

1. UVOD

Prostorni plan uređenja Općine Dragalić, izradio je Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za urbanizam, prostorno planiranje i pejzažnu arhitekturu 2005. godine („*Službeni glasnik Općine Dragalić*“ br.: 2/05.).

Izrada PPUO Dragalić – Izmjene i dopune 2008. (u daljnjem tekstu Plan) predviđena je Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru („*Službeni glasnik Općine Dragalić*“ br.: 8/06.), a započeta temeljem Zaključka o pokretanju postupka *Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Dragalić* od 14.09.2007. (*Klasa: 350-02/07-01/01, Urbroj: 2178/27-07-1*) - („*Službeni glasnik Općine Dragalić*“ br.:11/07.). Ovaj Plan ujedno i predstavlja Usklađenje temeljnog Prostornog plana Općine sa Zakonom o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07 i 38/09)

2. RAZLOZI ZA IZRADU PPUO DRAGALIĆ – IZMJENE I DOPUNE 2008.

Od donošenja PPUO Dragalić do danas prošle su tri godine i u međuvremenu su se dogodile upravo predviđene pretpostavke iz Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru:

Stupio je na snagu novi *Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07 i 38/09)* te je potrebno usklađenje Plana sa spomenutim.

Izrađene su Izmjene i dopune Prostornog plana Brodsko-posavske županije („*Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije*“ br.: 11/08.) te je potrebno usklađenje Plana sa spomenutim.

Općina Dragalić je prikupila pedesetak zahtjeva/prijedloga fizičkih i pravnih osoba za Izmjenu i dopunu PPUO Dragalić.

Revizija infrastrukturnih sustava i mreža, istraživanje mogućnosti i potreba te iznalaženje novih rješenja u suradnji s nadležnim društvima.

Razlozi za izradu Plana su navedeni u Zaključku o pokretanju postupka izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Dragalić od 14.09.2007. (*Klasa: 350-02/07-01/01, Urbroj: 2178/27-07-1*) („*Službeni glasnik Općine Dragalić*“ br.:11/07.).

Mijenja se tekst poglavlja 3. Plan prostornog uređenja kako slijedi:

3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA

Mijenja se tekst cijelog poglavlja 3.2.2. Osnovna namjena i korištenje površina sa svim pod poglavljima i ono sada glasi:

3.2.2. OSNOVNA NAMJENA I KORIŠTENJE POVRŠINA

Područje Općine Dragalić nema raznolik i složenu namjenu prostora. Temeljna podjela prostora Općine je trojaka kao: prostor namijenjen za građevna područja, prostor izvan građevinskih područja, te prostor prometnih i infrastrukturnih koridora. Detaljnije, građevna područja namijenjena su za: građevinska područja naselja, građevinska područja van naselja za gospodarsku namjenu (proizvodnu i/ili poslovnu, turističko-rekreacijsku-ugostiteljsku) i groblja. Površine izvan građevinskih područja su: ostale površine (prometnih i komunalno-infrastrukturnih koridora za ceste i željeznicu, te pojasevi energetskih i ostalih infrastrukturnih vodova i posebna namjena), poljoprivredne površine, šumske površine i vodene površine.

Na karti 1.A. *Prostori za razvoj i uređenje* vidljiva je osnovna namjena i korištenje površina Općine Dragalić

3.2.2.1. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA

Građevinsko područje naselja Općine Dragalić (površine izgrađenog dijela naselja i uređenog neizgrađenog dijela naselja za razvoj i širenje naselja) predviđeno je za mješovitu namjenu sa svim pratećim sadržajima prihvatljivim naselju. Unutar građevinskog područja naselja mješovite namjene moguće je graditi: građevine stambene namjene i pomoćne građevine sa pratećim manjim gospodarskim i javno društvenim sadržajima, građevine javne i društvene namjene (upravne, socijalne, zdravstvene, predškolske, školske, kulturne i vjerske i sl.), manje građevine gospodarske namjene (proizvodne – industrijske i zanatske, poslovne – uslužne, trgovačke i komunalno-servisne, ugostiteljsko-turističke i sl.), građevine športsko-rekreacijske namjene (športske dvorane, športski tereni, i prateći sadržaji – klupske kuće, svlačionice, spremišta opreme, manji ugostiteljski sadržaji i sl.). Nadalje, moguće je uređivati: javne i zelene površine (javne parkove i vrtove, igrališta, i sl.).

Na karti 1.A. *Prostori za razvoj i uređenje* vidljiv je razmještaj građevinskog područja svih naselja Općine Dragalić

3.2.2.2. GRAĐEVINSKA PODRUČJA VAN NASELJA

Građevinsko područje van naselja Općine Dragalić (površine izgrađenog i uređenog neizgrađenog dijela) predviđeno je za gospodarsku namjenu i groblja. Tu se mogu graditi sve građevine koje zbog svoje namjene i veličine, ne mogu biti smještene u građevnom području naselja. Unutar građevinskog područja van naselja za gospodarsku namjenu moguće je graditi: građevine proizvodne i/ili poslovne namjene (industrijske, zanatske, uslužne, trgovačke, komunalno-servisne i sl.) i turističko-rekreacijsko-ugostiteljske namjene (turističke namjene (sa smještajnim kapaciteti do 10% površine cjelokupnog područja); rekreacijske namjene (sa kapacitetom rekreacije do 80% površine cjelokupnog područja te ugostiteljske namjene (sa kapacitetom ugostiteljstva do 10% površine cjelokupnog područja).)

Građevinsko područje van naselja gospodarske namjene - proizvodne i/ili poslovne predviđeno je u naseljima Dragalić, Medari i Poljane, dok je građevinsko područje van naselja gospodarske namjene - turističko-rekreacijsko-ugostiteljske predviđeno u naselju Gorice.

Građevinsko područje van naselja predviđeno za groblje nalazi se u naseljima Donji Bogičevci, Dragalić, Gorice, Mašić i Poljane. Unutar građevinskog područja van naselja predviđenog za groblje moguće je građenje i uređenje površine za ukop, površine i građevine za ispraćaj pokojnika prostori za pogon, unutrašnje prometnice i zelenilo te prateće funkcije za posjetitelje groblja, prateće funkcije za zaposlene, servis i održavanje te vanjske prometne površine i usluge.

Na karti 1.A. *Prostori za razvoj i uređenje* vidljiv je razmještaj građevinskog područja van naselja Općine Dragalić.

**ISKAZ GRAĐEVINSKIH PODRUČJA PO NASELJIMA OPĆINE DRAGALIĆ
 SA KOMPARATIVNIM PRIKAZOM U ODNOSU NA PPUO DRAGALIĆ
 (Službeni glasnik Općine Dragalić br.: 2/05.) I OVAJ PLAN**

PPUO Dragalić („Službeni glasnik Općine Dragalić“ br.: 2/05.) nema klasifikaciju građevinskog područja na građevinsko područje naselja i na izdvojeno građevinsko područje izvan naselja (za izdvojenu namjenu). Nadalje, nazivi površina građevinskog područja pojedinih namjena nisu u skladu s *Pravilnikom o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (NN 106/98, 39/04, 45/04 i 163/04)*. Tako je iskaz građevinskih područja po naseljima sa usporednim prikazom s obzirom na PPUO Dragalić („Službeni glasnik Općine Dragalić“ br.: 2/05.) (u nastavku teksta kod tabelarnog prikaza: ex Plan) i ovaj Plan moguć jedino u obliku kojem se daje u tabeli koja slijedi. Sve površine iz narednih tabela dobivene su uz pomoć računala i mjerenja na digitalnoj vektorskoj katastarskoj podlozi.

Red. broj	1. DONJI BOGIĆEVCI	Oznaka	Ukupno prema ex PPUO Dragalić (ha)	Povećanje ili smanjenje ovim Planom (ha)	Ukupno prema ovom Planu (ha)	Izgrađeni dio prema ovom Planu (ha)	Neizgrađeni dio prema ovom Planu (ha)
1.0.	ISKAZ GRAĐEVINSKOG PODRUČJA						
1.1.	Građevinska područja naselja	GPN	20,1399	5,9642	26,1041	24,8786	1,2255
1.1.1.	Mješovita namjena	M			26,1041	24,8786	1,2255
1.2.	Izdvojeno građevinsko područje van naselja	IGPVN	0,9569	0,0000	0,9569	0,9569	0,0000
1.2.3.	Groblje	G			0,9569	0,9569	0,0000
1.7.	Ostale površine	OP	12,3697	0,0000	12,3697	12,3697	0,0000
1.7.1.	Površina infrastrukturnih sustava	IS			12,3697	12,3697	0,0000
1.7.1.1.	Državna autocesta s poslovno-uslužnim objektima	IS1			12,3697	12,3697	0,0000
	DONJI BOGIĆEVCI		33,4665	5,9642	39,4307	38,2052	1,2255

GP u naselju Donj Bogićevci prema ex Planu sadržavaju:

GPN	Površine stambene namjene	19,3886 ha
	Površine mješovite namjene	0,5399 ha
	Površine javne i društvene namjene	0,2114 ha
	Sveukupno GPN	20,1399 ha
IGPVN	Površine groblja i komunalne namjene	0,9569 ha
	Sveukupno IGPVN	0,9569 ha

Red. broj	2. DRAGALIĆ	Oznaka	Ukupno prema ex PPUO Dragalić (ha)	Povećanje ili smanjenje ovim Planom (ha)	Ukupno prema ovom Planu (ha)	Izgrađeni dio prema ovom Planu (ha)	Neizgrađeni dio prema ovom Planu (ha)
1.0.	ISKAZ GRAĐEVINSKOG PODRUČJA						
1.1.	Građevinska područja naselja	GPN	59,4259	18,1459	77,5718	34,2698	43,302
1.1.1.	Mješovita namjena	M			77,5718	34,2698	43,302
1.2.	Izdvojeno građevinsko područje van naselja	IGPVN	27,5546	-0,4911	27,0635	0,7277	26,3358
1.2.1.	Gospodarska namjena - proizvodna i/ili poslovna	I, K			26,3358	0,0000	26,3358
1.2.3.	Groblje	G			0,7277	0,7277	0,0000
1.7.	Ostale površine	OP	13,7199	0,0000	13,7199	13,7199	0,0000
1.7.1.	Površina infrastrukturnih sustava	IS			13,7199	13,7199	0,0000
1.7.1.2.	Magistralna glavna željeznička pruga	IS2			13,7199	13,7199	0,0000
	DRAGALIĆ		100,7004	17,6548	118,3552	48,7174	69,6378

GP u naselju Dragalić prema ex Planu sadržavaju:

GPN	Površine stambene namjene	36,5056 ha
	Površine mješovite namjene	14,4111 ha
	Površine javne i društvene namjene	1,0742 ha
	Površine za sport i rekreaciju	4,4313 ha
	Javne zelene površine	3,0037 ha
	Sveukupno GPN	59,4259 ha
IGPVN	Površine gospodarske namjene – proizvodne	26,3356 ha
	Površine groblja i komunalne namjene	1,1550 ha
	Zaštitne zelene površine	0,0638 ha
	Sveukupno IGPVN	27,5546 ha

Red. broj	3. GORICE	Oznaka	Ukupno prema ex PPUO Dragalić (ha)	Povećanje ili smanjenje ovim Planom (ha)	Ukupno prema ovom Planu (ha)	Izgrađeni dio prema ovom Planu (ha)	Neizgrađeni dio prema ovom Planu (ha)
1.0.	ISKAZ GRAĐEVINSKOG PODRUČJA						
1.1.	Građevinska područja naselja	GPN	31,4602	3,2029	34,6631	32,8330	1,8301
1.1.1.	Mješovita namjena	M			34,6631	32,8330	1,8301
1.2.	Izdvojeno građevinsko područje van naselja	IGPVN	11,2601	-0,5610	10,6991	0,4460	10,2531
1.2.2.	Gospodarska namjena - turističko-rekreacijsko-ugostiteljska	T			10,2531	0,0000	10,2531
1.2.3.	Groblje	G			0,4460	0,4460	0,0000
1.7.	Ostale površine	OP	39,3260	0,0000	39,3260	39,3260	0,0000
1.7.1.	Površina infrastrukturnih sustava	IS			39,3260	39,3260	0,0000
1.7.1.1.	Državna autocesta s poslovno-uslužnim objektima	IS1			39,3260	39,3260	0,0000
	GORICE		82,0463	2,6419	84,6882	72,6050	12,0832

GP u naselju Gorice prema ex Planu sadržavaju:

GPN	Površine stambene namjene	27,6222 ha
	Površine mješovite namjene	1,9774 ha
	Površine javne i društvene namjene	1,5124 ha
	Javne zelene površine	0,3482 ha
	Sveukupno GPN	31,4602 ha
IGPVN	Površine gospodarske namjene – turističko-ugostiteljske	10,2531 ha
	Površine groblja i komunalne namjene	0,4460 ha
	Javne zelene površine	0,5610 ha
	Sveukupno IGPVN	11,2601 ha

Red. broj	4. MAŠIĆ	Oznaka	Ukupno prema ex PPUO Dragalić (ha)	Povećanje ili smanjenje ovim Planom (ha)	Ukupno prema ovom Planu (ha)	Izgrađeni dio prema ovom Planu (ha)	Neizgrađeni dio prema ovom Planu (ha)
1.0.	ISKAZ GRAĐEVINSKOG PODRUČJA						
1.1.	Građevinska područja naselja	GPN	31,8517	7,4696	39,3213	37,0630	2,2583
1.1.1.	Mješovita namjena	M			39,3213	37,0630	2,2583
1.2.	Izdvojeno građevinsko područje van naselja	IGPVN	20,5484	-20,0007	0,5477	0,5477	0,0000
1.2.3.	Groblje	G			0,5477	0,5477	0,0000
1.7.	Ostale površine	OP	18,8583	20,0007	38,8590	38,8590	0,0000
1.7.1.	Površina infrastrukturnih sustava	IS			18,8583	18,8583	0,0000
1.7.1.2.	Magistralna glavna željeznička pruga	IS2			18,8583	18,8583	0,0000
1.7.2.	Posebna namjena	N			20,0007	20,0007	0,0000
	MAŠIĆ		71,2584	7,4696	78,7280	76,4697	2,2583

GP u naselju Mašić prema ex Planu sadržavaju:

GPN	Površine stambene namjene	30,0819 ha
	Površine mješovite namjene	1,0685 ha
	Površine javne i društvene namjene	0,7013 ha
	Sveukupno GPN	31,8517 ha
IGPVN	Površine posebne namjene	20,0007 ha
	Površine groblja i komunalne namjene	0,5477 ha
	Sveukupno IGPVN	20,5484 ha

Red. broj	5. MEDARI	Oznaka	Ukupno prema ex PPUO Dragalić (ha)	Povećanje ili smanjenje ovim Planom (ha)	Ukupno prema ovom Planu (ha)	Izgrađeni dio prema ovom Planu (ha)	Neizgrađeni dio prema ovom Planu (ha)
1.0.	ISKAZ GRAĐEVINSKOG PODRUČJA						
1.1.	Građevinska područja naselja	GPN	27,6204	4,9773	32,5977	32,5977	0,0000
1.1.1.	Mješovita namjena	M			32,5977	32,5977	0,0000
1.2.	Izdvojeno građevinsko područje van naselja	IGPVN	6,6221	1,1416	7,7637	0,0000	7,7637
1.2.1.	Gospodarska namjena - proizvodna i/ili poslovna	I, K			7,7637	0,0000	7,7637
1.7.	Ostale površine	OP	8,9407	0,0000	8,9407	8,9407	0,0000
1.7.1.	Površina infrastrukturnih sustava	IS			8,9407	8,9407	0,0000
1.7.1.2.	Magistralna glavna željeznička pruga	IS2			8,9407	8,9407	0,0000
	MEDARI		43,1832	6,1189	49,3021	41,5384	7,7637

GP u naselju Medari prema ex Planu sadržavaju:

GPN	Površine stambene namjene	22,8937 ha
	Površine mješovite namjene	2,7855 ha
	Površine javne i društvene namjene	0,6760 ha
	Površine za sport i rekreaciju	1,2652 ha
	Sveukupno GPN	27,6204 ha
IGPVN	Površine gospodarske namjene - poslovne	6,6221 ha
	Sveukupno IGVN	6,6221 ha

Red. Broj	6. POLJANE	Oznaka	Ukupno prema ex PPUO Dragalić (ha)	Povećanje ili smanjenje ovim Planom (ha)	Ukupno prema ovom Planu (ha)	Izgrađeni dio prema ovom Planu (ha)	Neizgrađeni dio prema ovom Planu (ha)
1.0.	ISKAZ GRAĐEVINSKOG PODRUČJA						
1.1.	Građevinska područja naselja	GPN	18,1583	2,1099	20,2682	20,2682	0,0000
1.1.1.	Mješovita namjena	M			20,2682	20,2682	0,0000
1.2.	Izdvojeno građevinsko područje van naselja	IGPVN	19,1857	-1,9629	17,2228	1,4716	15,7512
1.2.1.	Gospodarska namjena - proizvodna i/ili poslovna	I, K			15,7512	0,0000	15,7512
1.2.3.	Groblje	G			1,4716	1,4716	0,0000
	POLJANE		37,3440	0,1470	37,4910	21,7398	15,7512

GP u naselju Poljane prema ex Planu sadržavaju:

GPN	Površine stambene namjene	15,5874 ha
	Površine mješovite namjene	1,2613 ha
	Površine javne i društvene namjene	0,4804 ha
	Površine za sport i rekreaciju	0,7319 ha
	Javne zelene površine	0,0973 ha
	Sveukupno GPN	18,1583 ha
IGPVN	Površine gospodarske namjene – proizvodne	16,3502 ha
	Površine groblja i komunalne namjene	2,8355 ha
	Sveukupno IGVN	19,1857 ha

Red. broj	OPĆINA DRAGALIĆ	Oznaka	Ukupno prema ex PPUO Dragalić (ha)	Povećanje ili smanjenje ovim Planom (ha)	Ukupno prema ovom Planu (ha)	Izgrađeni dio prema ovom Planu (ha)	Neizgrađeni dio prema ovom Planu (ha)
1.0.	ISKAZ GRAĐEVINSKOG PODRUČJA						
1.1.	Građevinska područja naselja	GPN	188,6564	41,8698	230,5262	181,9103	48,6159
1.1.1.	Mješovita namjena	M			230,5262	181,9103	48,6159
1.2.	Izdvojeno građevinsko područje van naselja	IGPVN	86,1278	-21,8741	64,2537	4,1499	60,1038
1.2.1.	Gospodarska namjena - proizvodna i/ili poslovna	I, K			49,8507	0,0000	49,8507
1.2.2.	Gospodarska namjena - turističko-rekreacijsko-ugostiteljska	T			10,2531	0,0000	10,2531
1.2.3.	Groblje	G			4,1499	4,1499	0,0000
1.7.	Ostale površine	OP	93,2146	20,0007	113,2153	113,2153	0,0000
1.7.1.	Površina infrastrukturnih sustava	IS			93,2146	93,2146	0,0000
1.7.1.1.	Državna autocesta s poslovno-uslužnim objektima	IS1			51,6957	51,6957	0,0000
1.7.1.2.	Magistralna glavna željeznička pruga	IS2			41,5189	41,5189	0,0000
1.7.2.	Posebna namjena	N			20,0007	20,0007	0,0000
	OPĆINA DRAGALIĆ		367,9988	39,9964	407,9952	299,2755	108,7197

GP Općine Dragalić prema ex Planu sadržavaju:

GPN	Površine stambene namjene	152,0794 ha
	Površine mješovite namjene	22,0437 ha
	Površine javne i društvene namjene	4,6557 ha
	Površine za sport i rekreaciju	6,4284 ha
	Javne zelene površine	3,4492 ha
	Sveukupno GPN	188,6564 ha
IGPVN	Površine gospodarske namjene – proizvodne	42,6860 ha
	Površine gospodarske namjene – poslovne	6,6221 ha
	Površine gospodarske namjene – ugostiteljsko-turističke	10,2531 ha
	Površine posebne namjene	20,0007 ha
	Površine groblja i komunalne namjene	5,9411 ha
	Javne zelene površine	0,5610 ha
	Zaštitne zelene površine	0,0638 ha
	Sveukupno IGVN	86,1278 ha

Kao što je vidljivo iz gornje tabele,

Građevinsko područje naselja se ovim Planom ukupno povećalo za 41,8698 ha od kojeg je 39,4442 ha povećano na račun uključivanja javnih prometnica uz građevinska područja utvrđena važećim prostornim planom, a koje služe za pristup tom građevinskom području a (0,9377 ha) povećano na račun reorganizacije građevinskog područja naselja, s obzirom na pristigle zahtjeve i prijedloge za izmjene i dopune Plana, u svim naseljima Općine.

Izdvojeno građevinsko područje van naselja se ovim Planom smanjilo za **21,8741 ha**. Ovo smanjenje je proizašlo iz povećanja izdvojenog građevinskog područja van naselja, s obzirom na pristigli zahtjev i prijedlog za izmjene i dopune Plana, u naselju Dragalić, Gorice i Medari i prebacivanja posebne namjene u naselju Mašić iz izdvojenog građevinskog područja van naselja u ostale površine.

Ostale površine su se ovim Planom povećale za **20,0007 ha**. Ovo povećanje je proizašlo iz prebacivanja posebne namjene u naselju Mašić iz izdvojenog građevinskog područja van naselja u ostale površine.

3.2.2.3. STALE POVRŠINE

Ostale površine na području Općine Dragalić se sastoje od površina infrastrukturnih sustava i površina posebne namjene.

Površine infrastrukturnih sustava obuhvaćaju autocestu A3 - GP Bregana (gr. R Slovenije) – Zagreb – Slavonski Brod – GP Bajakovo (gr. R Srbije) i magistralnu glavnu željezničku prugu MG-2.1 - Dugo Selo (MG 1) – Novska (MG 2).

Površine posebne namjene nalazi se u sjevernom dijelu Općine, sjeverno od prometnice Ž4158 D5 – Kosovac – Medari – Nova Gradiška – Staro Petrovo Selo – Vrbova – Bartina (D49), nalazi se područje vojnih građevina. Na to područje se primijenjene *Pravilnikom o zaštitnim i sigurnosnim zonama vojnih građevina (NN 175/03)*.

Na karti 1.A. *Prostori za razvoj i uređenje* vidljiv je razmještaj ostalih površina Općine Dragalić

3.2.2.4. POLJOPRIVREDNE POVRŠINE

Poljoprivredne površine Općine Dragalić dvojako su razvrstane kao: poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene – za intenzivno poljodjelstvo (pretežito središnji i južni dio Općine) i ostalo poljoprivredno tlo (pretežito sjeverni dio Općine). Poljoprivredna tla isključivo osnovne namjene razvrstane su prema vrstama prema kvaliteti obradivosti na osobito vrijedno obradivo tlo, vrijedno obradivo tlo, ostalo obradivo tlo i ostalo poljoprivredno tlo. Na karti 1. *Prostori za razvoj i uređenje* vidljiv je razmještaj poljoprivrednih površina. Na poljoprivrednim površinama izvan građevinskog područja moguće je graditi:

- građevine infrastrukture (prometne, energetske, komunalne itd.),
- građevine zdravstvenih, rekreacijskih namjena,
- građevine namijenjene obrani,
- građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina,
- građevine koje svojom namjenom zahtijevaju gradnju na poljoprivrednom zemljištu, kao što su: gospodarske građevine (građevine u funkciji obavljanja intenzivne poljoprivredne djelatnosti - ratarske, povrtlarske, voćarske, vinogradarske i cvjećarske proizvodnje, te intenzivne stočarske i peradarske proizvodnje), uzgajališta riba (ribnjaci), uzgajališta puževa, glista, žaba i drugih sličnih životinja, građevine koje služe rekreaciji a koriste prirodne resurse (lovačke kuće i domovi, vidikovci na privlačnim mjestima) i stambene građevine (seljačka domaćinstva) za vlastite potrebe i potrebe seoskog turizma (pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga).

Izgradnju izvan građevinskih područja na poljoprivrednom zemljištu relativno najboljih bonitetnih klasa (osobito vrijedno obradivo tlo – P1 i vrijedno obradivo tlo – P2) može se iznimno dozvoliti samo u slučajevima kada zbog reorganizacije i racionalizacije poljodjelske proizvodnje postoji potreba za izgradnjom novih građevina u funkciji poljodjelske proizvodnje.

3.2.2.5. ŠUMSKE POVRŠINE

Šumske površine Općine Dragalić dvojako su razvrstane kao: *šume isključivo osnovne namjene i ostale šume i šumsko zemljište*. *Šume isključivo osnovne namjene* razvrstane su prema vrstama na gospodarske šume – državne i privatne. Na karti 1. *Prostori za razvoj i uređenje* vidljiv je razmještaj šumskih površina.

U šumi i/ili na šumskome zemljištu može se graditi samo šumska infrastruktura i/ili građevine za potrebe infrastrukture, rekreacije, lova i obrane Republike Hrvatske, vjerske građevine te područje, mjesto, spomenik i obilježje u svezi s povijesnim događajima i osobama, ali samo ako to zbog tehničkih ili ekonomskih uvjeta nije moguće planirati izvan šume, odnosno šumskog zemljišta, u skladu sa *Zakonom o šumama (NN 140/05, 82/06 i 129/08)*

Šumske površine i površine šumskoga zemljišta su visoke šume, te površine branjevina i šibljaka. Šumske površine u privatnom vlasništvu su slabo korištene. Gospodarenje šumama se vrši jednostavnom i proširenom biološkom reprodukcijom. Šume na području Brodsko posavske županije ugrožene su građenjem infrastrukturnih koridora, velikim promjenama vodnog režima te odlaganjem komunalnog otpada na šumskom području. Zaštita šuma odnosi se posebno na cestovne koridore koji prolaze uz i kroz šumska područja te se na tim dionicama primjenjuju posebne mjere zaštite. Podržavanje višestruke uloge i funkcije šuma i šumskih površina obuhvaća:

- očuvanja i održivog razvoja svih vrsta šuma i na njima temeljenih dobara, uključujući šumske terene kao i druga područja iz kojih se crpe blagodati šuma,
- očuvati šume od ogoljivanja i preusmjeravanja na druge tipove uporabe zemlje, pod utjecajem sve većih potreba stanovništva, širenja poljodjelstva, uključujući i nedostatak odgovarajućeg nadzora šumskih požara i neodržive komercijalne šumske radove,
- održati postojeće šume putem očuvanja i pravilnog gospodarenja, te održati i povećati pošumljena područja i šumski pokrov u određenim područjima, putem očuvanja prirodnih šuma, njihove zaštite, rehabilitacije i regeneracije te akcije pošumljivanja novih i već pošumljenih područja, kao i sadnju drveća u cilju održavanja ili pak vraćanja ekološke ravnoteže,
- djelovati na očuvanju šuma u reprezentativnim ekološkim sustavima i krajobrazima - prvenstveno autohtonih šuma,
- provoditi obnavljanje vegetacije u određenim ogoljelim gospodarstvima, radi suzbijanja opustošenja i sprječavanja erozije, kao i radi drugih zaštitnih funkcija i nacionalnih programa rehabilitacije šumskih površina,
- ostvariti razvoj i jačanje šuma zasađenih u neindustrijske svrhe s ciljem podržavanja ekološko prihvatljivih područja, odnosno regeneracije na odgovarajućim lokacijama,
- povećati zaštitu šuma od zagađivača, požara, nametnika, bolesti te drugih loših utjecaja čovjeka,
 - istovremeno s prenamjenom šumskog zemljišta privoditi namjeni zamjenske površine.

Gospodarenje šumama vršiti će se prema šumskogospodarskoj osnovi koja se temelji na načelima biodiverziteta i obnovljivim resursima. Potrebno je razvijati sve funkcije šume u smislu njihova učinkovitijeg korištenja. Uništene šumske površine potrebno je obnoviti pošumljivanjem.

Sprječavanje i sanaciju erozije i bujica obuhvaća i dugoročno planiranje zajedničkog rješavanja zaštite od erozija sa šumarstvom i drugim zainteresiranim grupacijama. Vegetaciju i šume pritoka Save treba očuvati zbog usporavanja erozije. Očuvanje raznolikosti krajobraza treba temeljiti na očuvanju šuma i prirodnih oblika vodotoka, a spriječiti građenje na izloženim lokacijama u krajobrazu. Šume posebne namjene su šume namijenjene turizmu i rekreaciji te šume i dijelovi šuma za proizvodnju šumskog sjemena. Šume i dijelovi posebne namjene za znanstvena istraživanja, potrebe nastave te potrebama uređenim posebnim propisima. Šume su važan sastavni dio krajobraza. Izraz su lokalnog vizualnog identiteta i sudjeluju u oblikovanju njegove "slike".

3.2.2.6. VODENE POVRŠINE

Vodene površine Općine Dragalić dijele se na:

1. planirano jezero, za uređenje (mogućeg ribnjaka, rekreacije i športa) uz turističku-rekreacijsko-ugostiteljsku namjenu, na dijelu poplavnog područja Općine,
2. vodotoke,
3. regulacijske i zaštitne odteretne (lateralne) kanale,
4. osnovnu mrežu melioracijskih kanala.

Planom je utvrđeno očuvanje i zaštita površina i pojaseva za uređenje i održavanje postojećih vodotoka i otvorenih kanala za prihvat bujičnih oborinskih voda, a prema *Zakonu o vodama (NN 107/95 i 150/05)*. Na površinama za gradnju što graniče s vodotokom, planiranom ili postojećom regulacijskom građevinom te drugim vodnim dobrom, u svrhu sprječavanja pogoršanja vodnog režima, ne mogu se graditi građevine niti podizati ograde na udaljenosti manjoj od propisane posebnim propisima, odnosno ne manje od 5,00 m od postojećeg ili planiranog gornjeg ruba korita potoka.

Izgradnja ribnjaka i pratećih građevina uz ribnjake moguć je isključivo na zemljištu katastarskih kultura: močvara, trstik, neplodno tlo, te napuštenim koritima i rukavcima rijeka i potoka u skladu sa *Zakonom o vodama (NN 107/95 i 150/05)* uz uvijete propisane od strane Hrvatskih voda d.o.o. Ribnjak mora biti s vodom odgovarajuće kvalitete koje mora biti dovoljno za sve ribnjake u svim fazama proizvodnje. Minimalna površina ribnjaka za uzgoj mlađi je 3 ha, a za uzgoj konzumne ribe 5 ha, uz uvjet da se ta površina koristi isključivo za uzgoj ribe. Maksimalni iskop za ribnjak može biti do 2,50 m. Udaljenost ribnjaka od susjednih parcela mora biti takva da ne utječe na vodni režim susjednog obradivog zemljišta i ovisi o strukturi tla.

Mijenja se tekst poglavlja 3.2.3. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu površina i on sada glasi:

3.2.3. ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRŠINA

ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA OPĆINU DRAGALIĆ SA KOMPARATIVNIM PRIKAZOM U ODNOSU NA PPUO DRAGALIĆ (Službeni glasnik Općine Dragalić br.: 2/05.) I OVAJ PLAN

Red. broj	Naziv općine: OPĆINA DRAGALIĆ	Oznaka	Ukupno prema ex PPUO Dragalić (ha)	Povećanje ili smanjenje ovim Planom (ha)	Ukupno prema ovom Planu (ha)	% od površine županije	stan/ha ha/stan*	
1.0.	ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRŠINA							
1.1.	Građevinska područja naselja	ukupno	GPN	188,6564	41,8698	230,5262	0,1137	5,5612
1.1.1.	Mješovita namjena	M			230,5262			
				39,4442	-39,4442	0,0000		
1.2.	Izdvojeno građevinsko područje van naselja	ukupno	IGPVN	86,1278	-21,8741	64,2537	0,0317	19,9522
1.2.1.	Gospodarska namjena - proizvodna i/ili poslovna	I, K			49,8507			
1.2.2.	Gospodarska namjena - turističko-rekreacijsko-ugostiteljska	T			10,2531			
1.2.3.	Grobilje	G			4,1499			
1.3.	Poljoprivredne površine	ukupno	P	3204,6351	1,8083	3206,4434	1,5818	* 2,5011
1.3.1.	Osobito vrijedno obradivo tlo	P1	137,7660	-0,4009	137,3651			
1.3.2.	Vrijedno obradivo tlo	P2	1005,0198	-0,5360	1004,4838			
1.3.3.	Ostala obradiva tla	P3	2061,8493	2,7452	2064,5945			
1.4.	Šumske površine	ukupno	Š	1922,4671	0,0000	1922,4671	0,9484	* 1,4996
1.4.1.	Šuma gospodarske namjene - državna	Š1	1807,7011		1807,7011			
1.4.2.	Šuma gospodarske namjene - privatna	Š1	114,7660		114,7660			
1.5.	Ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište	ukupno	PŠ	201,1723	-2,3605	198,8118	0,0981	* 0,1551
1.6.	Vodne površine	ukupno	V	165,2000	0,0000	165,2000	0,0815	* 0,1289
1.6.1.	Kanali i vodotoci	KA, V	40,4908		40,4908			
1.6.2.	Ribnjaci	R	124,7092		124,7092			
1.7.	Ostale površine	OP	93,2146	20,0007	113,2153	0,0559	* 0,0883	
1.7.1.	Površina infrastrukturnih sustava	IS	93,2146		93,2146			
1.7.1.1.	Državna autocesta s poslovno-uslužnim objektima	IS1	51,6957		51,6957			
1.7.1.2.	Magistralna glavna željeznička pruga	IS2	41,5189		41,5189			
1.7.2.	Posebna namjena	N	0,0000		20,0007			
	OPĆINA DRAGALIĆ	ukupno	5900,9175	0,0000	5900,9175	2,9111	* 4,6029	

Kao što je vidljivo iz tabele,

Građevinsko područje naselja se ovim Planom ukupno povećalo za **41,8698 ha** od kojeg je 39,4442 ha povećano na račun uključivanja javnih prometnica uz građevinska područja utvrđena važećim prostornim planom, a koje služe za pristup tom građevinskom području a (0,9377 ha) povećano na račun reorganizacije građevinskog područja naselja, s obzirom na pristigle zahtjeve i prijedloge za izmjene i dopune Plana, u svim naseljima Općine i predstavlja povećanje poljoprivrednih površina (što je objašnjeno u daljnjem tekstu).

Izdvojeno građevinsko područje van naselja se ovim Planom smanjilo za **21,8741 ha**. Ovo smanjenje je proizašlo iz povećanja izdvojenog građevinskog područja van naselja, s obzirom na pristigli zahtjev i prijedlog za izmjene i dopune Plana, u naselju Dragalić, Gorice i Medari i prebacivanja posebne namjene u naselju Mašić iz izdvojenog građevinskog područja van naselja u ostale površine.

Kao što je vidljivo iz tabele,

Poljoprivredne površine su se ovim Planom povećale za **1,8083 ha** (osobito vrijedno obradivo tlo – P1 se smanjilo za 0,4009 ha, vrijedno obradivo tlo – P2 se smanjilo za 0,5360 ha i ostalo obradivo tlo – P3 se povećalo za 2,7452 ha). Ovo povećanje poljoprivrednih površina je proizašlo iz reorganizacije građevinskog područja.

Šumske površine se ovim Planom nisu smanjivale, ni povećavale, ostale u istoj površini od **1922,4671 ha**.

Ostala poljoprivredna tla, šume i šumsko zemljište su se ovim Planom smanjilo za **2,3605 ha**. Ovo smanjenje ostalog poljoprivrednog tla, šuma i šumskog zemljište je proizašlo iz reorganizacije građevinskog područja.

Vodne površine se ovim Planom nisu smanjivale, ni povećavale, ostale u istoj površini od **165,2000 ha** (kanali i vodotoci 40,4908 ha i ribnjaci 124,7092 ha).

Ostale površine su se ovim Planom povećale za **20,0007 ha**. Ovo povećanje je proizašlo iz prebacivanja posebne namjene u naselju Mašić iz izdvojenog građevinskog područja van naselja u ostale površine.

Mijenja se tekst poglavlja 3.4.1.1. Prijedlog za zaštitu prirodnog i krajobraznog naslijeđa i on sada glasi:

3.4.1.1. PRIJEDLOG ZA ZAŠTITU PRIRODNOG I KRAJOBRAZNOG NASLIJEĐA

Obavljenim obilaskom područja Općine u mjesecu rujnu i listopadu 2002. g. utvrđeno je da su se izvorni prirodni resursi očuvali u kompleksima nizinskih šuma na jugu Općine u poplavnom području posavske nizine. U tom dijelu očuvane su i vlažne livade koje su melioracijama i iskorištavanjem tla za poljoprivrednu proizvodnju u Europi potisnute, ili su potpuno nestale, a time i biljne vrste i zajednice koje prirodno obrastaju vlažna i plavljena staništa. Iako su to po površini manje prirodne cjeline one upotpunjuju biološku raznolikost ovog dijela prostora Općine.

U listopadu 2007. godine na snagu je stupila *Uredba o proglašenju ekološke mreže (NN 109/07.)*, te se cijeli dio Općine južno od županijske ceste Ž4158 nalazi u obuhvatu ekološke mreže (šifra **HR1000004 #** i naziv područja: **Donja Posavina**). To je međunarodno važno područje za ptice sa ciljevima očuvanja divljih svojiti: bjelobrada čigra „*Chlidonias hybrida*“, bjelovrata muharica „*Ficedula albicollis*“, crna lunja „*Milvus migrans*“, crna roda „*Ciconia nigra*“, crnogri gnjurac „*Podiceps nigricollis*“, crvenoglavi djetlić „*Dendrocopos medius*“, čaplja danguba „*Ardea purpurea*“, čapljica voljak „*Ixobrychus minutus*“, eja livadarka „*Circus pygargus*“, eja močvarica „*Circus aeruginosus*“, eja strnjarica „*Circus cyaneus*“, gak „*Nycticorax nycticorax*“, kosac „*Crex crex*“, mala bijela čaplja „*Egretta garzetta*“, orao kliktaš „*Aquila pomarina*“, orao klokotaš „*Aquila clanga*“, patka njorka „*Aythya nyroca*“, riđa štijoka „*Porzana porzana*“, roda „*Ciconia ciconia*“, rusi svračak „*Lanius collurio*“, siva štijoka „*Porzana parva*“, siva žuna „*Picus canus*“, škanjac osaš „*Pernis apivorus*“, šljuka kokošica „*Gallinago gallinago*“, štekavac „*Haliaeetus albicilla*“, velika bijela čaplja „*Egretta alba*“, veliki vranac „*Phalacrocorax carbo*“, vodomar „*Alcedo atthis*“, žličarka „*Platalea leucorodia*“

Za ovo područje ekološke mreže potrebno je provoditi smjernice i mjere propisane *Uredbom*. Mjere i smjernice zaštite označene su brojevima: 1; 2; 4; 5; 6; 7; 8; 9 i 11. Svaki broj označava mjeru ili skup mjera zaštite (opis pojedinih mjera i njihov opis dan je u narednoj tabeli) koje je potrebno provoditi na ovom području ekološke mreže, kako bi se postigao ili održao povoljan statusa zaštite vrsta i stanišnih tipova (ciljeva očuvanja).

Mjere zaštite za područja Nacionalne ekološke mreže	
1	Osigurati poticaje šaranskim ribnjacima za očuvanje ornitološke vrijednosti
2	Ne mijenjati vodni režim nizinskih vlažnih šuma
4	Ne provoditi melioracije
5	Ne provoditi regulaciju vodotoka
6	Revitalizirati vlažna staništa uz rijeke
7	Regulirati lov i sprječavati krivolov
8	Ograničiti širenje područja pod intenzivnim poljodjelstvom
9	Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo
Mjere zaštite propisane Pravilnikom o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova	
4000	E. Šume
121	Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma
122	Prilikom dovršenoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine
123	U gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove
124	U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice
125	U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme
126	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
127	U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama

Mijenja se tekst poglavlja 3.5.1. Cestovni promet i on sada glasi:

3.5.1. CESTOVNI PROMET

Cestovni promet u Općini planiran je na tri razine i to na: državnoj razini, na županijskoj razini i na lokalnoj, općinskoj razini. Prometni sustav na državnoj razini određen je Strategijom i Programom prostornog uređenja Republike Hrvatske. Navedenim dokumentima određeni su glavni smjerovi cestovnih pravaca u Republici Hrvatskoj, a temeljem toga uvršteni su u *Strategiju prometnog razvitka Republike Hrvatske (NN 139/99.)* koja je odredila i prioritete prema značenju pojedinog cestovnog smjera u mreži.

Postojeća cestovna mreža dijelom je nastala na trasama postojećih makadamskih cesta, a modernizacija se svodila na polaganje asfaltnih slojeva na postojeću podlogu. Nepovoljno stanje pogoršala su ratna razaranja cestovne mreže i pratećih građevina te prometno preopterećenje prometnica. Glavni cestovni prometni smjer čini državna cesta - autocesta A3: *GP Bregana (republika Slovenija) - Zagreb - Slavonski Brod - GP Bajakovo (republika Srbija.)* te županijske ceste koje prolaze ovim prostorom i spajaju se na tu državnu cestu. Sukladno gospodarsko-razvojnim, strateško-sigurnosnim, demografskim i ostalim interesima, razvoj cestovne mreže treba omogućiti višu razinu prometne usluge u povezivanju svih područja. Neposredne mjere građenja su modernizacija i rekonstrukcija i proširenje postojeće mreže cesta poboljšanjem horizontalnih i vertikalnih elemenata ceste i pojačanjem kolničke konstrukcije te redovito i pravovremeno održavanje, u cilju povećanja razine kvalitete izgrađene cestovne mreže.

Državna cesta A3 prolazi južnim dijelom Općine i fizički odvaja naselja Donji Bogičevci i Gorice od sjevernog dijela Općine. Unutar Općine izgrađen/rekonstruiran je velik broj županijskih, lokalnih i nerazvrstanih cesta koje omogućavaju dobru povezanost naselja u Općini. Od županijskih cesta to su: Ž4155 (Ž4158 – Dragalić – Donji Bogičevci (L42016)), Ž4158 (D5 – Kosovac – Medari – Nova Gradiška – St. Petrovo Selo – Vrbova – Batrina (D49)) i Ž4177 (Dragalić (Ž4155) – Poljane (L42018)). Od lokalnih prometnica tu su: L42005 (Mašić (Ž 4158) – L 42018), L42016 (Donji Bogičevci (Ž 4155) – Pivare – D 5), L42017 (Ž 4155 – Gorice – Ž 4156) i L42018 (Poljane (Ž 4177) – Ž 4156).

Prostornim planom uređenja Općine Dragalić predviđene su nove: državna, županijska, i važnije nerazvrstane ceste za potrebe razvoja i širenja naselja Tako je Planom predviđena nova državna cesta (kao obilaznica Grada Nova Gradiška) koja ulazi u Općinu Dragalić na poziciji između županijske ceste Ž4158 i magistralne glavne željezničke pruge MG-2.1 i spaja se na županijsku cestu Ž4158 pored potoka Mijatovac u naselju Mašić, te nova županijska cesta koja se spoja na državnu cestu D5 u Općini Gornji Bogičevci prolazi Općinom Stara Gradiška i južnim dijelom Općine Dragalić te preko Općine Vrbje, Grada Nova Gradiška, Općine Staro Petrovo Selo, Općine Nova Kapela i spaja s županijskom cestom Ž4203. Nadalje Planom su planira uređenje i nekih važnije nerazvrstane ceste koje su potrebne za razvoj i širenje naselja.

Preko autoceste A3 izveden je cestovni prijelaz županijske ceste Ž4155 u dvije razine, tako da su sva naselja Općine međusobno povezana. Cestovni prijelaz županijske ceste Ž4155, kao i lokalne ceste L42005, preko magistralne glavne željezničke pruge MG-2.1 danas je izveden u jednoj razini, a ovim Planom se planira za županijsku cestu planira kao prijelaz u dvije razine.

Na području Općine Dragalić, uz autocestu A3, s njezine južne strane nalaze se poslovno uslužne građevine (PUG), dok je s njezine sjeverne strane odmorište.

Na razini lokalne cestovne mreže ponajprije treba planirati modernizaciju i tehničko opremanje cesta, gradnju nogostupa u naseljima, uređenje pješačkih prijelaza na križanjima, a sve u skladu s očekivanim budućim intenzitetom prometa. Pješačke staze treba graditi tako da se omogući kvalitetno povezivanje svih dijelova naselja, a posebno dostupnost javnim građevinama – upravi, obrazovanju, zdravstvu, crkvama, grobljima i športskim građevinama te putničkim stanicama autobusa.

Mijenja se tekst poglavlja 3.5.4. Elektroenergetski sustav i on sada glasi:

3.5.4. ELEKTROENERGETSKI SUSTAV

U svrhu kvalitetnije opskrbe predviđa se rekonstrukcija ratom uništenih dalekovoda i trafostanica te izgradnja novih dalekovoda, ali unutar pojaseva postojećih te izgradnja novih trafostanica. Postizavanje kvalitetne i sigurne opskrbe električnom energijom obuhvaća radove na prijenosnoj i distributivnoj mreži te trajna sanacija 35 kV dalekovoda. Prostornim planom uređenja općina uvjetuje se: određivanje smještaja građevina sustava elektroopskrbe u odnosu na građevinska područja pojedinih naselja, pojaseve za ostale infrastrukturne građevine, zaštitu područja kvalitetnog poljodjelskog zemljišta i sl. uz obvezu da sve

dalekovode treba graditi izvan naselja i industrijskih zona, racionalno koristiti prostor, izbjegavati naseljen i šumovit prostor te čuvati povijesne i prirodne vrijednosti te vrijednosti krajobrazca. Kapacitete postojećih TS (10(20)/0,4 i 10/0,4 kV) unutar Općine bit će potrebno dodatno proširiti bilo pojačanjem postojećih bilo izgradnjom novih (sa 10/0,4 kV na 20/0,4 kV), a temeljom planiranih građevinskih područja za novu stambenu i gospodarsku izgradnju. U svom kvantitativnom izrazu proširenje kapaciteta (kroz nove ili proširenje postojećih kapaciteta i trasa vodova) odredit će se kad se budu odredili i stvarni kapaciteti sukladno planovima investitora. Planirano rješenje ovim Planom shematskog je karaktera. U svom kvantitativnom izrazu proširenje kapaciteta (kroz nove ili proširenje postojećih kapaciteta i trasa vodova) odredit će se kad se budu odredili i stvarni kapaciteti sukladno planovima investitora. Dalekovode u naseljima treba izgraditi podzemno. Osobitu pozornost treba obratiti na objedinjavanju koridora dalekovoda radi uštede i zaštite prostora. Planirano rješenje ovim Planom shematskog je karaktera.

Grafičkim dijelom Plana predviđena je gradnja samo jedne nove trafostanice 10(20)kV i to za gospodarsko područje u naselju Dragalić iz razloga što je tamo poznata buduća potreba za istom. Nove trafostanice će se graditi kao proširenje postojeće elektroopskrbne mreže prema lokalnim potrebama naselja ili izdvojenih zona van naselja a unutar građevinskih područja, jer buduće potrebe za istima u ovom trenutku nisu poznate.

Prema planovima Elektroprivrede za ovo područje predviđena je rekonstrukcija pojedinih dijelova zračne trase 10 kV, ukidanje i izvedba podzemnog energetskog kabela (a sve u skladu sa potrebama i širenjem građevnog područja, odnosno stvaranjem novih potrošača) na slijedeći način:

- U ulicama naselja gdje postoji izgrađena javna rasvjeta na stupovima niskonaponske zračne mreže izvedene vodičima AIČe po krovnim stalcima zamijenit će se vodičima SKS X00/0-A presjeka 70 ili 35 mm² na istim krovnim stalcima;
- U ulicama gdje je koncepcija postojeće niskonaponske mreže izvedena vodičima AIČe po krovnim stalcima i javna rasvjeta zidnim kracima izvest će se nova niskonaponska mreža na betonskim stupovima sa vodičima SKS X00/0-A presjeka 70 ili 35 mm² sa izvodom za javnu rasvjetu;
- Niskonaponske veze između trafostanica i prvog stupnog mjesta (početka izvoda NN-a) po mogućnosti treba izvesti podzemnim kablom presjeka 4x150+2,5 mm² i 4x25+25 mm², a sve zbog potreba javne rasvjete;
- U povijesnim dijelovima naselja, trgovima i parkovima (unutar naselja koja su registrirana i/ili predložena planom za registraciju kao spomenika kulture) niskonaponska mreža se mora izvesti isključivo podzemnim kablovima;
- Razvođe javne rasvjete potrebno je izdvojiti iz elektroenergetskih građevina HEP-a u obliku odvojenih ormara JR kabelima napajanih iz TS-a;
- Ovisno o koncepciji niskonaponske mreže iz prethodnih točaka, priključke treba izvesti nadzemnim i podzemnim kabelima sa osnovne niskonaponske mreže do pojedinačnih građevina.

Mijenja se tekst poglavlja 3.5.5. Plinovod i on sada glasi:

3.5.5. PLINOVOD

Cijelo područje Brodsko-posavske Županije uključeno je u plinoopskrbni sustav Republike Hrvatske. Magistralni plinovod Kutina – Slavonski Brod DN 600/75 prolazi Općinom Dragalić južnom stranom državne autoceste D5 uz postojeći infrastrukturni pojas naftovoda i produktovoda. Prostornim planom uređenja Općine se planira izvedba novog paralelnog magistralnog plinovoda unutar postojećeg pojasa.

Pravilnikom o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport (Sl. list br.: 26/85) određen je zaštitni pojas magistralnog plinovoda u pojasu od po 30 m s obje strane osi plinovoda. Unutar zaštitnog pojasa magistralnog plinovoda moguće je građenje u skladu sa spomenutim Pravilnikom uz prethodnu suglasnost vlasnika naftovoda.

Općina Dragalić je djelomično pokrivena lokalnim plinovodom. Lokalni plinovod je izveden samo unutar pojasa županijske ceste Ž 4158, dok su svi ostali planirani. Polazišta kvalitetnije plinoopskrbe su dovršenje izgradnje VT plinovoda, kompletiranje magistralnog VT raspleta i izgradnja plinskih redukcijskih postaja (PRP), izgradnja međumjesnih plinovoda – distribucijskih razvođa, usklađivanje koridora planirane izgradnje VT razvođa s ostalim korisnicima infrastrukturnih koridora. Izgradnja planiranog plinoopskrbnog sustava Općine od vitalne je važnosti za sve pravne i fizičke osobe unutar Općine. Prioritetne aktivnosti u oblasti plinoopskrbe su: dovršenje izgradnje visokotlačnih (VT) plinovoda, izgradnja međumjesnih distribucijskih razvođa, plinifikacija svih dijelova naselja.

Mijenja se tekst poglavlja 3.5.6. Naftovod i on sada glasi:

3.5.6. NAFTOVOD

Područjem Općine položen je cjevovod Jadranskog naftovoda (JANAF) magistralni naftovod za međunarodni transport. Planirane izmjene sustava za transport nafte odnose se na moguću izgradnju drugog cjevovoda (PEOP) u istom koridoru, duž pojasa autoceste A3.

*Pravilnikom o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport (Sl. list 26/85) određen je zaštitna zona magistralnog naftovoda u pojasu od po 100 m s obje strane osi naftovoda i **zona opasnosti magistralnog naftovoda u koridoru od po 30 m s obje strane osi naftovoda.** Unutar zona opasnosti magistralnog naftovoda moguće je građenje samo u skladu sa spomenutim *Pravilnikom* uz prethodnu suglasnost vlasnika naftovoda.*

Mijenja se tekst poglavlja 3.5.7.1. Vodoopskrba i on sada glasi:

3.5.7.1. VODOOPSKRBA

Prostor zapadne Slavonije je u okruženju rijeke Save i njenih pritoka. Vode središnjeg prostora zapadne Slavonije prihranjuju padaline. Eksploatacija tih voda je nužna zbog ekonomičnosti vodoopskrbe, ali se tim vodama ne mogu zadovoljiti značajniji ni sadašnji ni budući vodoopskrbni zahtjevi. Stvarne osobitosti postojećih vodoopskrbnih sustava nisu poznate izuzev na razini njihovog katastra. Opasnost od zagađenja prisutna je i na drugim crpilištima zbog nedostatka uređaja za pročišćavanje i neuređenih odlagališta otpada. Daljnja povećanja kapaciteta vodoopskrbnih sustava i potrošnje vode nepovoljno će se odraziti na zagađenje vodotoka ukoliko se pravovremeno ne pristupi izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Vodoopskrba je izvedena u naseljima Dragalić, Mašić i Medari koja su na taj način priključena na vodocrpilište u Gradu Nova Gradiška preko magistralnog vodovoda postavljenog unutar pojasa županijske ceste Ž 4158. U preostalim naseljima Općine, vodoopskrba je riješena isključivo uz pomoć lokalnih izvora – bunara po dvorištima. Prerade vode i odstranjivanje štetnih sastojaka nema te kvaliteta vode nije pouzdana, a zbog neriješenog sustava odvodnje se nalazi i u izravnoj opasnosti od zagađenja sanitarnim otpadnim vodama, tim više što se veći dio bunara nalazi u najgušće izgrađenim dijelovima naselja.

Na području naselja Dragalić postoji vodocrpilište koje je stavljeno u mirovanje (vodoopskrba se više ne vrši iz tog vodocrpilišta). Potrebno je zaštititi vodocrpilište za koje postoji opasnost od zagađivanja radi postojeće i planirane izgradnje. Stoga će se unutar zona sanitarne zaštite vodocrpilišta graditi sukladno *Pravilniku o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 55/02)*. Ovim Planom se planira novi magistralni vodovodni vod uz sjevernu stranu državne autoceste D5, te ostali lokalni vodovodni vodovi za opskrbu svih naselja Općine Dragalić, kao i gospodarskih područja.

Rješenje vodoopskrbe Brodsko-posavske županije temelji se na uspostavi cjelovitog sustava koji će distribucijom vode sigurnih izvorišta osigurati potrebne količine kvalitetne vode za sadašnje i buduće potrebe. PPŽ-om Brodsko-posavske predviđa se izgradnja cjelovitog sustava vodoopskrbe županije kojim bi se postupno povezala sva naselja. Time bi se omogućila opskrba svih naselja kvalitetnom vodom. Građenje ovog sustava pretpostavlja postupno širenje mreže od glavnih izvorišta te izvorišta u susjednim županijama do većih i potom manjih naselja.

Potrebno je u planovima izgradnje vodoopskrbnih sustava poticati uspostavu jedinstvenog vodoopskrbnog sustava. Određuje se potreba određivanja posebnih uvjeta planiranja izgradnje vodoopskrbnog sustava postupnom gradnjom sustava vodoopskrbe za sva naselja s odgovarajućom opremom za kondicioniranje vode i gradnjom vodoopskrbnog sustava unutar utvrđenih koridora uz glavne prometnice s ciljem zaštite i racionalnog korištenja prostora. Temeljem planiranih građevinskih područja za novu stambenu i gospodarsku izgradnju bit će potrebno dodatno proširiti kapacitete bilo pojačanjem postojećih, bilo izgradnjom novih. Planirano rješenje ovim Planom shematskog je karaktera. U svom kvantitativnom izrazu proširenje kapaciteta (kroz nove ili proširenje postojećih kapaciteta i trasa vodova) odredit će se kad se budu odredili i stvarni kapaciteti sukladno planovima investitora.

Mijenja se tekst poglavlja 3.5.7.5. Odvodnja otpadnih voda i on sada glasi:

3.5.7.5. ODVODNJA OTPADNIH VODA

Na području Općine Dragalić kanalizacija je djelomično izvedena i to za naselje Dragalić i južni dio naselja Medari. Taj dio općine priključen je na izvedeni biodisk koji se nalazi u jugoistočnom dijelu naselja Dragalić. Nedaleko od biodiska je riješen ispušt pročišćene odvodnje. Ostali dijelovi naselja imaju riješenu odvodnju preko višedijelnih septičkih jama, čija nepropusnost nije stopostotna pa je stoga povećana opasnost od zagađenja okoliša.

Ovim Planom ucrtano je idejno rješenje odvodnje i postave dodatnog uređaja za pročišćavanje, kao i prateći ispušt i to u istočnom dijelu naselja Gorice. Predviđa se izvedba razdjelnog sustava odvodnje otpadnih voda (sanitarno – tehnološki sustav odvojen od oborinskog sustava odvodnje). Trase planiranih pravaca polaganja sustava za odvodnju poklapaju se za trasama postojećih županijskih i lokalnih prometnica. Do izrade konačnog rješenja i izgradnje sustava odvodnje pojedinih naselja i sustava pročišćavanja otpadnih voda odvodnju otpadnih voda obiteljskih građevina trebat će i nadalje rješavati sabiranjem u nepropusne višedijelne septičke (sabirne) jame.

Izdvojena područja gospodarske namjene ne planiraju se spojiti niti na jedan od predviđena sustava odvodnje naselja. Tako je za ta područja potrebno odvodnju sanitarno-tehnološke otpadne vode riješiti na način da se ona prije ispusta u okolne otvorene kanale za odvodnju oborinske vode ili vodotoke pročisti preko pročistača, a odvodnju oborinske vode riješiti tako da se ona ispušta u okolne otvorene kanale za odvodnju. U slučaju pojave zagađenja oborinske otpadne vode, a koja predstavlja potencijalnu opasnost za okoliš, ista se mora prevesti preko posebnih pročistača ili separatora ulja, masti i benzina nakon kojeg se voda može ispustiti.

Ako postojeći i planirani pročistači otpadne vode svojim kapacitetom neće zadovoljiti potrebe odvodnje otpadne vode iz pojedinih naselja, moguće je te dijelove naselja priključiti na odvodnju otpadnih voda izdvojene zone gospodarske namjene.