



Službeni glasnik

OPĆINE POLIČNIK

GODINA VIII

Poličnik, 16. 09. 2011.g.

BROJ 12

-----S A D R Ž A J :-----

Stranica:

AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA:

1. Odluka o usvajanju izvješća o radu Općinskog načelnika za razdoblje siječanj-lipanj 2011. godinu..... 243
2. Odluka o prihvaćanju Izvješća o obavljenom uvidu u proračun i financijske izvještaje Općine Poličnik za 2010. godinu 244
3. Polugodišnji izvještaj o izvršenju proračuna Općine Poličnik za 2011. godinu 245
4. Odluka o donošenju UPU-a Poslovne zone Murvica – zapad 249
5. Odluka o ispravku greške Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Poličnik 270
6. Pravilnik o socijalnoj skrbi 271
7. Izmjene i dopune Pravilnika o stipendiranju studenata 276
8. Odluka o donošenju Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od opasnosti, nastanka i posljedica velikih nesreća i katastrofa za područje Općine Poličnik 279

Izdavač: OPĆINA POLIČNIK

Glavni i odgovorni urednik: Nenad Bulić

Telefoni: 023/354-004

Tisak: Općina Poličnik, Jedinствeni upravni odjel –Poličnik, 2011.g.

Općinsko vijeće Općine Poličnik na svojoj 21. sjednici održanoj dana 15. rujna 2011. godine temeljem članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi («Narodne novine», broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08 i 36/09) te članka 38. Statuta Općine Poličnik («Službeni glasnik Općina Poličnik», broj 06/09 i 11/09) d o n o s i

ODLUKU

Usvaja se Izvješće o radu Općinskog načelnika Općine Poličnik za razdoblje od 01. siječnja 2011. do 30. lipnja 2011. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Temeljem članka 35b. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi («Narodne novine», broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08 i 36/09) te članka 54. Statuta Općine Poličnik («Službeni glasnik Općine Poličnik» broj 06/09 i 11/09), Općinski načelnik je dužan dva puta godišnje podnositi polugodišnje Izvješće o svom radu Općinskom vijeću Općine Poličnik.

Općinski načelnik Općine Poličnik, sukladno naprijed navedenim obvezama, podnio je na 21. sjednici Općinskog vijeća Općine Poličnik održanoj dana 15. rujna 2011. godine predmetno Izvješće te je isto kao takvo i prihvaćeno.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE POLIČNIK

Predsjednik

Petar Bogović

KLASA: 022-06/11-01/03
URBROJ: 2198/06-01-11-1
Poličnik, 15. rujna 2011. godine

Općinsko vijeće Općine Poličnik na svojoj 21. sjednici održanoj 15. rujna 2011. g. temeljem članka 14. Zakona o Državnom uredu za reviziju (NN 80/11), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi («NN» 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09) i čl. 38. Statuta Općine Poličnik („Službeni glasnik Općine Poličnik br. 06/09 i 11/09) donosi

ODLUKU

1. Prihvaća se Izvješće o obavljenom uvidu u proračun i financijske izvještaje Općine Poličnik za 2010. (KLASA: 041-01/11-02/0271, URBROJ: 613-15-11-8 od 08. kolovoza 2011.g.) napravljen od Državnog ureda za reviziju, Područni ured Zadar.
2. Ova odluka stupa na snagu osam dana od dana objave u «Službenom glasniku Općine Poličnik».

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE POLIČNIK

PREDSJEDNIK:
Petar Bogović

KLASA: 041-01/11-01/02
UR. BROJ: 2198/06-01-11-5
Poličnik, 15. rujna 2011.

Općinsko vijeće Općine Poličnik na svojoj 21. sjednici održanoj dana 15. rujna 2011. godine temeljem članka 109. Zakona o proračunu (NN 87/08) i temeljem čl. 38. Statuta Općine Poličnik ("Sužbeni glasnik Općine Poličnik broj 06/09 i 11/09) donosi

POLUGODIŠNJI IZVJEŠTAJ O IZVRŠENJU PRORAČUNA OPĆINE POLIČNIK ZA 2011. GODINU

ČLANAK 1.

OSTVARENI PRIHODI I IZVRŠENI RASHODI I IZDACI OPĆINE POLIČNIK ZA PRVO POLUGODIŠTE 2011. GODINU IZNOSE:

PRIHODI	5.924.596,00
RASHODI I IZDACI	11.711.083,00
MANJAK PRIHODA	5.786.487,00

ČLANAK 2.

MANJAK PRIHODA U PRVOM POLUGODIŠTU 2011. U IZNOSU OD 5.786.487,00 KUNA POKRIVEN JE IZ VIŠKA PRIHODA IZ RANIJIH GODINA KOJI IZNOSI 12.643.350 KN.

ČLANAK 3.

PREGLED OSTVARENIH PRIHODA I RASHODA I IZDATAKA PRORAČUNA ZA PRVO POLUGODIŠTE 2011. GODINE SASTAVNI SU DIO OVOGA IZVJEŠTAJA.

RAČUN IZ RAČ- UNSKOG PLANA	OPIS	OSTVARENO 2010.	PLANIRANO 2 0 1 1 .	OSTVARENO	INDEKS 5/4X100
1	2	3	4	5	6
6	PRIHODI POSLOVANJA	5.775.510	7.742.500	4.809.132	62
611	POREZ I PRIREZ NA DOHODAK	2.114.758	2.500.000	1.795.054	72
61315	POREZ NA KORIŠTENJE JAV. POV.	2.160	2.500	-	
61341	POREZ NA PROMET NEKRETNINA	863.542	350.000	72.787	21
61424	POREZ NA POTROŠNJU	3.418	5.000	3.195	64
6145	POREZ NA TVRTKU I REKLAME	8.490	50.000	5.760	12
633	POMOĆI IZ PRORAČUNA	1.022.444	2.750.000	1.112.007	40
6413	PRIHODI OD KAMATA	460.351	100.000	257.248	257
64219	NAKNADA ZA KONCESIJE	-	5.000	2.000	40
64229	PRIHODI OD IMOVINE	-	30.000	20.464	68
64236	SPOMENIČKA RENTA	21.327	25.000	15.180	61
64239	NAKNADA ZA GROBLJE	-	35.000	-	
651	OPĆINSKE PRISTOJBE	3.710	5.000	3.800	76
6522	VODNI DOPRINOS	-	-	14.880	
6531	KOMUNALNI DOPRINOSI	634.161	500.000	221.927	44
6532	KOMUNALNA NAKNADA	163.169	600.000	390.006	65
65233	NAKNADA ZA KORIŠT. SP. DVORANE	42.100	35.000	27.300	78
65269	NAKNADA ZA POLJ. KULTURE	180.550	100.000	132.652	133
65269	NAKNADA ZA ODVOZ SMEĆA	79.783	175.000	92.134	53
65269	NAKNADA OD GRAĐANA ZA VODOVODIZ.	4.000	25.000	-	
65269	NAKNADA GRAĐ. ZA GROBNICE	83.000	100.000	98.000	98
65269	NAKNADE ZA NOVU IZMJERU	-	250.000	257.000	103
65269	OSTALI PRIHODI I NAKNADE	88.546	100.000	76.307	76
65331	PRIKLJUČAK NA DISTRIBUCIJU	-	-	211.431	

7	PRIHODI OD PRODAJE NEFIN. IMOVINE	230.714	3.892.500	1.115.464	29
711	PRIHODI OD PRODAJE ZEMLJIŠTA	230.714	3.892.500	1.115.464	29
9	VIŠAK PRIHODA IZ RANIJIH GODINA	31.150.894	14.018.665	12.643.350	90
922	VIŠAK PRIHODA IZ RANIJIH GODINA	31.150.894	14.018.665	12.643.350	90
UKUPNO PRIHODI (6 + 7 + 9)		37.157.118	25.653.665	18.567.946	72
3	RASHODI POSLOVANJA	18.528.379	5.537.500	4.582.405	83
311	PLAĆE ZAPOSLENIKA	904.182	1.400.000	934.176	67
312	OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE	39.640	25.000	53.370	213
313	DOPRINOSI NA PLAĆE	155.515	240.000	165.291	69
3211	SLUŽBENA PUTOVANJA	27.752	25.000	24.236	97
32121	NAKNADA ZA PRIJEVOZ NA POSAO	26.636	35.000	26.894	77
32131	SEMINARI I STRUČNA SAVJETOVANJA	7.081	15.000	1.684	12
32132	STRUČNI ISPITI	-	22.500	700	4
32211	UREDSKI MATERIJAL I OSTALI MATER.	104.000	35.000	29.165	84
32219	OSTALI MATERIJAL	-	75.000	91.397	122
32231	ELEKTRIČNA ENERGIJA	250.702	250.000	240.580	96
32234	MOTORNI BENZIN I DIZEL	57.087	65.000	71.231	110
32242	MATERIJAL I DIJELOVI ZA ODRŽ. OPREME	35.612	70.000	16.543	24
32242	MATERIJAL ZA ODRŽ. JAVNE RASVJETE	76.290	50.000	48.128	96
32244	MATERIJAL ZA LOK. PROM. I POLJ. PUT.	273.885	50.000	76.169	153
3225	SITAN INVENTAR I AUTOGUME	6.112	25.000	11.954	48
32311	USLUGE TELEFONA	38.999	25.000	39.378	158
32313	POŠTARINA	7.215	15.000	26.639	178
3232	ODRŽAVANJE DOMOVA I MRTVAČNICA	4.158	20.000	16.553	83
3232	ODRŽAVANJE GROBLJA	8.395	7.500	22.790	304
3232	ODRŽAVANJE POSLOVNIH ZONA	32.000	10.000	7.951	80
3232	ODRŽAVANJE ŠPORT. DVORANE	28.443	50.000	36.600	73
3232	ODRŽAVANJE TRGOVA	-	5.000	-	-
3232	ODRŽAVANJE VRTIČA	-	10.000	-	-
3232	ODRŽAVANJE ŠKOLSKIH OBJEKATA	-	25.000	-	-
32339	OGLASI I NATJEČAJI	50.220	50.000	30.474	61
32341	TROŠKOVI VODE	6.726	15.000	6.469	43
32342	ODVOZ SMEČA	221.045	225.000	279.104	124
3232	USLUGE ODRŽAVANJA OPREME	-	-	9.894	-
3234	ODRŽAVANJE MASLINIKA	-	7.500	-	-
3234	PROMETNI ZNAKOVI I USPORIV. PROMETA	-	25.000	-	-
3236	ZDRAVSTVENE I VETERINARSKÉ USLUGE	-	-	3.541	-
32372	UGOVORI O DJELU	34.293	12.500	4.092	33
32373	ODVJETNIČKE I PRAVNE USLUGE	26.537	25.000	56.583	226
32375	GEODETSKO-KATASTARSKE USLUGE	24.000	150.000	10.295	7
32377	AGENCIJSKE USLUGE	37.500	50.000	37.500	75
32381	ODRŽAVANJE PROGRAMA PC	25.835	-	38.423	-
32383	PROTUPOŽ. I CIV. ZAŠTITA	14.500	52.500	19.750	38
3239	IZDACI ZA TURIZAM	-	10.000	-	-
3239	OSTALE USLUGE	41.161	-	60.643	-
3291	NAKNADE OPĆINSKIM VJEĆNICIMA	62.484	75.000	39.484	53
3292	PREMIJE OSIGURANJA	73.378	60.000	7.440	12
32931	REPREZENTACIJA	19.167	30.000	21.134	70
32999	SUDSKE I OSTALE PRISTOJBE	2.400	7.500	12.556	167
32999	DAN OPĆINE, DRŽAVNOSTI I SLIČNO	76.184	30.000	20.632	69
3299	BOŽIČNO UREĐENJE NASELJA	-	20.000	-	-
3299	OBILJEŽAVANJE DRŽAVNIH BLAGDANA	-	20.000	1.115	6
34312	USLUGE PLATNOG PROMETA	10.822	10.000	11.241	112
34349	USLUGE ZADARSKÉ ŽUPANIJE PR.UR.	6.026	15.000	-	-
3523	NABAVKA SADNICA I POT. POLJOPRIVR.	530.343	125.000	301.931	242
37212	POMOĆ OBITELJIMA I KUĆANSTVIMA	146.224	60.000	68.356	114

37215	STIPENDIJE I ŠKOLARINE	383.784	300.000	443.968	148
37217	POMOĆ ZA NOVOROĐENČAD	-	60.000	84.000	140
37219	VODNI DOPRINOS	-	-	20.777	
38111	DONACIJE DOMU ZEMUNIK	42.500	42.500	42.500	100
38111	DONACIJE ZDRAVST. USTANOVAMA	30.000	-	11.500	
38111	DONACIJE ŽUPAMA /CRKVAMA/	122.500	25.000	1.500	6
38114	DONACIJE UDRUGAMA I STRANKAMA	79.047	95.000	57.075	60
38115	DONACIJE ZA ŠPORT	335.552	372.500	337.146	91
38115	DONACIJE ZA KULTURU	52.000	75.000	40.000	53
38119	DONACIJE ZA OSN.ŠKOLSKE PROGRAME	54.863	97.500	43.050	44
38119	TEKUĆE DONACIJE VRTIČU	636.800	700.000	517.000	74
38211	KAPITALNE DONACIJE ŠK. I DR. ORG.	-	35.000	-	
38222	KAPITALNE DONACIJE DOMAČINSTVIMA	105.485	-	-	
3859	OSTALI IZVANREDNI RASHODI PEVEC	13.174.186	-	-	
385	TEKUĆA PRIČUVA	-	110.000	541	
4	RASHODI ZA NABAVU NEFIN. IMOVINE	4.910.507	13.106.833	7.128.678	55
41112	OTKUP GRAĐ. ZEMLJIŠTA	-	285.000	-	
41261	IZRADA PROJEKATA	36.900	740.000	178.350	25
4126	NOVA KATASTARSKA IZMJERA	473.550	500.000	435.789	87
42119	POS	-	50.000	33.825	68
42121	OPĆINSKA ZGRADA	-	750.000	-	
42122	DRUŠTVENI DOMOVI	214.619	250.000	137.451	55
42124	UREĐENJE UREDA U SPORTSKOJ DV.	18.499	-	-	
42125	DJEČJI VRTIĆ MURVICA/BRIŠEVO	108.317	-	-	
42129	INFRASTRUKTURA U POSL. ZON.	817.065	8.194.332	5.118.464	62
42131	LOKALNE PROMETNICE	738.806	600.000	208.241	35
42131	IZGRADNJA NOGOSTUPA	1.077.207	550.000	672.405	123
42131	IZGRADNJA POLJSKIH PUTEVA	-	87.500	73.459	84
42131	IZGRAD. CESTE DO NADVOŽ SUHOVARE	-	100.000	-	
42131	IZGRADNJA CENTRA U MURVICI D.	18.450	300.000	-	
42131	TRG SUHOVARE	28.000	-	-	
42141	VODOVODNE MREŽE	769.810	125.000	10.210	8
42144	IZGRADNJA JAVNE RASVJETE	59.666	150.000	38.622	26
42145	IGRALIŠTA	227.466	125.000	70.075	56
42149	GROBLJA	22.059	100.000	55.173	55
42149	MRTVAČNICE	4.972	15.000	2.658	18
42149	SPOMEN OBILJ. CRKVE I KAPELICE	240.297	100.000	74.997	75
42149	AUTOBUSNA STAJALIŠTA	-	35.000	-	
42149	CENTRALNO ODLAGALIŠTE OTPADA	-	15.000	-	
422	OPREMA RAZNA	36.127	35.000	18.959	54
5	IZDACI ZA OTPLATU ZAJMA	217.467	-	-	
54513	OTPLATA ZAJMA METRO-u	217.467	-	-	
UKUPNO RASHODI I IZDACI (3 + 4 + 5)		23.656.353	17.823.282	11.711.083	66

ČLANAK 4.

Ovaj polugodišnji izvještaj proračuna Općine Poličnik za 2011. godinu stupa na snagu osam dana od dana objave u “Službenom glasniku Općinu Poličnik”.

KLASA: 400-02/10-01/06

UR.BROJ: 2198-06-01-11-4

Poličnik, 15. rujna 2011. godine

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE POLIČNIK

Predsjednik

Petar Bogović

Općinsko vijeće Općine Poličnik na svojoj 21. sjednici održanoj dana 15. rujna 2011. godine temeljem članka 100. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07 i 38/09) te članka 38. Statuta Općine Poličnik («Službeni glasnik Općina Poličnik», broj 06/09 i 11/09) d o n o s i

ODLUKU

o donošenju Urbanističkog plana uređenja poslovne zone MURVICA-ZAPAD u naselju Murvica

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Urbanistički plan uređenja MURVICA-ZAPAD (u nastavku teksta: Plan), što ga je izradila tvrtka "KONUS" d.o.o. Dobropoljana, u koordinaciji s Nositeljem izrade (Općina Poličnik).

Plan se izrađuje na temelju Prostornog plana Zadarske županije (Službeni glasnik Zadarske županije, broj 02/01, 06/04, 02/05 - usklađenje i 17/06), (u daljnjem tekstu: PPŽ) i Prostornog plana Općine Poličnik (Službeni glasnik zadarske županije br. 14/03, Službeni glasnik Općine Poličnik, br. 01/04, 03/08, 07/08, 03/09-pročišćeni tekst, 08/10 i 04/11) (u daljnjem tekstu: PPUO Poličnik), utvrđuje temeljna organizacija prostora, zaštita okoliša i prirodnih vrijednosti na području poslovne zone Murvica-zapad u Murvici (Općina Poličnik).

Predmetni Plan sadrži način i oblike zaštite i korištenja, uvjete i smjernice za uređenje i zaštitu prostora, mjere za unapređenje i zaštitu okoliša te druge elemente od važnosti za područje obuhvata.

Članak 2.

Ovaj Plan izrađen je u 4 (četiri) primjeraka izvornika uvezanih u format mape A4 te odgovarajućem digitalnom obliku .

Elaborat Plana iz ovog članka ovjeren pečatom Općinskog vijeća Općine Poličnik i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Poličnik.

Članak 3.

Planom se donose pokazatelji za izgradnju, uređenje i zaštitu prostora na području obuhvata Plana, a prikazani su u obliku tekstualnih i kartografskih podataka u sklopu elaborata Plana.

Plan se temelji na smjernicama i ciljevima Prostornog plana Općine Poličnik te poštujući prirodne i druge uvjete zatečene u prostoru, utvrđuje osnovne uvjete korištenja i namjene prostora, uličnu i komunalnu mrežu, te smjernice za oblikovanje, korištenje i uređenje prostora.

Plan sadrži način i oblike korištenja i uređenja prostora, način uređenja prometne, odnosno ulične i komunalne mreže, te druge elemente od važnosti za područje obuhvata Plana.

Članak 4.

Elaborat Plana što ga je izradila tvrtka „KONUS“ d.o.o. Dobropoljana, ovjeren pečatom Općinskog vijeća Općine Poličnik i potpisom Predsjednika Općinskog Vijeća Općine Poličnik, sastavni je dio ove Odluke i sastoji se od:

A) Tekstualnog dijela Plana koji sadrži:

I. Obrazloženje

1. Polazišta
2. Ciljevi prostornog uređenja
3. Plan prostornog uređenja

II. Odredbe za provođenje

B) Grafičkog dijela koji sadrži kartografske prikaze u mjerilu 1 : 1000:

0. Postojeće stanje
 1. Korištenje i namjena površina
 2. Korištenje i namjena površina
 - 2.1. Plan prometa
 - 2.2. Energetski sustav i telekomunikacijska mreža
 - 2.3. Vodoopskrbi sustav i odvodnja otpadnih voda
 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina
 4. Način i uvjeti gradnje

Definicije pojmova

Kazeta je skup građevinskih čestica koje su omeđene prometnicama odnosno njihovim koridorima

Osnovna građevina je svaka građevina koja služi Planom predviđenoj namjeni.

Pomoćne građevine su građevine u funkciji osnovne građevine: garaže, drvarnice, spremišta, nadstrešnice, kotlovnice, nadzemni i podzemni spremnici lož ulja i tekućeg plina i slično.

Regulacijski pravac određuje rub građevne čestice u odnosu na javnu površinu (cestu, put, trg, park, i sl.), te je mjesto priključka na javnu prometnu površinu.

Građevinski pravac definira obveznu i najmanju moguću udaljenost građevine ili dijela građevine od regulacijskog pravca.

Okoliš je otvoren prostor oko građevina unutar građevne čestice (vrt, okućnica, dvorište i sl.).

Koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) je odnos izgrađene površine zemljišta pod građevinom (vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova

građevine na građevinsku česticu, uključivši i trase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio prizemne etaže osim kada se na istim rješava promet u mirovanju) i ukupne površine građevinske čestice.

Izgrađenu površinu čine sve površine svih glavnih i pomoćnih i gospodarskih građevina na građevinskoj čestici.

Koeficijent iskoristivosti (k_{is}) je odnos građevinske bruto izgrađene površine svih etaža građevine i površine građevinske čestice.

Koeficijent iskoristivosti (k_{isN}) je odnos građevinske bruto izgrađene površine svih nadzemnih etaža građevine i površine građevinske čestice.

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

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

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

Podrum (Po) je potpuno ukopani dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena,

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

Visina građevine mjeri se od konačno zaravnatog i uređenog terena uz pročelje građevine do najviše točke građevine u ravnini presjeka na mjestu mjerenja

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

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

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

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

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

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

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

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

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH

NAMJENA

Članak 5.

Uvjeti za određivanje i razgraničavanje površina javnih i drugih u ovom Planu su:

- temeljna obilježja prostora Općine Poličnik te ciljevi razvoja Općine i Županije (Unutar obuhvata Plana)
- valorizacija postojeće prirodne i izgrađene sredine
- poštivanje principa održivog korištenja i kriterija zaštite okoliša
- poticanje razvoja pojedinih prostornih cjelina na području Općine Poličnik i šire
- povećanje radnih mjesta na području gravitacijskog područja
- racionalno korištenje infrastrukturnih sustava
- osiguranje prostora i lokacija za infrastrukturne i ostale objekte i sadržaje u skladu s potrebama gospodarskog razvoja

Razgraničenje površina javnih i drugih namjena označene su bojom i planskim znakovljem u grafičkom dijelu ovog Plana i to kartografskim prikazom 1. Korištenje i namjena površina u mjerilu 1:1000.

Članak 6.

Namjena građevina podrazumijeva sadržaj na građevinskoj čestici koji je u skladu s osnovnom namjenom površina.

1. Poslovna zona (K)

U zoni poslovnih sadržaja moguća je izgradnja građevina društvenih, trgovačkih, ugostiteljskih, turističkih, javnih i sl. sadržaja na pojedinim građevinskim česticama, a u okviru granica površine unutar koje se može razviti tlocrt građevine. To ne isključuje i druge poslovne sadržaje uz uvjet poštivanja svih pozitivnih zakona i propisa.

2. Zaštitne zelene površine (Z)

Zaštitne zelene površine su neizgrađene površine koje imaju zaštitnu, rekreacijsku i oblikovnu funkciju, uz uvjet uređenja autohtonim biljnim vrstama. U sklopu zaštitnih zelenih površina planira se smještaj sadržaja temeljno ekoloških sadržaja namijenjenih odmoru i šetnji korisnika poslovne zone.

3. Površine infrastrukturnih sustava (IS)

Površine infrastrukturnih sustava su površine na kojima se mogu graditi i uređivati linijske, površinske i druge infrastrukturne prometne građevine.

Javno prometne površine tretiraju se kao jedinstvene građevinske čestice. Uređivanje ovih površina moguće je ostvariti etapno, a prema dionicama koje čine funkcionalnu cjelinu.

Površine za smještaj infrastrukturnih građevina podrazumijevaju građevine i površine kopnenog prometa, odnosno uličnu mrežu.

Na površinama kopnenog prometa (javnim prometnim površinama) planiraju se vodovi telekomunikacijskog sustava, sustava vodoopskrbe i odvodnje, energetskog sustava (mreža elektroopskrbe i plinoopskrbe).

1.2. Razgraničavanje površina javnih i drugih namjena

Članak 7.

Način gradnje te uvjeti korištenja i razgraničavanje površina određen je ovim odredbama i grafičkim dijelom Plana (List 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina, i List 4. Način i uvjeti građenja).

Ulična ograda postavlja se iza regulacijskog pravca u odnosu na javnu prometnu površinu. Dio ulične ograde iznad podnožja mora biti providno. Dozvoljava se izvedba ograde kao zeleni nasad (živica do visine 2,0 m). Iznimno ograde mogu biti i više od 2,0 m kada je to nužno radi zaštite građevina ili načina njenog korištenja, ukoliko je uvjetovano tehnološkim rješenjem.

Prema građevinskim česticama druge namjene kao i prema prometnicama treba planirati visoko raslinje (drvoredi)

Članak 8.

Osnovno razgraničenje površina određeno je u pravilu prometnicama definirane ovim Planom. Ovakvim razgraničenjem formiraju se građevinske kazete koje čine skupine čestica zemlje kao programsko-oblikovne i funkcionalne cjeline.

Članak 9.

Unutar građevinskih kazeta utvrđene su površine unutar kojih je moguća gradnja.

Ukoliko su programski zahtjevi manji od kapaciteta jedne kazete, potrebno je kazete dijeliti na manje građevine čestice.

U slučaju potrebe, unutar građevinske kazete se mogu projektirati prometnice koje će se definirati na temelju tipičnih profila prometnica i izvesti prema uvjetima iz ovog Plana.

Članak 10.

Svaka pojedina građevna čestica mora imati osiguran kolni ili pješački pristup na javnu prometnu površinu gdje je kolnik minimalne širine 6,0 m.

Članak 11.

Građevinski pravac definira najmanju moguću udaljenost građevine od regulacijskog pravca te je ovim Planom to najmanje 5 m ukoliko nije Zakon o javnim cestama ili posebnim odredbama drugačije utvrđeno. Izuzetak čine već izgrađene građevine koje su u funkciji, a za koje je potrebno ishoditi potrebne akte za nastavak rada. Za te građevine dozvoljava se zadržavanje postojećeg građevinskog pravca uz uvjet poštivanja ostalih odredbi iz ovog Plana i važećih hrvatskih propisa.

Članak 12.

Udaljenost građevine od susjedne međe je $h/2$, ali ne manja od 3 m, pri čemu je h visina građevine od najniže točke uređenog terena uz građevinu do najviše točke pročelja građevine (u ravnini presjeka na mjestu mjerenja).

Na istoj udaljenosti moraju biti i istake na fasadi građevine.

Izuzetak čine već izvedene građevine koje su u funkciji a koje su izgrađene na udaljenosti manjoj od 3,0 m ali ne manje od 1,0 m od međe za koje se može ishoditi rješenje o izvedenom stanju odnosno potvrda izvedenog stanja, uz uvjet da ispunjavaju posebne propise.

Minimalna udaljenost podzemnih etaža građevina od ruba građevinske parcele je 3,0 m uz uvjet statičke stabilnosti iskopa.

Članak 13.

Na građevnoj čestici mora biti osiguran prostor za smještaj prometa u mirovanju prema uvjetima utvrđenim ovim Planom (točka 5.1. Promet u mirovanju).

U slučaju da se u sklopu stambene građevine nalazi poslovni sadržaj Planom se utvrđuje obveza osiguranja dodatnih parkirališnih mjesta u sklopu građevinske čestice.

Članak 14.

Prostor između građevinskog i regulacijskog pravca u pravilu se uređuje kao ukrasni vrt uz korištenje prvenstveno autohtonog biljnog fonda. U zaštitnom pojasu javne ceste može se formirati negradivi dio građevinske parcele s parkirališnim površinama, niskim zelenilom, ogradom i sl., ali na način da se ne smanji preglednost ceste i križanja.

Članak 15.

Prometne površine (kolne i pješačke) koje su definirane ovim Planom kao površine javne namjene, moraju biti bez urbanističko-arhitektonskih barijera u prostoru sukladno njihovoj kategorizaciji.

2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

Članak 16.

Unutar područja poslovne namjene moguća je izgradnja građevina društvenih, turističkih, trgovačkih, javnih i sl. sadržaja.

Članak 17.

Unutar područja poslovne namjene dozvoljava se proizvodnja čistog betona (betonara) i betonske galanterije isključivo u zatvorenim prostorima (halama) uz uvjet da se maksimalno spriječi emisija buke i prašine te da se projektom dokumentacijom osigura kvalitetna vizura same građevine u kontekstu okolnog prostora.

Članak 18.

Smještaj poslovnih građevina iz prethodnog članka unutar obuhvata Plana mora zadovoljiti slijedeće uvjete:

- najveća dozvoljena izgrađenost parcele (K_{ig}) je 0,45
- najveća dozvoljena iskoristivost parcele (K_{is}) je 1,0
- najveća dozvoljena visina građevine je 16 m .
- najveća dozvoljena katnost je Po+P+1 uz mogućnost gradnje podruma
- najmanja moguća udaljenost od susjedne parcele je $h/2$ (gdje je h = konačna visina objekta, ali ne manje od 3 m.
- na svim građevinskim česticama moguća je gradnja jedne ili više građevina

Iznimno kod rekonstrukcije i legalizacije postojećih građevina koje su u funkciji a koje odstupaju od gore navedenih uvjeta, dozvoljava se ishodenje potrebnih akata uz slijedeće uvjete:

- udaljenost od međe minimalno 1 m
- ispunjavanje posebnih propisa vezanih na namjenu građevine
- potrebne suglasnosti prema posebnim propisima

Članak 19.

Građevine se oblikuju oblikuju u suvremenom arhitektonskom izrazu uz visoku kakvoću izvedbe i primjenu suvremenih materijala, te primjereno tehnološkom procesu.

Krov pojedine građevine može biti kosi, zaobljeni, ravni ili kombinacija navedenih.

Ograde oko pojedinih građevinskih parcela poželjno je oblikovati i izrađivati u skladu sa obilježjima podneblja koristeći kamen i autohtono zelenilo kao i druge materijale primjereno funkciji i načinu upotrebe na pojedinoj građevinskoj parceli.

Građevine u higijensko-tehničkom smislu moraju zadovoljiti važeće standarde i propise. U prvom redu se to odnosi na površinu, vrsti i veličini prostorija, a posebno uvjete zaštite na radu i sanitarne uvjete.

3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

Članak 20.

U obuhvatu Plana su planirane građevine društvenih djelatnost. Zabranjuje se izgradnja onih društvenih sadržaja koji privlače pretjerani promet ili na bilo koji drugi način negativno utječu na funkcioniranje ostalih sadržaja ili su u koliziji sa istima.

Članak 21.

Građevine društvenih djelatnosti mogu se graditi isključivo na građevinskim česticama koje imaju osiguran kolni pristup do parcele min. širine 5,0 m.

Članak 22.

Planirane građevine društvenih djelatnosti moraju ispunjavati slijedeće uvjete:

- min.širina ulične fronte građevinske čestice je 14 m
- max.koeficijent izgrađenosti građevinske čestice je 0,45
max. koeficijent iskoristivosti je 1,0
- volumeni građevina moraju se prilagoditi postojećem graditeljskom okruženju
max. visina građevine je 16 m.
- krov može biti kosi, ravni ili kombinacija kosih krovnih ploha sa ravnim prohodnim krovnim terasama
- udaljenost od susjedne parcele mora biti minimalno $h/2$ ali ne manji od 3 m

Članak 23.

Prostor oko građevine a posebno onaj u kontaktu sa javnim površinama kao i parkirališta u okviru građevinske čestice potrebno je hortikulturno osmisliti i definirati projektom okoliša koji je sastavni dio glavnog projekta.

4. UVJETI I NAČIN GRAĐENJA STAMBENIH GRAĐEVINA

Članak 24.

Unutar zone obuhvata Plana ne mogu se izvoditi prostori stambene namjene.

5. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, TELEKOMUNIKACIJSKE KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM GRAĐEVINAMA I POVRŠINAMA

Članak 25.

5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Ovim Planom određene su površine za gradnju prometnica, raskrižja i javnih prometnih površina.

Unutar granica obuhvata Plana obvezno je graditi javno-prometne površine isključivo na temelju projektno -tehničke dokumentacije.

Projektno –tehnička dokumentacija mora, osim projekta prometnica, obuhvatiti i planiranje svih vodova komunalne infrastrukture (Voda, odvodnja, struja, telekomunikacija, i dr.).

Prometnice bi se uredile prema značaju, a dimenzije profila određuju se uz primjenu važećih propisa. Sve prometnice moraju biti opremljene vertikalnom i horizontalnom signalizacijom i drugom opremom prema potrebi.

Za sve javne površine uvjetuje se izvedba bez urbanističko-arhitektonskih barijera.

Članak 26.

Planirano prometno rješenje unutar obuhvata Plana podrazumijevaju regulaciju novih ulica (sabirnih i servisnih), uređenje pješačkih površina , te uređenje križanja i parkirališnih površina, na način da se osigura usklađen razvoj kolnog , pješačko i prometa u mirovanju.

Na kartografskom prikazu 2.1. Plan prometne mreže, određen je sustav ulica unutar obuhvata Plana, te su dani karakteristični presjeci ulica. Za svaku pojedinačnu ulicu određuje se građevinska čestica, a prometnice su prikazane sa osima i rubovima kolnika i nogostupa.

Sva križanja prometnica unutar obuhvata plana predviđena su kao križanja u razini.

Radijusi na križanju sabirne i servisne prometnice je 15 m dok na križanju servisnih prometnica i priključaka na pojedine parcele iznosi 12 m.

Članak 27.

Promet u mirovanju odnosno parkirne i garažne površine za osobna i teretna vozila rješavaju se u okviru pojedinih parcela.

Na svakoj parkirališnoj površini, ovisno o namjeni građevine, potrebno je osigurati određeni broj mjesta i to :

Namjena	broj parkirališnih mjesta PM / garaža
Zanatske, usl. servisne i sl. građevine	na 1m ² bruto izgrađene površine 1m ² parkinga
Apartmani	1 PM za svaku apartmansku jedinicu
Pansioni, moteli	1 PM po sobi
Ugostiteljski objekti, restorani i sl.	1 PM na 4 sjedala
Trgovine do 1500 m ² BRP	1 PM na 20 m ² površine prodajnog prostora
Trgovine ili trgovinski centri veći od 1500 m ² BRP	1 PM na 45 m ² površine prodajnog prostora
Sportske dvorane i igrališta	1 PM na 10 sjedala
Vjerske građevine	1 PM na 5 sjedala
Škole i dječje ustanove	2 PM na svaku učionicu ili grupu djece + 2 PM za iskrcaj djece
Ambulante i poliklinike	1 PM na 4 zaposlena u smjeni+ 2 PM po ambulanti za pacijente
ostali prateći sadržaji	1 PM na 3 zaposlena

Osim potrebnih planiranim parkirališnim mjestima treba osigurati u okviru pojedinog parkirališta određeni broj parkirnih mjesta za osobe smanjene pokretljivost sukladno Pravilniku o prostornim standardima, urbanističko-tehničkim uvjetima i normativima za sprječavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera osobama smanjene pokretljivosti.

Članak 28.

5.1.1. Javna parkirališta i garaže

Unutar zone je predviđen određeni broj javnih parkirališta u sklopu pojedinih javnih prometnica.

5.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine

Članak 29.

U okviru obuhvata Plana nisu predviđeni trgovi i veće pješačke površine.

5.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

Članak 30

Planiranu izgradnju TK priključka novog objekata potrebno je izvesti u skladu sa niže navedenim uvjetima.

Na onim mjestima gdje je neophodno izvesti značajnu promjenu pravca polaganja kabelaške kanalizacije predviđa se izvedba betonskih kabelaških zdenaca. Kabelaški zdenci kao sastavni dio DTK mogu biti montažnog tipa (MKZ D1 unutarnjih

dimenzija 90x60x70 cm) s poklopcem nosivosti 150 kN ili 400 kN zavisno o mjestu ugradnje (pločnik ili kolnik). Dubina rova u kojeg se polaže cijev iznosi 0.8 m u nogostupu i zemljanom terenu, a ispod kolnika 1.2 m od konačnog nivoa asfalta. Cijev koja se polaže u rov, polaže se u pijesak 10 cm ispod i 10 cm iznad cijevi. Zatrpavanje se dalje nastavlja materijalom iskopa do konačne nivelete terena. Širina koridora za polaganje cijevi distributivne telekomunikacijske kabelaške kanalizacije iznosi oko 0,4 do 0,5 m.

Položaj DTK u odnosu na ostale komunalne instalacije

Paralelno vođenje

Minimalna udaljenost drugih objekata od najbliže cijevi DTK:

DTK – energetski kabel do 10kV	0,5 m
DTK – energetski kabel do 35kV	1,0 m
DTK – telefonski kabel Ø	0,5 m
DTK – vodovodna cijev promjera do 200mm	1,0 m
DTK – vodovodna cijev promjera preko 200mm	2,0 m
DTK – cijev kanalizacijskih voda	1,0 m

Križanje

Minimalna udaljenost drugih objekata od najbliže cijevi DTK

DTK – energetski kabel	0,5 m
DTK – tk podzemni kabel	0,5 m
DTK – vodovodna cijev	0,15 m

Izgradnju planirane distributivne telekomunikacijske kanalizacije i ostale TK infrastrukture u potpunosti je potrebno izvesti u skladu sa Pravilnikom o tehničkim uvjetima gradnje i uporabe TK infrastrukture (NN 88/01).

5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

Članak 31.

Sve poslovne građevine moraju se priključiti na vodoopskrbnu mrežu.

Prilikom izrade projektno-tehničke dokumentacije za pojedinu građevinu mora se predvidjeti vanjska hidrantska mreža sukladno važećim propisima.

Potrebe, odnosno dimenzioniranje hidrantske mreže definirat će se Elaboratom protupožarne zaštite ovisno o namjeni pojedine građevine.

Projektanti vodoopskrbnih građevina u fazi izrade idejnog projekta dužni su od *Vodovoda d.o.o. Zadar* zatražiti prethodne vodovodne uvjete.

Za svaki dio vodovodne mreže koji bi se samostalno realizirao treba izraditi projekt kojega projektant ili investitor u vidu radne verzije ili gotovog projekta, mora dostaviti *Vodovodu d.o.o. Zadar* na pregled i suglasnost prije podnošenja zahtjeva za potvrdom glavnog projekta.

Projektanti vodovodnih instalacija za potrebe izrade idejnih projekata pojedinih građevina dužni su od *Vodovoda d.o.o. Zadar* zatražiti početne podatke i prethodne uvjete za priključenje i projektiranje.

Članak 32.

Kod izrade projektno - tehničke dokumentacije za pojedinu građevinu ili građevina na pojedinoj građevinskoj parceli potrebno je predvidjeti predtretman otpadnih voda, ovisno o stupnju zagađenosti otpadnih voda.

Prije upuštanja otpadnih voda u sustav javne kanalizacije potrebno je izvesti okno za ispitivanje kvalitete otpadnih voda.

Zbrinjavanje oborinske vode rješavat će se na svakoj pojedinoj parceli pomoću upojnih bunara do izgradnje planiranog sustava odvodnje oborinskih voda sa cjelokupne zone obuhvata Plana. U slučaju zauljenih oborinskih voda obvezna je ugradnja separatora prije ispuštanja u upojni bunar .

U postupku izdavanja lokacijske dozvole za svaki pojedini objekt unutar zone obuhvata Plana obvezno je zatražiti vodopravne uvjete od *Hrvatskih voda d.d.*

Članak 33.

Priključivanje pojedinih građevina na elektroopskrbnu mrežu, telekomunikacijski sustav te plinoopskrbu, obavlja se na način propisan od pojedine nadležne organizacije, od kojih u postupku izdavanja lokacijske dozvole trebaju se zatražiti posebni uvjeti priključenja.

5.3.1. Vodovod

Članak 34.

Vodopskrbni cjevovodi predviđeni na prostoru obuhvata ovog Plana a prikazani su u kartografskom prikazu 2.3.Vodopskrbni sustav i odvodnja otpadnih voda.

Svaka građevinska parcela odnosno poslovni prostor na istoj, mora imati potpuno odvojenu vlastitu vodovodnu instalaciju i vodomjerilo na dostupnom mjestu izvan te funkcionalne cjeline. Tip vodomjerila određuje tvrtka koja upravlja vodovodnom mrežom.

Projektant se radi određivanja tipa i veličine vodomjerila kao i tipa i gabarita okna za vodomjerilo mora obratiti tvrtki koja upravlja vodovodnom mrežom.

Cjevovod se polaže u iskopane i isplanirane rovove na podložni sloj pijeskom granulacije 0-4 mm debljine 10,00 cm, a zatrpava se sitnim zemljanim ili kamenim materijalom maksimalne veličine zrna do 8 mm debljine 30,00 cm iznad tjemena cijevi.

Podložni sloj mora biti tvrdo nabijen i isplaniran radi ravnomjernog nalijeganja cjevovoda. U slučaju paralelnog vođenja visokonaponske mreže i vodoopskrbnih cjevovoda njihova udaljenost mora biti minimalno 1,5 m, a kod niskonaponske mreže i telekomunikacijske mreže minimalno 1 m. Kod paralelnog vođenja kanalizacije i vodovoda udaljenost je najmanje 3,0 m.

Promjeri vodoopskrbnih cjevovoda se mogu povećati ili smanjiti ukoliko se glavnim projektima vodovodne mreže ukaže potreba.

Ukoliko na vodovodnim priključcima pojedinih parcelama pritisak u mreži ne zadovoljava potrebe investitori su dužni ugraditi uređaje za povišenje pritiska iza vodomjera.

Članak 35.

Vodovodna mreža mora se planirati od cijevi iz nodularnog lijeva (duktilnih) za profile jednake ili veće od NO 80 mm, a za manje profile od pocinčanih čeličnih cijevi
Za potrebe projektiranja vodovoda projektanti moraju naručiti (provesti) ispitivanje agresivnosti tla te na temelju pripadnog elaborata odrediti vanjsku izolaciju cijevi.

Članak 36.

Minimalni razmaci vodovoda u horizontalnoj projekciji moraju iznositi:

- od kanalizacije najmanje 3,0 m
- od visokonaponskog kabela najmanje 1,5 m
- od niskonaponskog kabela najmanje 1,0 m
- od TK voda najmanje 1,0 m
- od plinovoda najmanje 1,0 m

5.3.2. *Odvodnja*

Članak 37.

Za područje UPU-a mora se primijeniti razdjelni sustav odvodnje, što znači da treba izgraditi posebnu kanalizacijsku mrežu za odvodnju fekalnih otpadnih voda i posebnu kanalizacijsku mrežu za odvodnju oborinskih otpadnih voda.

Ista se mora projektirati tako da će je biti moguće spojiti na budući kolektorski sustav naselja Murvica.

Članak 38.

Kao privremeno rješenje oborinske otpadne vode sa prometnica i javnih parkirališta mogu se preko upojnih bunara ispuštati u okolni teren uz prethodni tretman kroz taložnice i separatore ulja i masti.

Privremeno zbrinjavanje oborinskih voda sa samih građevinskih parcela može se riješiti na samoj parceli pomoću upojnih bunara uz prethodni tretman kroz taložnice i separatore ulja i to do izgradnje cjelovitog sustava.

Fekalne otpadne vode manjih građevina (do 10 ES) mogu se privremeno priključiti na vodonepropusne sabirne jame.

Za veće objekte koji imaju više od 10 ES (ekvivalentnih stanovnika) do izgradnje cjelovitog sustava odvodnje otpadnih voda obvezna je izgradnja vlastitog uređaja za biološko pročišćavanje sa parametrima pročišćavanja sukladnim zoni sanitarne zaštite u kojoj se građevina nalazi.

Uređaj za pročišćavanje mora biti takav da se tretirane vode mogu ispustiti u prirodne recipijente.

Članak 39.

Minimalni profil fekalne kanalizacijske mreže mora biti profil Ø 250 mm, a minimalni profil oborinske kanalizacijske mreže mora biti profil Ø 300 mm.

Priključci iz pojedinih objekata mogu se izvesti od kanalizacijskih cijevi Ø 200 mm.

Članak 40.

Trase svih predviđenih kolektora za odvodnju fekalnih i oborinskih otpadnih voda moraju biti položene u koridoru novoplaniranih prometnica.

Članak 41.

Kanalizacijske cijevi moraju biti na horizontalnoj udaljenosti minimum 2,0 m od vodovodnih cijevi.

Članak 42.

Kanalizacijska mreža mora se izvesti od kvalitetnog vodonepropusnog materijala. Dno rova na koje se polažu kanalizacijske cijevi, te nadsloj iznad tjemena cijevi moraju se izvesti od kvalitetnog sitnozrnatog materijala i zbiti na zahtjevani modul stišljivosti.

Da se što kvalitetnije riješi odvodnja oborinskih voda na svim planiranim prometnim i ostalim površinama mora se ugraditi dovoljan broj vodolovnih grla, a po potrebi i adekvatne kanalske linijske rešetake.

Članak 43.

Budući da će se većina planiranih objekata unutar obuhvata ovog UPU-a izgraditi prije planiranih glavnih fekalnih kolektora na okolnom širem području grada odvodnja fekalnih otpadnih voda mora se privremeno riješiti preko adekvatno dimenzioniranih individualnih uređaja koji će se u konačnici lako priključiti na generalni sustav Murvice prema Zadru.

5.3.3. Elektroopskrba

Članak 44.

TS 10(20)/04 kV

Obzirom na ukupno opterećenje, raspored čestica u okviru zone i zahtjevom za manjim gubicima u nisko naponskoj mreži, te uzimajući u obzir određenu rezervu u snazi transformatora i njihov optimalan rad, odabire se tipska TS 10(20)/0.4 kV, snage 2x1000 kVA i druga tipska do 1x1000 kVA. Prostornim rasporedom navedenih dvije TS omogućeno je da se nakon saznanja konkretnih programa i djelatnosti na pojedinoj parceli u ove trafo stanice ugrade transformatori manjih snaga, ali i da se one naknadno isprojektiraju sa većim snagama. Sve su TS planirane za priključak na 10(20) kV mrežu sistemom ulaz-izlaz tj. sa dva VP 10(20) kV.

Za svaku je trafostanicu potrebno predvidjeti parcelu tlocrtne dimenzije 8x6 m.

Srednje naponska mreža

Članak 45.

Potrošači gospodarske zone trebaju sigurno i kvalitetno napajanje te će im se osigurati dvostrano napajanje na srednje naponskom nivou. Srednje naponska mreža izgraditi će se kabelima 20 kV tipa XHE-49A 3x1x185 mm² prenosne moći oko 5 000 kVA pod naponom 10 kV, a pod naponom 20 kV oko 10 000 kVA, zavisno od uvjeta polaganja.

Za prvu etapu izgradnje odnosno početni rad poslovne zone izgraditi će se jedna TS 10(20) kV tipske snage 1000 kVA i priključiti će se kabelom XHE-49A 3x1x185 mm² na DV 10(20) kV postojeću susjednu zonu. Zavisno od dinamike rasta poslovne zone polagati će se kroz nju kabeli 10(20) kV i zatvarati sa okolnom mrežom.

Niskonaponska mreža

Članak 46.

Niskonaponska mreža izvoditi će se isključivo podzemnim kabelima tipa PP00-A, presjeka 150 mm² za glavne vodove, čija se pojedinačna prenosna snaga zavisno od uvjeta polaganja kreće oko 170 kW.

Ukoliko se pojave specijalne vrste potrošača koji traže posebne uvjete napajanja to će se za njih, u suglasnosti sa distributerom, glavnim projektima predvidjeti ono što zahtijevaju.

Prema gore procijenjenim potrebama za pojedinu česticu do većine njih trebati će od TS 10(20)/0.4 kV dovesti jedan, dva ili više kabela PP00-A 4 x 150 mm², što će biti definirano njihovim konkretnim programima, glavnim projektima i elektroenergetskim suglasnostima.

Dok se ne izgrade trafostanice i objekti, za potrebe rada gradilišta i privremenih priključaka potrebno je predvidjeti polaganje dva ili više kabela PP00-A 4 x 150 mm², uzduž trasa zone, u ukupnoj dužini oko 2000 m.

Zaštita srednjenaponske i niskonaponske mreže

Članak 47.

Zaštitu srednjenaponske mreže izvršiti će distributer na početku izvoda. Zaštitu niskonaponske mreže od preopterećenja i kratkog spoja izvršiti će se osiguračima u TS 10(20)/0.4 kV. Prilikom dimenzioniranja osigurača, koje se provodi na temelju dozvoljenog strujnog opterećenja, potrebno je zadovoljiti i uvjete nulovanja. Nulovanje kao mjera zaštite od previsokog dodirnog napona, predviđa se u novoizgrađenoj niskonaponskoj mreži do potrošačkih priključaka (kućno priključni mjerni ormari objekata).

Javna rasvjeta

Članak 48.

Javna rasvjeta izgradit će se duž prometnica između čestica unutar zone. Izvoditi će se rasvjetnim stupovima i podzemnim kabelima na temelju projekata kojima će se definirati tip i visina stupa, njihov precizan razmještaj u prostoru, tip armature i svjetiljke. Prema sadašnjim procjenama opterećenje javne rasvjete kretati će se oko 8 kW.

6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZAŠTITNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 49.

Ovim Planom predviđene su javne zelene površine (Z) unutar koridora sabirne prometnice.

Na navedenim površinama može se planirati dodatna infrastrukturna mreža.

Pri uređivanju zaštitnih zelenih površina u koridorima prometnica treba voditi računa da se ne ugroze preglednost i sigurnost prometa, a posebno u blizini raskrižja i to na način da se planira sadnja niskog parternog zelenila.

Na površinama zaštitnog zelenila dozvoljeno je po potrebi vođenje vodova infrastrukture. Vodove infrastrukture trebaju biti ukopani na način da se prilikom izvođenja ne ugroze pojedina vrjednija stabla.

U smislu preventivne zaštite od požara potrebno je stalno održavanje biljnog materijala naročito u prizemnom dijelu.

7. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJETALNIH VRIJEDNOSTI

Članak 50.

U obuhvatu Plana nema zaštićenih kulturno-povijesnih cjelina kao ni za zaštitu predloženih dijelova prirode.

U slučaju nailaska na arheološke nalaze ili nalazišta u tijeku radova iskopa, investitor odnosno izvođač radova je dužan, na temelju članka 45. a u svezi s člankom 6. stavkom 1. točka 9. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 87/09 i 88/10), obustaviti radove i bez odlaganja obavijestiti Konzervatorski odjel u Zadru, te ukoliko bude potrebno osigurati zaštitna arheološka iskapanja.

8. POSTUPANJE SA OTPADOM

Članak 51.

Na području obuhvata ovog Plana postupanje s otpadom mora biti u skladu sa odredbama važećeg Zakona o otpadu te pravilnika donesenih na temelju tog Zakona.

Potrebno je uspostaviti sustav odvojenog sakupljanja neopasnog tehnološkog otpada (metali, papir, staklo itd.) kako bi se recikliranjem dobile sirovine za ponovno korištenje.

Odvojeno prikupljanje ("primarna reciklaža") korisnog dijela komunalnog otpada predviđa se putem:

- ~ tipiziranih posuda, spremnika postavljenim na javnim površinama za prikupljanje pojedinih potencijalno iskoristivih vrsta otpada
- ~ tipiziranih spremnika za prikupljanje biootpada
- ~ uređenjem reciklažnih dvorišta za prikupljanje korisnih štetnih otpadnih tvari

Za postavljanje spremnika potrebno je osigurati odgovarajući prostor kojim se neće ometati kolni i pješачki promet, te koji će biti ograđen zaštitnim zelenilom, ogradom i sl.

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 52.

Prostor unutar obuhvata Plana prvenstveno je namijenjen za gradnju poslovnih građevina. Na području obuhvata Plana ne dopušta se razvoj djelatnosti koje ugrožavaju zdravlje ljudi i koje mogu štetiti prekomjernim emisijama odnosno štetno utjecati na okoliš.

Mjere sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš obuhvaćaju skup aktivnosti usmjerenih na očuvanje okoliša u smislu očuvanja podzemnih voda zaštitom i poboljšanjem kakvoće zraka, smanjenjem prekomjerne buke i mjerama posebne zaštite.

9.1. Zaštita tla

Članak 53.

Zaštita tla na području obuhvata Plana provodit će se :

- planiranjem zelenih uređenih javnih površina kao i zaštitnim zelenilom u koridorima pojedinih prometnica
- uređenjem negradivih dijelova svake pojedinačne parcele
- radi zaštite od oborinskih voda potrebno je osigurati vodonepropusnost tla na svakoj građevinskoj čestici uz prometnice
- kontrolirati ispuštanje oborinskih voda u upojne bunare

9.2. Zaštita i poboljšanje kakvoće zraka

Članak 54.

Mjere zaštite zraka svode se na primjenu posebnih propisa.

Svi vlasnici stacionarnih izvora koji potencijalno utječu na kakvoću zraka dužni su osigurati redovito praćenje emisije svojih izvora i o tome voditi očevidnik te redovito dostavljati podatke u katastar onečišćavanja okoliša.

9.3. Zaštita i poboljšanje kvalitete vode

Članak 55.

Podzemne vode štite se od zagađenja na sljedeći način:

- gradnjom vodonepropusnog sustava za odvodnju otpadnih voda
- priključenjem svih sadržaja koji generiraju ili koji bi mogli generirati onečišćene otpadne voda na sustav javne odvodnje
- uspostavljanjem monitoringa s osiguranjem stalnog praćenja kvalitete voda
- zabranom ispuštanja tvari propisanih Uredbom o opasnim tvarima u vodama

Odvodnjom onečišćenih oborinskih voda s javnih prometnih površina i parkirališta i njihovom odgovarajućom obradom prije ispuštanja u prirodni prijamnik. Odvodnju otpadnih voda potrebno je provoditi u skladu s odredbama ovog Plana.

Otpadne vode moraju se ispuštati u javni odvodni sustav s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda i na način propisan od nadležnog distributera.

Otpadne vode koje ne odgovaraju propisima o sastavu i kvaliteti voda, prije upuštanja u sustav javne odvodnje moraju se pročistiti predtretmanom do stupnja koji je određen posebnim propisom.

9.4. Zaštita od prekomjerne buke i vibracija

Članak 56.

Mjere zaštite svode se na primjenu posebnih propisa (Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave NN broj 145/04) .

Najviša dopuštena razina buke na granici građevne čestice unutar obuhvata Plana ne smije prelaziti 80 dBA.

Na granici proizvodne zone buka ne smije prelaziti dopuštene razine zone s kojom graniči. Najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke u zatvorenim boravišnim prostorijama mogu biti 40 dB danju i 30 dB noću.

U cilju zaštite od prekomjerne buke potrebno je:

- identificirati potencijalne izvore buke iz proizvodnih pogona
- primjenjivati akustične zaštitne mjera na mjestima emisije i imisije te na putovima širenja prekomjerne buke
- kontinuirano vršiti mjerenja buke,

9.5. Mjere posebne zaštite

9.5.1. Zaštita od požara i eksplozija

Članak 57.

Prilikom svih intervencija u prostoru te izrade projektne dokumentacije obavezno je koristiti odredbe posebnih propisa i normi koji reguliraju ovu oblast.

Građevine u kojima će se skladištiti i koristiti zapaljive tekućine ili plinove moraju se graditi na sigurnosnoj udaljenosti od ostalih građevina i komunalnih uređaja, prema posebnim propisima.

Prilikom projektiranja pojedinih građevina koristiti austrijske smjernice TRVB , koje se u ovom slučaju rabe kao pravila tehničke prakse, što se temelji odredbama Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10).

Za zahtjevne građevine potrebno je ishoditi potvrdu od nadležne policijske uprave da se u glavnom projektu predviđene propisane ili posebnim uvjetima građenja tražene mjere zaštite od požara za projekte iz glavnog projekta koji se odnose na građevine na kojima postoje posebne mjere zaštite od požara.

Članak 58.

U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4,0 m ili manje, ako se dokaže, uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevina i drugo, da se požar neće prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojena od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti

dužine najmanje 1,0 m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje u dužini konzole.

Članak 59.

Sukladno posebnim propisima potrebno je ishoditi suglasnost nadležne Policijske uprave za mjere zaštite od požara primijenjene projektnom dokumentacijom za zahvate u prostoru na građevinama, određenim prema tim propisima.

Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevine, kao i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati osiguran vatrogasni pristup određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža mora se ukoliko ne postoji predvidjeti unutrašnja i vanjska hidrantska mreža.

Dovoljne količine vode za gašenje požara potrebno je osigurati odgovarajućim dimenzioniranjem javne vodovodne mreže s mrežom vanjskih hidranata u skladu s važećim propisima. Vanjske (ulične) hidrante potrebno je projektirati i izvoditi kao nadzemne.

Ostale mjere zaštite od požara projektirati u skladu s važećim hrvatskim propisima i normama koji reguliraju ovu problematiku.

9.5.2. Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti

Članak 60.

Obveza izgradnje skloništa nije propisana PPUO Poličnik.

Sklanjanje ljudi osigurava se privremenim izmještanjem stanovništva, prilagođavanjem pogodnih podrumskih i drugih građevina za funkciju sklanjanja ljudi u određenim zonama, što se utvrđuje posebnim planovima sklanjanja i privremenog izmještanja stanovništva, prilagođavanje i prenamjene pogodnih prostora koji se izrađuju u slučaju neposredne ratne opasnosti. Navedeni planovi su operativni planovi civilne zaštite koji se izrađuju za trenutno stanje u prostoru i stoga ne mogu imati utjecaj na prostorno planiranje.

10. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 61.

Mjere provedbe ovog Plana trebaju obuhvatiti sve aktivnosti koje omogućavaju njegovu provedbu i implementaciju na način da se postignu uvjetovane kvalitete funkcionalne organizacije i oblikovanje prostora, te tražena razina zaštite okoliša.

10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja

Članak 62.

Ovim Planom ne određuje se obveza izrade Detaljnog plana uređenja zone u granicama obuhvata kako je prikazano na kartografskom prikazu.

10.2. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj

Članak 63.

Postojeće građevine, kojima su namjena i prostorni pokazatelji u skladu s ovim odredbama, mogu se rekonstruirati na postojećoj ili novoformiranoj građevnoj čestici uz uvjet primjene odredbi ovog Plana.

III PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 64.

Ovom Odlukom utvrđuje se 4 (četiri) izvornika Urbanističkog plana uređenja MURVICA-ZAPAD u Murvici, ovjerenih potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Poličnik i pečatom Općinskog vijeća Općine Poličnik.

Članak 65.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Općine Poličnik".

KLASA: 350-02/09-01/05
URBROJ: 2198/06-01-11-67
Poličnik, 15. rujna 2011. godine

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE POLIČNIK

Predsjednik:

Petar Bogović

Općinsko vijeće Općine Poličnik na svojoj 21. sjednici održanoj dana 15. rujna 2011. godine temeljem članka 100. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07 i 38/09) te članka 38. Statuta Općine Poličnik («Službeni glasnik Općina Poličnik», broj 06/09 i 11/09) d o n o s i

**Odluku o
ispravku greške
Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Poličnik**

Članak 1.

Ovom Odlukom ispravlja se greška uočena u Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Općine Poličnik (Službeni glasnik Općine Poličnik br. 08/10):

Članak 58. st. 2. al. 3. mijenja se i glasi:

„visina građevine ovisi o namjeni građevine i ne može biti veća od 16,0 m, iznimno uz suglasnost Općinskog vijeća Općine Poličnik kad je to od posebnog interesa za Općinu Poličnik može biti i viša, ali ne viša od 25 m“

Članak 59. st. 2. al. 3. mijenja se i glasi:

„visina građevine ovisi o namjeni građevine i ne može biti veća od 16,0 m, iznimno uz suglasnost Općinskog vijeća Općine Poličnik kad je to od posebnog interesa za Općinu Poličnik može biti i viša, ali ne viša od 25 m“

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu osam dana od dana objave u Službenom glasniku Općine Poličnik.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE POLIČNIK

Predsjednik

Petar Bogović

KLASA: 350-02/09-01/07
URBROJ: 2198/06-02-11-44
Poličnik, 15. rujna 2011.

Općinsko vijeće Općine Poličnik na svojoj 21. sjednici održanoj dana 15. rujna 2011.god na temelju čl. 7. st. 2. Zakona o socijalnoj skrbi (NN broj 73/97, 27/01, 59/01, 82/01, 103/03, 44/06, 79/07) i 57/11) godine i čl. 38. Statuta Općine Poličnik (Službeni glasnik Općine Poličnik 06/09 i 11/09) donosi

PRAVILNIK O SOCIJALNOJ SKRBI

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se Odlukom utvrđuju prava i oblici pomoći iz socijalne skrbi, uvjeti i način ostvarivanja prava te korisnici socijalne skrbi iz Socijalnog programa Općine Poličnik.

Članak 2.

Prava utvrđena ovom Odlukom ne mogu se ostvarivati na teret Općine Poličnik ukoliko je zakonom ili drugim propisom određeno da se ta prava ostvaruju prvenstveno na teret Republike Hrvatske ili drugih pravnih i fizičkih osoba.

Sukladno stavku 1. ovog članka, pravo na pomoć iz ove Odluke nema samac niti član obitelji koji:

- a) može sam sebe uzdržavati
- b) ne želi tražiti pomoć od osobe koja ga je dužna uzdržavati na temelju propisa o obiteljskim odnosima,
- c) ne želi ostvarivati pomoć na temelju ugovora o doživotnom uzdržavanju,
- d) može osigurati pomoć po drugoj osnovi sukladno Zakonu o socijalnoj skrbi.

Članak 3.

Općinsko vijeće Općine Poličnik za svaku kalendarsku godinu donosi iz Proračuna Općine Poličnik Socijalni program, kojim se utvrđuje pravo na pomoć, iz članka 10. i 11. ovog Pravilnika.

Članak 4.

Poslove u svezi ostvarivanja prava propisanih ovom Odlukom obavlja Jedinstveni upravni odjel Općine Poličnik, (u daljnjem tekstu: Odjel).

II KORISNICI SOCIJALNE SKRBI

Članak 5.

Pojam korisnika socijalne skrbi (u daljnjem tekstu: Korisnik) određen je Zakonom o socijalnoj skrbi.

Članak 6.

Prava iz socijalne skrbi utvrđena ovom Odlukom, osiguravaju se hrvatskom državljaninu koji ima **prebivalište 5 godina** na području Općine Poličnik.

III UVJETI (KRITERIJI) ZA OSTVARIVANJE PRAVA IZ SOCIJALNE SKRBI

Članak 7.

Prava iz socijalne skrbi utvrđena člankom 10., ove Odluke ostvaruje korisnik ako ispunjava socijalni uvjet ili uvjet prihoda.

Za ostvarivanje ostalih prava iz članka 10. korisnik mora ispunjavati posebne ili dodatne uvjete propisane ovom Odlukom.

Članak 8.

Korisnik ispunjava socijalni uvjet ako na temelju rješenja Centra za socijalnu skrb Zadar ostvaruje:

1. pravo na stalnu pomoć (cjelokupna obitelj, samac),
2. pravo na podmirenje troškova stanovanja
3. pravo na pomoć i njegu

Članak 9.

Uvjet prihoda ispunjava korisnik s prihodom:

- jednočlano domaćinstvo do 1.000,00 kn
- dvočlano domaćinstvo do 1.500,00 kn
- tročlano domaćinstvo do 2.000,00 kn
- četveročlano domaćinstvo do 2.500,00 kn
- ako domaćinstvo ima više od 4 člana, cenzus prihoda za svakog se člana uvećava za 500,00 kn.

Prihodom, u smislu prethodnog stavka ovog članka smatra se iznos prosječnog mjesečnog prihoda domaćinstva ostvarenog (isplaćenog) u tri mjeseca koja predhode mjesecu u kojem je podnesen zahtjev za ostvarivanje prava, a čine ga sva sredstva koja domaćinstvo ostvari po osnovi rada, imovine, prihoda od imovine ili na neki drugi način.

U prihod iz stavka 2. ovog članka ne uračunava se:

- novčana naknada za tjelesno oštećenje
- doplatak za pomoć i njegu
- ortopedski dodatak,
- osobna invalidnina,

- doplatak za djecu,
 - iznos s osnova pomoći iz socijalne skrbi utvrđeni ovom Odlukom.
- Iznos prihoda iz stavka 2. ovog članka umanjuje se za iznos koji na temelju propisa o obiteljskim odnosima član obitelji plaća za uzdržavanje osobe koja nije član te obitelji.

Jednočlano domaćinstvo čini osoba koja nema obitelji ili živi bez članova obitelji.

Domaćinstvo čine bračni drugovi, djeca i drugi srodnici koji zajedno žive, privređuju, odnosno ostvaruju prihode na drugi način i troše ih zajedno.

U slučaju dvojbe u istinitost tvrdnji vezanih uz broj članova pojedinog domaćinstva i ostale podatke, nužne za ostvarivanje prava po osnovi ove Odluke, ***ovlašćuje se Jedinostveni upravni odjel da očevidom izvrši uvid u stvarno stanje.***

IV. PRAVA IZ SOCIJALNE SKRBI

Članak 10.

Ovom se Odlukom utvrđuju prava iz socijalne skrbi, kako slijedi:

1. pravo na pomoć za subvenciju učenika osnovnih škola za marendu.
2. pravo na pomoć za subvenciju prijevoza učenika osnovnih škola, srednjih škola i studenata.
3. pravo na subvenciju za boravak djece u jaslicama i vrtićima
3. pravo na pomoć za podmirenje troškova stanovanja
4. pravo na pomoć za podmirenje troškova komunalnih usluga (odvoz kućnog smeća i usluga korištenja vode i komunalne naknade),

Osim prava utvrđenih u prethodnom stavku ovog članka, ovom se Odlukom utvrđuju i slijedeći oblici pomoći:

1. jednokratne novčane pomoći,
2. sufinanciranje rada humanitarnih organizacija i udruga,
3. sufinanciranje programa za osobe "treće životne dobi", (pomoć i njega u kući)
4. pomoć za djecu s posebnim potrebama,

Korisnik može istodobno ostvariti više pojedinačnih prava odnosno oblika pomoći u smislu stavka 1. i 2. ovog članka, ako njihovo istodobno ostvarivanje ne proturječi svrsi za koju je ostvarivanje namijenjeno, izuzev ako ovom Odlukom nije drugačije određeno.

Članak 11.

Jednokratna novčana pomoć za hitne intervencije je pomoć koja se odobrava korisniku koji zbog trenutnih materijalnih teškoća (npr. Bolesti ili smrti člana obitelji, elementarnih nepogoda ili drugih nevolja i sl.), nije u mogućnosti djelomično ili u cijelosti zadovoljiti osnovne životne potrebe.

Članak 12.

Jednokratna novčana pomoć se može isplatiti najviše do iznosa od 1.000,00 kn godišnje, ili u iznimnim situacijama u kojima odlučuje općinski Načelnik.

Članak 13.

Jedinstveni upravni odjel Općine Poličnik odlučuje koliko oblika naknade će biti isplaćeno korisniku koji udovoljava uvjetima iz članka 8. i 9. ovog pravilnika.

Članak 14.

Pravo na pomoć u podmirivanju dijela troškova električne energije i dijela troškova vode imaju korisnici mjesečno u iznosu do:

BROJ ČLANOVA OBITELJI	STRUJA	VODA
Samac	60,00 kn	30,00 kn
dva člana	80,00 kn	40,00 kn
tri člana	100,00 kn	50,00 kn
četiri člana	120,00 kn	60,00 kn
Za svakog daljnjeg člana	20,00 kn	10,00 kn

Članak 15.

Troškovi stanovanja odnose se na komunalnu naknadu, električnu energiju, grijanje, vodu, odvodnju i druge troškove stanovanja u skladu s posebnim propisima.
Pravo iz ovog članka odobrava se mjesečno, do visine iznosa utvrđenog Socijalnim programom za tekuću godinu.

V. NADLEŽNOST I POSTUPAK

Članak 16.

Postupak za ostvarivanje prava utvrđenih ovom Odlukom pokreće se na zahtjev stranke, njezinog bračnog druga, punoljetnog djeteta, skrbnika ili udomitelja.
Zahtjev se podnosi Jedinstvenom upravnom odjelu Općine Poličnik.
Podnositelj zahtjeva dužan je uz zahtjev dostaviti odgovarajuće isprave odnosno dokaze potrebne za ostvarivanje prava. Odjel može odlučiti da se posebno ispituju relevantne činjenice i okolnosti od kojih zavisi ostvarenje pojedinih prava (posjet obitelji ili na neki drugi način).
Općina može povjeriti pružanje usluga korisnicima prava pravnoj ili fizičkoj osobi ovlaštenoj za obavljanje tih usluga na osnovi ugovora (pomoć i njega u kući, prijevoz, preventiva i slično)

Članak 17.

O zahtjevu za ostvarivanje prava iz članka 10. ove Odluke u 1.stupnju rješava Jedinствени upravni odjel Općine Poličnik.

O žalbi protiv rješenja Jedinственоg upravnog odjela Općine Poličnik odlučuje nadležno upravno tijelo Zadarske županije.

Članak 18.

Odjel ima pravo i obvezu nadzirati da li se sredstva odobrena za ostvarivanje prava sukladno odredbama ove Odluke koriste u svrhu za koju su namjenjena.

Ukoliko se utvrdi nenamjensko korištenje sredstava, rješenjem Jedinственоg upravnog odjela Općine Poličnik, uskratit će se pravo na određeni oblik pomoći.

Članak 19.

U tijeku ostvarivanja prava korisnik je u pravilu dužan svaka tri mjeseca, i to do 15. - tog u mjesecu, dostaviti odnosno predočiti odgovarajuće isprave odnosno dokaze o kojima ovisi ostvarivanje pojedinog prava iz socijalne skrbi, ukoliko ovom Odlukom za ostvarivanje pojedinih prava nije određen kraći rok.

Korisnik je dužan Odjelu prijaviti svaku promjenu činjenica koje utječu na ostvarivanje prava propisanih ovom Odlukom, u roku 8 dana od dana nastanka promjene.

Ako se promijene okolnosti o kojima ovisi ostvarivanje pojedinog prava iz socijalne skrbi, Odjel će donijeti novo rješenje.

VI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 20.

Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Općine Poličnik.

Članak 21.

Stupanjem na snagu ove Odluke stavlja se van snage Pravilnik o socijalnoj pomoći za podmirenje dijela troška stanovanja ("Službeni glasnik Općine Poličnik" 1/04).

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE POLIČNIK

KLASA:550-01/11-01/01
UR.BROJ:2198/06-01-11-1
Poličnik, 15.rujna 2011 god.

Predsjednik:
Petar Bogović

Općinsko vijeće Općine Poličnik na svojoj 21. sjednici održanoj dana 15. rujna 2011. godine i čl. 38. Statuta Općine Poličnik (Službeni glasnik Općine Poličnik 06/09 i 11/09) donosi

IZMJENE I DOPUNE Pravilnika o stipendiranju studenata

Članak 1.

U Pravilniku o stipendiranju studenata (Službeni glasnik općine Poličnik 10/10), mijenja se članak 8. i glasi:

1.) Opći uspjeh:*

• za studente prve godine	
Ocjena	bodova
4,00 - 4,49	40
4,50 – 4,89	50
4,90 – 5,00	55
• za studente starijih godišta	
Ocjena	bodova
3,50 – 3,99	40
4,00 – 4,29	50
4,30 – 4,49	60
4,50 – 4,79	70
4,80 – 5,00	80

2.) Sudjelovanje na natjecanjima:*

• županijsko natjecanje:	
osvojeno mjesto	bodova
1.	15
2.	10
3.	5
• državno natjecanje	
osvojeno mjesto	bodova

1.	20
2.	15
3.	10
Sudjelovanje	5

• međunarodno natjecanje	
osvojeno mjesto	bodova
1.	25
2.	20
3.	15
Sudjelovanje	10

3.) *Objavljeni radovi ili priznati izumi*:*

a) u inozemstvu	25
b) u zemlji	20

4.) *Osvojene nagrade*

nagrada sveučilišta	30
nagrada fakulteta	20

5.) *Socijalno-materijalno stanje*:*

Podnositelj prijave s posebnim potrebama čiji je stupanj invalidnosti preko 80%	30
Podnositelj prijave bez oba roditelja	25
roditelj ili skrbnik koji prima pomoć za uzdržavanje	25
Podnositelj prijave bez jednog roditelja ili skrbnika	15
Roditelj ili skrbnik invalid 80% i više	15
za redovno školovanje svakog člana obitelji za srednju školu ili fakultet izvan mjesta prebivališta	10
za redovno školovanje svakog člana obitelji za srednju školu ili fakultet u mjestu prebivališta	5

* *Postignuti bodovi po osnovu socijalno-materijalnog stanja ne zbrajaju se već kandidat za svakih 25 bodova dobiva 10 bodova u ukupnom zbroju.?*

6.).

**Prosjek ocjena dobije se zbrojem ocjena podijeljenim s brojem predmeta/kolegija zaokruženim na dvije decimale.*

**Objavljenim radovima koji će se bodovati smatraju se oni članci koji su objavljeni u relevantnim stručnim izdanjima za pojedino znanstveno područje i oni koji imaju stručnu recenziju, a uzimaju se u obzir radovi objavljeni tijekom prethodne godine školovanja.*

**Sudjelovanje na natjecanjima boduje se ako su natjecanja verificirana od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa ili relevantnih domaćih ili međunarodnih institucija, a uzimaju se u obzir radovi objavljeni tijekom prethodne godine školovanja.*

Za samo sudjelovanje na takvom natjecanju, bez osvojena prva tri mjesta bodove dobivaju samo kandidati koji su se plasirali do 15. mjesta. Ukoliko se na natjecanju ne određuje mjesto kandidat dobiva 5 bodova.

Članak 2.

Ove izmjene i dopune Pravilnika o stipendiranju studenata Općine Poličnik stupaju na snagu osam dana od dana objave u Službenog glasniku Općine Poličnik.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE POLIČNIK

**Predsjednik:
Petar Bogović**

**KLASA: 604-01/10-01/03
URBROJ: 2198/06-01-11-2
Poličnik, 15. rujna 2011.**

Općinsko vijeće Općine Poličnik na svojoj 21. sjednici održanoj 15. rujna 2011. g. temeljem članka 29. st. 1. Zakona o zaštiti i spašavanju (NN 174/04, 79/07, 38/09 i 127/10), nakon dobivene Suglasnosti Državne uprave za zaštitu i spašavanje, Područnog ureda Zadar (KLASA: 810-03/11-04/14, URBROJ: 543-20-11-4 od 06. 09. 2011.) i čl. 38. Statuta Općine Poličnik („Službeni glasnik Općine Poličnik br. 06/09 i 11/09) donosi

ODLUKU

O donošenju Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od opasnosti, nastanka i posljedica velikih nesreća i katastrofa za područje Općine Poličnik

I.

Donosi se Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od opasnosti, nastanka i posljedica velikih nesreća i katastrofa za područje Općine Poličnik (u nastavku teksta: Procjena ugroženosti).

II.

Procjena ugroženosti je sastavni dio ove Odluke i dostupna je na uvid u prostorijama Općine Poličnik.

III.

Ova Odluka stupa na snagu osam dana od dana objave u „Službenom glasniku Općine Poličnik“.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE POLIČNIK

PREDSJEDNIK:
Petar Bogović

KLASA: 810-03/09-01/01
UR. BROJ: 2198/06-01-11-15
Poličnik, 15. rujna 2011.

