviša dozvoljena kota vijenca je 4,0 m.
- (3) Najviša dozvoljena kota vijenca unutar površina športske namjene na građevnim česticama oznaka Š2 i Š3 je 20,0 m.
- (4) Najveća dopuštena katnost stambenih građevina je Po+S+P+2, a najviša dozvoljena kota vijenca je 10,5 m Iznimno, određenim česticama dozvoljava se najveća katnost od Po+S+P+3. Maksimalna površina posljednje etaže može zauzimati najviše 60% karakteristične etaže, odnosno 80% za česticu oznake S91 ili se može izgraditi kao puna etaža potkrovlja uz maksimalnu visinu nadozida od 1,2 m. Ako se gradi nadgrađe najviša dozvoljena kota vijenca građevine je 13,5 m ili 11,7m ako se gradi potkrovlje. Kao najniža kota uređenog terena uz

građevinu se ne obračunava rampa za ulaz u podrum (garažu) objekta.

- (5) U slučaju kada je postojeća kota terena (prije gradnje) na građevnoj čestici niža za minimalno 2,50 m od nivelete prometnice na lokaciji priključenja građevne čestice na prometnicu, tada se na takvoj građevnoj čestici dopušta izgradnja dodatne etaže, a radi postizanja kontinuirane visine vijenca planirane građevine i okolnih građevina. U tom slučaju je maksimalna katnost Po+S+P+3, a najviša dozvoljena kota vijenca građevine je 13,5 m.
- (6) U slučaju kada stambene građevine imaju etažu prizemlja poslovne namjene, te ukoliko je to uvjetovano poslovnim procesom, dopušta se maksimalna svijetla visina prizemlja do 5 m, a u tom slučaju najviša dozvoljena kota vijenca građevine iznosi 11,5 m.
- (7) Najveća dopuštena katnost objekta javne i društvene namjene je Po+P+2, a najviša dozvoljena kota vijenca je 10,0 m.
- (8) Najveća dozvoljena katnost za trafostanice je P, a najviša dozvoljena kota vijenca je 3,0 m, osim za izgrađenu trafostanicu TS 110/10-20kV. „Dugopolje“ čija najviša dopuštena kota vijenca iznosi 11,0 m.
- (9) Najviša dozvoljena kota vijenca građevina mjeri se od najniže kote uređenog terena. Kao najniža kota uređenog terena uz građevinu se ne obračunava rampa za ulaz u podrum (garažu) objekta.
- (10) Ukupna tlocrtna površina garaža i drugih pomoćnih građevina ne može biti veća od 50,0 m<sup>2</sup>, a najveća dozvoljena katnost pomoćnih građevina je prizemlje.

Tablica 2.

1	2	3	4
Oznaka građevne čestice	Površina građevne čestice	Maksimalna građevinska bruto površina (GBP)	Maksimalna visina ili maksimalna katnost građevine (m)
<b>PROIZVODNO-POSLOVNA NAMJENA</b>			
R2	2372	1898	11
R3	3623	2898	11
R4	14468	23149	24
R4a	7011	11218	24
R5	1629	1629	15
R5a	990	-	-
R6	897	718	11
R6a	2305	1383	6
R6b	650	390	6
R7	4770	6678	11
R7a	1339	-	-
R8	1874	1499	11

R8a	1618	1294	11
R9	3239	2591	11
R9a	2471	1483	6
R10	8191	6553	11
R10a	3879	2327	6
R11	9994	11993	13
R12	6951	6256	14
R13	3939	3151	11
R14	3118	2494	11
R14a	536	-	-
R15	3131	2818	14
R15a	2546	2037	11
R16	2284	1827	11
R17	2292	1834	11
R18	1250	1000	11
R19	1253	1002	11
R20	3696	2957	11
R21	5053	4042	11
R21a	3455	2764	11
R22	13458	12112	14
R23	7756	6205	11
R24	1572	1258	11
R25	1231	985	11
R26	1453	1744	11
R27	11807	9446	11
R28	5375	8600	18
R29	1474	1179	11
R30	1369	1095	11
R31	3007	3608	14
R32	2826	2261	11
R33	1815	2178	12
R34	1687	1350	13
R35	1614	1291	13
R36	5670	5103	14
R37	1004	803	11
R38	2995	3894	13
R39	44259	44259	16,5
R40	20369	16295	14
R40a	10971	8777	14
R41	18808	15046	-
R42	21845	17476	11
R42a	420	336	14
R43	18929	15143	11

R44	3502	2802	13
R44a	2454	1963	11
R45	3414	2731	11
R46	3080	2464	
R47	6011	4809	11
R48	8262	6610	11
R49	13323	10658	11
R50	9957	7966	11
R51	3965	3767	11
R53	12653	10122	11
R54	16002	12802	11
R55	4885	3908	12
R56	2447	1958	18
R57	2403	1922	11
R58	31126	31126	11
R62	4889	3911	11
R63	9828	7862	11
R64	2532	2026	11
R65	2281	1825	12
R66	1966	1573	11
R67	1970	1576	11
R68	2476	1981	11
R69	3058	2446	11
R70	2099	1679	11
R70a	2497	1998	11
R71	2504	2003	11
R72	2054	1643	11
R73	2351	1881	14
R74	2722	2178	11
R75	4904	7846	13
R77	2105	1684	11
R77a	1999	1999	14
R78	3649	2919	11
R79	12032	9626	14
R80	2419	1935	11
R81	18585	22302	11
R83	3035	2428	11
R84	5061	4049	13
R85	4093	3274	11
R86	4658	3726	11
R87	2445	3668	11
R89	4090	3272	11
R90	4870	3896	13

R91	3062	2450	12
R92	3280	2624	11
R93	1813	1450	11
R94	1820	1456	11
R95	6029	4823	11
R95a	571	-	11
R96	6504	8130	12
R96a	1147	-	-
R97	1839	2207	17
R98	1710	1368	-
R99	4723	3778	12
R100	2605	1563	11
R101	6939	5551	11
<b>UKUPNO</b>	<b>595236</b>	<b>538540</b>	<b>-</b>
<b>POSLOVNA NAMJENA</b>			
<b>UGOSTITELJSKO-TURISTIČKA NAMJENA</b>			
K1	5813	23252	Po+P+7
K2	609	365	P+1
K2a	153	-	-
K7	4143	9115	Po+S+P+4
<b>UKUPNO</b>	<b>10718</b>	<b>32732</b>	<b>-</b>
<b>POLIKLINIKA SA JEDINICAMA ZA SMJEŠTAJ I STANOVANJE</b>			
K4	3511	9129	27
<b>BENZINSKA POSTAJA</b>			
K5	885	708	P
<b>CENTAR ZA POSJETITELJE</b>			
K6	1763	1410	16
<b>TRŽNICA</b>			
K8	923	554	P
<b>AUTOPRAONICA</b>			
K9	3513	2108	P
<b>PUNIONICA ELEKTRIČNIH VOZILA</b>			
K10	664	531	-
<b>AUTOBUSNI TERMINAL SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA</b>			
AT1	6378	5102	16
<b>ŠPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA</b>			
Š2	24805	49610	20
Š3	15718	31436	20
<b>UKUPNO</b>	<b>40523</b>	<b>81046</b>	<b>-</b>

STAMBENA NAMJENA			
S1	852	639	Po+S+P+2
S1a	4040	3030	Po+S+P+2
S2	850	638	Po+S+P+2
S3	852	639	Po+S+P+2
S4	853	640	Po+S+P+2
S5	853	640	Po+S+P+2
S6	847	635	Po+S+P+2
S7	1056	792	Po+S+P+2
S8	925	694	Po+S+P+2
S9	851	638	Po+S+P+2
S10	932	932	Po+S+P+3
S11	1015	761	Po+S+P+2
S12	812	609	Po+S+P+2
S13	958	719	Po+S+P+2
S14	555	416	Po+S+P+2
S15	867	650	Po+S+P+2
S16	1245	934	Po+S+P+2
S17	909	682	Po+S+P+2
S18	1113	835	Po+S+P+2
S19	816	612	Po+S+P+2
S20	627	470	Po+S+P+2
S20a	498	374	Po+S+P+2
S21	958	1054	Po+S+P+3
S22	1520	1596	Po+S+P+3
S23	936	842	Po+S+P+2
S24	834	626	Po+S+P+2
S25	867	650	Po+S+P+2
S26	1452	1089	Po+S+P+2
S39	1003	752	Po+S+P+2
S40	919	689	Po+S+P+2
S41	871	653	Po+S+P+2
S42	820	615	Po+S+P+2
S43	689	517	Po+S+P+2
S44	605	454	Po+S+P+2
S45	926	695	Po+S+P+2
S46	957	718	Po+S+P+2
S47	602	452	Po+S+P+2
S48	901	676	Po+S+P+2
S49	540	567	Po+S+P+2
S50	542	569	Po+S+P+2
S51	796	597	Po+S+P+2
S52	793	595	Po+S+P+2

S53	852	980	Po+S+P+3
S54	839	965	Po+S+P+3
S55	1154	866	Po+S+P+2
S56	914	686	Po+S+P+2
S57	868	651	Po+S+P+2
S58	894	671	Po+S+P+2
S59	903	677	Po+S+P+2
S60	871	653	Po+S+P+2
S61	1006	755	Po+S+P+2
S62	849	637	Po+S+P+2
S62a	869	652	Po+S+P+2
S63	806	605	Po+S+P+2
S64	901	676	Po+S+P+2
S65	947	710	Po+S+P+2
S66	1059	794	Po+S+P+2
S67	1229	922	Po+S+P+2
S68	1224	918	Po+S+P+2
S69	1158	869	Po+S+P+2
S70	1161	871	Po+S+P+2
S71	1055	791	Po+S+P+2
S73	1089	1089	Po+S+P+3
S74	1119	1119	Po+S+P+3
S75	1106	830	Po+S+P+2
S76	4295	3221	Po+S+P+2
S77	1181	886	Po+S+P+2
S78	1725	1294	Po+S+P+2
S79	1007	755	Po+S+P+2
S80	925	694	Po+S+P+2
S81	352	264	Po+S+P+2
S82	622	467	Po+S+P+2
S83	1535	1535	Po+S+P+3
S84	4274	3206	Po+S+P+2
S85	1482	2445	Po+S+P+3
S86	839	629	Po+S+P+2
S87	876	657	Po+S+P+2
S88	878	878	Po+S+P+3
S89	867	650	Po+S+P+2
S90	1123	1291	Po+S+P+3
S91	864	994	Po+S+P+3
S92	658	494	Po+S+P+2
S93	797	598	Po+S+P+2
S94	1120	840	Po+S+P+2
S95	781	586	Po+S+P+2

S96	923	692	Po+S+P+2
S97	1391	1043	Po+S+P+2
S98	1137	853	Po+S+P+2
S99	1822	1367	Po+S+P+2
S99a	1224	918	Po+S+P+2
S99b	712	534	Po+S+P+2
S101	2414	2414	Po+S+P+3
S102	814	814	Po+S+P+3
S103	814	814	Po+S+P+3
S104	834	834	Po+S+P+3
S105	835	835	Po+S+P+3
S106	1225	1225	Po+S+P+3
S107	922	692	Po+S+P+2
S108	935	701	Po+S+P+2
S109	1961	1471	Po+S+P+2
S110	916	687	Po+S+P+2
S111	2445	3423	Po+S+P+2
S112	952	714	Po+S+P+2
S113	1317	1515	Po+S+P+3
S114	1678	1259	Po+S+P+2
S115	1910	2006	Po+S+P+3
S115a	534	-	-
S117	1881	1975	Po+S+P+3
S118	1288	966	Po+S+P+2
S119	1019	1172	Po+S+P+3
S120	1821	1366	Po+S+P+2
S121	574	431	Po+S+P+2
<b>UKUPNO</b>	<b>123229</b>	<b>102866</b>	<b>-</b>
<b>JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA</b>			
<b>D</b>	<b>2433</b>	<b>2433</b>	<b>Po+P+2</b>
<b>JAVNO-PROMETNE POVRŠINE</b>			
1	27144	-	-
2	23951	-	-
3	9820	-	-
4	8830	-	-
5	8006	-	-
6	9459	-	-
7	10643	-	-
8	6483	-	-
9	4667	-	-
10	12024	-	-
11	12695	-	-
12	1985	-	-

13	1342	-	-
14	2859	-	-
15	929	-	-
16	1942	-	-
17	1559	-	-
18	5350	-	-
19	1987	-	-
20	6783	-	-
21	735		
22	211		
23	2706		
24	1666		
25	280		
26	863		
27	2130	-	-
28	510	-	-
29	1332	-	-
30	8724	-	-
31	1307	-	-
32	2034	-	-
33	568	-	-
<b>UKUPNO</b>	<b>181524</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TRAFOSTANICE</b>			
TS 110/10-20kV			
"Dugopolje"	4359	4359	11
TS1	30	-	3
TS2	36	-	3
TS3	35	-	3
TS4	41	-	3
TS5	30	-	3
TS6	41	-	3
TS7	44	-	3
TS8	48	-	3
TS9	63	-	3
TS10	75	-	3
TS11	64	-	3
TS12	40	-	3
TS13	43	-	3
TS14	73	-	3
TS15	50	-	3
TS16	54	-	3

TS17	41	-	3
TS18	53	-	3
TS19	61	-	3
TS20	115	-	3
TS 21	63		
TS35	40		3
<b>UKUPNO</b>	<b>5499</b>	<b>4359</b>	<b>-</b>
<b>GENERATORI</b>			
G1	28	-	3
G2	23	-	3
G3	23	-	3
<b>UKUPNO</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>SEPARATORI ULJA</b>			
SU1	608	-	-
SU2	387	-	-
SU3	669	-	-
<b>UKUPNO</b>	<b>1664</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE</b>			
Z	32451	-	-
<b>JAVNI PARK</b>			
Z1	3503	-	-
<b>URBANI VRTOVI</b>			
Z2	1821	-	-
<b>DJEČJE IGRALIŠTE</b>			
Z3	5650	-	-
<b>UKUPNO</b>	<b>1021962</b>	<b>781518</b>	<b>-</b>

### 2.3. Smještaj građevina na građevnoj čestici

#### Članak 13.

- (1) Najmanja dozvoljena udaljenost građevina proizvodno - poslovne namjene od granica susjedne građevne čestice i javnoprometne površine je 8 m ukoliko u grafičkome dijelu Plana nije drukčije određeno. Građevine se mogu graditi kao slobodnostojeće ili dvojne. Ukoliko se dvojne građevine grade fazno, obvezno je izraditi jedinstveni idejni projekt dvojne građevine usklađenog oblikovanja unutar kojeg će se utvrditi faze izgradnje za ishodenje građevinske dozvole. Moguća je izgradnja dvije zgrade na istoj građevnoj čestici. Dozvoljava se izgradnja nadstrešnice nad ulazom u građevinu do maksimalne tlocrtnne površine 25 m<sup>2</sup>. Između građevnih čestica oznake R54 i R79 se planira koridor za izgradnju transportne trake koja povezuje dvije ili više zgrada s osiguranim prolazom u razini etaže prizemlja. Koridor za izgradnju transportne trake prikazan je na kartografskom prikazu broj 7. Uvjeti gradnje. Između građevnih čestica oznake R40 i R40a se dozvoljava izgradnja nadstrešnice do ruba građevne čestice uz

obveznu suglasnost vlasnika susjedne čestice.

- (2) Površina za gradnju športske dvorane i drugih športskih sadržaja definirana je na kartografskom prikazu broj 8. Uvjeti gradnje. Najmanja dozvoljena udaljenost građevina športske namjene od granica susjedne građevne čestice i javnoprometne površine je 5 m ukoliko u grafičkom dijelu Plana nije drukčije određeno.
- (3) Najveća dozvoljena površina za gradnju poslovno ugostiteljsko-turističke građevine oznake K1 utvrđena je Planom kao i obvezni građevinski pravac prema prometnici sa sjeverozapadne strane.
- (4) Stambene građevine, osim kao slobodnostojeće moguće je graditi i kao dvojne uz uvjet poštivanja drugih Planom zadanih ograničenja (udaljenosti od granice građevne čestice, postotka izgrađenosti i sl.). Dvojne građevine se grade na način opisan u prvom stavku ovog članka. Najmanja dozvoljena udaljenost građevina od granica susjedne građevne čestice i od javnoprometne površine iznosi 6,0 m, osim ako u grafičkom dijelu Plana nije drukčije određeno. Garaže, u pravilu, moraju biti građene kao sastavni dio stambene građevine. Sve građevine stambene namjene priključuju se na javnoprometnu površinu kako je prikazano u grafičkom djelu Plana osim ako ovim odredbama nije drugačije propisano.
- (5) Na kartografskom prikazu broj 8. Uvjeti gradnje označena je granica gradivog dijela čestice. Iznimno, kod rekonstrukcije postojećih građevina dozvoljava izgradnja nadstrešnice konstruktivno vezane za objekt koja izlazi van granice gradivog dijela čestice, ali ne više od 2,0 m, odnosno, minimalna udaljenost nadstrešnice od granice građevne čestice ne može biti manja od 6,0 m. Također se kod rekonstrukcije postojećih građevina dozvoljava postavljanje otvorenog montažnog čeličnog evakuacijskog stubišta van granice gradivog dijela građevne čestice.
- (6) U fazi izgradnje kanalizacijskog sustava Dugopolje-Solin i Split-Solin, odnosno prije njegovog stavljanje u funkciju, dozvoljava se izgradnja potpuno ukopanih vodonepropusnih sabirnih jama s osiguranim sistemom pražnjenja i ugovorenim odvozom putem ovlaštene osobe (minimalna udaljenost od granica susjednih čestica iznosi 3 m). Obavezno je priključenje svih građevina na izgrađeni kanalizacijski sustav.
- (7) U slučaju rekonstrukcije ili zamjene postojećih građevina na česticama oznake R5, R6, R7, R9, D (vrtić), S86, S87, S88 i S89, a koje su manjim dijelom izgrađene unutar zaštitnog pojasa 400kV dalekovoda, dograđeni i/ili nadograđeni dijelovi, odnosno nova zamjenska građevina se moraju udaljiti minimalno 35,0 m od osi dalekovoda (os dalekovoda je prikazana na kartografskom prikazu broj 5. Energetski sustav – elektroenergetika).
- (8) Rekonstrukcija postojećih ili izgradnja novih građevina na česticama oznake R6a, R6b, R7a, R9a, R10a, R100, K8, K9, SU1, SU2 i SU3, a koje su većim dijelom ili cijele unutar zaštitnog pojasa 400 kV dalekovoda, može se vršiti samo uz suglasnost nadležnog operatera za elektroprijenosne objekte na tom području.
- (9) Općina Dugopolje se cijelim obuhvatom nalazi unutar područja II. i III. zone sanitarne zaštite, a obuhvat ovog Plana nalazi se unutar III zone sanitarne zaštite. Prilikom ishoda odobrenja odgovarajućeg odobrenja za građenje potrebno je ishoditi vodopravne uvjete i suglasnost Hrvatskih voda.

#### 2.4. Oblikovanje građevina

## Članak 14.

- (1) Uvjeti arhitektonskog oblikovanja građevina, kao ni vrsta krova, nagib krovnih ploha i vrsta pokrova ne propisuju se izrijekom, dozvoljavaju se slobodne kreacije ali se građevina mjerilom i oblikovanjem te upotrebom građevinskih materijala mora prilagoditi postojećem ambijentu, konfiguraciji terena i krajoliku.
- (2) Oblikovanje građevina u proizvodno poslovnoj zoni podrazumijeva upotrebu suvremenih materijala primjerenih namjeni građevine. Preporučuje se izvedba ravnih krovova ili kosih krovova blažega nagiba skrivenih unutar nadozida. Preporučuje se odgovarajuća polikromatska obrada pročelja u svijetlim tonovima prilagođenima mediteranskoj klimi.
- (3) Na građevnoj čestici oznake R4, objekt se mora izvesti kaskadno u smjeru istok-zapad i adekvatno(kaskadno) oblikovati okolni teren na načina da se maksimalno uklopi u krajolik.

## 2.5. Uređenje građevnih čestica

### Članak 15.

- (1) Na svim građevnim česticama obvezno je ozeleniti dio čestice orijentiran prema javnoprometnim površinama. Ostale neizgrađene površine unutar građevnih čestica je potrebno ozeleniti visokim i niskim raslinjem. Na svim otvorenim parkiralištima je potrebno zasaditi visoko raslinje. Prilikom gradnje novih i rekonstrukcije postojećih parkirališta obavezno je posaditi minimalno 1 stablo na 4 parkirna mjesta. Ukoliko se stabla sade između 4 parkirnog mjesta vodopropusna površina potrebna za sadnju stabla (do 1 m<sup>2</sup>) se računava u površinu parkirnog mjesta. Minimalno 10% svake građevne čestice (neovisno o namjeni) mora biti vodopropusno, ozelenjeno visokim zelenilom i hortikulturno uređeno. Izuzetak je građevna čestica oznake K1.
- (2) Prijedlog biljnih vrsta za sadnju je:  
Stablašice:
  - koščela, koprva - *CELTIS AUSTRALIS*. Autohtona biljka krša. Stablašica ima u rasadnicima.
  - hrast medunac *QUERCUS PUBESCENS*
  - *FRAXINUS ORNUS*, crni jasen, *CARPINUS ORIENTALIS*, grab *CERCIS SILIQUASTRUM* - judić
  - bilobor - *PINUS HALEPENSIS* i čempres *CUPRESSUS* sp.
  - *CEDRUS ANTLANTICA*, atlantski cedar, *PINUS NIGRA*, crni bor,
  - *AESCULUS HIPPOCASTANUM*, divlji kesten, *ROBINA PSEUDOACACIA* - bagrem, *Q. CERIS*, cerSvi submediteranski i gotovo svi kontinentalni grmovi mogu dobro uspijevati, primjerice:
  - *JUNIPERUS* sp. razne borovnice,
  - *THUJA* sp. - razne tuje,
  - *BERBERIS* sp. - žutike,

- BUXUS SEMPERVIRENS - šimšir,
  - CORNUS sp. - drijenovi,
  - CRATEGUS sp. - glogovi,
  - ELAEAGNUS sp. - dafine,
  - ERICA sp. - vriješovi,
  - ERIOBITRYA JAPONICA, nešpule,
  - EVONYMUS sp. - japanske kurike,
  - FORSYTHIA VIRIDISSIMA, forzicija, ILEX sp. - božikovine,
  - LABURNUM ANAGIROIDES - zlatna kiša,
  - LIGUSTROM sp. - kaline,
  - RUSCUS sp. - veprine,
  - SPIREA sp. - suručice,
  - SYRINGA VULGARIS- jorgovan,
  - TAMARIX sp. - tamarisi, itd.
- (3) Sve građevne čestice u proizvodno poslovnoj zoni mogu se ograđivati. Rješenje ograda prema javnoprometnoj površini uskladiti u pogledu izbora materijala, visine i oblikovanja s ogradom susjednih građevnih čestica odnosno s namjenom građevine i/ili zahtjevima proizvodnog procesa. Nogometno igralište i tenistereni ograđuju se providnom žičanom ogradom. Poželjno je prema javnoprometnoj površini ograde riješiti jedinstveno za cijelu dužinu ulice. U sklopu ograde građevnih čestica nestambene namjene moguće je i postavljanje reklamnih panoa, jednoobrazne veličine i oblikovanja. Maksimalna visina ogradnog zida iznosi 2,0 m (maksimalno 1,5 m visina punog zida, a ostatak prozirna ograda).
- (4) Na kartografskom prikazu broj 8. Uvjeti gradnje prikazane su manipulativne površine koje se mogu urediti unutar zaštitnog zelenila uz državnu cestu D1. U sklopu tih površina moguće je uređenje parkirališta uz poštivanje normativa 1 stablo na 4 PM. Uređenju manipulativnih površina mora prethoditi sadnja drvoreda uz državnu cestu. Planirane manipulativne i zelene površine predstavljaju jedinstvenu prostornu i funkcionalnu cjelinu za korištenje i održavanje.

### **3. Način opremanja zemljišta prometnom, uličnom, komunalnom i telekomunikacijskom infrastrukturnom mrežom**

#### **3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanje cestovne i ulične mreže**

#### **Članak 16.**

- (1) Zona Dugopolje – Podi locirana je unutar šireg područja kojim prolaze, i kojem gravitira, više važnih cestovnih pravaca, od kojih svakako treba izdvojiti mrežu postojećih državnih cesta:
- državna cesta br.1, kao okosnica veze juga i sjevera u smjeru Sinja, odnosno Zagreba,
  - državna cesta br. 511, na poveznici juga i sjevera u smjeru Drniša, odnosno Zagreba,
  - državna cesta br. 60 i 62 smjer Dubrovnik – Imotski – Mostar (BiH),
  - državna autocesta A1.
- (2) U granicama obuhvata ovog plana, te u neposrednom okruženju, kategorizirana je sljedeća

cestovna mreža:

- lokalna cesta br. 67076 Dugopolje (DC-1) – Koprivno – Konjsko,
- lokalna cesta br. 67077 Dugopolje (DC-1) – Kotlenice,
- lokalna cesta br. 67078 Dugopolje – LC 67077,
- lokalna cesta br. 6145 Dugopolje (DC-1),
- državna cesta br. 1 Split – Sinj.

(3) U cilju omogućavanja komunikacije unutar zone koja obuhvaća:

- proizvodno-poslovni dio,
- stambeni dio,
- sportski dio,

Planira se izgradnja mreže prometnica koje se rangiraju na:

- ceste nadmjesnog značaja, pod kojima podrazumijevamo mrežu kategoriziranih cesta,
- pristupne ceste (servisne), odnosno cestovnu mrežu nižeg ranga unutar zone.

(4) Javno prometne površine prikazane su u grafičkome dijelu Plana kao građevne čestice oznaka 1-32.

### 3.1.1. Ceste nadmjesnog značaja

#### Članak 17.

- (1) U ovaj dio cestovne mreže ubrajamo sve kategorizirane prometnice koje su od značaja za šire područje radne zone. Kako je prethodno izneseno, cjelokupna mreža podređena je državnoj cesti br. 1.
- (2) Veza šire zone ostvaruje na dvije čvorne točke. To je izgrađeni denivelirani čvor Klis-Grlo, te planirani, također denivelirani čvor Podi. Područje istočno od navedenih čvorova, unutar kojeg je i obuhvat ovog Plana, prometno se opskrbljuje putem sekundarne mreže prometnica koja se naslanja na cestu Klis Grlo – Dugopolje, veza na postojeću D1 u čvoru Podi kategorizirana kao županijska cesta Ž6260..
- (3) U naravi ona predstavlja rekonstrukciju i djelomično izmještanje postojeće ceste Klis – Dugopolje. Obzirom na kategoriju i profil D1, postojeće raskrižje D1 sa L67076 i Ž-6145 (veza DC-511 - Koprivno – Dugopolje) je denivelirano.
- (4) Primijenjena rješenja prometne mreže usvojena su i kroz idejni projekt Jadranske autoceste, projekt rekonstrukcije državne ceste D1, te važeću prostorno plansku dokumentaciju susjednih jedinica lokalne samouprave.
- (5) Iz kartografskih prikaza (osobito 2. Plan prometne mreže) vidljivo je da osnovu prometne mreže unutar zone predstavljaju osi A i B.
- (6) Navedene ceste planirane su sa slijedećim projektnim elementima:
  - **os A** - najznačajnija prometnica u zoni, kategorizirana kao županijska Ž6260, prolazi težištem zone u smjeru jug-sjever. Trasa dijelom koristi postojeći koridor županijske ceste. Ovom prometnicom veći dio zone ostvaruje vezu na čvorište Podi, odnosno na sve ostale važnije prometnice u široj prometnoj mreži. Minimalni primijenjeni radijus horizontalne krivine iznosi 250 m. Najveći uzdužni nagib na trasi iznosi 3.2%. U zahvatu plana prometnica je planirana kao trotračna s provoznim kolnim tracima širine 3.50 m i srednjim trakom

širine 3.00 m (ukupno 10.00 m) koji se koristi za formiranje dodatnog traka za lijevo skretanje u zonama raskrižja. Pješački pločnici planirani su širine 3.00 m sa zaštitnim pojasom zelenila širine 3.00 m koji se u zonama raskrižja dijelom ukida u svrhu formiranja dodatnih traka za desno skretanje, odnosno autobusnih stajališta, a sve uz zadržavanje kontinuiteta pješačkih pločnika.

- os B - prometnica prolazi težištem zone u smjeru sjeveroistok-jugozapad. Prometnica je kategorizirana kao županijska Ž6145 i povezuje čvorište Podi s naseljem Dugopolje i naseljem Kotlenice, vezujući se na postojeću županijsku cestu. Preko nje sjeverni dio zone ostvaruje vezu na čvorište Podi, odnosno na sve ostale važnije prometnice u široj prometnoj mreži. Minimalni primijenjeni radijus horizontalne krivine iznosi 200 m. Najveći uzdužni nagib na trasi iznosi 3.6%. U zahvatu plana prometnica je planirana kao dvotračna s kolnim tracima širine 3.50 m. u zoni važnijih raskrižja (A5, veza na rotor Podi) dodaje se trak za lijevo skretanje. Priključak na državnu cestu D1 planiran je u etapnoj izvedbi u skladu s planiranom dinamikom izvedbe čvorišta Podi. Pješački pločnici planirani su širine 2.00 m. Na prometnicama nadmjesnog značaja, koje su kategorizirane kao županijske, nisu predviđeni kolni priključci (osim nekoliko iznimaka koje su označena na kartografskom prikazu 2. Plan prometne mreže), već isključivo raskrižja sa pristupnim cestama, odnosno sekundarnom prometnom mrežom.

### 3.1.2. Pristupne ceste

#### Članak 18.

- (1) Segment pristupnih cesta kao cesta nižeg ranga, planiranih za servisiranje i opskrbu objekata svih namjena, te javnih prometnih površina (parkirališta), možemo grupirati po namjeni i to:
  - sabirne prometnice u proizvodno-poslovnom dijelu zone,
  - servisne prometnice u proizvodno-poslovnom dijelu zone,
  - prometnice u stambenom dijelu zone.
- (2) Sabirne prometnice u proizvodno-poslovnom dijelu zone (osi C, D, E, K, L), po svom položaju u mreži, predstavljaju vezu između prometnica nadmjesnog značaja i servisne mreže prometnica. Kanaliziraju promet unutar zone na raskrižja s prometnicama nadmjesnog značaja.
- (3) Sabirne prometnice planirane su kao dvotračne s kolnim tracima širine 3.50 (7.00) m, te obostranim pješačkim pločnicima širine 2.0 m. Broj kolnih priključaka na ove prometnice minimaliziran je.
- (4) Servisne prometnice u proizvodno-poslovnom dijelu zone služe prije svega za ostvarenje priključenja pojedinih građevnih čestica na prometnu mrežu. Na ovim prometnicama predviđeni su mirniji prometni tokovi, a planirane su s dva prometna traka širine 3.50 (7.00) m, i obostranim pješačkim pločnicima širine 2.0 m. Servisne se prometnice po poprečnom profilu ne razlikuju od sabirnih. Bitna razlika između njih je u položaju u prometnoj mreži odnosno u karakteru prometnih tokova, iz kojih proizlaze i različiti uvjeti formiranja kolnih priključaka koji su primijenjeni.
- (5) Prometnice u stambenom dijelu zone planirane su kao dvotračne s dva traka širine 3.0 (6.0) m, te obostranim pješačkim pločnicima širine 2.00 m. Kolni priključci na građevne čestice s individualnom stambenom izgradnjom planirani su na način da se objedinjuju kolni ulazi susjednih građevnih čestica Na građevnim česticama koje imaju mogućnost više priključaka na

prometnu površinu moguće je odabrati samo jedan. Priključke koji nisu objedinjeni moguće je pomicati uzduž prometnice ali na način da se pomicanjem ne ugrožava sigurnost prometa.

### 3.1.3. Površine za javni prijevoz

#### Članak 19.

Unutar obuhvata Plana raspoređeno je više autobusnih ugibališta i stajališta. Ugibališta su dimenzionirana za zglobni autobus, čime je obzirom na planirani raster prometne mreže, te regulaciju prometa omogućeno nesmetanje kruženje te pokrivanje cijele zone. Autobusna stajališta locirana su na glavnim prometnim pravcima (prometnice nadmjesnog značaja), te uz sportske sadržaje, pravilno raspoređena unutar cijele zone. Autobusna stajališta moguće je zamijeniti ugibalištima i to se neće smatrati izmjenom ovog Plana.

### 3.1.4. Javna parkirališta

#### Članak 20.

- (1) Javne parkirališne površine pozicionirane su i kapacitirane prema sadržajima unutar pojedine namjene. Javna parkirališta koja nisu vezana uz pojedinačnu namjenu pozicionirana su unutar zaštitnog pojasa dalekovoda na granici između stambenog i poslovno proizvodnog dijela zone te na građevnoj čestici 23 u središnjem dijelu obuhvata.
- (2) Potrebe prometa u mirovanju za športski centar zadovoljavaju se sa izgradnjom javnog parkirališta na sjeverozapadnom kraju športskog centra. Javno parkiralište je potrebno izgraditi i održavati kao prostornu i financijsku cjelinu sa športskim centrom radi osiguravanja dovoljnog broja parking mjesta neophodnih za funkcioniranje sadržaja športskog centra. Parkiralište je namijenjeno za osobna vozila i autobuse.
- (3) Unutar površina stambene namjene planirano je manje javnih parkiralište za osobna vozila, budući da je veći dio prometa u mirovanju riješen unutar građevnih čestica stambene namjene.
- (4) Za svaku pojedinu građevnu česticu unutar proizvodno-poslovne namjene nužno je osigurati dovoljan broja parkirnih mjesta u skladu s propisanim normama, odnosno namjenom objekta i tablicom iz stavka broj 9 ovog članka.
- (5) Planirana je lokacija za izgradnju i uređenje parkirališta–terminala, oznake AT1 za teška teretna vozila, dimenzioniranog tako da udovoljava potrebama cijele radne zone, prema graničnim dimenzijama za teška teretna vozila (autovlak). Pristup kamionskom terminalu ostvaruje s dva ulaza-izlaza, odnosno s dvije prometnice unutar zone, od kojih je jedna glavna sabirna prometnica.

Obzirom na ranije iskazano višenamjensko korištenje, te oscilacije u strukturi teških vozila (srednje teški kamioni, autobusi, šleperi, tegljači), prilagođeni su kapaciteti parkirališta. Dispozicija terminala omogućuje da se parkirališna mjesta koriste za kombinirano parkiranje teških i srednje teških vozila, odnosno za smještaj po dva srednje teška teretna vozila na jedno parkirališno mjesto, a da pri tom funkcionalnost terminala i pristup parkirališnim mjestima nije narušen. Planirano je i parkiralište za osobne automobile. Prilikom ishoda odobrenja za građenje moguća je optimizacija planiranog prometnog rješenja uz zadržavanje opisanog koncepta te obavezno osiguranje 8 parkirnih mjesta za parkiranje teških vozila.

- (6) Potreban broj parkirališnih mjesta potrebno je osigurati unutar građevne čestice, na zasebnoj

građevnoj čestici, ili u sklopu manipulativnih površina u zaštitnom zelenilu. Potrebno je urediti pločnike za kretanje pješaka najmanje širine 1,5 m. Na građevnim česticama oznaka S73 i S74 se dozvoljava formiranje zajedničke podrumске etaže. U slučaju kada se u sklopu građevina planira izgradnja podruma, maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,80. U tom slučaju ukupni koeficijent iskorištenosti (kis) može se povećati za maksimalnih 0,80, osim za građevnu česticu oznake K1 na kojoj je planiran veći koeficijent izgrađenosti za podzemnu izgradnju, a samim time i veće povećanje koeficijenta iskorištenosti. U slučaju kada se na jednoj građevnoj čestici planira izgradnja dva ili više objekata, također se dozvoljava formiranje zajedničke podrumске etaže.

- (7) Moguća je podzemna izgradnja izvan gradivog dijela čestice, ali ne bliže od 2.0 m od granice građevne čestice prema javnoprometnoj površini i 1.0 m prema granicama drugih građevnih čestica. Na građevnim česticama oznaka K1 i R5 navedene udaljenosti mogu biti i manje. Namjena podzemne etaže zgrade može biti pomoćni prostor u funkciji osnovne poslovne namjene, parking/garaža ili pomoćni prostor u funkciji drugih namjena ( trgovački, poslovni, uslužni i servisni sadržaji).
- (8) Kao najniža kota uređenog terena uz građevinu se ne obračunava rampa za ulaz u podrum (garažu) objekta.
- (9) Minimalne dimenzije parkirnog mjesta su 2,70x5,00, a njihov broj definiran je veličinom i sadržajem građevina sukladno normativima koji su definirani Prostornim planom Općine Dugopolje.
- (10) Prilikom gradnje novih i rekonstrukcije postojećih parkirališta obavezno je posaditi minimalno 1 stablo na 4 parkirna mjesta. Ukoliko se stabla sade između 4 parkirnog mjesta vodopropusna površina potrebna za sadnju stabla (do 1 m<sup>2</sup>) se uračunava u površinu parkirnog mjesta.
- (11) Građevnim česticama športsko-rekreacijske namjene oznaka Š2 i Š3, te građevnim česticama poslovne namjene oznaka K1 i K4, dozvoljava se da dio potrebnih parkirnih mjesta ostvare u zaštitnom pojasu dalekovoda, i to pojedinačno Š1 – 200 PM, Š2 – 1050 PM, Š3 – 200 PM, K1 – 200 PM i K4 – 85 PM. Česticama poslovne namjene radnih oznaka K2, K3 i K5, kao i čestici stambene namjene radne oznake S115, dozvoljava se da dio parkinga mogu ostvariti uz javno-prometnu površinu oznake 23, dok se česticama radnih oznaka R11 i R16 dozvoljava ostvarivanje potrebnog broja parkirnih mjesta na čestici radne oznake R17. Čestici poslovne namjene radne oznake K6, dozvoljava se ostvarivanje parkinga u sklopu čestice autobusnog terminala radne oznake AT1.
- (12) Na česticama radnih oznaka R5a, R7a, R10a, R14a, , R15c, R95a, R96a, K2a i s115a planira se uređenje parkirnih mjesta i/ili manipulativnih površina.

### **3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja ostale prometne mreže**

#### **Članak 21.**

- (1) U skladu s planiranom kategorizacijom mreže (opisane u člancima 17. - 20. ovih odredbi), neophodno je poštivati sve projektne elemente vertikalne, horizontalne i poprečne geometrije kako za novogradnje, tako i za rekonstrukcije prometne mreže. Planirane priključke na pojedine građevne čestice nije moguće bitno mijenjati, obzirom da izmjena istih može dovesti do ugrožavanja sigurnosti prometa unutar zone. Vertikalnu prometnu signalizaciju i reklamne panoe treba postavljati na način koji ne ugrožava preglednost na raskrižjima i priključcima. Sve prometnice projektirati s elastičnom kolničkom konstrukcijom.

- (2) Obzirom na hidrogeološku osjetljivost područja (sliv rijeke Jadro) neophodno je izvesti razdjelni zatvoreni sustav oborinske odvodnje.

### **3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina**

#### **Članak 22.**

##### **Vodovodna mreža**

- (1) Naselje Dugopolje ima izgrađenu vodovodnu mrežu, koja se opskrbljuje iz vodoopskrbnog sustava izvorišta Rude, crpna stanica "Sinj" – vodosprema "Vučipolje". Iz ove vodospreme cjevovod se grana prema naselju Koprivno i prema prekidnoj komori za naselje Dugopolje, zbog postizanja odgovarajućeg tlaka u mreži. Naselje Dugopolje locirano je na visinskoj zoni od 270 do 325 m n.m. zbog čega je izgrađena prekidna komora volumena 2x50 m<sup>3</sup> na koti 353,00 m n.m.
- (2) Dominantni objekt u vodoopskrbi Dugopolja je vodosprema Vučipolje, na koju je vezana prekidna komora. Vodosprema Vučipolje volumena 500 m<sup>3</sup> smještena je na koti 393,60 m n.m. koja se puni iz vodoopskrbnog sustava Ruda. Ovaj sustav treba rekonstruirati kako bi se osigurao dotok potrebnih količina vode za normalno funkcioniranje planiranih 3500 stanovnika što uz potrošnju od 200 l/st/dan i ukupni koeficijent neravnomjernosti potrošnje 3,2 rezultira potrebnom količinom vode od cca 26 l/s. Uz ovu planirani sustav je kapacitiran imajući u vidu potrošnju radne zone, kao i protupožarnu potrebu vode od 10 l/s za naselje do 5000 stanovnika.
- (3) Kao prvu fazu razvoja sustava potrebno je izvršiti rekonstrukciju glavnog opskrbnog cjevovoda od prekidne komore Dugopolje prema industrijskoj–radnoj zoni.
- (4) U drugoj fazi razvoja sustava potrebno je dograditi vodospremu Vučipolje do ukupnog kapaciteta 1000 m<sup>3</sup>, te provesti daljnji razvoj vodovodne mreže zajedno s izgradnjom stambenih i gospodarskih–radnih zona.
- (5) Planirana je vodovodna mreža prstenastog tipa, koja omogućuje bolju sigurnost opskrbe potrošača, s ugrađenim požarnim hidrantima raspoređenih prema važećem pravilniku, na način da se zadovolji potrebni tlak hidrantske mreže za gašenje požara.
- (6) Cjevovodi vodovoda su locirani unutar profila prometnice, u pravilu na udaljenost 1.00 m od rubnjaka. Minimalna dubina ukopavanja iznosi 1.00 m računajući od tjemena cijevi do nivelete prometnice. Minimalni presjek cijevi iznosi 100 mm, koji zadovoljava istovremeni rad dvaju hidranata.
- (7) Planirane su polietilenske ili duhtil cijevi, a moguće je ugraditi cijevi od drugog odgovarajućeg materijala jednakih karakteristika. Cijevi se polažu na posteljicu od pijeska i zatrpavaju sitnozrnim neagresivnim materijalom do 30 cm iznad tjemena cijevi. Prije zatrpavanja, trebaju se ispitati na odgovarajući tlak.
- (8) U čvorovima treba ugraditi fazonske komade od lijevanog željeza unutar armiranobetonskog okna, pokrivenog pločom sa otvorom iznad kojeg dolazi lijevano željezni poklopac 600x600 mm.
- (9) Prilikom izrade projektne dokumentacije za izgradnju objekata na svakoj pojedinačnoj građevnoj čestici, kote priključaka na vodoopskrbnu mrežu trebaju biti precizirane idejnim ili glavnim projektom.

## Kanalizacijska mreža

- (1) Na području Općine Dugopolje izgrađen je sustav odvodnje, što je osobito značajno jer se obuhvat Plana u cijelosti nalazi u III. zoni sanitarne zaštite izvorišta Jadro. Zabranjeno ja gradnja industrijskih pogona opasnih za kakvoću podzemnih voda i postrojenja koja ispuštaju za vodu opasne tvari.
- (2) Planirani sustav je razdjelni.
- (3) Sve fekalne vode se sistemom gravitacijskih kanala vode do crpne stanice "Podi" iz koje se prepumpavaju u prekidnu komoru, a dalje se gravitacijskim kanalom priključuju na kanalizacijski sustav Split-Solin. Otpadne vode se dalje obrađuju na uređaju za pročišćavanje "STUPE", a pročišćene vode se dugim podmorskim ispustom ispuštaju u priobalno more Bračkog kanala. Za, Prije priključka na sustav odvodnje, potrebno je tehnološke vode predtretmanom dovesti na razinu kvalitete komunalnih otpadnih voda.
- (4) Obuhvat plana nalazi se u kotlini, koja nema potoke i rijeka, već sve oborine poniru u podzemlje i određenog vremena stignu do izvorišta Jadra. Zbog navedenog je dispozicija oborinskih voda iznimno važna.
- (5) Planiranim sustavom zbrinjavanja oborinske vode unutar obuhvata Plana sakupljaju se zatvorenim kanalima do planiranih separatora ulja i masti iz kojih se ispuštaju u retencijski bazen koji se nalazi neposredno izvan jugoistočne granice obuhvata Plana. Čiste oborinske vode (s krovnih površina i sl.) se upuštaju u teren na mjestu nastajanja, sistemom drenažnih kanala, a mogu se akumulirati i koristiti za navodnjavanje.
- (6) Odvodnja se vrši okruglim cijevima odgovarajućeg presjeka i materijala. Trase kanala locirane su unutar profila, a detaljnija pozicija će se definirati u izvedbenoj dokumentaciji. Dubina polaganja iznosi minimum 1,20 m računajući od tjemena cijevi do nivelete prometnice. Duž trase kanal treba izgraditi revizijska okna prema pravilima struke.
- (7) Zbog povoljnijih priključaka na fekalnu kanalizaciju, cijev je položena za cca 40 cm niže od dna oborinskog kanala, a minimalni razmak između vanjskih stijenki kanala iznosi 40 cm.
- (8) Kanali za odvod fekalnih voda predviđeni su od okruglih cijevi odgovarajućeg presjeka i materijala, što nam daje maksimalnu sigurnost vodonepropusnosti kanala.
- (9) Sustav odvodnje je obvezatno ispitati na vodonepropusnost sa tlakom od 2.5 bara.
- (10) Oborinski kanali izgradit će se također od okruglih cijevi sa spojnica, koji se polažu na betonsku ili pješčanu posteljicu.
- (11) Na svim horizontalnim i vertikalnim krivinama i dužim dionicama treba ugraditi revizijska okna pokrivena armiranobetonskom pločom sa otvorom 600 mm, iznad kojeg dolazi lijevano željezni poklopac. U okna se također ugrađuju penjalice.
- (12) Prilikom izrade projektne dokumentacije za izgradnju objekata na svakoj pojedinačnoj građevnoj čestici, kote priključaka na fekalnu kanalizaciju trebaju biti precizirane idejnim ili glavnim projektom.

## Energetski sustav - elektroenergetika

- (1) Prilikom gradnje ili rekonstrukcije elektroenergetskih objekata treba poštivati na slijedeće uvjete:

- Građevna čestica planirana za gradnju/postavljanje trafostanica 10-20/0,4 kV se dimenzionira u odnosu na gabarite trafostanice i pripadajućeg sustava uzemljenja, a lokaciju odabirati tako da se osigura pristup vozilom radi gradnje, održavanja i upravljanja. U pravilu se postavljaju u središtu konzuma, tako da se osigura kvalitetno napajanje do krajnjih potrošača.
  - Predviđa se mogućnost izgradnje manjih infrastrukturnih građevina (TS 10-20/0,4 kV) na površinama svih namjena (osim javne i društvene i javnog parka) bez ograničenja u smislu udaljenosti od prometnica i granica čestice.
  - Instalirana snaga planiranih trafostanica je orijentacijska, a točan proračun će se izvršiti prilikom izrade projektne dokumentacije pojedinih objekata.
  - Planirane kabele 110 kV izvoditi kabelima tipa XLPE 3x(1x1000) mm<sup>2</sup> Al.
  - Planirane kabele 20 kV izvoditi jednožilnim kabelima tipa XHE 49A 3x(1x185) mm<sup>2</sup>.
  - Planirane kabele 1 kV izvoditi kabelima tipa XP 00-A, odgovarajućeg presjeka.
  - Dubina kablinskih kanala iznosi 0,8m u slobodnoj površini ili nogostupu, a pri prelasku kolnika dubina je 1,2m.
  - Širina kablinskih kanala ovisi o broju i naponskom nivou paralelno položenih kabela.
  - Na mjestima prelaska preko prometnica kabele se provlače kroz PVC cijevi promjera Ø110, Ø160, odnosno Ø200 ovisno o tipu kabela (JR, nn, VN).
  - Prilikom polaganja kabela po cijeloj dužini kablenske trase obavezno se polaže uzemljivačko uže Cu 50mm<sup>2</sup>.
  - Elektroenergetski kabele polažu se, gdje god je to moguće, u nogostup prometnice. Kada se elektroenergetski vodovi polažu u kolnik potrebno je osigurati planski razmještaj instalacija u pravilu jednu stranu prometnice za energetiku, druga strana za telekomunikacije i vodoopskrbu a sredina ceste za kanalizaciju i oborinske vode.
  - Ako se moraju paralelno voditi obavezno je poštivanje minimalnih udaljenosti (50 cm). Isto vrijedi i za međusobno križanje s tim da kut križanja ne smije biti manji od 45°.
- (2) Unutar obuhvata Plana se omogućava izgradnja građevina i postrojenja za proizvodnju obnovljive energije (sunčeva energija, energija vjetra, toplina okoliša, toplina zemlje, biogoriva i sl.). Postrojenja se mogu graditi na zasebnoj čestici, na građevinama (krovovi i pročelja) i/ili kao prateći sadržaj na građevnoj čestici uz osnovnu građevinu u svim namjenama u skladu s Odredbama koje se odnose na građevinu, odnosno uređenje građevne čestice i u skladu s Pravilnikom o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine” broj 67/07.). Ukoliko tehničke mogućnosti dozvoljavaju, moguće je višak proizvedene energije iz takvih sustava prodavati na tržištu.
- (3) Povezivanje, odnosno priključak planiranih elektrana iz reda obnovljivih izvora na elektroenergetsku mrežu odnosno novih korisnika elektroenergetske mreže sastoji se od pripadajuće trafostanice (TS) smještene unutar granica obuhvata elektrane i priključnog dalekovoda/kabel na postojeći ili planirani dalekovod/kabel ili trafostanicu u nadležnosti operatora elektroenergetske mreže. Točna pozicija trase priključnog dalekovoda/kabela i lokacije trafostanice koji čine priključak definirati će se na temelju posebnih uvjeta i uvjetima priključenja koje izdaje nadležni operator elektroenergetske mreže.
- (4) Za sve zahvate koji se planiraju u blizini postojećih visokonaponskih objekata, u ovom slučaju podzemnih 110 kV kabela, u čl. 222. Mrežnih pravila prijenosnog sustava (NN 67/17), propisana je širina zaštitnog koridora (pojasa) od 2,5 m+2,5 m od osi kabela, ukupno 5 m.

- (5) Korištenje i uređenje prostora unutar koridora postojećih dalekovoda/kabela mora biti u skladu s posebnim propisima i uvjetima nadležnih tijela i pravnih osoba s javnim ovlastima (iznimno je moguća rekonstrukcija i gradnja građevina).
- (6) Smještaj građevina u prostoru u zaštitnom pojasu (koridoru) postojećih dalekovoda/kabela 110 kV utvrđivati će se temeljem važećeg pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 do 400 kV.
- (7) Zaštitni pojas 400kV dalekovoda je 35,0 m + 35,0 m mjereno od osi dalekovoda, ukupno 70,0 m, a prikazan je na kartografskom prikazu broj 8. Uvjeti gradnje.

## Telekomunikacije

- (1) Plan određuje položaj objekata područnih centrala te glavnu javnu telekomunikacijsku mrežu.
- (2) Svaka postojeća i novoplanirana građevina priključuje se na telefonsku mrežu na način kako to određuje nadležna ustanova ili poduzeće.
- (3) TK mreža u pravilu se izvodi podzemno, i to kroz postojeće prometnice, prema rasporedu komunalnih instalacija u trupu ceste. Ako se projektira i izvodi izvan prometnica treba se provoditi na način da ne onemogućava gradnju na građevnim česticama, odnosno izvođenje drugih instalacija.
- (4) Projektiranje i izvođenje TK mreže rješava se sukladno posebnim propisima, a prema rješenjima ovog Plana.
- (5) Građevine telefonskih centrala i drugih uređaja mogu se projektirati kao samostojeće na vlastitim građevnim česticama ili unutar drugih građevina kao samostalne funkcionalne cjeline.
- (6) Sve mjesne i međumjesne EKI-a (mrežni kabeli, svjetlovodni i koaksijalni kabeli) u pravilu se trebaju polagati u koridorima postojećih odnosno planiranih prometnica. Svaka postojeća i novoplanirana građevina treba imati osiguran priključak na EKMI. Mobilnom telefonijom potrebno je postići dobru pokrivenost područja, tj. sustavom baznih stanica koje se postavljaju izvan zona zaštite spomenika kulture i izvan vrijednih poljoprivrednih područja.
- (7) Elektro komunikacijski (EK) objekti i uređaji moraju biti građeni u skladu sa ekološkim kriterijima i mjerama zaštite, te moraju biti izgrađeni u skladu s posebnim propisima. Koncesionari koji pružaju EK usluge moraju se koristiti jedinstvenim (zajedničkim) podzemnim i nadzemnim objektima za postavku mreža i uređaja.
- (8) Za razvoj pokretnih komunikacija planirati gradnju građevina infrastrukture pokretnih komunikacijskih mreža svih sustava sadašnjih i slijedećih generacija tj. njihovih tehnologija. To su osnovne postaje s pripadajućim antenskim uređajima, potrebnim kabelskim vodovima i ostalom opremom. Osnovne postaje pokretnih komunikacija mogu biti postavljene na antenske stupove na planiranim građevinama ili kao samostojeći. Potrebna visina samostojećih antenskih stupova proizlazi iz tehničkog rješenja, a maksimalno iznosi 70 m.
- (9) Za spajanje objekata na postojeću telekomunikacijsku mrežu planirano je slijedeće:
  - trase DTK-a
  - unutar naselja: podzemno i/ili nadzemno unutar pješačkih površina ili zelenih površina
  - za magistralno i međumjesno povezivanje: podzemno slijedeći koridore prometnica ili željezničkih pruga. Iznimno kada je to moguće, samo radi bitnog skraćivanja trasa, može se

- planirati i izvan koridora prometnica ili željezničkih pruga vodeći računa o pravu vlasništva.
- planirani priključak izvesti u najbližem postojećem kabelskom zdencu što bliže komunikacijskom
  - čvorištu.
  - planirane su trase udaljene od elektroenergetskih kabela vodeći računa o postojećoj infrastrukturi.
  - pri izgradnji EKI-a te paralelnom vođenju s ostalim infrastrukturnim instalacijama poštivati zahtjeve i udaljenosti iz važećeg pravilnika o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine .
- (10) Gradnjom nove komunalne infrastrukture i različitih vrsta građevina ili sadnjom nasada postojeća elektronička komunikacijska infrastruktura i druga povezana oprema ne smije biti oštećena i ometana te je obvezno osigurati pristup i nesmetano održavanje tijekom cijelog vijeka trajanja.
- (11) Minimalne udaljenosti kod približavanja i križanja određene u ovom članku odnose se na nezaštićeni elektronički komunikacijski kabel s metalnim vodičima položen u otvoreni rov. Ako se radi o kabelu koji je položen u cijevi ili kabelsku kanalizaciju, smatra se da već postoji određeni stupanj mehaničke zaštite te se prihvaćaju manje udaljenosti kod približavanja i križanja, a koje su definirane u slučaju kada su poduzete odgovarajuće zaštitne mjere u skladu s ovim Pravilnikom.
- (12) U slučaju paralelnog vođenja ili približavanja trasi elektroničkog komunikacijskog kabela drugih podzemnih ili nadzemnih instalacija, opreme, građevina ili nasada, gdje je udaljenost manja od udaljenosti propisanih u donjoj Tablici, investitor je obvezan od infrastrukturnog operatora zatražiti uvjete za tehničko rješenje zaštite elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme.

Red broj	VRSTA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE, GRAĐEVINE ILI NASADA	Udaljenost (m)
1.	Udaljenost od donjeg ruba nasipa (pruga, cesta i drugo)	5
2.	Udaljenost od uporišta nadzemnih kontaktnih vodova	1
3.	Udaljenost od uporišta elektroenergetskih vodova do 1 kV	1
4.	Udaljenost od uporišta nadzemnih telekomunikacijskih kabela	1
5.	Udaljenost od ojevovoda gradske kanalizacije, slivnika i toplovoda	1
6.	Udaljenost od vodovodnih cijevi promjera do 200 mm	1
7.	Udaljenost od vodovodnih cijevi promjera većeg od 200 mm	2
8.	Udaljenost od plinovoda i toplovoda s tlakom do 0,3 MPa	1
9.	Udaljenost od plinovoda s tlakom od 0,3 do 10 MPa	2
10.	Udaljenost od plinovoda s tlakom većim od 10 MPa izvan gradskih naselja	5
11.	Udaljenost od instalacija i spremnika sa zapaljivim ili eksplozivnim gorivom	10
12.	Udaljenost od tračnica tramvajske pruge	1
13.	Udaljenost od građevnog pravca zgrada u naseljima	0,6
14.	Udaljenost od temelja zgrada izvan naselja	2
15.	Udaljenost od energetskog kabela do 10 kV napona	0,5
16.	Udaljenost od energetskog kabela od 10 do 35 kV napona	1
17.	Udaljenost od energetskog kabela napona većeg od 35 kV	2
18.	Udaljenost od stabala drveća i živih ograda	2

- (13) Telekomunikacijska infrastruktura je prikazana na kartografskim prikazima 6. Distributivna telekomunikacijska kanalizacija (DTK) u mjerilu 1:1000.

#### 4. Uvjeti i način gradnje

##### Članak 23.

- (1) Uvjeti i način gradnje za svaku građevnu česticu u odredbama Plana. Prikazani su na kartografskom prikazu broj 8. Uvjeti gradnje gdje je između ostalog prikazana granica i oblik građevne čestice, gradivi dio građevne čestice, najmanja dopuštena udaljenosti od granice susjednih čestica, priključak na javnoprometnu površinu i dr.
- (2) U tablicama broj 1. i 2. prikazana je namjena i približna površina građevne čestice, oznaka, maksimalna katnost ili najveća dopuštena kota vijenca, koeficijenti izgrađenosti i iskoristivosti (kig i kis), te najveća dopuštena građevinska bruto površina planirane građevine (GBP).

#### 5. Mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

##### Članak 24.

###### Zaštita voda

Prema Elaboratu zona sanitarne zaštite, a na temelju kojega je donesena Odluka o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta javne vodoopskrbe izvora Jadra i Žrnovnice (Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije, broj 19/2014), obuhvat predmetnog plana se nalazi unutar III. zone sanitarne zaštite. Namjena prostora i aktivnosti u njemu moraju biti u skladu s važećim Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (Narodne novine, broj 66/11 i 47/13). Unutar III. zone sanitarne zaštite i unutar obuhvata Plana zabranjuje se:

- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
- građenje postrojenja za proizvodnju opasnih i onečišćujućih tvari za vode i vodni okoliš,
- građenje građevina za oporabu, obradu i odlaganje opasnog otpada,
- skladištenje radioaktivnih i za vode i vodni okoliš opasnih i onečišćujućih tvari, izuzev skladištenja količina lož ulja dovoljnih za potrebe domaćinstva, pogonskog goriva i maziva za poljoprivredne strojeve, ako su provedene propisane sigurnosne mjere za građenje, dovoz, punjenje, uskladištenje i uporabu,
- izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina za naftu, zemni plin kao i gradnja podzemnih spremišta,
- skidanje pokrovnog sloja zemlje osim na mjestima izgradnje građevina koje je dopušteno graditi prema odredbama ovoga Pravilnika,
- građenje prometnica, parkirališta i aerodroma bez građevina odvodnje, uređaja za prikupljanje ulja i masti i odgovarajućeg sustava pročišćavanja oborinskih onečišćenih voda i
- upotreba praškastih (u rinfuzi) eksploziva kod miniranja većeg opsega.
- skladištenje i odlaganje otpada, gradnja odlagališta otpada osim sanacija postojećeg u cilju

- njegovog zatvaranja, građevina za zbrinjavanje otpada uključujući spalionice otpada te postrojenja za obradu, uporabu i zbrinjavanje opasnog otpada,
- građenje cjevovoda za transport tekućina koje mogu izazvati onečišćenje voda bez propisane zaštite voda,
- izgradnja benzinskih postaja bez spremnika s dvostrukom stjenkom, uređajem za automatsko detektiranje i dojavu propuštanja te zaštitnom građevinom (tankvanom),
- podzemna i površinska eksploatacija mineralnih sirovina osim geotermalnih voda i mineralnih voda.

### Zaštita zraka

U cilju zaštite i sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš svaki zahvat u prostoru treba sagledati i uskladiti s uvjetima za zaštitu prostora. Mjere poboljšanja kakvoće zraka:

- ograničavati emisije i propisivati tehničke standarde,
- zabranjuje se svaki zahvat koji bi zbog dodatnog opterećenja emisija iz novog izvora uzrokovao prelazak kakvoće zraka u nižu kategoriju,
- osiguranje prometne protočnosti izgradnjom planiranih prometnica i adekvatnom signalizacijom te sadnjom planiranih drvoreda.

### Zaštita tla

Prilikom obrađivanja površina urbanih vrtova zabranjena je upotreba umjetnih gnojiva i pesticida.

Zbog zagađenja poljodjelskih površina teškim metalima uz državne prometnice potrebno je ograničiti korištenje poljodjelskog zemljišta u svrhu proizvodnje hrane na najmanju udaljenost od 50 m od prometnica.

Oko građevnih čestica proizvodne i poslovne namjene kao i na potezima uz državne i županijske prometnice potrebno je osigurati zaštitne zelene pojaseve unutar građevnih čestica radi smanjenja onečišćenja okoliša.

Sustav odvodnje planiran je kao razdjelni, sa potpuno odvojenim odvođenjem fekalnih i oborinskih voda.

Navode se najvažnije primijenjene mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš unutar obuhvata Plana:

- Planirani elektroenergetski objekti ne spadaju u skupine tzv. aktivnih zagađivača prostora.
- Primjenom kablskih razvodnih ormarića (KRO) i kablskih priključnih ormarića (KPO) izrađenih od poliestera bitno se produljuje njihov vijek trajanja i povećava sigurnost od opasnih napona dodira.
- Trafostanice gradskog tipa potrebno je adekvatno arhitektonski oblikovati i uklopiti u okoliš. Gradske trafostanice koje se nalaze u drugim objektima treba adekvatno se štite od širenja negativnih utjecaja na okoliš ( buka, zagrijavanje, vibracije, požar i sl.).
- Uz glavne prometnice planirani su zaštitni pojasevi zelenila i drvoredi.
- Ostale mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš navedene su u tekstualnome dijelu Plana i Studiji utjecaja na okoliš planirane izgradnje na području Dugopolja koja je sastavni dio Plana.

## **Zaštita od buke**

Unutar obuhvata Plana značajniji izvori buke su prometnice, a smanjenje prekomjerne buke ostvaruje se formiranjem zaštitnih zelenih pojaseva, sadnjom drvoreda, osiguranjem protočnosti prometa i praćenjem provođenja zaštite od buke na temelju karte buke, primjenom akustičkih zaštitnih mjera, upotrebom uređaja i strojeva koji nisu bučni te stalnim nadzorom.

## **Zaštita od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti**

Pri izradi projektne dokumentacije obvezna je primjenjivati odredbe važećih zakona i pravilnika, osobito:

1. Procjena rizika od velikih nesreća za područje Općine Dugopolje iz 2018. godine.
2. Zakon o sustavu civilne zaštite ("Narodne novine" br. 82/15, 118/18, 31/20, 20/21)
3. Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora ("Narodne novine" br. 29/83, 36/85 i 42/86),
4. Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti, te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja ("Narodne novine" br. 49/17)
5. Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva ("Narodne novine" br. 69/16)
6. Pravilnik o tehničkim zahtjevima sustava javnog uzbunjivanja stanovništva („Narodne novine“ br. 69/16)
7. Uredba o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari ("Narodne novine" br. 44/14, 31/17)
8. Zakon o prostornom uređenju ("Narodne novine" br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
9. Zakon o zaštiti okoliša ("Narodne novine" br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18).

## **Zaštita od potresa**

Područje Dugopolja nalazi se u zoni VIII stupnja intenziteta potresa MSK ljestvice. Potrebno je osigurati zaštitu od potresa VIII stupnja MSK ljestvice koji može izazvati srednje do teške posljedice.

Planirane građevine moraju se projektirati u skladu s važećom tehničkom regulativom koja određuje uvjete za potresna područja. Kod rekonstruiranja postojećih građevina izdavanje odobrenja za građenje treba uvjetovati ojačavanjem konstrukcije građevine.

Za zemljište na kojem se planira izgradnja većih stambenih i poslovnih građevina, potrebno je izvršiti geomehaničko i drugo ispitivanje terena kako bi se postigla maksimalna sigurnost konstrukcija na moguće potrese.

Pri projektiranju valja poštivati postojeće tehničke propise (Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (Sl. list, br. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90), Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN 29/83, 36/85 i 42/86) i Zakon o sustavu civilne zaštite ("Narodne novine" br. 82/15)).

Prema važećem pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti

primijenjene su slijedeće mjere:

- članak 25. st. 1.: Međusobni razmak SO i PO  $H1/2 + H2/2 + 5$  m;
- članak 25. st. 2.: Otvoreni blokovi sa dva otvora  $H1/2 + H2/2 + 5$  m;
- članak 28.: Neizgrađene površine za sklanjanje od rušenja i evakuaciju stanovništva čije su granice od susjednih objekata udaljene najmanje za  $H/2$ , a veličina površine ne može biti manja od broj st./4 u m<sup>2</sup>;
- članak 30.: U naselju i među naseljima potrebno je osigurati nesmetani prolaz žurnim službama;
- članak 30.: Udaljenosti objekta od ruba javne prometne površine ne može biti manji od  $H/2$ ;
- članak 30.: Udaljenost objekta od ruba kolnika magistralne i regionalne ceste ne može biti manji od  $H$ ;
- članak 34. St. 2.: Uvjeti uređenja prostora za građevnu česticu moraju sadržavati stupanj seizmičnosti područja za građevine društvene infrastrukture, sportsko-rekreacijske, zdravstvene i slične građevine koji koristi veći broj različitih korisnika kao i javne prometne površine.

Međusobni razmak objekata može biti i manji pod uvjetom da je tehničkom dokumentacijom dokazano da je konstrukcija objekta otporna na rušenje od elementarnih nepogoda, te u slučaju ratnih razaranja rušenje neće u većem opsegu ugroziti živote ljudi i izazvati oštećenja na drugim objektima, a Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija treba izrađivati u skladu s HRN EN 1998-1:2011/NA:2011, Eurokod 8, čija će primjena osigurati gradnju primjereno seizmički otpornih građevina.

Potrebno je osigurati dovoljno široke i sigurne evakuacijske putove, omogućiti nesmetan pristup svih vrsta pomoći u skladu s važećim propisima o zaštiti od požara, elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti.

Građevine društvene infrastrukture, sportsko-rekreacijske, zdravstvene i slične građevine koje koristi veći broj različitih korisnika, javne prometne površine, moraju biti građene ili uređene bez arhitektonsko-urbanističkih barijera.

### **Zaštita od snježnih oborina i poledice**

Snježne oborine mogu prouzročiti velike štete na građevinama, a najvećim dijelom to se odnosi na krovne konstrukcije, koje trebaju biti projektirane prema normama za opterećenje snijegom karakteristično za različita područja, a određeno na temelju meteoroloških podataka iz višegodišnjeg razdoblja motrenja.

Preventivne mjere zaštite od poledice uključuju prognozu za tu pojavu te izvješćivanje o tome odgovarajućih službi, koje u svojoj redovnoj djelatnosti vode računa o sigurnosti prometne infrastrukture.

Planirane objekte potrebno je projektirati sukladno Zakonu o zaštiti od elementarnih nepogoda (NN br. 73/97) i Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN br. 29/83, 36/85 i 42/86).

### **Zaštita od olujnih i orkanskih vjetrova**

Zaštita od olujnih i orkanskih vjetrova koji nisu posljedica nevremena kao kompleksne atmosfere pojave provodi se prilikom planirane gradnje i projektiranja.

### **Tehničko-tehnološke katastrofe izazvane nesrećama u gospodarskim objektima i cestovnom prometu**

Unutar obuhvata Plana ne planira se skladištenje opasnih tvari.

Tehnološki procesi u kojima se koriste ili proizvode zapaljive tekućine i plinovi ili eksplozivne tvari, mogu se obavljati samo u građevinama ili njenim dijelovima koji su izgrađeni sukladno važećim propisima koji uređuju predmetnu problematiku.

U blizini zatečenih lokacija na kojima u objektima boravi veći broj osoba. (dječji vrtići, škole, sportske dvorane, trgovački centri, stambene građevine i sl.) zabranjuje se korištenje opasnih tvari.

Planirani objekti u kojima se očekuje korištenje opasnih tvari potrebno je locirati u rubnim dijelovima poslovne zone daleko od površina stambene i javne i društvene namjene, javnog parka i urbanih vrtova. Vlasnike se obavezuje na uspostavu sustava za uzbunjivanje i uvezivanje na nadležni županijski centar 112.

Za potrebe gašenja požara u hidrantskoj mreži treba, ovisno o broju stanovnika, osigurati potrebnu količinu vode i odgovarajućeg tlaka. Prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža, ukoliko ne postoji treba predvidjeti vanjsku hidrantsku mrežu sukladno propisima.

Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevini ili otvorenom prostoru treba planirati odgovarajuće vatrogasne pristupe, prilaze i površine za operativni rad vatrogasnih vozila.

Na području Općine Dugopolje dozvoljen je prijevoz opasnih tvari državnom cestom D1 i autocestom A1 koje prolaze u neposrednoj blizini obuhvata Plana.

Uz navedene prometnice stanovništvo je potrebno stalno educirati o postupanju u slučaju nesreće s opasnim tvarima.

### **Zaštita od epidemiološke i sanitarne opasnosti**

U slučaju katastrofe i velike nesreće na području Općine Dugopolje može doći do pojave raznih vrsta bolesti ljudi i životinja, te pojave epidemija, uglavnom uzrokovanih neodgovarajućim sanitarnim uvjetima.

Potrebno je adekvatno zbrinuti otpad unutar obuhvata Plana kako bi se zaštitile podzemne vode na području Općine Dugopolje, na mjestu na građevnoj čestici koje je zaklonjeno (kako bi se spriječilo razlijevanje i raznošenje otpada), i lako dostupno.

### **Sklanjanje i evakuacija stanovništva**

Sklanjanje stanovništva osigurava se u skladu s Planom zaštite i spašavanja za slučaj neposredne ratne opasnosti.

Za sve građevine u kojima boravi veći broj ljudi, obvezna je izrada plana evakuacije. Evakuacija je

pravovremeno, organizirano, brzo i sigurno napuštanje građevina ili dijela građevine dok još nije nastupila neposredna opasnost za osobe.

Evakuacijski putevi moraju biti dobro osvijetljeni sa pričuvnim izvorom napajanja preko generatora (agregata) ili akumulatora (baterije). Najveća dozvoljena duljina puta za evakuaciju (unutar građevine) je 45 m, a označavanje smjera kretanja prema izlazima provodi se postavljanjem slikovitih oznaka i natpisa na uočljivim mjestima, u visini očiju. Svi segmenti puta za evakuaciju (izlazi, hodnici, stubišta i dizala) moraju zadovoljavati zakonske odredbe koji propisuju način njihove gradnje i izvedbe.

U građevinama ugostiteljsko-turističke namjene gdje boravi više od 100 osoba obvezno se instalira i protupanična rasvjeta koja se uključuje automatski nakon nestanka struje ili isključenja sklopke.

Vlasnici i korisnici objekata u kojima se okuplja ili istodobno boravi više od 250 ljudi te odgojne, obrazovne, zdravstvene i druge ustanove, prometni terminali, sportske dvorane, stadioni, trgovački centri, hoteli, autokampovi, proizvodni prostori i slično, u kojima se zbog buke ili akustičke izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost sustava za javno uzbunjivanje, dužni su uspostaviti i održavati odgovarajući interni sustav za uzbunjivanje i obavješćivanje te preko istog osigurati provedbu javnog uzbunjivanja i prijem priopćenja nadležnog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama za zaštitu koje je potrebno poduzeti.

## Zaštita od požara

Pri projektiranju mjere zaštite od požara voditi računa posebno o:

- mogućnosti evakuacije i spašavanja ljudi, životinja i imovine,
- sigurnosnim udaljenostima između građevina ili njihovom požarnom odjeljivanju,
- osiguranju pristupa i operativnih površina za vatrogasna vozila,
- osiguranju dostatnih izvora vode za gašenje, uzimajući u obzir postojeća i nova naselja, građevine, postrojenja i prostore te njihova požarna opterećenja i zauzetost osobama.

Mjere zaštite od požara primjenjivati u skladu s pozitivnim hrvatskim i preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku, a u djelu posebnih propisa gdje ne postoje hrvatski propisi koriste se priznate metode proračuna i modela. Posebnu pozornost treba obratiti na:

- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN br.35/94, 142/03).
- Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 08/06).
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljavati u slučaju požara (NN 29/13, 87/15).
- Visoke objekte projektirati prema OIB-Smjernice 2.3. Protupožarna zaštita u zgradama čija kota poda najvišeg kata je najmanje 22,0 m iznad kote površine na koju je moguć pristup, 2011.
- Sustav prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda projektirati prema NFPA 820, 2016.
- Trgovačke sadržaje projektirati u skladu s tehničkim smjernicama; austrijskim standardom TRVB N138 Prodajna mjesta građevinska zaštita od požara) ili američkim smjernicama NFPA 101 (izdanje 2018).
- Garaže projektirati prema OIB – Smjernice 2.3 Protupožarna zaštita u garažama, natkrivenim parkirnim mjestima i parkirnim etažama, 2019. odnosno NFPA 88A 2019. ukoliko se objekt

- projektira prema NFPA.
- Športske dvorane projektirati u skladu s američkim smjericama NFPA 101 (izd.. 2018).
  - Obrazovne ustanove proj. u skladu s američkim smjericama NFPA 101 (izd.. 2018).
  - Sustav prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda projektirati prema NFPA 820.

U slučaju da će se u objektima stavljati u promet, koristiti i skladištiti zapaljive tekućine i plinovi potrebno je postupiti sukladno odredbama članka 11. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN br.108/95, 56/10).

## 6. Mjere zaštite prirodnih, kulturno povijesnih cjelina i građevina ambijentalnih vrijednosti

### Članak 25.

Ukoliko se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu obavijestiti nadležno tijelo.

## 7. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni

### Članak 26.

Rekonstrukcija postojećih stambenih i drugih građevina moguća je u skladu s uvjetima gradnje za područje na kojem se nalazi.

## PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 27.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom vjesniku Općine Dugopolje“.

Klasa:

Urbroj: Dugopolje,

Predsjednik  
OPĆINSKOG VIJEĆA



REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA DUGOPOLJE  
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 350-02/22-01/15  
URBROJ: 2181-23-03/05-24-43  
Dugopolje, 07.10.2024.

PREDSJEDNIKU OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE DUGOPOLJE  
-ovdje

Na temelju članka 48. Statuta Općine Dugopolje („Službeni vjesnik Općine Dugopolje”, broj 2/18, 2/20 i 2/21), Općinski načelnik Općine Dugopolje dana 07. listopada 2024. godine, utvrđuje

**Prijedlog Odluke o donošenju Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja  
naselja Dugopolje**

i dostavlja Općinskom vijeću Općine Dugopolje na raspravu i usvajanje.

Za izvjestitelja na sjednici Općinskog vijeća određuje se Općinski načelnik Perica Bosančić.

OPĆINSKI NAČELNIK  
Perica Bosančić, dipl.ing.el.

DOSTAVITI:

1. Općinskom vijeću Općine Dugopolje, ovdje
2. Jedinstveni upravni odjel, ovdje
3. Arhivi, ovdje

Na temelju članka 109. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23) i članka 30. Statuta Općine Dugopolje ( "Službeni vjesnik Općine Dugopolje" br. 2/18, 2/20, 2/21), Općinsko vijeće Općine Dugopolje na sjednici održanoj dana godine donosi

## ODLUKU

### o donošenju Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja naselja Dugopolje

#### TEMELJNE ODREDBE

#### Članak 1.

Donose se Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja naselja Dugopolje ("Službeni vjesnik Općine Dugopolje", broj 3/06, 9/17, 9A/17, 5/22, 5A/22), u daljnjem tekstu: Plan ili Izmjene i dopune Plana.

Plan je izradila tvrtka ARCHING STUDIO d.o.o. iz Splita.

#### Članak 2.

Elaborat UPU-a izrađen je u 5 (pet) primjeraka, sadrži uvezane tekstualne i grafičke djelove, ovjeren je pečatom Općinskog vijeća Općine Dugopolje i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Dugopolje, sastavni je dio ove Odluke i jedan njegov primjerak čuva se u pismohrani Općine Dugopolje.

#### Članak 3.

Plan, sadržan u elaboratu „Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja naselja Dugopolje“, sastoji se od:

##### 1. Tekstualni dio

- I    Obrazloženje
- II   Odredbe za provođenje

##### 2. Grafički dio

- |   |    |        |
|---|----|--------|
| 1. Korištenje i namjena površina                                  | MJ | 1:2000 |
| 2. Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža |    |        |
| 2.1. Prometna mreža   | MJ | 1:2000 |
| 2.2. Karakteristični presjeci prometnica                          | MJ | 1: 100 |
| 2.3. Elektroenergetska mreža                                      | MJ | 1:2000 |
| 2.4. Telekomunikacijska mreža                                     | MJ | 1:2000 |
| 2.5. Vodovodna mreža  | MJ | 1:2000 |
| 2.6. Kanalizacijska mreža   | MJ | 1:2000 |
| 2.7. Oborinska kanalizacija                                       | MJ | 1:2000 |
| 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina                 | MJ | 1:2000 |
| 4. Način i uvjeti gradnje   | MJ | 1:2000 |

##### 3. Obavezni prilozi

- A. Izvod iz dokumenta šireg područja
- B. Popis sektorskih dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštivati u njegovoj izradi, te sažetak dijelova tih dokumenata koji se odnose na sadržaj plana
- C. Zahtjevi i smjernice
- D. Izvješće o javnoj raspravi
- E. Evidencija postupka izrade i donošenja plana
- F. Sažetak za javnost

## ODREDBE ZA PROVOĐENJE

### Članak 4.

- (1) U članku 4., stavku 2., alineja 5. se briše.
- (2) Alineje 6., 7. i 8. postaju alineje 5., 6. i 7.
- (3) Stavak 7. se briše.
- (4) Stavci 8., 9., 10., 11., 12. i 13. postaju stavci 7., 8., 9., 10., 11. i 12.

### Članak 5.

U članku 5., naslovu **Gospodarske građevine namijenjene poljoprivrednoj djelatnosti u građevinskim područjima naselja – male farme**, stavku 14., iza riječi: „mjesto“, dodaju se zgrade i tekst: „minimalne dimenzije parkirnog mjesta su 2,70x5,50“.

### Članak 6.

U članku 6., stavku 8., na kraju teksta se dodaju novi tekst i tablica, koji glase. „Broj parkirališnih mjesta (minimalne dimenzije parkirnog mjesta su 2,70x5,50) treba osigurati unutar građevinske čestice prema dolje navedenim normativima, a čestici na kojoj se planira izgradnja aneksa škole namjene D3 se dozvoljava da 25 parkirnih mjesta može ostvariti na javnom parkiralištu poviše čestice, dok se ostatak parkirnih mjesta na predmetnom javnom parkiralištu može iskoristiti za potrebe izgradnje multimedijalnog centra oznake D1 i D5. Parking površine treba zaštititi sadnjom drveća (1 stablo na 3 parking mjesta).

namjena građevine	broj mjesta na	potreban broj mjesta
Industrija i skladišta	1 zaposleni	0,45
Uredski prostori	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	20
Trgovina	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	40
Banka, pošta, usluge	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	40
Ugostiteljstvo i turizam	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	15
Višenamjenske dvorane	1 posjetitelj	0,15
Športske građevine	1 posjetitelj	0,20
Društvene djelatnosti	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	20

### Članak 7.

(1) U članku 7., stavku 4, na kraju teksta se dodaje novi tekst, koji glasi:  
„U slučaju izgradnje stambenih objekata (obiteljskih kuća) sa manje od četiri stambene jedinice, građevinska čestica mora imati ostvaren pristup na javnu prometnicu minimalne širine 3,0 m, dok u slučaju izgradnje stambenih objekata (višestambenih) sa više od četiri stambene jedinice, građevinska

čestica mora imati ostvaren pristup na javnu prometnicu i to kao kolno-pješački minimalne širine 5,0 m do max. 50 m duljine, odnosno kao jednosmjerna prometnica minimalne širine 5,5 m ili kao dvosmjerna prometnica minimalne širine 7,0 m u slučaju kada je pristup duži od 50 m.“

(2) U stavku 26., iza riječi: „mirovanju“, dodaju se zagrade i tekst: „minimalne dimenzije parkirnog mjesta su 2,70x5,50“.

## PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 8.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom vjesniku Općine Dugopolje“.

Klasa:  
Ur. broj:  
Dugopolje,

Predsjednik  
OPĆINSKOG VIJEĆA

---

Alen Smodlaka



REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA DUGOPOLJE  
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 350-02/22-01/15  
URBROJ: 2181-23-03/05-24-44  
Dugopolje, 07.10.2024.

PREDSJEDNIKU OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE DUGOPOLJE  
-ovdje

Na temelju članka 48. Statuta Općine Dugopolje („Službeni vjesnik Općine Dugopolje“, broj 2/18, 2/20 i 2/21), Općinski načelnik Općine Dugopolje dana 07. listopada 2024. godine, utvrđuje

**Prijedlog Odluke o donošenju pročišćenog teksta Urbanističkog plana uređenja  
naselja Dugopolje**

i dostavlja Općinskom vijeću Općine Dugopolje na raspravu i usvajanje.

Za izvjestitelja na sjednici Općinskog vijeća određuje se Općinski načelnik Perica Bosančić.

OPĆINSKI NAČELNIK  
Perica Bosančić, dipl.ing.el.

DOSTAVITI:

1. Općinskom vijeću Općine Dugopolje, ovdje
2. Jedinstveni upravni odjel, ovdje
3. Arhivi, ovdje

Na temelju članka 109. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23) i članka 30. Statuta Općine Dugopolje ( "Službeni vjesnik Općine Dugopolje" br. 2/18, 2/20, 2/21), Općinsko vijeće Općine Dugopolje na sjednici održanoj dana \_\_\_\_\_ godine donosi

## ODLUKU

### o donošenju pročišćenog teksta Urbanističkog plana uređenja naselja Dugopolje

#### TEMELJNE ODREDBE

#### Članak 1.

Donosi se pročišćeni tekst Urbanističkog plana uređenja naselja Dugopolje ("Službeni vjesnik Općine Dugopolje", broj 3/06, 9/17, 9A/17, 5/22, 5A/22, ?/24), u daljnjem tekstu: Plan ili Izmjene i dopune Plana.

Plan je izradila tvrtka ARCHING STUDIO d.o.o. iz Splita.

#### Članak 2.

Elaborat UPU-a izrađen je u 5 (pet) primjeraka, sadrži uvezane tekstualne i grafičke dijelove, ovjeren je pečatom Općinskog vijeća Općine Dugopolje i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Dugopolje, sastavni je dio ove Odluke i jedan njegov primjerak čuva se u pismohrani Općine Dugopolje.

#### Članak 3.

Plan, sadržan u elaboratu „Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja naselja Dugopolje“, sastoji se od:

##### 1. Tekstualni dio

- I    Obrazloženje
- II    Odredbe za provođenje

##### 2. Grafički dio

- |      |  |    |        |
|------|--|----|--------|
| 1.   | Korištenje i namjena površina                                  | MJ | 1:2000 |
| 2.   | Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža |    |        |
| 2.1. | Prometna mreža   | MJ | 1:2000 |
| 2.2. | Karakteristični presjeci prometnica                            | MJ | 1: 100 |
| 2.3. | Elektroenergetska mreža  | MJ | 1:2000 |
| 2.4. | Telekomunikacijska mreža                                       | MJ | 1:2000 |
| 2.5. | Vodovodna mreža  | MJ | 1:2000 |
| 2.6. | Kanalizacijska mreža   | MJ | 1:2000 |
| 2.7. | Oborinska kanalizacija   | MJ | 1:2000 |
| 3.   | Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina                 | MJ | 1:2000 |
| 4.   | Način i uvjeti gradnje   | MJ | 1:2000 |

##### 3. Obavezni prilozi

- A. Izvod iz dokumenta šireg područja
- B. Popis sektorskih dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštivati u njegovoj izradi, te sažetak dijelova tih dokumenata koji se odnose na sadržaj plana
- C. Zahtjevi i smjernice
- D. Izvješće o javnoj raspravi
- E. Evidencija postupka izrade i donošenja plana
- F. Sažetak za javnost

## ODREDBE ZA PROVOĐENJE

### 1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena

#### Članak 4.

(1) Uvjeti za određivanje korištenja površina javnih i drugih namjena su:

- temeljna obilježja prostora i ciljevi razvoja ovog dijela Općine,
- valorizacija okolne postojeće prirodne i izgrađene sredine,
- kvalitetno korištenje prostora i okoliša i unapređenje kvalitete života,
- planirani kapacitet prostora,
- racionalno korištenje infrastrukturnih sustava

(2) Urbanističkim planom uređenja, na kartografskom prikazu broj 1. Korištenje i namjena površina u mjerilu 1:2000, utvrđeno je prostorno rješenje s planom namjene površina i to:

- S- stambena namjena
- M- mješovita namjena
- D- javna i društvena namjena
- K- gospodarska namjena
- ~~R- sportske-rekreativna namjena~~
- Z- zelenilo
- IS- površine infrastrukturnih sustava
- Groblje

(3) **Stambena namjena (S)** - su površine unutar kojih se osim građevina za stanovanje mogu graditi i građevine gospodarskih djelatnosti, a sve prema urbanim pravilima navedenim u daljnjem dijelu Plana.

(4) **Mješovita namjena (M1)** –su površine gdje je stambena namjena pretežita, a gradnja građevina gospodarske namjene moguća je prema uvjetima iz daljnjeg dijela Plana.

(5) **Javna i društvena namjena (D)** – određena je sa 5 prostornih cjelina, i to oznakama:

- D1 - upravna,
- D3 - zdravstvena, predškolska, školska,
- D5 - kulturna
- D7 - vjerska.

(6) **Gospodarska namjena (K)** – određena je unutar Plana za već postojeći trgovački centar.

(7) **Zelenilo (Z)** – planira se zelenilo sa parkiranjem oznake Z-5, te uređeno zelenilo sa prostorom za igru oznake Z-3-, kao i javni parkovi Z-1.

(8) **IS - infrastrukturne površine** - prometna, telekomunikacijska i ostala (elektroopskrba, vodoopskrba i odvodnja) komunalna infrastrukturna mreža

(9) **Zaštitni pojas dalekovoda** 400 kV i 110 kV

(10) **Groblje** naselja Dugopolje

(11) **Dpu-a stambenog naselja Drage** koji je na snazi i objavljen u Službenom vjesniku Općine Dugopolje

(12) **Dpu-a stambenog naselja Kute** koji je na snazi i objavljen u Službenom vjesniku Općine Dugopolje

## 2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti

### Članak 5.

#### **Gospodarske građevine**

(1) Unutar građevinskog područja naselja mogu se graditi građevine namijenjene gospodarskoj djelatnosti. Gospodarske građevine unutar građevinskog područja naselja mogu se namijeniti samo onim djelatnostima kojima se ne narušavaju uvjeti života i stanovanja u naselju.

(2) Građevine namijenjene gospodarskoj djelatnosti smatraju se proizvodne i poslovne građevine – pretežito zanatske, uslužne, trgovačko i komunalno servisne, te ugostiteljsko-turističke građevine.

(3) Obveza je izrada Studije utjecaja na okoliš za građevine gospodarske namjene i to:

- poslovne,
- proizvodne,
- turističko-ugostiteljske.

(4) Oblik i veličina parcele moraju omogućiti smještaj svih sadržaja vezanih uz obavljanje djelatnosti ili tehnološki proces.

(5) Veličina i najveća dopuštena izgrađenost građevinske čestice za gospodarske građevine u naselju je:

- kod interpolacije, sanacije građevina ili dijelova naselja najmanja veličina građevinske čestice iznosi 400 m<sup>2</sup>, a najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti je 0,50 i koeficijent iskorištenosti 1,2. Najveća dopuštena visina vijenca građevine iznosi 10,0 m mjerena od najniže kote uređenog terena uz građevinu.
- kod nove izgradnje unutar naselja najmanja veličina parcele iznosi 600 m<sup>2</sup>, a koeficijent izgrađenosti ne smije prelaziti 0,40 i koeficijent iskorištenosti 1,2. Najveća dopuštena visina vijenca građevine iznosi 10,0 m mjerena od najniže kote uređenog terena uz građevinu, ukoliko tehnološki proces zahtijeva visina vijenca može biti i viša, a što je sve vidljivo iz grafičkog priloga br. 4.

(6) Kod izgradnje gospodarskih građevina unutar zone mješovite namjene moguća je izgradnja i većih gospodarskih građevina i to na način da veličina parcele iznosi 3000 m<sup>2</sup>, a najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti je 0,50 i koeficijent iskorištenosti 1,2. Najveća dopuštena visina vijenca građevine iznosi 8,0 m mjerena od najniže kote uređenog terena uz građevinu.

(7) Na parceli se može smjestiti jedna ili više gospodarskih građevina vezanih za tehnološki proces.

(8) Najmanje udaljenosti gospodarskih građevina od granica građevinske čestice i prometnica određuju se na isti način kao i za stambene građevine.

(9) Prethodne odredbe mogu biti i drugačije ukoliko se radi o rekonstrukciji, zamjeni i gradnji gospodarskih građevina u izgrađenom dijelu građevinskog područja, a ovise o okolnoj izgrađenosti. U tom slučaju koeficijent izgrađenosti građevinske čestice i udaljenost od susjedne građevinske čestice ne moraju se striktno primjenjivati, odstupanja mogu biti 10% u odnosu na propisanu minimalnu veličinu čestice i koeficijent izgrađenosti u točki 3. za interpolaciju u već izgrađenom dijelu građevinskog područja, dok se odredba o najvećoj dopuštenoj visini vijenca i udaljenosti građevine od susjedne građevinske čestice primjenjuje striktno.

(10) Rekonstrukcija gospodarskih građevina u neizgrađenom dijelu građevinskog područja vrši se u skladu sa odredbama za izgradnju novih. Ukoliko nije moguće udovoljiti tim odredbama rekonstrukcija postojećih građevina moguća je samo radi poboljšanja uvjeta života i rada, povećanjem bto razvijene površine u odnosu na postojeću do najviše 10%.

(11) Uvjeti za arhitektonsko oblikovanje primjereni su namjeni, funkciji i tehnološkom procesu. Gospodarske građevine moraju se prilagoditi okruženju, naselju u cjelini i tipologiji krajolika. Dopusšten je slobodan arhitektonski izražaj, ali se građevina mjerilom i oblikovanjem mora prilagoditi okolnim građevinama i uklopiti u ambijent naselja.

(12) Unutar postojećih starih jezgri naselja uvjetuju se upotrebe tradicionalnih materijala i načina izgradnje, mjerilo građevine i otvori na pročeljima, nagib krovnih ploha i vrsta pokrova i slično.

(13) Građevinsku česticu potrebno je urediti, oplemeniti sadnjom drveća i ukrasnog zelenila.

(14) Broj parkirališnih mjesta (minimalne dimenzije parkirnog mjesta su 2,70x5,50) osigurati unutar građevinske čestice prema dolje navedenim normativima. Parking površine treba zaštititi sadnjom drveća (1 stablo na 3 parking mjesta).

namjena građevine	broj mjesta na	potreban broj mjesta
Industrija i skladišta	1 zaposleni	0,45
Uredski prostori	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	20
Trgovina	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	40
Banka, pošta, usluge	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	40
Ugostiteljstvo i turizam	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	15
Višenamjenske dvorane	1 posjetitelj	0,15
Športske građevine	1 posjetitelj	0,20
Društvene djelatnosti	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	20

***Gospodarske građevine namijenjene poljoprivrednoj djelatnosti u građevinskim područjima naselja – male farme***

(1) U građevinskim područjima naselja dozvoljava se uz primarnu građevinu (stambenu) gradnja gospodarskih građevina namijenjenih poljoprivrednoj djelatnosti, kao što su male farme (štale, svinjci, peradarnici i đubrišta), staklenici, plasternici i druge građevine za uzgoj voća, povrća i slično.

(2) U krugu do 100 m od sadašnje zgrade općine, dozvoljava se uzgoj isključivo peradi do 20 komada.

(3) U dijelovima naselja označenim kao „interpolacija, sanacija građevina i dijelova naselja“ dozvoljava se uzgoj do pet (5) grla goveda, krmača ili konja, do dvadeset (20) koza ili ovaca, te dvjesto (200) komada peradi.

(4) U dijelovima naselja označenim kao „nova gradnja“ dozvoljava se uzgoj do dva (2) grla goveda, krmača ili konja, do pet (5) koza ili ovaca, te dvadeset (20) komada peradi.

(5) Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti građevinske čestice za male farme iznosi 0,4, a za staklenike i plastenike 0.6.

(6) Najveći broj dopuštenih etaža za primarne građevine je P+1, a najveći dopušteni broj etaža gospodarskih građevina je jedna.

(7) Najmanja dopuštena udaljenost građevine od granica građevinske čestice iznosi 3 m za staklenike i plastenike, a za farme je 20 m od stambenog objekta.

(8) Građevinska čestica priključuje se izravno na kolnu površinu.

### 3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti

#### Članak 6.

(1) Predmetni obuhvat sastoji se od 4 prostorne cijeline koje su predviđene za građevine društvene djelatnosti. Danas se na dijelu naselja općine, u neposrednoj zgradi općine koja predstavlja kontaktinu točku naselja nalaze dječji vrtić, škola, sportska dvorana, crkva i župni dvor, ambulanta, pošta, vatrogasci te prostor groblja.

(2) Izgradnja građevina društvenih djelatnosti unutar građevinskog područja naselja moguća je temeljem ovog Plana.

(3) Izgradnja ovih objekata moguća je na građevinskim česticama koje imaju osiguran direktan pristup kolnoj površini .

(4) Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti za izgradnju objekata društvenih djelatnosti može biti 0,3.

(5) Ukoliko se ovi objekti grade unutar već izgrađenih dijelova naselja, koeficijent izgrađenosti može biti i veći, ali ne veći od 0,5.

(6) Najviša dozvoljena kota vijenca iznosi 13,00 m od najniže kote uređenog terena, a najveća dopuštena katnost je Po+P+2. Najmanja dopuštena udaljenost od granica građevinske čestice iznosi 5,0 m, odnosno 10,0 m od najbliže susjedne građevine.

(7) Veličina parcele za građevine društvene djelatnosti nije definirana, jer je bitno da ona svojom veličinom i kvalitetom bude u skladu sa predhodnim parametrima, a da pritom odgovara namjeni.

(8) Unutar građevne čestice potrebno je osigurati prostor za parkiranje vozila, osim ukoliko se građevina ne gradi unutar gusto izgrađenih dijelova naselja, tada je moguće da se parkiranje odvija na zasebnoj parceli. Broj parkirališnih mjesta (minimalne dimenzije parkirnog mjesta su 2,70x5,50) treba osigurati unutar građevinske čestice prema dolje navedenim normativima, a čestici na kojoj se planira izgradnja aneksa škole namjene D3 se dozvoljava da 25 parkirnih mjesta može ostvariti na javnom parkiralištu poviše čestice, dok se ostatak parkirnih mjesta na predmetnom javnom parkiralištu može iskoristiti za potrebe izgradnje multimedijalnog centra oznake D1 i D5. Parking površine treba zaštititi sadnjom drveća (1 stablo na 3 parking mjesta).

namjena građevine	broj mjesta na	potreban broj mjesta
Industrija i skladišta	1 zaposleni	0,45

Uredski prostori	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	20
Trgovina	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	40
Banka, pošta, usluge	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	40
Ugostiteljstvo i turizam	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	15
Višenamjenske dvorane	1 posjetitelj	0,15
Športske građevine	1 posjetitelj	0,20
Društvene djelatnosti	1000 m <sup>2</sup> korisnog prostora	20

(9) Sanacija građevina (rekonstrukcija, obnova, nova gradnja) društvenih djelatnosti vrši se u skladu sa odredbama za izgradnju novih. Ukoliko nije moguće udovoljiti tim odredbama, rekonstrukcija je moguća samo radi poboljšanja uvjeta života i rada, ukupnim povećanjem bto razvijene površine u odnosu na postojeću za 20%.

(10) Prostor groblja obuhvaća prostor od cca 21 500 m<sup>2</sup>. Unutar groblja nalazi se crkva sv.Mihovila, te mrtvačnica. Planiraju se izvesti još dvije manje građevine unutar prostora groblja (prostor sanitarnih čvorova). Broj potrebnih ukopnih mjesta unutar prostora groblja zadovoljava sve buduće potrebe stanovnika općine Dugopolje.

#### 4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina

##### Članak 7.

(1) Predmetni obuhvat podijeljen je na nekoliko prostornih cijelina sa oznakom S. Iste predstavljaju izgrađeni i neizgrađeni dio naselja, i to na način kako je to prikazano na kartografskom prikazu br. 4 „Način i uvjeti gradnje“.

(2) Stambenom građevinom smatra se obiteljska kuća (jednoobiteljska i višeobiteljska) i višestambena zgrada. U stambenim građevinama moguće je imati i poslovni prostor ukoliko ne ugrožava okolinu bukom, ne zagađuje zrak, vodu i tlo prema odredbama posebnih zakona.

(3) Na građevnom području naselja moguća je izgradnja stambenih slobodno stojećih, dvojnih ili građevna u nizu.

(4) Građevinske čestice moraju imati neposredan pristup na javnu prometnicu, a ako nemaju neposredan pristup, tada treba formirati prilaz (kroz postupak lokacijske dozvole) u funkciji pristupne prometnice na koju se može priključiti i više građevinskih čestica. Širina priključka, na najužem dijelu, mora biti jednaka širini trake na javnoj cesti, ali ne manje od 3,0 m, kao i širina prilaza koja ne može biti manja od 3,0 m. Izuzetno u pretežno izgrađenim dijelovima naselja (sanacija građevina i dijelova naselja prema graf. prilogu br. 4.) može se dozvoliti pješački pristup do građevinske čestice najmanje širine 1,5 m. U slučaju izgradnje stambenih objekata (obiteljskih kuća) sa manje od četiri stambene jedinice, građevinska čestica mora imati ostvaren pristup na javnu prometnicu minimalne širine 3,0 m, dok u slučaju izgradnje stambenih objekata (višestambenih) sa više od četiri stambene jedinice, građevinska čestica mora imati ostvaren pristup na javnu prometnicu i to kao kolno-pješački minimalne širine 5,0 m do max. 50 m duljine, odnosno kao jednosmjerna prometnica minimalne širine 5,5 m ili kao dvosmjerna prometnica minimalne širine 7,0 m u slučaju kada je pristup duži od 50 m.

(5) Planom se utvrđuje minimalna veličina građevinske čestice, za gradnju stambenih građevina u dijelu naselja označenim kao interpolacija, sanacija građevina i dijelova naselja:

- za slobodno stojeće građevine 350,0 m<sup>2</sup>,
- za dvojne građevine najmanje 300,0 m<sup>2</sup>
- za građevne u nizu najmanje 200,0 m<sup>2</sup>.

Najveća veličina građevinske čestice ne ograničava se radi poticanja izgradnje na većim građevinskim česticama s okućnicom, vrtovima ili manjim poljoprivrednim površinama.

(6) Najmanja veličina građevinske čestice, za gradnju stambenih građevina u dijelu naselja označenim kao nova gradnja:

- za slobodno stojeće građevine 500,0 m<sup>2</sup>,
- za dvojne građevine 400,0 m<sup>2</sup>,
- za građevine u nizu najmanje 200,0 m<sup>2</sup>.

Najveća veličina građevinske čestice ne ograničava se radi poticanja izgradnje na većim građevinskim česticama s okućnicom, vrtovima ili manjim poljoprivrednim površinama.

(7) Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti za stambene građevine u naseljima iznosi:

- za slobodno stojeće građevine 0,30,
- za dvojne građevine 0,40,
- za građevne u nizu 0,45.

(8) Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti za izgradnju stambenih građevina iznosi 1,00.

(9) Ukoliko se dio slobodno stojećih objekata koristi za poslovne djelatnosti najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti može iznositi 0,40.

(10) Građevinska linija stambene građevine mora biti udaljena od regulacijske linije najmanje 5,0 m, osim ukoliko se ne radi o izgradnji u već izgrađenom dijelu građevinskog područja naselja tzv. sanacija građevina i dijelova naselja. U tom slučaju građevinska linija određuje se prema susjednim građevinama.

(11) Najveća dopuštena visina stambenih građevina iznosi podrum, suteren ili prizemlje i dva kata (Po+(S)P+2).

(12) Podrum ne ulazi u koeficijent iskorištenosti.

(13) Najveća visina vijenca iznosi 10,5 m mjerena od najniže kote uređenog terena uz građevinu. Kao najniža kota uređenog terena uz građevinu se ne obračunava rampa za ulaz u podrum (garažu) objekta.

(14) Udaljenost građevine od granice susjedne građevne čestice iznosi najmanje 4,0 m.

(15) Za interpolaciju, sanaciju građevina i dijelova naselja najmanja veličina građevinske čestice za gradnju smanjuje se za 10% u odnosu na propisane veličine u predhodnim točkama. Povećanje izgrađenosti može biti 10 % u odnosu na propisano u točki 6 ovog članka, udaljenost građevine od susjedne građevne čestice može biti i manja od 4,00 m ali ne manja od H/2, dok se odredbe o visini građevine primjenjuju striktno.

(16) Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti uključuje sve građevine na parceli osim septičkih jama i cisterni koje su ukopane, a čija udaljenost od granice susjedne čestice ne može biti manja od 2 m.

(17) Uz stambenu građevinu na istoj čestici može se odobriti gradnja pomoćnih (garaža, ljetna kuhinja i sl.) i manjih gospodarskih građevina (uslužnih, trgovačkih i zanatskih).

(18) Pomoćne građevine, ukoliko se grade kao slobodno stojeće građevine ne smiju pogoršavati uvjete stanovanja u susjednim stambenim građevinama.

(19) Najveća dopuštena visina pomoćnih građevina iznosi jednu etažu ( $h_{max}=3,0$  m).

(20) Najmanja udaljenost pomoćne građevine od granice građevinske čestice iznosi 3,0 m a ova udaljenost može biti i manja, ali ne manja od  $h/2$ .

(21) Pomoćne građevine mogu se graditi i uz granicu građevne čestice ukoliko je na susjednoj građevnoj čestici sagrađena ili se planira graditi takva građevina, zatim u visinskoj razlici terena i ako se ne ometa korištenje susjedne parcele.

(22) Garaže bi se u načelu trebale graditi u sklopu stambene građevine ili ukopavanjem u teren ukoliko to dopušta konfiguracija terena. Garaže se mogu graditi i kao slobodno stojeće građevine po uvjetima za pomoćne građevine.

(23) Manje gospodarske građevine mogu se namijeniti uslužnim, servisnim, zanatskim, zanatsko proizvodnim, ugostiteljskom i drugim sličnim djelatnostima, uz uvjet da ne ugrožavaju uvjete stanovanja.

(24) Najmanja dopuštena udaljenost manjih gospodarskih građevina od granice građevinske čestice je 5,0 m. Udaljenost može biti i manja ali ne manja od  $h/2$ .

(25) Najveća dopuštena visina manjih gospodarskih građevina je najviše 6,0 m od najniže kote uređenog terena do kote vijenca, ovisno o teh. procesu, a može biti najviše jedna etaža.

(26) Na svakoj građevinskoj čestici moraju se osigurati dovoljne površine za promet u mirovanju (minimalne dimenzije parkirnog mjesta su  $2,70 \times 5,50$ ) usklađen sa veličinom i sadržajem građevina, i to 2 PM (parkirališno mjesto) za svaki stan u stambenim građevinama odnosno 1PM na 50 m<sup>2</sup> izgrađenog prostora poslovne namjene u stambeno poslovnim građevinama.

(27) Uvjeti za arhitektonsko oblikovanje građevina, kao ni vrsta krova, nagib krovnih ploha i vrsta pokrova ne propisuju se izrijekom, dozvoljavaju se slobodne kreacije, ali se građevina mjerilom i oblikovanjem mora prilagoditi postojećem ambijentu naselja u cijelini, konfiguraciji terena i tipologiji krajolika.

(28) Unutar sanacije građevina i dijelova naselja s vrijednim arhitektonskim sklopovima i objektima uvjetuje se upotreba tradicionalnih materijala i načina građenja, mjerila građevina i otvora na pročelju, visina vijenca, nagib krovnih ploha i vrsta pokrova.

(29) Teren oko stambenih građevina, potporni zidovi i terase trebaju se izvesti tako da ne narušavaju izgled naselja, prate nagib terena i da otjecanje vode sa terena ne bude na štetu susjednog zemljišta i građevina.

(30) Da bi se sačuvao izgled padina, na kosim građevinskim česticama u pravilu se ne dopušta izgradnja podzida viših od 1,5 m. Uređenjem terena ne smije se bitno utjecati na konfiguraciju terena, dozvoljava se do 1,0 m u odnosu na postojeće.

(31) Ograda građevinske čestice za izgradnju stambene građevine izgrađuje se od kamena, betona, zelenila i metala maksimalne visine 1,0 m.

(32) Stambene građevine mogu se graditi i kao tipske montažne građevine. Za takav način izgradnje vrijede sve odredbe koje se odnose na izgradnju stambenih građevina. U starim djelovima naselja ne dopušta se izgradnja tipskih montažnih građevina.

(33) Rekonstrukcija građevina u zoni „sanacija građevina i dijelova naselja“ moguća je kao u stavku 17.

(34) Unutar građevinskog područja za potrebe sadašnjeg i budućeg naselja treba osigurati potreban prostor za izgradnju građevina javne i društvene namjene. Ako bude potrebe za gradnjom građevina društvene djelatnosti unutar zone oznake S (stambena namjena) i M1 (mješovita namjena), omogućava se i to za građevine namjene kao što su dječji vrtići, starački domovi i sl.

(35) U slučaju da se dio građevinske čestice daje u svrhu formiranja javne površine (javno prometne površine, zelene površine, objekata i uređaja komunalne i druge infrastrukture), tada se minimalna veličina građevinske čestice, koeficijent izgrađenosti i koeficijent iskoristivosti građevne čestice obračunavaju na površinu čestice zemljišta prije izdvajanja dijela zemljišta za formiranje javne površine.

## **5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama**

### **Članak 8.**

#### **5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže**

(1) Unutar koridora prometne mreže predviđen je uz osnovnu građevinu (prometnica sa kolničkim trakama, pješačkim i biciklističkim stazama i zelenim pojasom) i smještaj autobusnih stajališta, te prometnih pomoćnih objekata i uređaja.

(2) Infrastrukturnim građevinama smatraju se linijske i površinske građevine prometnog, telekomunikacijskog, energetskog i vodnogospodarskog sustava.

(3) Vrste i tipovi infrastrukturnih građevina određeni su posebnim propisima.

(4) Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina i uređaja komunalne infrastrukture potrebno se pridržavati posebnih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih objekata i uređaja, te pribaviti suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

(5) Prometnim građevinama smatraju se unutar koridora prometnica; prometnice, javna parkirališta, autobusne postaje, biciklističke i pješačke staze.

(6) Sve javne prometne površine 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.

(7) Građevinske čestice moraju imati neposredan pristup na javnu prometnicu, a ako nemaju neposredan pristup, tada treba formirati prilaz (kroz postupak lokacijske dozvole) u funkciji pristupne prometnice na koju se može priključiti i više građevinskih čestica. Širina priključka, na najužem dijelu, mora biti jednaka širini trake na javnoj cesti, ali ne manje od 3,0 m, kao i širina prilaza koje ne može biti manja od 3,0 m.

(8) Izuzetno u pretežno izgrađenim djelovima naselja (interpolacija, sanacija građevina i dijelova naselja prema graf. prilogu br. 4.) može se dozvoliti pješački pristup do građevinske čestice najmanje širine 1,5 m.

(9) Prilaz s građevne čestice na javnu prometnu površinu treba odrediti tako da se ne ugrožava javni promet.

(10) Do realizacije prometnica predviđenih ovim planom, moguće je izdavanje akata za gradnju, odnosno formiranje građevinskih čestica, ukoliko su iste uređene (imaju ostvaren – izveden pristup

parceli u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i Zakonom o gradnji), ali uz zaštitu i očuvanje koridora prometnica predviđenih ovim planom. Realizacijom prometnice, predviđene ovim planom, izdani akt za gradnju je potrebno izmjeniti u skladu sa novim načinom priključenja parcele na javni put.

#### **Ceste nadmjesnog značenja**

(1) U obuhvatu Plana nalaze se slijedeće kategorizirane prometnice:

- županijska cesta Ž-6145,
- lokalna cesta L-67077,
- lokalna cesta L-67078.

(2) Postojeće prometnice položajno i visinski zadržavaju se (iznimka manja korekcija trase L-67077). Poprečni profil prometnica rekonstruirati se dogradnjom pješačkih pločnika sa jedne strane kolnika i to one koja gravitira naselju. Na potezu centar – zona Podi izvodi se zaštitni zeleni pojas i širina pločnika (min 2.50 m) koja omogućava kretanje biciklista i pješaka.

(3) Poprečni profil i tehničke karakteristike prometnica rekonstrukcijom se usklađuju s „Pravilnikom o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa“ NN 110/01.

#### **Ulična mreža**

(1) Kolničke i kolno-pješačke konstrukcije potrebno je predvidjeti za osovinsko opterećenje od 100 kN sa suvremenim asfaltbetonskim zastorom.

(2) Kolne priključke građevinama, odnosno pojedinačnim građevinskim česticama koji se ostvaruju preko pločnika, potrebno je izvesti upuštanjem rubnjaka ili upuštanjem pločnika bez visinskih prepreka za pješake.

(3) Prometnice predviđene planom, koje se koriste za jednosmjerni promet, projektiraju se u širini 4.50 m. Iznimno širina jednosmjernih prometnica može biti 3,50 m.

(4) Prometnice predviđene za dvosmjerni promet projektiraju se u minimalnoj širini 5,50 m.

(5) Nogostupe je potrebno izvesti s izdignutim rubnjacima, minimalne širine 1,50 m (iznimno 1,00 m unutar izgrađenog dijela građevinskog područja naselja), te ih površinski obraditi asfaltbetonskim zastorom ili prefabriciranim betonskim elementima, a u zoni pješačkih prijelaza obvezna je primjena elemenata za sprječavanje urbanističko-arhitektonskih barijera.

(6) Sve prometnice potrebno je opremiti vertikalnom i horizontalnom signalizacijom, te javnom rasvjetom u funkciji osvjetljavanja pješačkih i kolnih površina.

(7) Položaji kolnih priključaka, podložni su manjim promjenama i usklađenjima s dispozicijom i projektnim rješenjima pojedinih objekata.

(8) Prilikom izrade projektnih rješenja planiranih cjelina, obvezatna je izrada prometnih rješenja kojima se osiguravaju uvjeti organizacije prometa sukladno namjeni.

(9) Planom su definirane javno-prometne površine. Podjelu na parcele izvršiti na način da svaka parcela predstavlja funkcionalnu prometnu cjelinu pri sukcesivnoj realizaciji prometne mreže. Zone raskrižja priključuju se parceli prometnice višeg ranga.

(10) Prilog elaborata su i karakteristični poprečni presjeci na kojima su date dimenzije i detalji poprečnog profila.

### **Površine za javni prijevoz**

(1) Prometovanje vozila javnog prijevoza predviđa se prometnim prstenom kojeg čini kategorizirana prometna mreža, odnosno rubnim djelovima naselja. Postojeća ugibališta zadržavaju se i po potrebi rekonstruiraju.

(2) Na potezu centar – zona Podi ugibališta se izvode u širini planiranog zelenog pojasa.

### **5.1.1. Javna parkirališta i garaže**

Na području obuhvata Plana javne parkirališne površine (ulična parkirališta) predviđene su uz gusto izgrađene ruralne djelove naselja. Na grafičkim priložima ista su označena kao parkiranje u zelenili oznake Z-5. Njihov detaljan položaj i veličina definirat će se naknadno tijekom realizacije ulične mreže nižeg reda.

### **5.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine**

Na području obuhvata Plana nisu predviđene veće pješačke površine.

## **5.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže**

(1) Plan određuje položaj objekata područnih centrala te glavnu javnu telekomunikacijsku mrežu.

(2) Izgradnja mreže i građevina telekomunikacijskog sustava određuje se lokacijskom dozvolom na temelju Plana, u skladu sa važećim zakonskim propisima (zakon i pravilnik ) koji reguliraju izgradnju TK objekata i mreže.

(3) Svaka postojeća i novoplanirana građevina priključuje se na telefonsku mrežu na način kako to određuje nadležna ustanova ili poduzeće.

(4) TK mreža u pravilu se izvodi podzemno, i to kroz postojeće prometnice, prema rasporedu komunalnih instalacija u trupu ceste. Ako se projektira i izvodi izvan prometnica treba se provoditi na način da ne onemogućava gradnju na građevinskim parcelama, odnosno izvođenje drugih instalacija.

(5) Projektiranje i izvođenje TK mreže rješava se sukladno posebnim propisima, a prema rješenjima ovog Plana.

(6) Građevine telefonskih centrala i drugih uređaja mogu se rješavati kao samostalne građevine na vlastitim građevinskim parcelama ili unutar drugih građevina kao samostalne funkcionalne cjeline.

(7) Sve mjesne i međumjesne EKI-a (mrežni kabeli, svjetlovodni i koaksijalni kabeli) u pravilu se trebaju polagati u koridorima postojećih odnosno planiranih prometnica. Građevine telefonskih centrala i ostali elektro komunikacijski uređaji planiraju se kao samostalne građevine na vlastitim građevnim česticama ili unutar drugih građevina kao samostalne funkcionalne cjeline. Svaka postojeća i novoplanirana građevina treba imati osiguran priključak na EKMI. Mobilnom telefonijom potrebno je postići dobru pokrivenost područja, tj. sustavom baznih stanica koje se postavljaju izvan zona zaštite spomenika kulture i izvan vrijednih poljoprivrednih područja.

(8) Elektro komunikacijski (EK) objekti i uređaji moraju biti građeni u skladu sa ekološkim kriterijima i mjerama zaštite, te moraju biti izgrađeni u skladu s posebnim propisima. Koncesionari koji pružaju EK usluge moraju se koristiti jedinstvenim (zajedničkim) podzemnim i nadzemnim objektima za postavku mreža i uređaja.

(9) Za razvoj pokretnih komunikacija planirati gradnju građevina infrastrukture pokretnih komunikacijskih mreža svih sustava sadašnjih i slijedećih generacija tj. njihovih tehnologija. To su

osnovne postaje s pripadajućim antenskim uređajima, potrebnim kabelskim vodovima i ostalom opremom. Osnovne postaje pokretnih komunikacija mogu biti postavljene na antenske stupove na planiranim građevinama ili kao samostojeći. Potrebna visina samostojećih antenskih stupova proizlazi iz tehničkog rješenja, a maksimalno iznosi 70 m.

- (10) Za spajanje objekata na postojeću telekomunikacijsku mrežu treba izvršiti sljedeće:
- potrebno je osigurati koridore za trasu DTK-a
    - za naselja: podzemno i/ili nadzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina
    - za magistralno i međumjesno povezivanje: podzemno slijedeći koridore prometnica ili željezničkih pruga. Iznimno kada je to moguće, samo radi bitnog skraćivanja trasa, može se planirati i izvan koridora prometnica ili željezničkih pruga vodeći računa o pravu vlasništva.
  - planirani priključak izvesti u najbližem postojećem kabelskom zdencu što bliže komunikacijskom čvorištu.
  - koridore DTK-a planirati unutar koridora kolnih i kolno-pješačkih prometnica.
  - pri planiranju odabrati trasu udaljeno u odnosu na elektroenergetske kabele te voditi računa o postojećim trasama.
  - osim gore navedenih uvjeta svaka izgradnja EKI mora biti usklađena sa odredbama iz pozitivnih zakona i propisa.
  - pri izgradnji EKI-a te paralelnom vođenju s ostalim infrastrukturnim instalacijama poštivati zahtjeve i udaljenosti iz Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN 75/13).

(11) Gradnjom nove komunalne infrastrukture i različitih vrsta građevina ili sadnjom nasada postojeća elektronička komunikacijska infrastruktura i druga povezana oprema ne smije biti oštećena i ometana te je obvezno osigurati pristup i nesmetano održavanje iste tijekom cijelog vijeka trajanja.

(12) U svrhu eliminiranja mogućeg mehaničkog oštećenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme kod paralelnog vođenja, približavanja i križanja s ostalom infrastrukturom u prostoru, potrebno je pridržavati se određenih minimalnih razmaka.

(13) Minimalne udaljenosti kod približavanja i križanja određene u ovom članku odnose se na nezaštićeni elektronički komunikacijski kabel s metalnim vodičima položen u otvoreni rov. Ako se radi o kabelu koji je položen u cijevi ili kabelsku kanalizaciju, smatra se da već postoji određeni stupanj mehaničke zaštite te se prihvaćaju manje udaljenosti kod približavanja i križanja, a koje su definirane u slučaju kada su poduzete odgovarajuće zaštitne mjere u skladu s ovim Pravilnikom.

(14) U slučaju paralelnog vođenja ili približavanja trasi elektroničkog komunikacijskog kabela drugih podzemnih ili nadzemnih instalacija, opreme, građevina ili nasada, gdje je udaljenost manja od udaljenosti propisanih u donjoj Tablici, investitor je obavezan od infrastrukturnog operatora zatražiti uvjete za tehničko rješenje zaštite elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme.

Tablica

Red broj	VRSTA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE, GRAĐEVINE I IZGRADNJA	Udaljenost (m)
1.	Udaljenost od donjeg ruba nasipa (pruga, cesta i drugo)	5
2.	Udaljenost od uporišta naponskih kontaktnih vodova	1
3.	Udaljenost od uporišta elektroenergetskih vodova do 1 kV	1
4.	Udaljenost od uporišta naponskih telekomunikacijskih kabela	1
5.	Udaljenost od cjevovoda gradske kanalizacije, slivnika i toplivoda	1
6.	Udaljenost od vodovodnih cijevi promjera do 200 mm	1
7.	Udaljenost od vodovodnih cijevi promjera većeg od 200 mm	2
8.	Udaljenost od plinovoda i toplivoda s tlakom do 0,5 MPa	1
9.	Udaljenost od plinovoda s tlakom od 0,5 do 10 MPa	2
10.	Udaljenost od plinovoda s tlakom većim od 10 MPa izvan gradskih naselja	5
11.	Udaljenost od instalacija i spremnika sa zapaljivim ili eksplozivnim gorivom	10
12.	Udaljenost od tračnica tramvajске pruge	1
13.	Udaljenost od građevnog pravca zgrada u naseljima	0,6
14.	Udaljenost od temelja zgrada izvan naselja	2
15.	Udaljenost od energetskog kabela do 10 kV napona	0,5
16.	Udaljenost od energetskog kabela od 10 do 35 kV napona	1
17.	Udaljenost od energetskog kabela napona većeg od 35 kV	2
18.	Udaljenost od stabala drveća i živih ograda	2

(15) Elektronička komunikacijska infrastruktura planira se u skladu sa ZEK-om, Uredbom o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN br. 131/12 i 92/15), Pravilnikom o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju (NN br. 114/10 i 29/13), Pravilnikom o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN br. 75/13) i Pravilnikom o svjetlovodnim distribucijskim mrežama (NN br. 57/14).

### 5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

#### Vodovodna mreža

(1) Naselje Dugopolje ima izgrađenu vodovodnu mrežu, koja se opskrbljuje iz vodoopskrbnog sustava izvorišta Rude, crpna stanica "Sinj" – vodosprema "Vučipolje". Iz ove vodospreme cjevovod se grana prema naselju Koprivno i prema prekidnoj komori za naselje Dugopolje, zbog postizanja odgovarajućeg tlaka u mreži. Naselje Dugopolje locirano je na visinskoj zoni od 270 do 325 m n.m. zbog čega je izgrađena prekidna komora volumena 2x50 m<sup>3</sup> na koti 353,00 m n.m.

(2) Dominantni objekt u vodoopskrbi Dugopolja je vodosprema Vučipolje, na koju je vezana prekidna komora. Vodosprema Vučipolje volumena 500 m<sup>3</sup> smještena je na koti 393,60 m n.m. koja se puni iz vodoopskrbnog sustava Ruda. Na ovom sustavu bi trebalo poraditi kako bi se osigurao dotok potrebnih količina vode za normalno funkcioniranje u planskom periodu, u kojem se predviđa povećanje stanovnika ovog područja na 3500, što uz potrošnju od 200 l/st/dan i ukupni koeficijent neravnomjernosti potrošnje 3,2 dobivamo potrebnu količinu vode od cca 26 l/s. Uz ovu potrošnju treba dodatnu količinu osigurati za postojeće i planirane radne zone, kao i protupožarnu potrebu vode od 10 l/s za naselje do 5000 stanovnika.

(3) Kao prvu fazu razvoja sustava što bi bitno utjecalo na popravljivanje sustava postojećeg stanja potrebno je izvršiti rekonstrukciju glavnog opskrbnog cjevovoda od prekidne komore Dugopolje prema industrijskoj–radnoj zoni.

(4) U drugoj fazi razvoja sustava potrebno je dograditi vodospremu Vučipolje na ukupno 1000 m<sup>3</sup>, te daljnji razvoj vodovodne mreže u skladu sa izgradnjom stambenih i gospodarskih–radnih zona.

(5) Aktivno je potrebno utjecati na razvoj sustava Rude odakle dolazi voda u vodospremu Vučipolje, kako bi se omogućio potrebni dotok vode prema splitskoj zagori

(6) Usvojena je vodovodna mreža prstenastog tipa, koja omogućuje bolju sigurnost opskrbe potrošača, sa ugrađenim požarnim hidrantima raspoređenih prema vrijedećem pravilniku, te također da se zadovolji potrebni tlak prema pravilniku o tehničkim normativima hidrantske mreže za gašenje požara (NN br. 08/06).

(7) Trasa vodovoda locirana je u prometnici, a na udaljenost 1.00 m od rubnjaka, dok minimalna dubina ukopavanja iznosi 1.00 m računajući od tjemena cijevi do nivelete prometnice. Minimalni presjek cijevi iznosi 100 mm, koji zadovoljava istovremeni rad dvaju hidranata.

(8) Predviđene su polietilenske ili duhtil cijevi, a investitor može ugraditi cijevi od drugog odgovarajućeg materijala. Cijevi se polažu na posteljicu od pijeska i zatrpavaju sitnozrnim neagresivnim materijalom do 30 cm iznad tjemena cijevi. Prije zatrpavanja, trebaju se ispitati na odgovarajući tlak.

(9) U čvorovima treba ugraditi fazonske komade od lijevanog željeza unutar armiranobetonskog okna, pokrivenog pločom sa otvorom iznad kojeg dolazi lijevano željezni poklopac 600x600 mm.

(10) Prilikom izrade projektne dokumentacije za izgradnju objekata na svakoj pojedinačnoj građevinskoj čestici, kote priključaka na vodoopskrbnu mrežu trebaju biti precizirane idejnim projektom koji se prilaže zahtjevu za izdavanje posebnih uvjeta gradnje.

#### **Kanalizacijska mreža**

(1) Na području Općine Dugopolje izgrađen je sustav odvodnje, što je od bitnog značaja za njen gospodarski razvoj, jer se obuhvat plana u cijelosti nalazi u III. zoni sanitarne zaštite izvorišta Jadro. Nije predviđeno građenje industrijskih pogona opasnih za kakvoću podzemnih voda i postrojenja koja ispuštaju za vodu opasne tvari.

(2) Za rješenje sustava odvodnje područja obuhvaćenog planom usvojen je razdjelni sistem odvodnje, sa potpuno odvojenim odvođenjem fekalnih i oborinskih voda.

(3) Sve fekalne vode će se sistemom gravitacijskih kanala dovesti do crpne stanice "Podi" iz koje će se prepumpavati u prekidnu komoru, a dalje se gravitacijskim kanalom priključuje u kanalizacioni sustav Split-Solin. Sve ove vode se dalje obrađuju na uređaju za pročišćavanje "STUPE" u Stobreču, a pročišćene vode se dugim podmorskim ispustom ispuštaju u priobalno more Bračkog kanala. Za tehnološke vode, prije priključka na sustav odvodnje Dugopolja, potrebno je izvesti njihov predtretman, kako bi se iste dovelo na razinu kvalitete komunalnih otpadnih voda.

(4) Oborinske vode sa područja obuhvaćeno planom nalaze se u kotlini, koja nema potoke i rijeka, već sve oborine poniru u podzemlje, koje nakon određenog vremenskog intervala stignu do izvorišta Jadra, zbog čega je bitna dispozicija ovih voda.

(5) Predloženim rješenjem oborinske vode sa prostora naselja Dugopolje i gospodarskih zona, gdje je zastupljenost prometnih površina veća, sakupljaju se zatvorenim kanalima do planiranih separatora ulja i masti iz kojih bi se puštale u retencijski bazen. Čiste oborinske vode (krovne površine i sl.) bi se upuštale u teren na mjestu nastajanja, sistemom drenažnih kanala, dok se kao varijantno rješenje mogu akumulirati i koristiti za navodnjavanje.

(6) Odvodnja se vrši sa okruglim cijevima odgovarajućeg presjeka i materijala. Trasa kanala locirane su u osim prometnica ili u nogostupu, što će se detaljnije rješavati u izvedbenoj dokumentaciji. Dubina polaganja iznosi minimum 1,20 m računajući od tjemena cijevi do nivelete prometnice. Duž trase kanal treba izgraditi revizijska okna prema pravilima struke.

- (7) Zbog povoljnijih priključaka na fekalnu kanalizaciju, cijev je položena za cca 40 cm niže od dna oborinskog kanala, a minimalni razmak između vanjskih stijenki kanala iznosi 40 cm.
- (8) Kanali za odvod fekalnih voda predviđeni su od okruglih cijevi odgovarajućeg presjeka i materijala, što nam daje maksimalnu sigurnost vodonepropusnosti kanala.
- (9) Obvezatno ispitati na vodonepropusnost sa tlakom od 2.5 bara.
- (10) Oborinski kanali izgradit će se također od okruglih cijevi sa spojnicama, koji se polažu na betonsku ili pješčanu posteljicu.
- (11) Na svim horizontalnim i vertikalnim krivinama i dužim dionicama treba ugraditi revizijska okna pokrivena armiranobetonskom pločom sa otvorom 600 mm, iznad kojeg dolazi lijevano željezni poklopac. U okna se također ugrađuju penjalice.
- (12) Prilikom izrade projektne dokumentacije za izgradnju objekata na svakoj pojedinačnoj građevinskoj čestici, kote priključaka na fekalnu kanalizaciju trebaju biti precizirane idejnim projektom koji se prilaže zahtjevu za izdavanje posebnih uvjeta gradnje.

## Energetika

- (1) Prilikom gradnje ili rekonstrukcije elektroenergetskih objekata treba obratiti pažnju na slijedeće uvjete:
- Građevinska čestica predviđena za trafostanice 10-20/0,4 kV mora zadovoljiti gabarite trafostanice i pripadajućeg sustava uzemljenja, a lokaciju odabrati tako da se osigura pristup vozilom radi gradnje, održavanja i upravljanja, a u pravilu se postavljaju u središtu konzuma, tako da se osigura kvalitetno napajanje do krajnjih potrošača na izvodima.
  - Predviđa se mogućnost izgradnje manjih infrastrukturnih građevina (TS 10-20/0,4 kV) bez dodatnih ograničenja u smislu udaljenosti od prometnica i granica parcele, te mogućnost izgradnje istih unutar zona koje planom nisu predviđene za izgradnju (zelene površine, parkovi i sl.).
  - Instalirana snaga planiranih trafostanica je dana orijentacijski, a točan odabir će se izvršiti prilikom izrade idejnih projekata pojedinih objekata.
  - Planirane kabele 110 kV izvoditi kabelima tipa XLPE 3x(1x1000) mm<sup>2</sup> Al.
  - Planirane kabele 20 kV izvoditi jednožilnim kabelima tipa XHE 49A 3x(1x185) mm<sup>2</sup>.
  - Planirane kabele 1 kV izvoditi kabelima tipa XP 00-A, odgovarajućeg presjeka.
  - Dubina kablinskih kanala iznosi 0,8 m u slobodnoj površini ili nogostupu, a pri prelasku kolnika dubina je 1,2 m.
  - Širina kablinskih kanala ovisi o broju i naponskom nivou paralelno položenih kabela.
  - Na mjestima prelaska preko prometnica kabele se provlače kroz PVC cijevi promjera Ø110, Ø160, odnosno Ø200 ovisno o tipu kabela (JR, nn, VN).
  - Prilikom polaganja kabela po cijeloj dužini kablinske trase obavezno se polaže uzemljivačko uže Cu 50mm<sup>2</sup>.
  - Elektroenergetski kabele polažu se, gdje god je to moguće, u nogostup prometnice. U ulicama u koje se polažu elektroenergetski vodovi potrebno je osigurati planski razmještaj instalacija u pravilu jednu stranu prometnice za energetiku, druga strana za telekomunikacije i vodoopskrbu a sredina ceste za kanalizaciju i oborinske vode.
  - Ako se moraju paralelno voditi obavezno je poštivanje minimalnih udaljenosti (50 cm). Isto vrijedi i za međusobno križanje s tim da kut križanja ne smije biti manji od 45°.

(2) Unutar obuhvata Plana se omogućava izgradnja građevina i postrojenja za proizvodnju obnovljive energije (sunčeva energija, energija vjetra, toplina okoliša, toplina zemlje, biogoriva i sl.). Postrojenja se mogu graditi na zasebnoj čestici, na građevinama (krovovi i pročelja) i/ili kao prateći sadržaj na građevnoj čestici uz osnovnu građevinu u svim namjenama u skladu s Odredbama koje se odnose na građevinu, odnosno uređenje građevne čestice i u skladu s Pravilnikom o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine” broj 67/07.). Ukoliko tehničke mogućnosti dozvoljavaju, moguće je višak proizvedene energije iz takvih sustava prodavati na tržištu.

(3) Za sve zahvate koji se planiraju u blizini postojećih visokonaponskih objekata propisana je širina zaštitnog koridora (pojasa):

- dalekovod 10(20) kV – zaštitni koridor širine 2x15 m (min. 20 m),
- dalekovod 35 kV – zaštitni koridor širine 2x20 m (min. 30 m),
- dalekovod 110 kV – zaštitni koridor 40 m (20 m + 20 m od osi dalekovoda),
- kabel 2x110 kV – zaštitni koridor 6 m (3 m + 3 m od osi kabela),
- dalekovod 400 kV – zaštitni koridor 70 m (35 m + 35 m od osi dalekovoda),

(4) Korištenje i uređenje prostora unutar koridora postojećih dalekovoda treba biti u skladu s posebnim propisima i uvjetima nadležnih tijela i pravnih osoba s javnim ovlastima. U zaštićenim pojasevima nadzemnih dalekovoda moguće je izuzetna rekonstrukcija i gradnja građevina uz obveznu suglasnost nadležnih tijela Hrvatske elektroprivrede (elektroprivrednog poduzeća - operator prijenosnog sustava ili operator distribucijskog sustava). Konačna situacija (smještaj u prostoru) građevina u zaštitnom pojasu (koridoru) postojećih dalekovoda 110 kV utvrđivati će se postupkom izdavanja lokacijske dozvole ili druge dozvole za gradnju. Odnos i udaljenost građevine koja se planira graditi u zaštitnom pojasu postojećih dalekovoda/kabela odrediti će se uvažavajući odredbe „Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 do 400 kV” (Službeni list 65/88, Narodne novine 53/91 i 24/97), poglavlje VIII., kao i primjenom drugih propisa (Zakon o gradnji, Zakon o prostornom uređenju, Zakon o zaštiti na radu, Zakon o zaštiti od požara itd.) kojima se regulira izgradnja građevina.

## **6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina**

### **Članak 9.**

U sklopu obuhvata posebno se planiraju zelene površine kao dijelovi prostora predviđeni sa igru i rekreaciju, te potezi zelenila sa prostorima za parkiranje pored frekventnih točaka prostora. Zatečene prirodne vrijednosti izražene kroz razigranu konfiguraciju terena ovim se planom maksimalno uvažavaju. Iste planirati sadnjom autohtonog drveća, kao i sve preostale zelene površine unutar obuhvata plana. Posebno se može reći da je vrijednost prostora uz južni rub granice obuhvata plana, uz javno-prometnu površinu, Dugopoljsko polje, gdje se šetnicom može reći da se dobiva mjesto za rekreaciju, kao i biciklistička staza uz istu.

## **7. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti**

### **Članak 10.**

(1) Prirodnu i ambijentalnu vrijednost predstavlja krški krajolik. Zbog svoje iznimne vrijednosti i ljepote prostor Dugopoljskog polja predložen je za zaštitu kao zaštićeni dio prirode u kategoriji zaštićenog krajolika pa stoga na tom prostoru nije dopuštena nikakva izgradnja, a nama ono predstavlja južnu granicu obuhvata plana i vizure naselja. Vrlo važan prirodni resurs predstavlja mediteranska vegetacija koja predstavlja izvjesnu rijetkost u širem prostoru, pa očuvanju vegetacijskog pokrova treba posvetiti posebnu pažnju i prilikom nove izgradnje ga ne uništavati.

(2) U sklopu predmetnog Plana nalaze se tri crkve:

- CRKVA SV. ROKA – jednobrodna građevina s kvadratičnim svetištem orijentirana u smjeru sjeverozapad – jugoistok. Na preslici je uklesana 1873. godina, iako je moguće da je crkva starija budući se na pročeljima uočava nekoliko faza gradnje. Sa sjeverne strane, a izvan ograđenog crkvenog prostora je širi plato – gumno podzidan čvrstim suhozidom, te bunar u litici.

- CRKVA SV. MIHOVILA U GROBLJU – današnja crkva građena je 1700. godine dijelom na mjestu starije vrlo vjerojatno iz XIV stoljeća. Crkva je bila ruševina bez krova, ali je nedavno zakrovljena i dovedena u funkciju. Ispod kamenog pločnika pronađen je stećak s reljefom, ukoliko crkve je mjesno groblje. Nađeni su i ostaci stare crkve koja datira iz kraja 13. i početka 14. stoljeća sa obilježjima gotičke arhitekture.
  - ŽUPNA CRKVA – Velika trobrodna crkva sa dva zvonika izgrađena tridesetih godina prošlog stoljeća. Svojim velikim gabaritom sa dva visoka zvonika dograđena uz zapadno pročelje dominira čitavim okolnim prostorom.
- (3) Prilikom preklapanja podloge Ekološke mreže Natura 2000 sa podlogom PPU-a Općine Dugopolje, vidljivo je da se unutar granice obuhvata plana nalazi Područje ekološke mreže značajno za ptice i Područje ekološke mreže značajno za vrste i stanišne tipove.
- (4) Područje ekološke mreže značajno za ptice je **HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora**, unutar kojega se nalaze ciljne vrste ptica: jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, suri orao, ušara, leganj, zmijar, eja strnjarica, vrtna strnadica, sivi sokol, ždral, voljić maslinar, rusi svračak, sivi svračak, ševa krunica i škanjac osaš.
- (5) Područje ekološke mreže značajno za vrste i stanišne tipove je **HR2001352 Mosor**, unutar kojega se nalaze ciljne vrste: jelenak, čovječja ribica, žuti mukač, crvenkrpica, vuk, mosorska gušterica i dinarski voluhar, te stanišni tipovi: istočno submediteranski suhi travnjaci, istočnomediteranska točila, špilje i jame zatvorene za javnost, otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu i karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom.
- (6) Svi planovi, programi i/ili zahvati koji mogu imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže podliježu ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, sukladno članku 24. Zakona o zaštiti prirode (N.N. 80/13).

#### **Načelne konzervatorske smjernice za zaštitu kulturnih dobara**

Dosadašnja istraživanja i saznanja nedvojbeno svjedoče o kontinuitetu naseljenosti od prapovijesnih vremena do naših dana. Razne ljudske civilizacije i kulture koje su se smjenjivale tijekom stoljeća ostavile su brojne tragove svoje materijalne kulture na tom prostoru, od predpovijesnih gomola i gradina, rimskih građevina i groblja, starokršćanskih i srednjovjekovnih crkava i groblja, te ruralnih naseobina. O svim navedenim vrijednostima potrebno je voditi posebnu pozornost prilikom bilo kakvih detaljnijih planerskih zahvata u prostoru. Sve ove povijesne i spomeničke vrijednosti označene su na kartografskom prikazu broj 3. „Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina“ u mjerilu 1.5000 i one zajedno s tekstualnim dijelom čine konzervatorske smjernice:

- a) U postupku obnove i konzervacije pojedinačnih arholoških lokaliteta i spomenika mora se primjenjivati već uobičajena metodologija od arhitektonskog snimka postojećeg stanja preko dodatnih arhitektonskih i arholoških istraživanja vrednovanja analiza, do projekta konzervatorske obnove. Ovakav postupak nedavno je bio proveden prilikom rekonstrukcije stare župne crkve sv. Mihovila u Dugopolju.
- b) Na prostoru evidentiranih arholoških lokaliteta i spomeničkih objekata u njihovom neposrednom okloju nije dozvoljena nikakva izgradnja
- c) S obzirom da je i na prostoru današnje Općine Dugopolje život kontinuirao od prapovijesti do današnjih dana, doduše slabijim intezitetom nego u priobalnom području, i na ovom području mogu se pretpostaviti arhološki nalazi, te je potrebno za svaku novu izgradnju u prostoru, investitore upozoriti na obvezu poštivanja odredbu Zakona o zaštiti spomenika kulture ( «Narodne Novine» 7/67 ), da u slučaju eventualnih arheoloških nalaza pri izvedbi zemljanih radova obvezno izvijeste nadležni konzervatorski odjel u Splitu. Međutim ako se radi o prostoru u neposrednoj blizini arholoških lokaliteta investitore treba upozoriti na obvezu zaštitnog arheološkog istraživanja prije početka zemljanih radova. Ovakav postupak zahtjevamo iz razloga da imamo uvid i kontrolu nad područjem koje bi moglo biti potencijalno arheološko nalazište.

## 8. Postupanje sa otpadom

### Članak 11.

Na području obuhvata ovog Plana nije predviđeno odlagalište otpada. Problem odlaganja otpada rješava se izvan granica Općine Dugopolje i mora biti usklađen s Prostornim planom Županije. Sva pitanja vezana za problem odlaganja komunalnog otpada biti će rješavana na temelju Prostornog plana Županije, a do tada Općina je obvezna riješiti zbrinjavanje otpada. (otpad se danas odlaže na odlagalište Karepovac).

## 9. Mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

### Članak 12.

(1) Svojom brojnošću i samom činjenicom fizičke prisutnosti u gotovo svim dijelovima zone plana, elektroprivredni objekti automatski negativno doprinose općem korištenju i oblikovanju prostora, koje nažalost nikakvim mjerama nije moguće potpuno eliminirati, već ih je primjenom odgovarajućih tehnologija i tehničkih rješenja moguće svesti na manje i prihvatljivije iznose, što je primjenjeno i u ovom rješenju sustava elektroopskrbe u maksimalno mogućem opsegu.

(2) U tom kontekstu mogu se navesti najvažnije mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš:

- Niti jedan od postojećih i planiranih elektroprivrednih objekata na području ove općine nije iz skupine tzv. aktivnih zagađivača prostora.
- Primjenom kablinskih (podzemnih) vodova 20(10) kV višestruko se povećava sigurnost - napajanja potrošača, uklanja se opasnost od dodira vodova pod naponom i uklanja se vizualni utjecaj nadzemnih vodova na okoliš.
- Trafostanice gradskog tipa izgraditi u obliku kućice, adekvatno arhitektonski oblikovane i uklopljene u okoliš. Gradske trafostanice koje su eventualno locirane u drugim objektima treba adekvatno zaštititi od širenja negativnih utjecaja na okoliš ( buka, zagrijavanje, vibracije, požar i sl.).
- Sve pasivne metalne dijelove vodova i postrojenja bez obzira na vrstu lokacije treba propisno uzemljiti i izvršiti oblikovanje potencijala u neposrednoj blizini istih kako bi se eliminirale potencijalne opasnosti za ljude i životinje koji povremeno ili trajno borave u njihovoj blizini.

(3) Samom izgradnjom i oblikovanjem prostora, moguće je negativno utjecati na okoliš, koju je primjenom odgovarajućih tehnologija i tehničkih rješenja moguće svesti na minimum, što je primjenjeno u ovom rješenju komunalne infrastrukture.

(4) U tom kontekstu poduzete su slijedeće mjere :

### Zaštita podzemnih voda

(1) S obzirom da se prema Elaboratu zona sanitarne zaštite, a na temelju kojega je donesena Odluka o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta javne vodoopskrbe izvora Jadra i Žrnovnice (Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije, broj 19/2014), obuhvat predmetnog plana nalazi unutar III. zone sanitarne zaštite, to namjena prostora i aktivnosti u njemu trebaju biti u skladu s važećim Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (Narodne novine, broj 66/11 i 47/13).

(2) Prema navedenom Elaboratu i Pravilniku, unutar III. zone sanitarne zaštite, zabranjuje se:

- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
- građenje postrojenja za proizvodnju opasnih i onečišćujućih tvari za vode i vodni okoliš,
- građenje građevina za oporabu, obradu i odlaganje opasnog otpada,

- uskladištenje radioaktivnih i za vode i vodni okoliš opasnih i onečišćujućih tvari, izuzev uskladištenja količina lož ulja dovoljnih za potrebe domaćinstva, pogonskog goriva i maziva za poljoprivredne strojeve, ako su provedene propisane sigurnosne mjere za građenje, dovoz, punjenje, uskladištenje i uporabu,
- izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina za naftu, zemni plin kao i izrada podzemnih spremišta,
- skidanje pokrovnog sloja zemlje osim na mjestima izgradnje građevina koje je dopušteno graditi prema odredbama ovoga Pravilnika,
- građenje prometnica, parkirališta i aerodroma bez građevina odvodnje, uređaja za prikupljanje ulja i masti i odgovarajućeg sustava pročišćavanja oborinskih onečišćenih voda i
- upotreba praškastih (u rinfuzi) eksploziva kod miniranja većeg opsega
- skladištenje i odlaganje otpada, gradnja odlagališta otpada osim sanacija postojećeg u cilju njegovog zatvaranja, građevina za zbrinjavanje otpada uključujući spalionice otpada te postrojenja za obradu, uporabu i zbrinjavanje opasnog otpada,
- građenje cjevovoda za transport tekućina koje mogu izazvati onečišćenje voda bez propisane zaštite voda,
- izgradnja benzinskih postaja bez spremnika s dvostrukom stjenkom, uređajem za automatsko detektiranje i dojavu propuštanja te zaštitnom građevinom (tankvanom),
- podzemna i površinska eksploatacija mineralnih sirovina osim geotermalnih voda i mineralnih voda.

(3) Za sve postojeće i planirane zahvate i djelatnosti unutar predmetnog plana, koji su ograničeni ili zabranjeni temeljem Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (Narodne novine, broj 66/11 i 47/13), moraju se primjeniti odredbe istog, odnosno svih budućih zakonskih i podzakonskih akata te odluka vezanih za vodozaštitne zone. Potencijalne lokacije takvih zahvata prikazane u ovom Planu nisu konačne i dozvoljene ukoliko ne udovoljavaju navedenom uvjetu.

#### **Uvjeti za zaštitu izgradnje objekata i priključivanje na komunalnu infrastrukturu**

- (1) Predviđena je djelomično fazna (etapna) izgradnja, kao dio planirane izgradnje.
- (2) Otpadne vode objekata i manjih pogona bi se priključile na septik, zatvorenog tipa sa osiguranim redovitim pražnjenjem. Sve otpadne vode pogona trebaju zadovoljiti kriterije za kućanske otpadne vode.
- (3) Do realizacije sustava javne odvodnje sa uređajem za pročišćavanje moguća je realizacija pojedinačnih objekata s prihvatom otpadnih voda u vodonepropusne sabirne jame sa odvozom prikupljenog efluenta putem ovlaštene osobe ili izgradnja objekata s ugradnjim uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda i ispuštanjem pročišćenih sanitarnih otpadnih voda u prirodni prijemnik, a sve ovisno o količini otpadnih voda uvjetima na terenu.
- (4) Svi potrošači koji ispuštaju otpadne vode kvalitete različite od standarda komunalnih otpadnih voda dužni su izraditi predtretman otpadnih voda do standarda komunalnih otpadnih voda.
- (5) Oborinske čiste vode sa krovnih i zelenih površina prihvaćaju se posebnim kanalima i upuštaju se putem upojnih bunara u podzemlje, odnosno u okolni teren unutar pojedinačne radne zone ili kompleksa pojedinog objekta, kao trajno rješenje.
- (6) Oborinske zagađene vode sa radnih, prometnih i manipulativnih površina, prihvaćaju se zatvorenim kanalima, te nakon prolaza kroz separator ulja i masti ispuštaju se u retencijske bazene, do izgradnje kanalizacijskog sustava za prihvati i dispoziciju oborinskih voda. Izgrađeni kanali bi bili djelovi konačne mreže.
- (7) Prve kiše bi se prihvatile u prihvatne bazene, odakle bi se ispuštale u sustav fekalne kanalizacije, odnosno u retencijske bazene po osiguranom pročišćavanju.

## **Zaštitu od buke**

Na području obuhvata Plana nema značajnih izvora buke, a smanjenje prekomjerne buke ostvaruje se sprječavanjem nastajanja buke pri lociranju građevina, planiranjem namjene prostora i gradnjom građevina u skladu s odredbama, formiranjem zaštitnih zelenih pojaseva, praćenjem provođenja zaštite od buke na temelju karte buke, primjenom akustičkih zaštitnih mjera, upotrebom uređaja i strojeva koji nisu bučni te stalnim nadzorom.

## **Vatrogasni pristupi**

- osigurani su na svim javnim prometnim površinama i omogućen je pristup do svake planirane građevne čestice.

(2) Sve vatrogasne pristupe, površine za rad vatrogasnog vozila, te cjevovode za količine vode potrebne za gašenje požara potrebno je osigurati u skladu s posebnim propisima.

(3) U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena u skladu s važećim propisima, a od prislonjenih susjednih građevina mora biti odvojena požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta koji nadvisuje krov najmanje 0.5 m. Svi ostali posebni uvjeti za sve građevine dobivati će se kroz postupak lokacijske dozvole.

## **Zaštita od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti**

Pri izradi projektne dokumentacije za ishodovanje dozvole za gradnju, projektant je obavezan primjenjivati odredbe važećih zakona i pravilnika, osobito:

1. Zakon o sustavu civilne zaštite ("Narodne novine" br. 82/15)
2. Procjena rizika od velikih nesreća za područje Općine Dugopolje iz 2018. godine.
3. Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora ("Narodne novine" br. 29/83, 36/85 i 42/86),
4. Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva ("Narodne novine" br. 69/16)
5. Pravilnik o tehničkim zahtjevima sustava javnog uzbunjivanja stanovništva („Narodne novine“ br. 69/16)
6. Uredba o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari ("Narodne novine" br. 44/14, 31/17)
7. Zakon o prostornom uređenju ("Narodne novine" br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
8. Zakon o zaštiti okoliša ("Narodne novine" br. 80/13, 153/13 i 78/15, 12/18, 118/18).
9. Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti, te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja ("Narodne novine" br. 49/17)

## Zaštita od potresa

(1) Područje Dugopolja nalazi se u zoni VIII stupnja intenziteta potresa MSK ljestvice. Potrebno je osigurati zaštitu od potresa VIII stupnja MSK ljestvice, što je potres koji može izazvati srednje do teške posljedice. Prostor na kojem se nalaze objekti starije gradnje spada u zonu jake ugroženosti od potresa, dok prostor nove izgradnje predstavlja zonu manje ugroženosti od potresa. Kategorizacija zona ranjivosti od potresa određuje se na bazi izgrađenosti zemljišta, te vrste konstrukcije objekata neotpornih na dinamičke utjecaje.

(2) Sukladno navedenom, u procesu planiranja, pripreme i provođenja potrebnih mjera zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od posljedica potresa na području Općine Dugopolje, potrebno je voditi računa o tipovima građevina, mogućim stupnjevima oštećenja i kvantitativnim posljedicama koje se mogu očekivati za predvidivi maksimalni intenzitet potresa.

(3) Planirane građevine moraju se projektirati u skladu s važećom tehničkom regulativom koja određuje uvjete za potresna područja. Kod rekonstruiranja postojećih građevina izdavanje lokacijskih dozvola ili rješenja o uvjetima građenja treba uvjetovati ojačavanjem konstrukcije građevine sukladno važećim zakonima, propisima i normama.

(4) Od urbanističkih mjera u svrhu efikasne zaštite od potresa, potrebno je konstrukcije svih građevina planiranih za izgradnju na području Plana uskladiti sa zakonskim i pod zakonskim propisima za predmetnu seizmičku zonu. Za područja u kojima se planira izgradnja većih stambenih i poslovnih građevina, potrebno je izvršiti geomehaničko i drugo ispitivanje terena kako bi se postigla maksimalna sigurnost konstrukcija na predviđene potrese.

(5) Pri projektiranju valja poštivati postojeće tehničke propise (Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (Sl. list, br. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90), Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN 29/83, 36/85 i 42/86) i Zakon o sustavu civilne zaštite ("Narodne novine" br. 82/15)). Projektiranje, građenje i rekonstrukcija važnih građevina mora se provesti tako da građevine budu otporne na potres. Potrebno je osigurati dovoljno široke i sigurne evakuacijske putove i potrebno je omogućiti nesmetan pristup svih vrsta pomoći u skladu s važećim propisima o zaštiti od požara, elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti.

(6) Iz pravilnika o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti preuzete su slijedeće mjere:

- članak 25. st. 1.: Međusobni razmak SO i PO  $H1/2 + H2/2 + 5$  m;
- članak 25. st. 2.: Otvoreni blokovi sa dva otvora  $H1/2 + H2/2 + 5$  m;
- članak 28.: Neizgrađene površine za sklanjanje od rušenja i evakuaciju stanovništva čije su granice od susjednih objekata udaljene najmanje za  $H/2$ , a veličina površine ne može biti manja od broj st./4 u m<sup>2</sup>;
- članak 30.: U naselju i među naseljima potrebno je osigurati nesmetani prolaz žurnim službama;
- članak 30.: Udaljenosti objekta od ruba javne prometne površine ne može biti manji od  $H/2$ ;
- članak 30.: Udaljenost objekta od ruba kolnika magistralne i regionalne ceste ne može biti manji od  $H$ ;
- članak 34. St. 2.: Uvjeti uređenja prostora za građevinsku parcelu moraju sadržavati stupanj seizmičnosti područja za građevinske društvene infrastrukture, sportsko-rekreacijske, zdravstvene i slične građevine koji koristi veći broj različitih korisnika kao i javne prometne površine.

(7) Međusobni razmak objekata može biti i manji pod uvjetom da je tehničkom dokumentacijom dokazano da je konstrukcija objekta otporna na rušenje od elementarnih nepogoda, te u slučaju ratnih razaranja rušenje neće u većem opsegu ugroziti živote ljudi i izazvati oštećenja na drugim objektima, a Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija treba izrađivati u skladu s HRN EN 1998-1:2011/NA:2011, Eurokod 8, čija će primjena osigurati gradnju primjereno seizmički otpornih građevina.

(8) Potrebno je osigurati dovoljno široke i sigurne evakuacijske putove, omogućiti nesmetan pristup svih vrsta pomoći u skladu s važećim propisima o zaštiti od požara, elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti.

(9) Građevine društvene infrastrukture, sportsko-rekreacijske, zdravstvene i slične građevine koje koristi veći broj različitih korisnika, javne prometne površine, moraju biti građene ili uređene na način da se spriječi stvaranje arhitektonsko-urbanističkih barijera.

#### Zaštita od snježnih oborina i poledice

(1) Snježne oborine mogu prouzročiti velike štete na građevinama, a najvećim dijelom to se odnosi na krovne konstrukcije, koje trebaju biti projektirane prema normama za opterećenje snijegom karakteristično za različita područja, a određeno na temelju meteoroloških podataka iz višegodišnjeg razdoblja motrenja.

(2) Preventivne mjere zaštite od poledice uključuju prognozu za tu pojavu te izvješćivanje o tome odgovarajućih službi, koje u svojoj redovnoj djelatnosti vode računa o sigurnosti prometne infrastrukture.

(3) Potrebno je napraviti statistički pregled područja pogođenih snježnim oborinama i poledicom, a prilikom projektiranja objekata treba voditi računa da isti izdrže opterećenja, te shodno tome treba ugraditi mjere sukladno Zakonu o zaštiti od elementarnih nepogoda (NN br. 73/97) i Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN br. 29/83, 36/85 i 42/86).

### Zaštita od olujnih i orkanskih vjetrova

(1) Zaštita od olujnih i orkanskih vjetrova koji nisu posljedica nevremena kao kompleksne atmosfere pojave moguće je ostvariti provođenjem preventivnih mjera već pri gradnji naselja, zgrada za stanovanje i drugih građevinskih i industrijskih objekata napose tamo gdje se očekuju olujni i jači vjetrovi. Također i u gradnji prometnica.

(2) S obzirom na svoje rušilačko djelovanje, olujni i orkanski vjetar vrlo štetno djeluje na građevinarsku djelatnost jer onemogućava radove, ruši dizalice, krovove i loše izvedene građevinske objekte.

(3) U području elektroprivrede i telekomunikacija, kidaju se električni i telekomunikacijski vodovi, ruše njihovi nosači.

### Tehničko-tehnološke katastrofe izazvane nesrećama u gospodarskim objektima i cestovnom prometu

(1) Na području obuhvata Plana ne skladište se opasne tvari.

(2) Tehnološki procesi u kojima se koriste ili proizvode zapaljive tekućine i plinovi ili eksplozivne tvari, mogu se obavljati samo u građevinama ili njenim dijelovima koji su izgrađeni sukladno važećim propisima koji uređuju predmetnu problematiku.

(3) U blizini zatečenih lokacija gdje se proizvode, skladište, prerađuju, prevoze, sakupljaju ili obavljaju druge radnje s opasnim tvarima ne preporuča se gradnja objekata u kojem boravi veći broj osoba. (dječji vrtići, škole, sportske dvorane, trgovački centri, stambene građevine i sl.);

(4) Nove objekte koji se planiraju graditi, a u kojima se pojavljuju opasne tvari potrebno je locirati na način da u slučaju nesreće ne ugrožavaju stanovništvo (rubni dijelovi poslovnih zona) te obvezati vlasnike istih na uspostavu sustava za uzbunjivanje i uvezivanje na nadležni županijski centar 112.

(5) Za potrebe gašenja požara u hidrantskoj mreži treba, ovisno o broju stanovnika, osigurati potrebnu količinu vode i odgovarajućeg tlaka. Prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža, ukoliko ne postoji treba predvidjeti vanjsku hidrantsku mrežu sukladno propisima.

(6) Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevini ili otvorenom prostoru treba planirati odgovarajuće vatrogasne pristupe, prilaze i površine za operativni rad vatrogasnih vozila.

(7) Na području Općine Dugopolje dozvoljen je prijevoz opasnih tvari državnom cestom D 1 i autocestom A1.

(8) Uz navedene prometnice potrebno je spriječiti daljnji razvoj naselja i postojeća naselja rekonstruirati, a stanovništvo stalno educirati za postupanje u slučaju nesreće s opasnim tvarima.

### Zaštita od epidemiološke i sanitarne opasnosti

(1) U slučaju katastrofe i velike nesreće na području Općine Dugopolje može doći do pojave raznih vrsta bolesti ljudi i životinja, te pojave epidemija, uglavnom uzrokovanih neodgovarajućim sanitarnim uvjetima. Također može doći do širenja bolesti bilja.

(2) Potrebno je eventualna odlagališta otpada planirati na većoj udaljenosti od naseljenih mjesta kao i od podzemnih vodotoka na području Općine Dugopolje, te na mjestima gdje bi na najmanji mogući način onečišćavala okoliš.

(3) Gradnju životinjskih farmi također planirati na povećanoj udaljenosti od naseljenih mjesta, a sukladno pozitivnim propisima koji reguliraju ovu problematiku.

### Sklanjanje i evakuacija stanovništva

(1) Sklanjanje stanovništva osigurava se privremenim izmještanjem stanovništva te prilagođavanjem podrumskih i drugih pogodnih građevina za funkciju sklanjana ljudi u skladu s Planom zaštite i spašavanja za slučaj neposredne ratne opasnosti.

(2) Za sve građevine u kojima boravi veći broj ljudi, obvezna je izrada plana evakuacije. Evakuacija je pravovremeno, organizirano, brzo i sigurno napuštanje građevina ili dijela građevine dok još nije nastupila neposredna opasnost za osobe.

(3) Evakuacijski putevi moraju biti dobro osvijetljeni sa pričuvnim izvorom napajanja preko generatora (agregata) ili akumulatora (baterije). Najveća dozvoljena duljina puta za evakuaciju (unutar građevine) je 45 m, a označavanje smjera kretanja prema izlazima provodi se postavljanjem slikovitih oznaka i natpisa na uočljivim mjestima, u visini očiju. Svi segmenti puta za evakuaciju (izlazi, hodnici, stubišta i dizala) moraju zadovoljavati zakonske odredbe koji propisuju način njihove gradnje i izvedbe.

(4) U građevinama ugostiteljsko-turističke namjene gdje boravi više od 100 osoba obvezno se instalira i protupanična rasvjeta koja se uključuje automatski nakon nestanka struje ili isključenja sklopke.

(5) U svrhu efikasne zaštite od potresa, potrebno je konstrukcije svih građevina planiranih za izgradnju na području Grada uskladiti sa zakonskim i pod zakonskim propisima za predmetnu seizmičku zonu. Za područja u kojima se planira izgradnja većih stambenih i poslovnih građevina, potrebno je izvršiti geomehaničko i drugo ispitivanje terena kako bi se postigla maksimalna sigurnost konstrukcija. Na seizmičkom području Općine (VIII stupanj MSK), kod izgradnje objekata primjenjuje se tehnički normativi kao za predviđeni potres IX stupnja po MSK ljestvici.

(6) Vlasnici i korisnici objekata u kojima se okuplja ili istodobno boravi više od 250 ljudi te odgojne, obrazovne, zdravstvene i druge ustanove, prometni terminali, sportske dvorane, stadioni, trgovački centri, hoteli, autokampovi, proizvodni prostori i slično, u kojima se zbog buke ili akustičke izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost sustava za javno uzbunjivanje, dužni su uspostaviti i održavati odgovarajući interni sustav za uzbunjivanje i obavješćivanje te preko istog osigurati provedbu javnog uzbunjivanja i prijem priopćenja nadležnog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama za zaštitu koje je potrebno poduzeti.

### **Zaštita od požara**

(1) Pri projektiranju mjere zaštite od požara, kod donošenja dokumenata prostornog uređenja, treba voditi računa posebno o:

- mogućnosti evakuacije i spašavanja ljudi, životinja i imovine,
- sigurnosnim udaljenostima između građevina ili njihovom požarnom odjeljivanju,
- osiguranju pristupa i operativnih površina za vatrogasna vozila,
- osiguranju dostatnih izvora vode za gašenje, uzimajući u obzir postojeća i nova naselja, građevine, postrojenja i prostore te njihova požarna opterećenja i zauzetost osobama.

(2) Mjere zaštite od požara projektirati u skladu s pozitivnim hrvatskim i preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku, a u djelu posebnih propisa gdje ne postoje hrvatski propisi koriste se priznate metode proračuna i modela. Posebnu pozornost treba obratiti na:

- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN br.35/94, 142/03).
- Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 08/06).
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljavati u slučaju požara (NN 29/2013).
- Garaže projektirati prema austrijskom standardu OIB – Smjernice 2.2 Protupožarna zaštita u garažama, natkrivenim parkirnim mjestima i parkirnim etažama, 2011.
- Stambene zgrade projektirati prema austrijskom standardu TRVB N 115/00.
- Uredske zgrade projektirati prema austrijskom standardu TRVB N 115/00 odnosno američkim smjernicama NFPA 101/2012.
- Trgovačke sadržaje projektirati u skladu s tehničkim smjernicama; austrijskim standardom TRVB N138 Prodajna mjesta građevinska zaštita od požara) ili američkim smjernicama NFPA 101 (izdanje 2012.).
- Športske dvorane projektirati u skladu s američkim smjernicama NFPA 101 (izd. 2012.).
- Obrazovne ustanove proj. u skladu s američkim smjernicama NFPA 101 (izd. 2012.).
- Sprinkler uređaj projektirati shodno njemačkim smjernicama VdS ili VdS CEA 4001, 2008.

(4) U slučaju da će se u objektima stavljati u promet, koristiti i skladištiti zapaljive tekućine i plinovi potrebno je postupiti sukladno odredbama članka 11. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN br.108/95, 56/2010).

## 10. Mjere provedbe plana

### Članak 13.

#### 10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja

(1) Kako se u sklopu predmetnog obuhvata plana nalaze i granice dvaju Dpu-a već donešenih, a čiji su elementi u skladu i sa ovim planom, to će se za te dijelove primjenjivati elementi Odredbi iz predmetnih planova :

- DPU-a stambenog naselja Drage ( Službeni vjesnik Općine Dugopolje broj 5/05),
- DPU-a stambenog naselja Kute ( Službeni vjesnik Općine Dugopolje broj 5/98).

(2) Uvesti u primjenu novi sustav distribucijskih napona 110, 20 i 0,4/0,23 kV umjesto dosadašnjih 110, 35, 10 i 0,38/0,22 kV.

(3) Planirane kabele 20 kV izvoditi jednožilnim kabelima tipa XHE 49 A 3x(1x185) mm<sup>2</sup>.

(4) Planirane TS 20/0,4 kV graditi kao tipske gradske trafostanice standardne izvedbe koje koristi HEP.

(5) U industrijskim zonama mreže nn izvoditi kabelski, kabelima tipa XP 00A 4x150 mm<sup>2</sup>.

(6) Kućne instalacije izvoditi u pravilu jednofazno, osim na posebno traženje trofazno, prema koncepciji i elektroprivrednim tehničkim uvjetima. U gradskim naseljima i uvjetima kabelske mreže treba primjeniti TN-S sustav zaštite. Obavezna je ugradnja strujne zaštitne sklopke, a instalacije obavezno izvoditi ugradnjom trećeg, odnosno petog vodiča. Također je obavezno provesti mjere izjednačenja potencijala.

#### 10.2. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni

Stambene i stambeno-gospodarske građevine koje su građene u skladu sa propisima koji su vrijedili do stupanja na snagu Zakona o prostornom uređenju i Zakona o gradnji, a čija je namjena protivna utvrđenoj Urbanističkim planom uređenja mogu se, do privođenja planiranoj namjeni, rekonstruirati uz sljedeće uvjete:

- saniranje i zamjena dotrajalih dijelova nosive konstrukcije i krovišta u postojećim gabaritima,
- dogradnja odnosno nadogradnja stambenih i pomoćnih prostora, tako da s postojećim ne prelazi ukupno 75 m<sup>2</sup> bruto građevinske površine svih etaža, s time da se ne povećava broj stanova,
- priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture, elektroenergetske i telekomunikacijske mreže,
- postava novog krovišta, bez nadozida, kod građevina s dotrajalim ravnim krovom ili s nadozidom, ako se radi o povećanju stambenog prostora iz stavka 1.,
- saniranje postojećih ograda i građenje potpornih zidova radi saniranja terena.

**PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

**Članak 14.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom vjesniku Općine Dugopolje“.

Klasa:  
Ur. broj:  
Dugopolje,

**Predsjednik  
OPĆINSKOG VIJEĆA**

---

Alen Smodlaka



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA**  
**OPĆINA DUGOPOLJE**  
**OPĆINSKI NAČELNIK**

KLASA: 340-01/24-01/08  
URBROJ: 2181-2-02/1-24-1  
Dugopolje, 07.10.2024.

**PREDSJEDNIKU OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE DUGOPOLJE**  
-ovdje

Na temelju članka 48. Statuta Općine Dugopolje („Službeni vjesnik Općine Dugopolje“, broj 2/18, 2/20 i 2/21), Općinski načelnik Općine Dugopolje dana 07. listopada 2024., utvrđuje

**ZAKLJUČAK**

o utvrđivanju Prijedloga Odluke o uvjetima za rješavanje nedostajućeg broja parkirališnih mjesta u postupku izdavanja akata za provedbu prostorno planske dokumentacije i utvrđivanje naknade za nedostajući broj parkirališnih mjesta unutar obuhvata Detaljnog plana uređenja Podi

1. Utvrđuje se Prijedlog Odluke o uvjetima za rješavanje nedostajućeg broja parkirališnih mjesta u postupku izdavanja akata za provedbu prostorno planske dokumentacije i utvrđivanje naknade za nedostajući broj parkirališnih mjesta unutar obuhvata Detaljnog plana uređenja Podi te se dostavlja Općinskom vijeću Općine Dugopolje na raspravu i usvajanje.

2. Za izvjestitelja na sjednici Općinskog vijeća određuje se Općinski načelnik Perica Bosančić.

S poštovanjem,

**OPĆINSKI NAČELNIK**

Perica Bosančić, dipl.ing.el.

Temeljem članka 20. stavka 8. Prostornog plana uređenja općine Dugopolje („Službeni vjesnik Općine Dugopolje”, broj 6/04, 6/07, 3/14, 4/14, 3/17, 7/17, 13/19 i 14/19 – pročišćeni tekst) i članka 20. stavka 8. Detaljnog plana uređenja Podi na području općine Dugopolje („Službeni vjesnik Općine Dugopolje“ broj.: 1/06, 1/07, 5/07, 3/08, 1/12, 3/15, 4/15, 7/16, 8/16, 3/17, 7/17, 13/19, 14/19, 7/21, 7A/21, 8/21, 4/22, 11/22, pročišćeni tekst 11A/22 i ispravak greške 3/23) i članka 30. Statuta Općine Dugopolje („Službeni vjesnik Općine Dugopolje“ broj 2/18, 2/20, 2/21) Općinsko vijeće Općine Dugopolje na \_\_. sjednici održanoj dana \_\_. \_\_\_\_\_ 2024. godine, donosi

## **ODLUKU**

**o uvjetima za rješavanje nedostajućeg broja parkirališnih mjesta u postupku izdavanja akata za provedbu prostorno planske dokumentacije i utvrđivanje naknade za nedostajući broj parkirališnih mjesta unutar obuhvata Detaljnog plana uređenja Podi**

### **Članak 1.**

Utvrđuje se da je člankom 20. stavkom 8. Detaljnog plana uređenja Podi na području Općine Dugopolje određeno da je potreban broj parkirališnih mjesta potrebno osigurati u sklopu parcele, na zasebnoj građevinskoj čestici ili uz prometnicu.

Gore navedenom odredbom prostorno planske dokumentacije utvrđena je situacija da se nedostajući broj parkirališnih mjesta može ostvariti na zasebnoj građevinskoj čestici (zasebnoj od građevinske čestice gdje se provode akti prostornog uređenja i gradnje) a ovom Odlukom se dodatno definiraju uvjeti pod kojim je isto moguće odobriti na zasebnoj građevinskoj čestici.

Nedostajuća parkirališna mjesta mogu se odobriti na zasebnoj građevinskoj čestici u vlasništvu Općine Dugopolje u slučaju ishoda akata prostornog uređenja i gradnje koji se odnose na gradnju na česticama proizvodno – poslovne i poslovne namjene temeljem važećeg Detaljnog plana uređenja Podi na području Općine Dugopolje.

### **Člankom 2.**

Ovom se Odlukom ovlašćuje Jedinostveni upravni odjel Općine Dugopolje kao tijelo nadležno za utvrđivanje jesu li ispunjeni uvjeti iz prostorno planske dokumentacije za rješavanje nedostajućeg broja parkirališnih mjesta na zasebnoj građevinskoj čestici u vlasništvu Općine Dugopolje po zahtjevu investitora odnosno projektanta.

Jedinostveni upravni odjel Općine Dugopolje utvrđuje način rješavanja nedostajućeg broja parkirališnih mjesta, visinu i način utvrđivanja naknade koju plaćaju investitori po nedostajućem parkirališnom mjestu, te prava i obveze investitora.

### **Članak 3.**

Po ishodu posebnih uvjeta investitor podnosi pisani zahtjev Općini Dugopolje, Jedinostvenom upravnom odjelu, u prilogu kojeg dostavlja ishodne posebne uvjete za zaključenje ugovora o utvrđivanju naknade za broj nedostajućih parkirališnih mjesta definiran projektnom dokumentacijom temeljem koje su ishodi posebni uvjeti.

Način plaćanja te ostala međusobna prava i obveze detaljnije će se utvrditi ugovorom.

#### Članak 4.

Naknada za jedno nedostajuće parkirališno mjesto utvrđuje se sukladno procjembenom elaboratu troškova tržišne vrijednosti pojedinog parkirališnog mjesta na zasebnoj građevinskoj čestici zemljišta.

Za svaki pojedini procjembeni elaborat Jedinstveni upravni odjel Općine Dugopolje dužan je ishoditi pozitivno mišljenje Procjeniteljskog povjerenstva Splitsko-dalmatinske županije.

Naknada se plaća jednokratno, najkasnije u roku od 30 dana od dana zaključenja Ugovora.

Za zakašnjele uplate plaća se zakonska zatezna kamata.

Zaključenjem Ugovora i uplatom cjelokupne naknade Općina Dugopolje se obvezuje investitoru izdati suglasnost u postupku donošenja akata iz područja prostornog uređenja i gradnje.

#### Članak 5.

Plaćanjem naknade za nedostajuća parkirališna mjesta investitor stječe mogućnost realizacije planirane gradnje i izdavanje akta za gradnju, a ne stječe isključivo pravo korištenja zasebne građevinske čestice u vlasništvu Općine Dugopolje kao parkirališnog mjesta.

#### Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom vjesniku Općine Dugopolje“.

KLASA:  
URBROJ:  
Dugopolje,

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA  
OPĆINE DUGOPOLJE

Alen Smodlaka