

Elaborat zaštite okoliša

Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd te
izmjena trase od st. 90+039,09 do st. 92+006,48
na magistralnom plinovodu Split - Ploče DN 800/75



Zagreb, veljača 2017.

Zahvat	Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd te izmjena trase od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 na magistralnom plinovodu Split - Ploče DN 800/75
Vrsta dokumentacije	Elaborat zaštite okoliša
Naručitelj	Plinacro d.o.o. Savska cesta 88a, HR-10000 Zagreb
Ugovor broj	1140-16
Voditelj izrade elaborata	Bojana Borić, mag. ing. met, univ. spec. oecoing.
Članovi stručnog tima Oikon d.o.o.	Željko Koren, dipl. ing. građ. Vanja Satinović, mag. ing. aedif., univ. spec. oecoing. Bojana Borić, mag. ing. met, univ. spec. oecoing. Ena Bićanić Marković, mag. ing. prosp. arch. Mateo Gudić, mag. soc. dr. sc. Vladimir Kušan, mag. ing. silv., CE Ivona Žiža, mag. ing. agr. dr. sc. Zrinka Mesić, mag. oecol. et prot. nat. Nela Jantol, mag. prot. nat. et oecol. Barbara Devčić, mag. oecol. et prot. nat. dr. sc. Ana Ostojić, mag. biol. Tena Birov, mag. ing. prosp. arch., CE Ana Selak, mag. ing. prosp. arch, mag. ing. geol. Željko Čučković, univ. bacc. inf.
Vanjski suradnik	Igor Tošić, mag.ing.geoing.
Direktor:	Dalibor Hatić, mag. ing. silv.

Sadržaj

1	UVOD	1
1.1	Podaci o nositelju zahvata	2
2	PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA	3
2.1	Točan naziv zahvata s obzirom na popise zahvata iz Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14 i 03/17)	3
2.2	Opis glavnih obilježja zahvata.....	3
2.2.1	Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd	3
2.2.1.1	Stanje prema lokacijskoj dozvoli	3
2.2.1.2	Novo stanje	4
2.2.2	Izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48	4
2.2.2.1	Stanje prema lokacijskoj dozvoli	4
2.2.1.2	Novo stanje	5
3	PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA.....	6
3.1	Šire područje smještaja zahvata	6
3.2	Analiza usklađenosti zahvata s važećim dokumentima prostornog uređenja	7
3.2.1	Prostorni plan Splitsko-dalmatinska županije	7
3.2.2	Prostorni plan uređenja Grada Vrgorca	15
3.2.3	Prostorni plan uređenja Općine Zagvozd	18
3.2.4	Zaključak	21
3.3	Geološke i hidrogeološke značajke	22
3.4	Pedološke značajke	24
3.5	Vode i stanje vodnih tijela.....	27
3.6	Biološka raznolikost	36
3.7	Ekološka mreža	39
3.8	Krajobrazne značajke.....	43
3.9	Gospodarske djelatnosti.....	43
4	OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ.....	49
4.1	Utjecaj na tlo	49
4.2	Utjecaj na kakvoću voda i vodna tijela	49
4.3	Utjecaj na staništa, floru i faunu	50
4.4	Utjecaj na zaštićena područja	52
4.5	Utjecaj na ekološku mrežu.....	52
4.6	Utjecaj na krajobrazne značajke	54
4.7	Utjecaj na kulturno povijesnu baštinu	55
4.8	Utjecaj na gospodarske djelatnosti.....	55

4.9 Utjecaj na kvalitetu zraka	56
4.10 Utjecaj od povećanih razina buke.....	57
4.11 Utjecaj od nastanka otpada	58
4.12 Utjecaj u slučaju velikih nesreća.....	59
4.13 Utjecaj nakon prestanka korištenja.....	59
5 PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRAĆENJE STANJA OKOLIŠA	60
5.1 Mjere tijekom izvođenja radova	60
6. IZVORI PODATAKA	61
7. PRILOZI.....	64
Prilog 7-1. Lokacijska dozvola za zahvat u prostoru Magistralni plinovod Split - Ploče DN 800/75 (KLASA: UP/I-350-05/10-01/43, URBROJ: 531-06-11-51 NK, Zagreb od 31. 01. 2011.).....	65
Prilog 7-2. Rješenje kojim se produljuje rok važenja lokacijske dozvole do 05. 03. 2015. (KLASA: UP/I-350-05/12-01/179, URBROJ: 531-05-13-3, Zagreb od 05. 03. 2013.)	79
Prilog 7-3. I. izmjena i dopuna lokacijske dozvole (KLASA: UP/I-350-05/15-01/000015, URBROJ: 531-6-1-2-15-0006, Zagreb od 04. 03. 2015.)	81
Prilog 7-4. Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za izrađivača elaborata	85
Prilog 7-5. Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode za izrađivača elaborata.....	99

1 UVOD

Zbog novonastalih potreba plinskog transportnog sustava Republike Hrvatske, potrebno je objekt BS-17/MRS Zagvozd (BS-blokadna stanica / MRS-mjernoreduktička stanica) na trasi magistralnog plinovoda Split-Ploče DN 800/75, proširiti kako bi isti postao PČ/MRS Zagvozd (PČ-plinski čvor). Zbog planova međunarodne interkonekcije s BiH, sadašnji objekt BS-17/MRS Zagvozd postat će početna točka međunarodnog plinovoda Zagvozd - Imotski - Posušje DN 500/75 te će sukladno tome sadašnji BS-17/MRS Zagvozd postati PČ/MRS Zagvozd.

Također, zbog usklađivanja s autocestom A1 koja je izgrađena nakon izdavanja lokacijske dozvole za magistralni plinovod, potrebno je izmijeniti trasu plinovoda u blizini Vrgorca. Zbog izgrađenih potpornih zidova prijelaz ispod autocese će se izvesti na drugoj lokaciji.

Za magistralni plinovod Split - Ploče DN 800/75 izdana je pravomoćna lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/10-01/43, URBROJ: 531-06-11-51 NK, Zagreb od 31. 01. 2011. (**Prilog 7-1.**)).

Investitor je ishodio Rješenje (KLASA: UP/I-350-05/12-01/179, URBROJ: 531-05-13-3, Zagreb od 05. 03. 2013.) kojim se produljuje rok važenja lokacijske dozvole do 05. 03. 2015. (**Prilog 7-2.**).

Prvom izmjenom i dopunom lokacijske dozvole (KLASA: UP/I-350-05/15-01/000015, URBROJ: 531-6-1-2-15-0006, Zagreb od 04. 03. 2015.) predviđena je fazna gradnja magistralnog plinovoda (**Prilog 7-3.**):

1. faza: - PČ Dugopolje/MRS Split
2. faza: - trasa plinovoda od PČ Dugopolje/MRS Split do BS-17/MRS Zagvozd
 - nadzemni objekti na plinovodu: BS-16 Luke, MČS/MRS Šestanovac i BS-17/MRS Zagvozd
3. faza: - trasa plinovoda od BS-17/MRS Zagvozd do PČ/MRS Ploče
 - nadzemni objekti BS-18 Ravča i PČ/MRS Ploče

Investitor je podnio zahtjev te ishodio građevinsku dozvolu za 1. fazu izgradnje. Razradom projektne dokumentacije za 2. i 3. fazu izgradnje predviđene su promjene u projektnim rješenjima koje su takvog opsega da zahtijevaju izmjenu i dopunu lokacijske dozvole. Izmjene i dopune obuhvatit će sljedeće:

1. prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd;
2. izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48.

Za potrebe ishođenja II izmjene i dopune lokacijske dozvole za magistralni plinovod Split - Ploče DN 800/75 izrađen je *Idejni projekt prenamjene BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd te izmjene trase od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 na magistralnom plinovodu Split - Ploče DN 800/75* (izradio: Inženjering za naftu i plin d.o.o., Oznaka projekta: 2954-F, svibanj 2015).

1.1 Podaci o nositelju zahvata

Naziv i sjedište: **PLINACRO d.o.o.**
Savska cesta 88a, HR-10000 Zagreb

Ime odgovorne osobe: **Za realizaciju ovoga projekta**
Aleksandar Karre, dipl. ing. građ.
Tel: 01/ 630 16 51

U prilogu su dana sljedeća Rješenja:

Prilog 7-4. Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za izrađivača elaborata

Prilog 7-5. Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode za izrađivača elaborata

2 PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA

2.1 Točan naziv zahvata s obzirom na popise zahvata iz Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14 i 03/17)

Prema **PRILOGU II** - Popis zahvata za koje se provodi Ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, a za koje je nadležno Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, predmetni zahvat spada u kategoriju:

13.	Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš
-----	--

2.2 Opis glavnih obilježja zahvata

Za potrebe ishođenja II izmjene i dopune lokacijske dozvole za Magistralni plinovod Split - Ploče DN 800/75 izrađen je *Idejni projekt prenamjene BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd te izmjene trase od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 na magistralnom plinovodu Split - Ploče DN 800/75*, (Inženjering za naftu i plin d.o.o.). Izmjene i dopune lokacijske dozvole obuhvatit će sljedeće (Grafički prilog 3.1-1.):

1. prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd;
2. izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48.

2.2.1 Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd

Planirani zahvat u prostoru obuhvaća prenamjenu projektirane blokadne stanice/mjerno reduksijske stanice BS-17/MRS Zagvozd u plinski čvor/mjerno reduksijsku stanicu PČ/MRS Zagvozd.

Na PČ/MRS Zagvozd bit će povezani magistralni i međunarodni plinovod:

- magistralni plinovod Split - Ploče DN 800/75 bar (ishodena lokacijska dozvola),
- budući međunarodni plinovod Zagvozd - Imotski - Posušje DN 500/75 (nije predmet ovog projekta).

2.2.1.1 Stanje prema lokacijskoj dozvoli

U okviru navedene lokacijske dozvole predviđeno je formiranje građevne čestice za BS 17/MRS Zagvozd, a predviđena je izgradnja sljedećih objekata:

- izgradnja platoa BS/MRS, izgradnja ograda (ogradieni prostor 41,5 x 48 m), izgradnja pristupnog puta;

-
- ugradnja blokadnog ventila (kuglaste slavine) s aktuatorom i eLBC uređajem na magistralni plinovod Split - Ploče;
 - ugradnja ispuha;
 - ugradnja kontejnera za nadzor i upravljanje (NIU) dimenzija 2,5 x 6,0 m;
 - ugradnja kontejnerske mjerno-reduksijske stanice (MRS) dimenzija 2,5 x 6,0 m;
 - rasvjetni stup.

2.2.1.2 Novo stanje

Idejnim projektom predviđena je izgradnja gore spomenutih objekata te osiguran prostor za smještaj budućih instalacija za međunarodni plinovod Zagvozd - Imotski - Posušje DN 500/75. Zbog toga predviđena je izgradnja većeg platoa nego je bilo planirano izdanom lokacijskom dozvolom te drugaćiji razmještaj objekata unutar platoa. Trasa magistralnog plinovoda Split - Ploče u prolazu kroz čvor nije se mijenjala.

Predviđeno je slijedeće:

- nova parcelacija zemljišta;
- izgradnja platoa PČ/MRS, izgradnja ograde (ograđeni prostor 41,5 x 54 m - proširenje za 6 m na sjeveroistočnu stranu), izgradnja pristupnog puta;
- ugradnja blokadnog ventila (kuglaste slavine) s aktuatorom i eLBC uređajem na magistralni plinovod Split-Ploče;
- ugradnja ispuha;
- ugradnja kontejnera za nadzor i upravljanje (NIU) dimenzija 2,5 x 6,0 m;
- ugradnja kontejnerske mjerno-reduksijske stanice (MRS) dimenzija 2,5 x 6,0 m;
- rasvjetni stup.

2.2.2 Izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48

Zbog usklađivanja s autocestom A1 koja je izgrađena nakon izdavanja lokacijske dozvole za magistralni plinovod, potrebno je izmijeniti trasu plinovoda u blizini Vrgorca. Zbog izgrađenih potpornih zidova prijelaz ispod autoceste će se izvesti na drugoj lokaciji.

2.2.2.1 Stanje prema lokacijskoj dozvoli

Lokacijskom dozvolom za Magistralni plinovod Split - Ploče DN 800/75 KLASA: UP/I-350-05/10-01/43, URBROJ: 531-06-11-51NK, Zagreb 31. siječnja 2011. položena je trasa plinovoda i definirana zona obuhvata zahvata na način da se poklapa sa zaštitnim pojasmom plinovoda koji iznosi 200 m s obje strane plinovoda (ukupna širina pojasa iznosi 400 m).

Trasa plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 koja će se izmjestiti dio je treće faze izgradnje. Faze izgradnje definirane su Prvom izmjenom i dopunom lokacijske dozvole KLASA: UP/I-350-05/15-01/000015, URBROJ: 531-6-1-2-15-0006, Zagreb, 4. ožujka 2015.

2.2.1.2 Novo stanje

Stanje prema važećoj lokacijskoj dozvoli te izmjena trase plinovoda prikazano je na pregladnoj karti trase plinovoda od st. 90+000 do st. 93+000 (Grafički prilog 3.1-2. preuzet iz *Idejnog projekta prenamjene BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd te izmjene trase od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 na magistralnom plinovodu Split - Ploče DN 800/75*, (Inženjering za naftu i plin d.o.o.).

Početak izmijenjene trase plinovoda nalazi se na st. 90+039,09, u crtežu je označena kao točka A. Završetak izmijenjene trase je u st 92+006,48, označena u crtežu kao točka B. Prvi dio nove trase, od točke A do st 90+519,53, uz manja odstupanja prati trasu plinovoda prema lokacijskoj dozvoli. Nakon stacionaže 90+519,53 nastupaju znatna odstupanja nove trase plinovoda od trase prema lokacijskoj dozvoli. U ovom dijelu nova trasa izlazi izvan zone obuhvata od 200 m od plinovoda kako je definirano lokacijskom izdanom dozvolom. U st. 92+006,48 nova trasa spaja se s trasom prema lokacijskoj dozvoli.

Duljina stare trase plinovoda (od A do B) prema lokacijskoj dozvoli iznosi 2062 m.

Nova izmještена trasa je kraća. Duljina nove izmještene trase plinovoda (od A do B) iznosit će 1966,88 m.

Nova trasa položit će se na zapadnoj strani u odnosu na prije predviđenu trasu prema lokacijskoj dozvoli, nešto bliže autocesti A1. U st. 90+039,09 trasa plinovoda nastavlja prijašnjim jugoistočnim smjerom (nema lomne točke), prolazi ispod ceste u blizini naplatnih kućica na izlazu Vrgorac (A1) te skreće u smjeru jugozapada. Nakon cca 20 m trasa oštro skreće u smjeru jugoistoka i prolazi ispod županijske ceste Ž6208. U st. 90+519,53 trasa plinovoda se odvaja od trase prema lokacijskoj dozvoli i skreće prema jugozapadu prateći Ž6208. Nakon cca 400 m trasa plinovoda skreće u smjeru jugoistoka i prati autocestu A1, nakon cca 400 m skreće u smjeru jugozapada i prolazi ispod autoceste A1 (ispod viadukta). Nakon prolaska ispod autoceste trasa prolazi ispod ceste Ž6211, ponovo skreće u smjeru jugoistoka, prati autocestu cca 300 m i u stacionaži 92+006,48 (u crtežu označena kao točka B) spaja se na trasu prema lokacijskoj dozvoli.

Idejnim projektom predviđeno je da se postojeća zona obuhvata (koja iznosi 200 m obostrano u odnosu na plinovod, u crtežu označena crvenom bojom) proširi u zoni zahvata na zapadnu stranu. Proširenje zone obuhvata označeno je u crtežu lomnim točkama 1 do 6 i označeno zelenom bojom. U situaciji su označene koordinate lomnih točaka proširenja zone obuhvata.

3 PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA

3.1 Šire područje smještaja zahvata

Zahvat prenamjene BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd te izmjena trase od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 na MP Split - Ploče DN 800/75 se nalazi na području Splitsko-dalmatinske županije. Prenamejena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd se nalazi na području Općine Zagvozd dok je izmjena trase smještena na području Grada Vrgorca (Slika 3.1-1. i Grafički prilog 3.1-1).

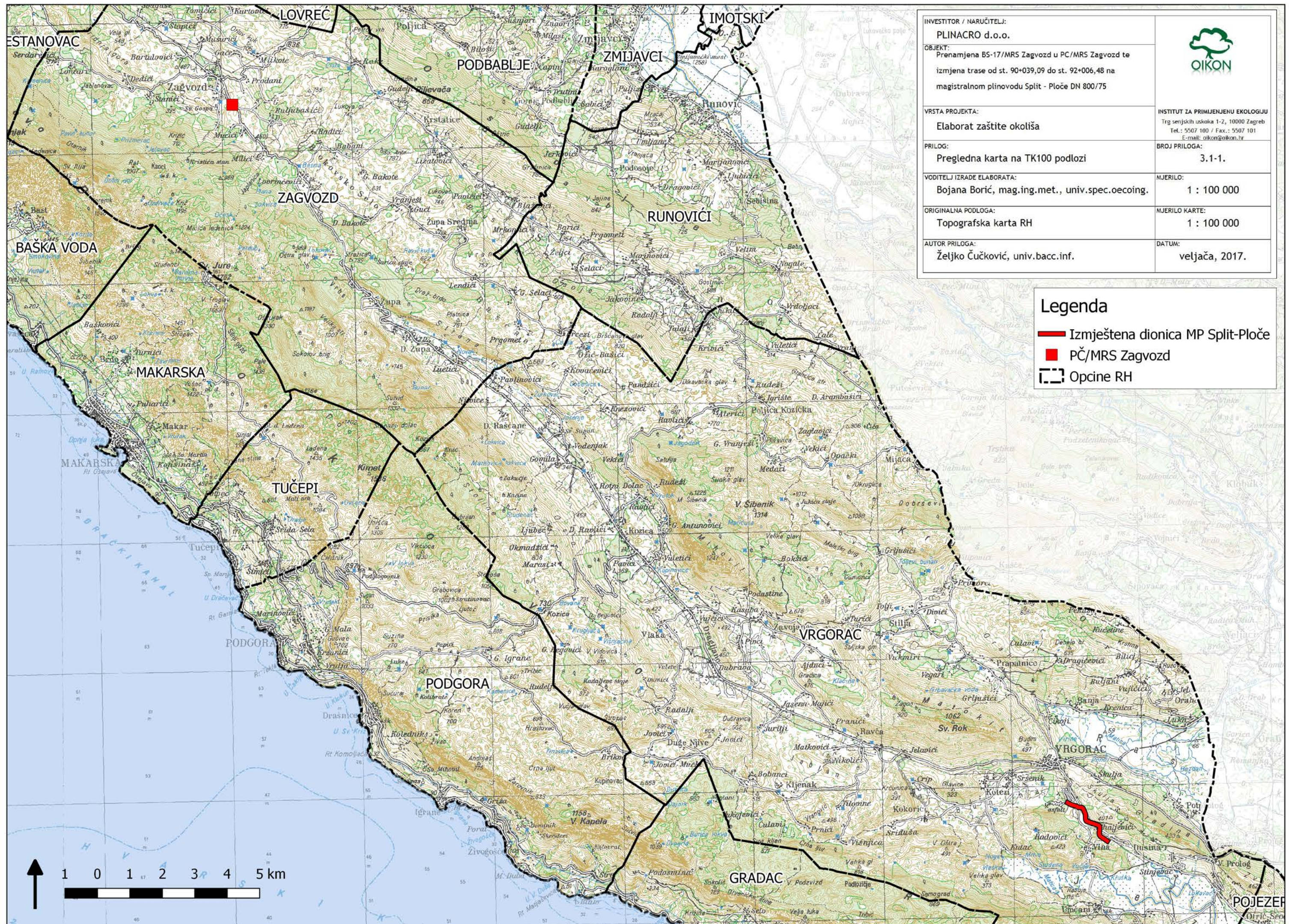


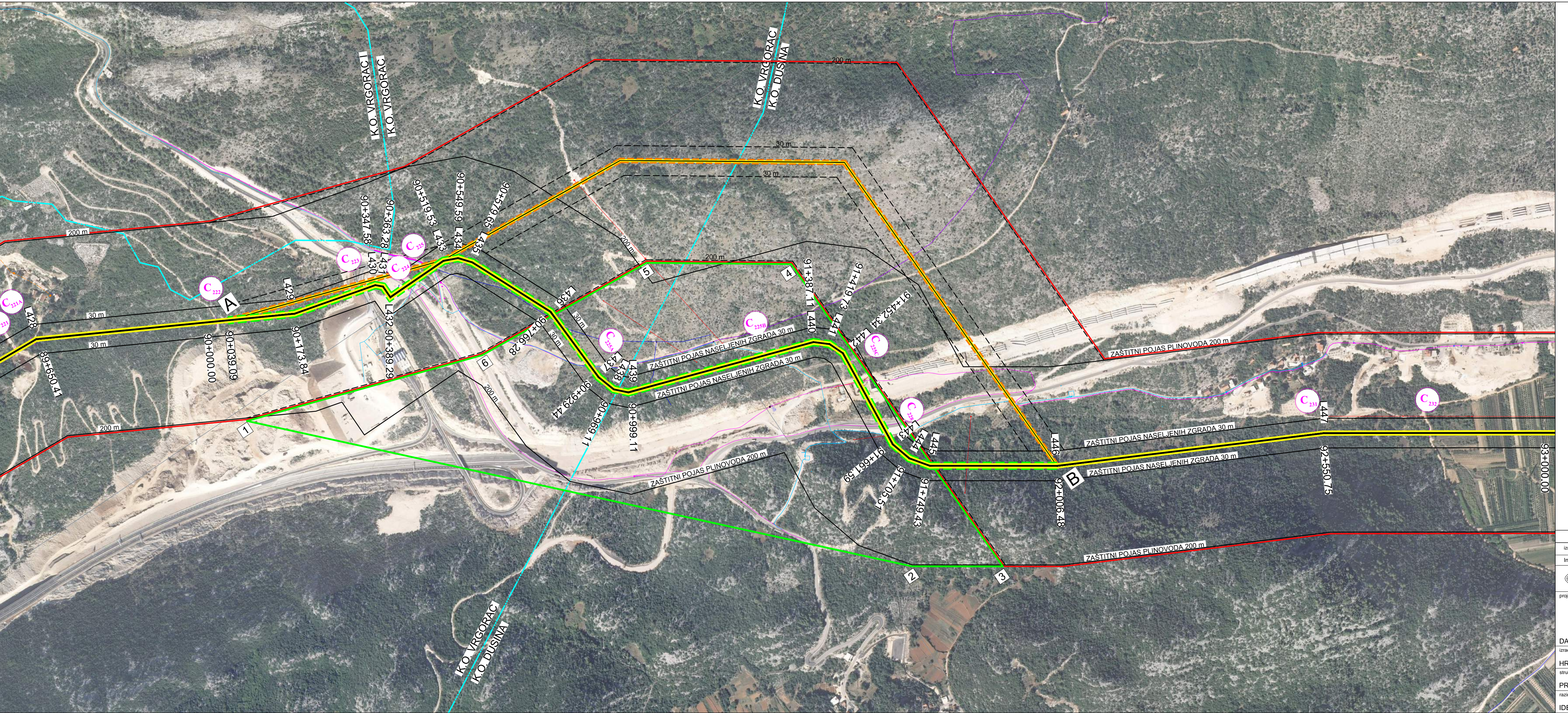
Slika 3.1-1. Pregledna karta predmetnih zahvata s prikazom gradova i općina

Grafički prilog

Prilog 3.1-1. Pregledna karta na TK 100 podlozi (1: 100 000)

Prilog 3.1-2. Pregledna karta trase plinovoda od st. 90+000 do st 93+000 (1:5 000)





3.2 Analiza usklađenosti zahvata s važećim dokumentima prostornog uređenja

Jedinica regionalne samouprave: Splitsko-dalmatinska županija

Jedinice lokalne samouprave: Grad Vrgorac, Općina Zagvozd

Točan naziv zahvata: Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd te izmjene trase od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 na magistralnom plinovodu Split - Ploče DN 800/75

Prema administrativno-teritorijalnoj podjeli Republike Hrvatske, planirana prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd te izmjena trase od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 na magistralnom plinovodu Split - Ploče DN 800/75, nalazi se na području Splitsko-dalmatinske županije, odnosno na području jedinice lokalne samouprave; Grada Vrgorca (izmjena trase) i Općine Zagvozd (prenamjena BS 17-MRS).

Područje prostornog obuhvata regulirano je sljedećim dokumentima prostornog uređenja:

- Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“ broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06 (ispravak usklađenja), 13/07 i 9/13)
- Prostorni plan uređenja Grada Vrgorca („Vjesnik“ - službeno glasilo Grada Vrgorca, br. 9/06, 7/10, 1/11 i 21/16)
- Prostorni plan uređenja Općine Zagvozd („Službeni glasnik Općine Zagvozd“ br. 3/09, 2/15)

3.2.1 Prostorni plan Splitsko-dalmatinska županije

Izvod iz Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“ broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06 (ispravak usklađenja), 13/07 i 9/13):

1.1.3. Uvjeti razgraničenja prostora prema namjeni

1.1.3.3. Površine izvan naselja za izdvojene namjene

Članak 37.

Razgraničenje površina infrastrukturnih sustava obavlja se određivanjem granica na:

- površine predviđene za infrastrukturne koridore i
- površine predviđene za infrastrukturne objekte.

Takvo razgraničenje obavlja se za površine infrastrukturnih sustava unutar i izvan građevinskog područja. Površine infrastrukturnih sustava detaljnije se razgraničuju na:

- Energetski sustavi: proizvodni i cijevni transport nafte i plina, elektroenergetika (proizvodni objekti i postrojenja, transformatorska i rasklopna postrojenja i vodovi), distribucija i prijenos
- (...)

Članak 38.

Građevine infrastrukturnih sustava dijele se na:

- (...)
- Energetske građevine za proizvodnju, transformaciju i prijenos energenata (električna energija, plin, ugljen, nafta, vjetar, sunce).
- (...)

1.2. Uvjeti određivanja prostora građevina od važnosti za Državu i Županiju

1.2.1. Zahvati i građevine od važnosti za Državu

Članak 52.

Prema Uredbi o određivanju građevina od važnosti za Republiku Hrvatsku, Planom se određuju sljedeće građevine od važnosti za Državu koje se nalaze na području Splitsko-dalmatinske županije:

(...)

Plinski magistralni sustav:

Planirani magistralni plinovod Bosiljevo - Split - Ploče sa pripadnim mjerno redukcijским stanicama

(...)

1.2.2. Zahvati i građevine od važnosti za Županiju

Članak 53.

Planom se određuju sljedeće građevine i zahvati od važnosti za Županiju:

Plinski distribucijski sustav: Osnovni elementi planiranog distributivnog sustava

(...).

- (...)

- Visokotlačni plinovod MRS Zagvozd - RS Šestanovac - RS Imotski - RS Vrgorac max radnog tlaka 12 bar predtlaka

- (...)

1.6. Uvjeti uređivanja prometnih i drugih infrastrukturnih sustava u prostoru

1.6.3. Energetska infrastruktura

1.6.3.1. Energetski sustav

Članak 158.

Osnovni energetski podsustavi su:

(...)

- Plinoopskrba.

Članak 167.

PLINSKI MAGISTRALNI SUSTAV:

(...)

Budući plinovod podsustava Splitsko-dalmatinske županije planira se izgraditi do Ploča (Dubrovačko-neretvanska županija) u okviru planiranog plinovodnog sustava Like i Dalmacije, gdje je predviđena mjerna plinska stanica (MRS) kao glavna mjerna i distributivna stanica za područje Splitsko-dalmatinske županije.

(...)

Na području Splitsko-dalmatinske županije planirana je izgradnja mjerno reduksijske stanice MRS Split (u Dugopolju) i MRS Trogir s pripadajućim odvojnim plinovodom Jadrići-Trogir u okviru plinovodnog sustava Bosiljevo -Split, te magistralnog plinovoda Dugopolje-Ploče DN 800/75 bar s pripadajućim objektima: BS Luke, MČS/MRS Šestanovac, BS/MRS Zagvozd, BS Ravča (MRS Ravča).

(...)

Zaštitini pojas plinovoda iznosi 30 m obostrano od osi.

Plinovod je potrebno uskladiti s čl. 8. i 9. Pravilnika o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima te plinovodima za međunarodni transport.

PLINSKI DISTRIBUTIVNI SUSTAV:

Opskrba prirodnim plinom ostalog područja Županije obavljat će se kroz sustav magistralnog plinovoda PLINACROa, maksimalnog radnog tlaka 75 bar, do mjerno reduksijskih stanica (MRS). Od MRS opskrba će se dalje omogućiti sustavom visokotlačnih plinovoda, maksimalnog radnog tlaka 6 - 16 ili 16 - 25 bar pretlaka ili srednjetlačnim plinovodima (4 bar pretlaka) za područja u okruženju MRS. Tlok visokotlačnog sustava će se u reduksijskim stanicama reducirati na vrijednost tlaka srednjetlačnih plinovoda maksimalnog radnog tlaka 4 bar pretlaka.

Broj reduksijskih stanica i njihova lokacija, te trase plinovoda odredit će se prilikom izrade tehničke dokumentacije.

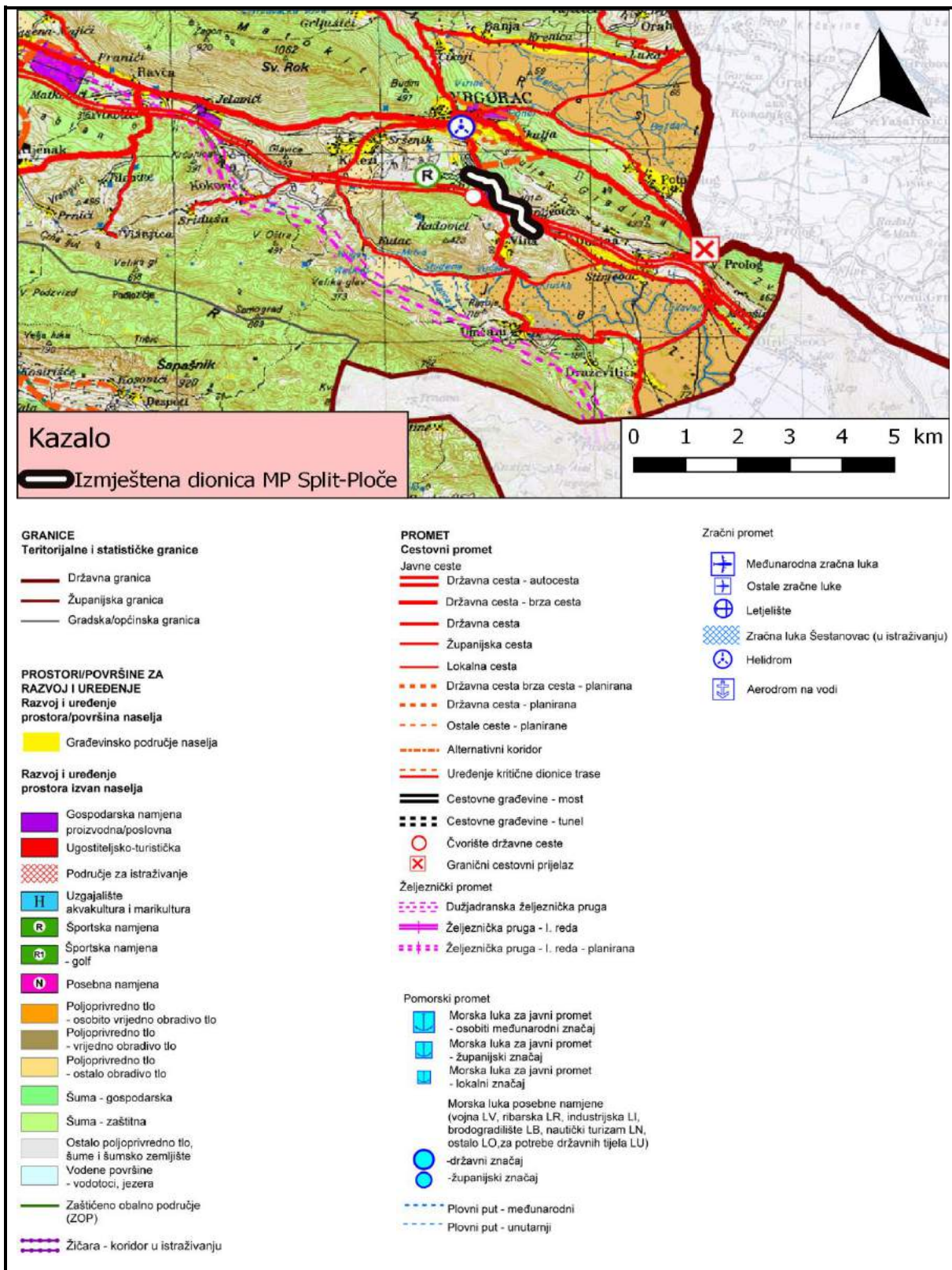
- (...)

- ***Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže***

(...)

Plinoopskrba

1. *Rješenje sustava plinoopskrbe unutar ove zone obuhvata prikazano je na kartografskom prikazu u mjerilu*
2. *Zaštitni koridor magistralnog plinovoda unutar kojeg je zabranjena bilo kakva gradnja bez suglasnosti društva nadležnog za upravljanje plinovodom iznosi 60 m (30 m obostrano od osi plinovoda). U postupku odobrenja zahvata u prostoru u koridorima plinovoda potrebno je poštovati uvjete iz važećih propisa.*
3. *Horizontalni i vertikalni razmaci između plinske cijevi i ostalih građevina komunalne infrastrukture (instalacija) bit će u skladu sa važećom zakonskom regulativom.*
4. *Smještaj trase planiranih plinovoda utvrđuje se u pojasu pješačkih staza i kolnika, sukladno propisima DIN 1998.*
5. *Cijevi plinovoda potrebno je polagati s nadslojem min 1,2 m u prometnici i pješačkim stazama, odnosno 0,8 m u zelenoj površini. U slučaju manjeg nadsloja potrebno je izvesti zaštitu cijevi.*
6. *Prijelazi plinovoda ispod ceste, vodotoka ili željezničke pruge izvode se obavezno u zaštitnim cijevima.*
7. *Projektiranje i izgradnja distributivne plinske mreže mora biti izvršeno sukladno važećoj zakonskoj regulativi.*

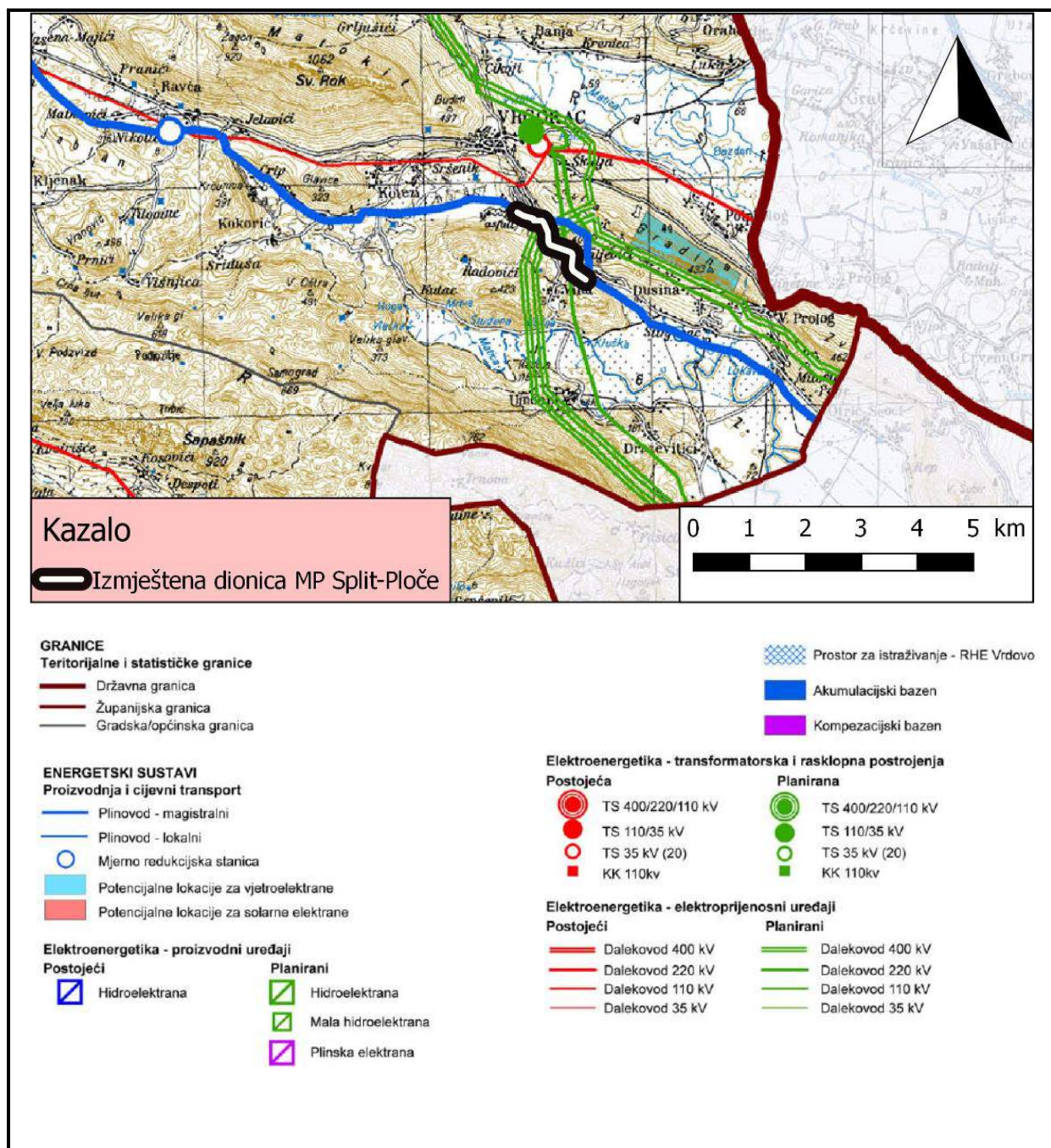


Slika 3.2.1-1. Izvod iz kartografskog prikaza 1. Korištenje i namjena prostora Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“ broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06 (ispravak usklađenja), 13/07 i 9/13), s ucrtanim zahvatom



Slika 3.2.1-2. Izvod iz kartografskog prikaza 1. Korištenje i namjena prostora Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“ broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06 (ispravak usklađenja), 13/07 i 9/13), s ucrtanim zahvatom

Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd te izmjena trase od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 na magistralnom plinovodu Split - Ploče DN 800/75



Slika 3.2.1-3. Izvod iz kartografskog prikaza 2.2. Energetski sustavi Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“ broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06 (ispravak usklađenja), 13/07 i 9/13), s ucrtanim zahvatom



Slika 3.2.1-4. Izvod iz kartografskog prikaza 2.2. Energetski sustavi Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“ broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06 (ispravak usklađenja), 13/07 i 9/13), s ucrtanim zahvatom.

3.2.2 Prostorni plan uređenja Grada Vrgorca

Izvod iz Prostornog plana uređenja Grada Vrgorca („Vjesnik“ - službeno glasilo Grada Vrgorca, br. 9/06, 7/10, 1/11 i 21/16):

5. UVJETI UTVRĐIVANJA KORIDORA ILI TRASA I POVRŠINA PROMETNIH I DRUGIH INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA

Energetski sustavi

Članak 69.

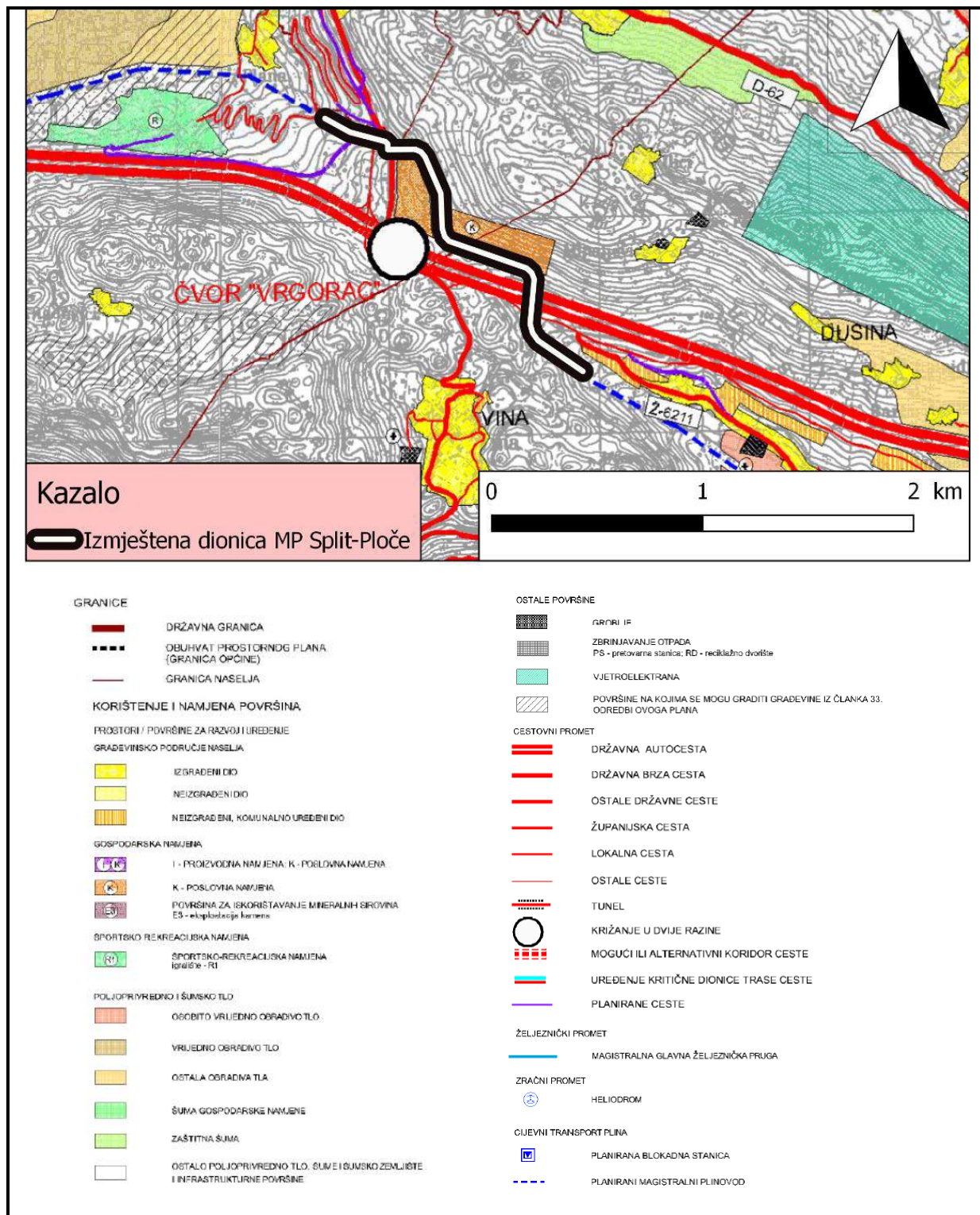
(...)

(2) Kroz budući sustav plinofikacije treba voditi računa da se cijelo područje Grada Vrgorca pokrije tim emergentom.

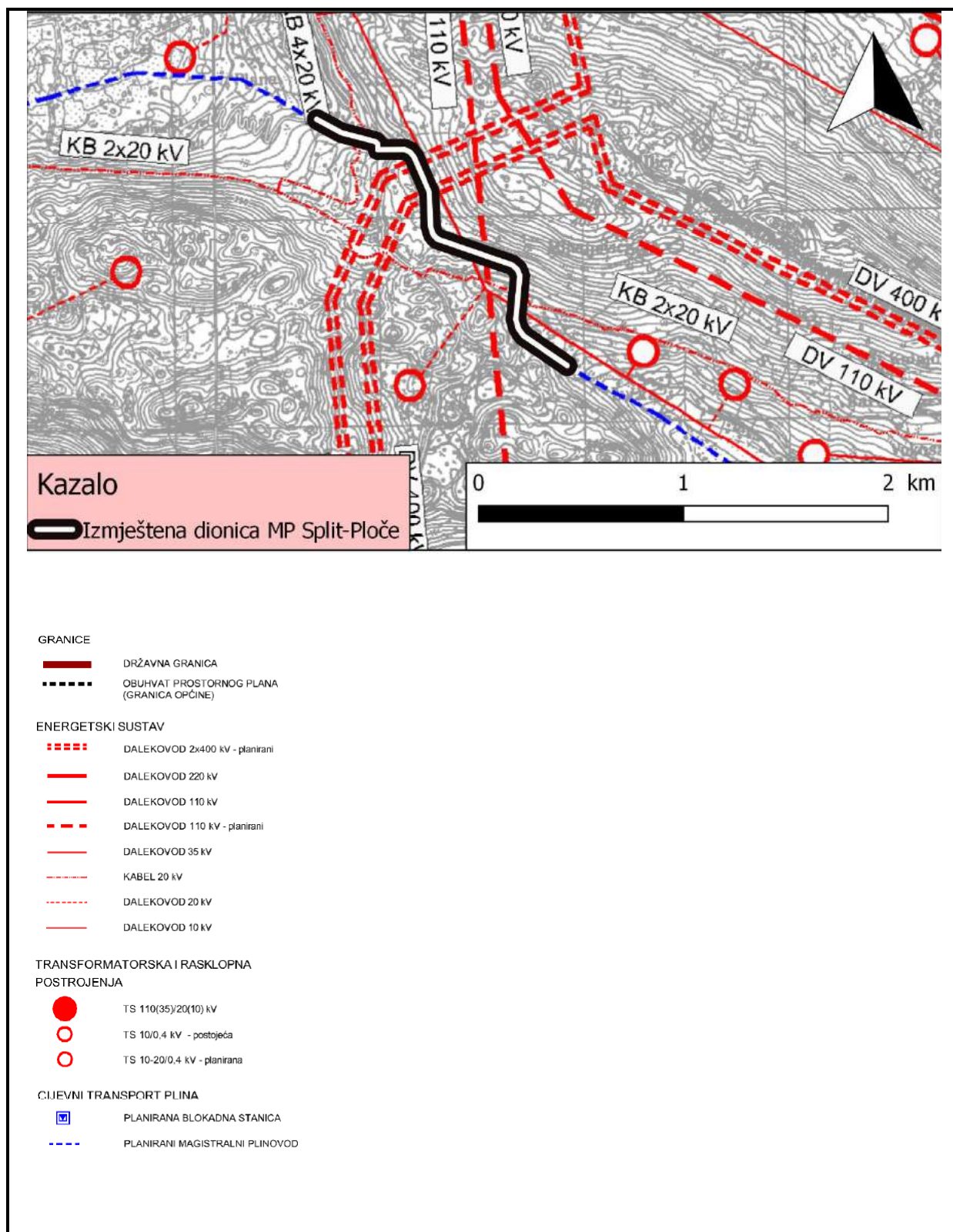
Članak 82.b

Plinoopskrba

- (1) Okosnica budućeg plinovodnog sustava Splitsko-dalmatinske županije je magistralni plinovod Split-Ploče.
- (2) Budući plinovod podsustava Splitsko-dalmatinske županije planira se izgraditi do Ploča.
- (3) Na području Grada Vrgorca planirana je izgradnja blokadne stanice BS Ravča.
- (4) Plinoopskrba područja Grada Vrgorca obavljat će se visokotlačnim i srednjetlačnim plinovodima, osim u gusto naseljenim djelovima naselja gdje je moguća izgradnja i niskotlačnog plinovoda.
- (5) Položaj planirane trase magistralnog plinovoda je načelan, tj. plinovod je u predmetnom prostornom Planu određen koridorom. Konačna trasa magistralnog plinovoda i njegovih nadzemnih objekata odredit će se prilikom projektiranja gdje će se voditi računa o prostornim Planovima i postojećoj infrastrukturi, provest će se preciznije geodetske i geološke izmjere, primjeniti tehnološke inovacije, uzeti u obzir utjecaj zahvata na okoliš, krajobrazne te kulturne vrijednosti (arheologija) i ostalo. Moguća odstupanja u pogledu rješenja trase magistralnog plinovoda te lokacije i dimenzije njemu pripadajućih nadzemnih objekata, utvrđenih ovim Planom, neće se smatrati izmjenama Plana.
- (6) Za magistralne plinovode (postojeće i one koji imaju pravovaljanu Lokacijsku odnosno Građevinsku dozvolu, a još nisu izgrađeni) nužno je primjenjivati Čl. 8 i 9. Pravilnika 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) koji, između ostalog, podrazumijeva zaštitni koridor magistralnog plinovoda koji iznosi 30 m lijevo i desno od osi plinovoda u kojem je zabranjena gradnja objekata namijenjenih za stanovanje ili boravak ljudi. Također, za sve zahvate u prostoru vezane uz gradnju u blizini plinovoda, nužno je zatražiti posebne uvjete gradnje od upravitelja voda.



Slika 3.2.2-1. Izvod iz kartografskog prikaza 1. Korištenje i namjena površina Prostornog plana uređenja Grada Vrgorca („Vjesnik“ - službeno glasilo Grada Vrgorca, br. 9/06, 7/10, 1/11 i 21/16), s ucrtanim zahvatom



Slika 3.2.2-2. Izvod iz kartografskog prikaza 2.3. Elektroenergetski sustavi Prostornog plana uređenja Grada Vrgorca („Vjesnik“ - službeno glasilo Grada Vrgorca, br. 9/06, 7/10, 1/11 i 21/16), s ucrtanim zahvatom

3.2.3 Prostorni plan uređenja Općine Zagvozd

Izvod iz Prostornog plana uređenja Općine Zagvozd („Službeni glasnik Općine Zagvozd“ br. 3/09, 2/15):

2.UVJETI ZA UREĐENJE PROSTORA

2.1. OSIGURANJE PROSTORA ZA GRAĐEVINE OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU I ŽUPANIJU

Članak 8.

(...)

Građevine od važnosti za Državu na području Općine Zagvozd su:

- (...)
- Planirani magistralni plinovod Bosiljevo - Split - Ploče
- (...)

4.UVJETI UTVRĐIVANJA KORIDORA ILI TRASA I POVRŠINA PROMETNIH I DRUGIH INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA

Plinoopsrkba

Članak 93a.

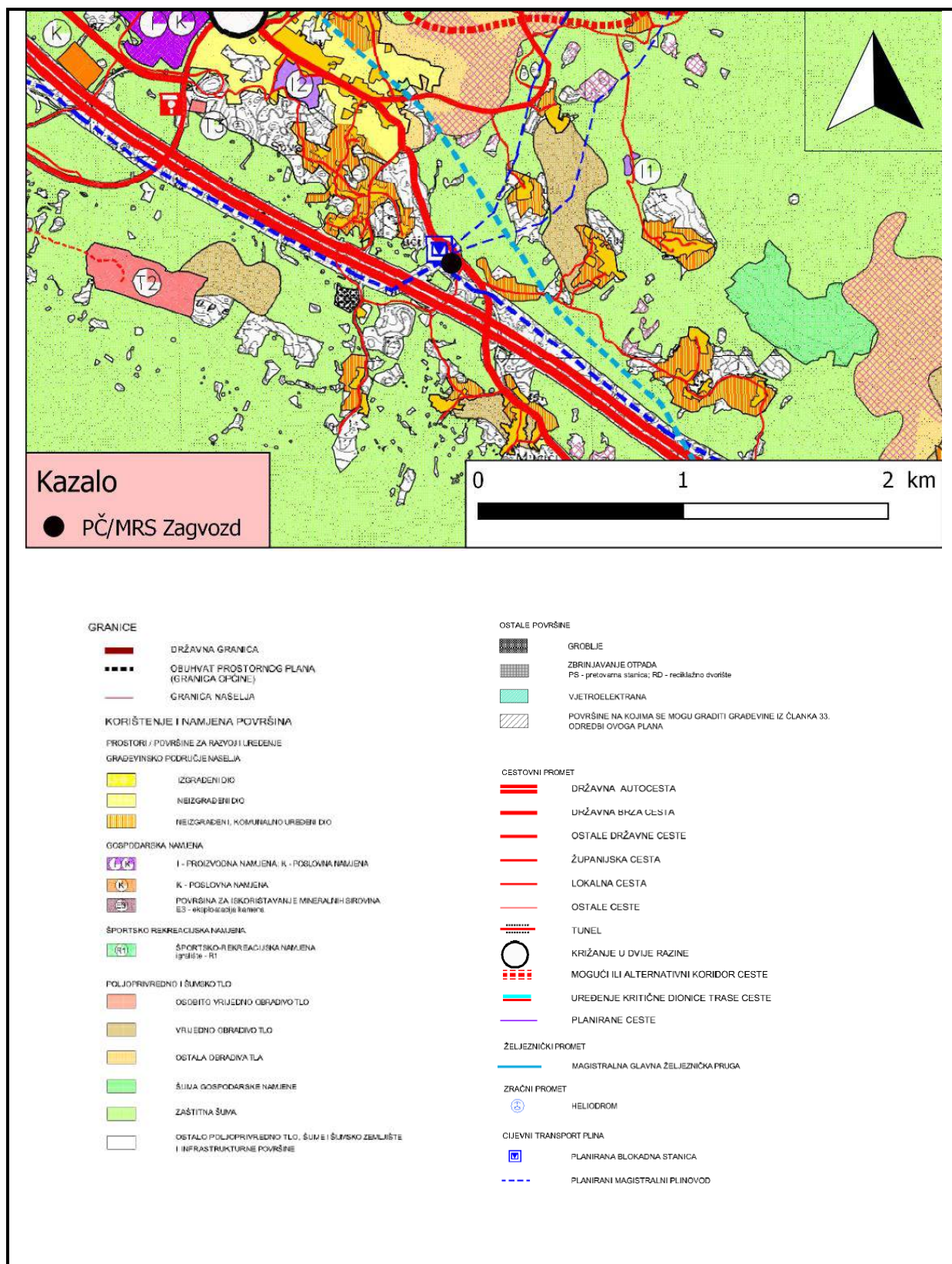
Okosnica budućeg plinovodnog sustava Splitsko-dalmatinske županije je magistralni plinovod Bosiljevo-Split.

Budući plinovod podsustava Splitsko-dalmatinske županije planira se izgraditi do Ploča.

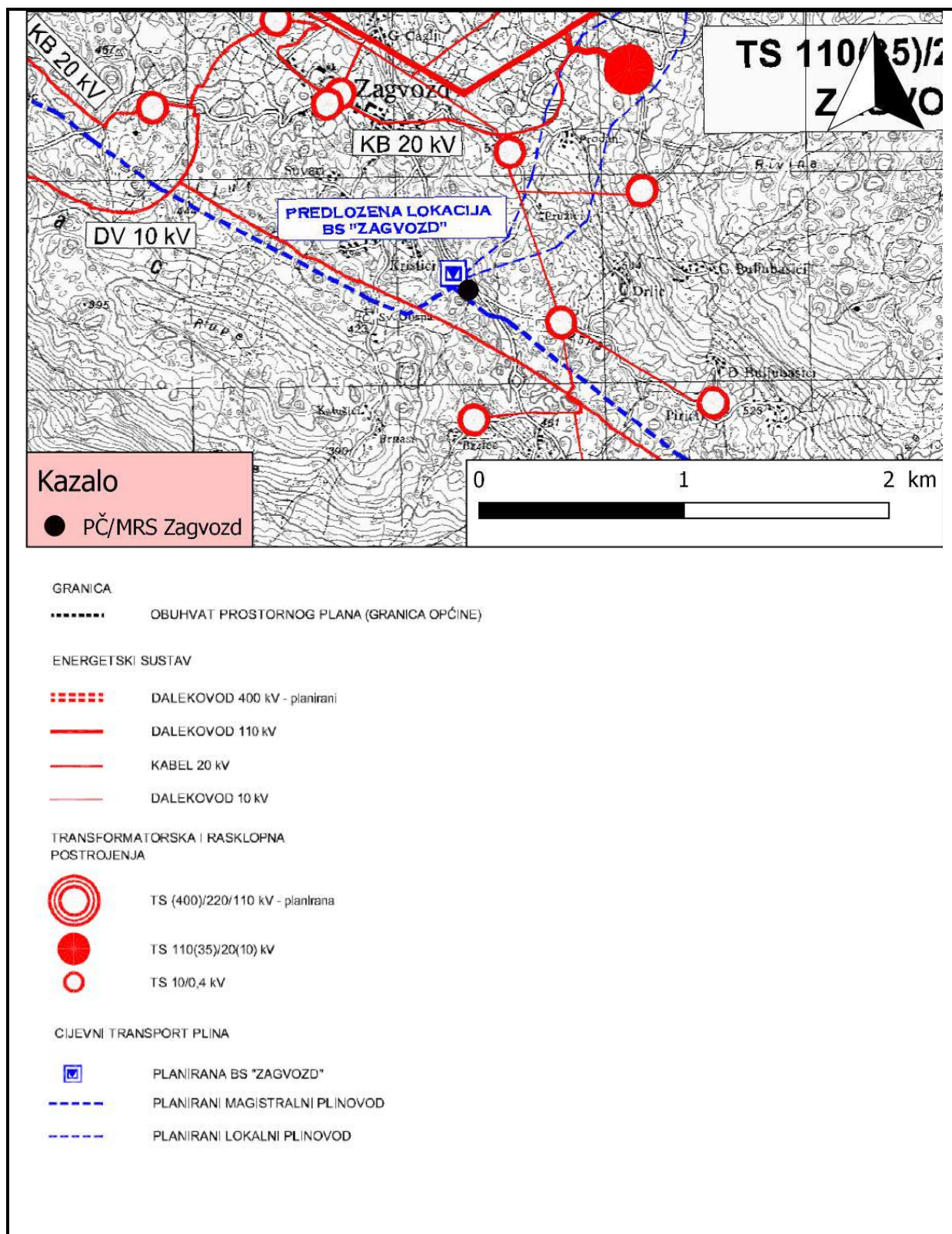
Na području Općine Zagvozd planirana je izgradnja bazne stanice BS Zagvozd.

Plinoopskrba područja Općine Zagvozd obavljat će se visokotlačnim i srednjetlačnim plinovodima, osim u gusto naseljenim djelovima naselja gdje je moguća izgradnja i niskotlačnog plinovoda.

U pojasu širokome 30m lijevo i desno od osi magistralnog plinovoda, nakon izgradnje plinovoda, zabranjeno je graditi zgrade namijenjene stanovanju i boravku ljudi, bez obzira na stupanj sigurnosti izgrađenoga plinovoda i bez obzira na razred pojasa cjevovoda.



Slika 3.2.3-1. Izvod iz kartografskog prikaza 1. Korištenje i namjena površina Prostornog plana uređenja Općine Zagvozd („Službeni glasnik Općine Zagvozd“ br. 3/09, 2/15), s ucrtanim zahvatom



Slika 3.2.3-2. Izvod iz kartografskog prikaza 2.3. Elektroenergetski sustavi Prostornog plana uređenja Općine Zagvozd („Službeni glasnik Općine Zagvozd“ br. 3/09, 2/15), s ucrtanim zahvatom.

3.2.4 Zaključak

Prema administrativno-teritorijalnoj podjeli Republike Hrvatske, planirana prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd te izmjena trase od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 na magistralnom plinovodu Split - Ploče DN 800/75, nalazi se na području Splitsko-dalmatinske županije, odnosno na području jedinice lokalne samouprave; Grada Vrgorca (izmjena trase) i Općine Zagvozd (prenamjena BS 17-MRS).

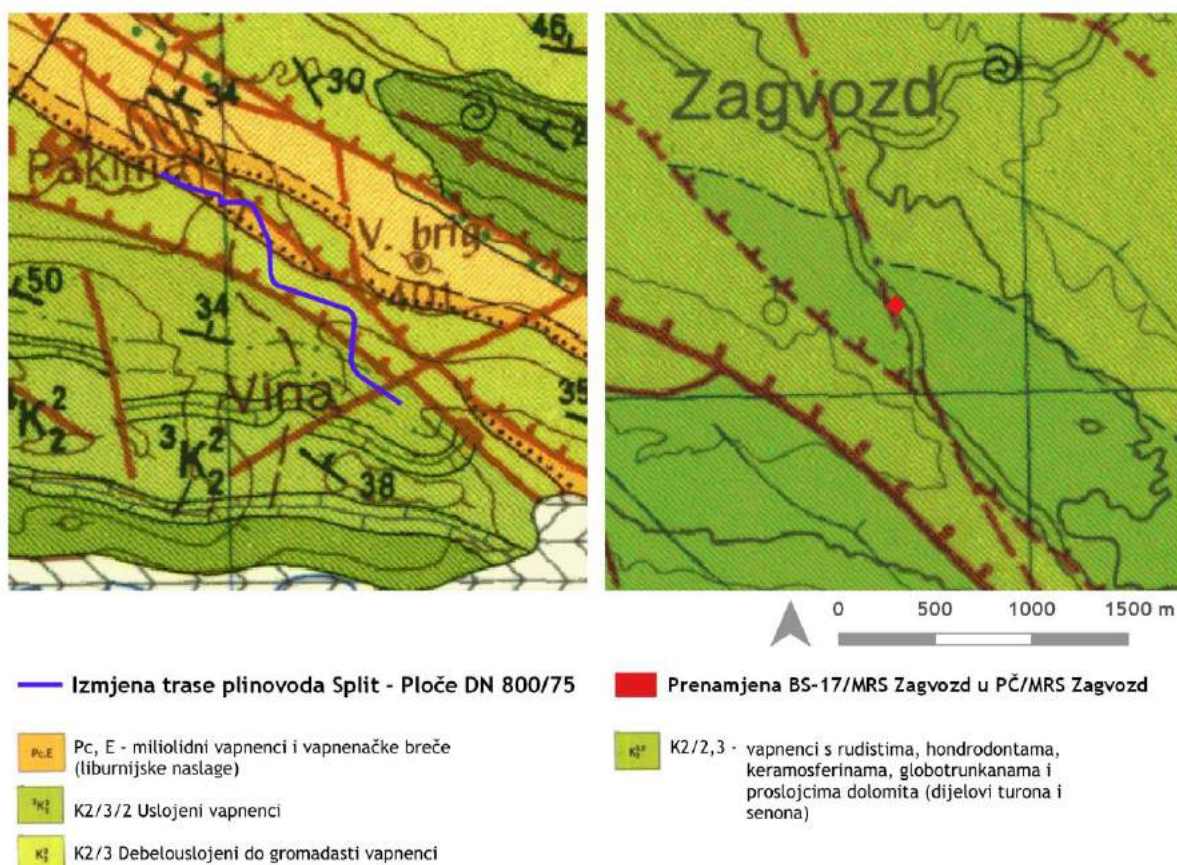
Odredbama za provedbu **Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije** („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“ broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06 (ispravak usklađenja), 13/07 i 9/13) planirani magistralni plinovod Bosiljevo - Split - Ploče s pripadnim mjerno reduksijskim stanicama naveden je kao građevina od važnosti za Državu. Predmetni magistralni plinovod (uključujući i MRS Zagvozd) ucrtan je i u grafički dio Plana.

Izmjena trase od stacionaže 90+039,09 do stacionaže 92+006,48 na magistralnom plinovodu Split - Ploče DN 800/75 ucrtana je u kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina te u kartografskom prikazu 2.3. Elektroenergetski sustavi **Prostornog plana uređenja Grada Vrgorca** („Vjesnik“ - službeno glasilo Grada Vrgorca, br. 9/06, 7/10, 1/11 i 21/16).

Planirani magistralni plinovod Bosiljevo - Split - Ploče kao građevina od važnosti za Državu navodi se i u *Odredbama za provedbu Prostornog plana uređenja Općine Zagvozd* („Službeni glasnik Općine Zagvozd“ br. 3/09, 2/15) te je ucrtan i u grafički dio Plana.

3.3 Geološke i hidrogeološke značajke

Geološke značajke uvjetovane su litološkom građom i strukturno-tektonskim odnosima nastalim u geološkoj prošlosti. Šire područje planirane izmjene trase od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 na magistralnom plinovodu Split - Ploče DN 800/DN izgrađeno je uglavnom od karbonatnih naslaga mezozojske, gornjokredne starosti predstavljenih vapnencima te kenozojskih, paleogenskih naslaga predstavljenih vapnencima i vapnenačkim brečama. Planirana izmjena trase položena je terenom na čijoj se površini pojavljuju, idući od sjeverozapada prema jugoistoku, liburnijske naslage - miliolidni vapnenci i vapnenačke breče (Pc, E - donji paleogen), debelo uslojeni do gromadasti vapnenci (K2/3 - senon) te uslojeni vapnenci (K2/3/2 - senon) (Slika 3.3-1).



Slika 3.3-1. Geološki prikaz šireg područja predmetnog zahvata
(Isječak iz OGK M 1:100 000, List Ploče i list Imotski)

Uz debelo uslojene vapnence, pojedinačne debljine sloja od oko 40-120 cm, javljaju se neuslojeni, gromadasti vapnenci koji sadrže kršje rudista. Na donji paket senonskih naslaga kontinuirano su taloženi pretežno uslojeni vapnenci debljine slojeva od oko 20-200 cm, u kojima se javljaju proslojci ili leće pločastih vapnenaca metarskih razmjera te manje leće dolomita. Na paleoreljefu gornje krede leže transgresivno i diskordantno breče i miliolidni vapnenci donjeg tercijara. Trasa plinovoda položena je naslagama koje su dio strukturne jedinice Biokovske Zagore izrazite ljudske građe terena. Ljuske su uglavnom zadržale osnovni oblik prebačenih antiklinala izgrađenih od krednih naslaga koje su reversno

navučene na srednjeocenski fliš ili foraminiferske vapnence. Najgušće grupirane ljske prisutne su na širem području zahvata kod Matokita (SZ od zahvata) i Prologa (JI od zahvata).

Na širem području prenamjene BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd, pojavljuju se uglavnom gornjokredni vapnenci pružanja SZ-JI. Ove naslage pripadaju strukturnoj jedinici Biokovo-Zagora, odnosno strukturnoj podjedinici Slivnog. Također dio su antiklinale Veternik-Slivno koja je od Srednje gore do Zagvozda ispresijecana dijagonalnim rasjedima te poremećena reversnim rasjedom. Sam zahvat smješten je na uslojenim vapnencima s hodrodontama, rudistima i proslojcima dolomita cenomanske starosti (K2/1,2/2) (slika 3.3-1).

Uvid u hidrogeološke odnose na širem području zahvata dobiven je prikupljanjem i analiziranjem podataka o dosadašnjim istraživanjima na tom području. Hidrogeološke karakteristike šireg predmetnog područja tipične su za krški dio vodnog područja, a odnose se na (prema PUVP-u 2016. - 2021.):

- veliku količinu padalina na području (do 4.000 mm godišnje),
- nisku retencijsku sposobnost krškog podzemlja i brze podzemne tokove,
- povremena plavljenja krških polja,
- pojave velikih krških izvora vrlo promjenjive izdašnosti,
- višestruko izviranje i poniranje vode u istom vodnom tijelu podzemne vode,
- visok stupanj prirodne ranjivosti vodonosnika zbog nedostatka pokrovnih naslaga.

Raspored i dinamika podzemne vode u krškom podzemlju ovisi o razvijenosti sustava pukotina, koje voda svojim prolaskom modelira i širi. Budući da krš predstavlja izrazito anizotropnu sredinu, vrijednosti hidrauličke vodljivosti variraju na način da su veće u smjeru pružanja pukotina te manje s porastom dubine zbog smanjene okršenosti. Hidraulička vodljivost vapnenaca varira ovisno o razvijenom sustavu pukotina i kaverni, kod neraspucanih je reda veličine 10^{-9} do 6×10^{-6} m/s, a okršenih 10^{-6} do 2×10^{-2} m/s. Tokovi podzemne vode vezani za kaverozno-pukotinske sustave, relativno su velikih brzina podzemnih tokova (do 30 cm/s), a amplitude istjecanja na krškim izvorima variraju do 200 m³/s. Planirana izmjena trase plinovoda DN 800/75 položena je naslagama krednih vapnenaca i paleogenskih vapnencima i brečama pukotinsko-kaverozne poroznosti, koje se mogu okarakterizirati kao dobro propusnim. PČ/MRS Zagvozd smještena je na dobro propusnim krednim uslojenim vapnencima.

3.4 Pedološke značajke

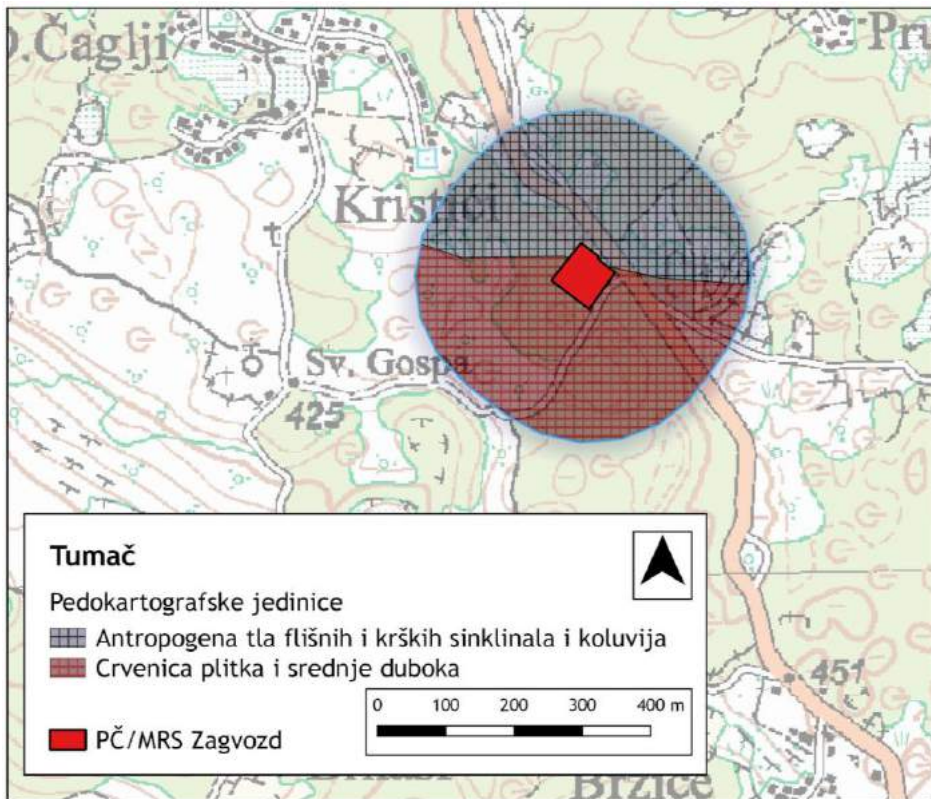
Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd

Na širem području planiranog zahvata PČ/MRS Zagvozd kartirane su dvije pedokartografska jedinice: Antropogena tla flišnih i krških sinklinala i koluvija te Crvenica plitka i srednje duboka. Najdominantni tip tla je crvenica plitka i srednje duboka površine 4,98 ha ili 50 %. Tla kartiranih pedokartografskih jedinica također pripadaju automorfnom redu tala koje karakterizira vlaženje isključivo oborinskom vodom do dubine od najmanje 1,0 m. Voda se slobodno procjeđuje kroz solum tla te ne stagnira na površini.

S obzirom na bonitet unutar promatranog područja PČ/MRS Zagvozd procijenjene su dvije kategorije zemljišta. P3 - ostala obradiva tla te PŠ - ostala poljoprivredna tla, šume i šumska zemljišta.

Tablica 3.4-1. Rasprostranjenost pedokartografskih jedinica promatranog područja PČ/MRS Zagvozd

Broj	Naziv i struktura tla	Površina		Bonitet
		ha	%	
1.	Antropogena tla flišnih i krških sinklinala i koluvija	3,36	40	P3 - ostala obradiva tla
	Rendzina na flišu (Laporu)	2,52	30	
	Sirozem silikatno karbonatni	1,26	15	
	Močvarno glejno tlo	0,42	5	
	Pseudoglej obronačni	0,25	3	
	Koluvij	0,59	7	
2.	Crvenica plitka i srednje duboka	4,98	50	PŠ - ostala poljoprivredna tla, šume i šumska zemljišta
	Smeđe tlo na vapnencu	2,99	30	
	Crnica vapnenačko dolomitna	1,50	15	
	Antropogena tla	0,50	5	
Ukupno		18,36	100,00	



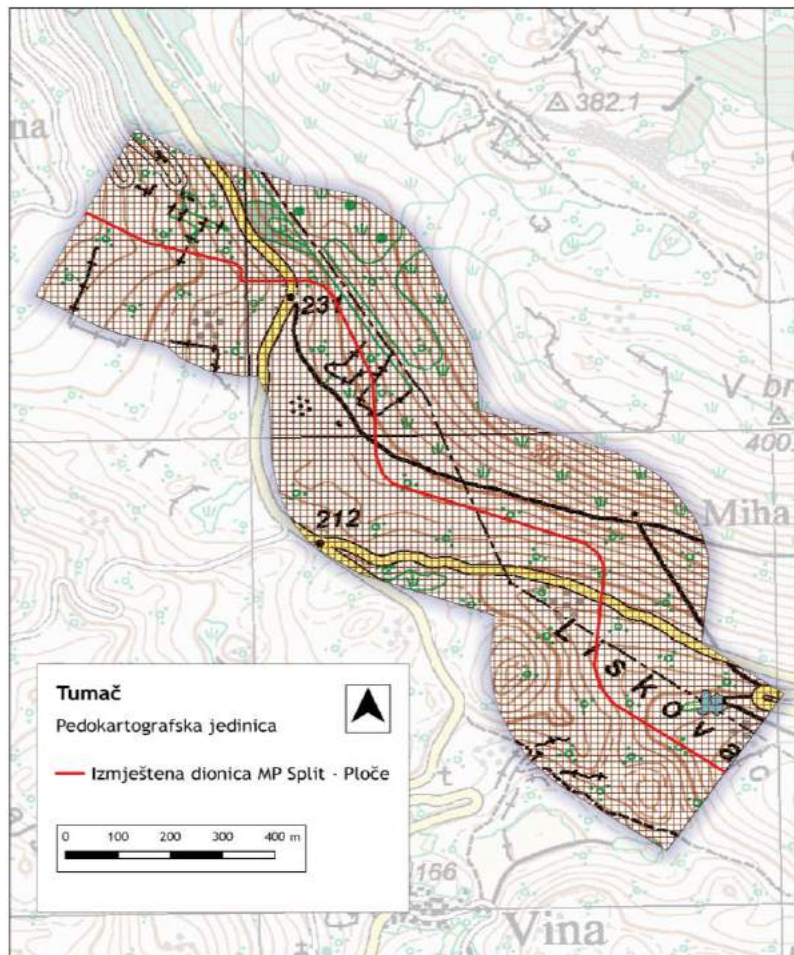
Slika 3.4-1. Prikaz tala u širem okruženju predmetnog zahvata (obuhvat 400m)

Izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48

Na širem području planirane izmjene trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 kartirana je pedokartografska jedinica smeđe tlo na vapnencu, koju čini sedam tipova tla. Najdominantnije tlo je smeđe tlo na vapnenu koje čini 27,04 ha ili 35 % ukupne površine. Najmanje zastupljeni su kamenjar i rigolano tlo na podjednakim površinama od 3,86 ha ili 5 %. Tla kartirane pedokartografske jedinice pripadaju automorfnom redu tala koje karakterizira vlaženje isključivo oborinskom vodom do dubine od najmanje 1,0 m. Voda se slobodno procjeđuje kroz solum tla te ne stagnira na površini.

Tablica 3.4-2. Rasprostranjenost pedokartografskih jedinica promatranog područja planirane izmještene dionice MP Split-Ploče

Naziv i struktura tla	Površina		Bonitet
	ha	%	
Smeđe tlo na vapnencu	27,04	35	
Crvenica tipična i lesivirana	15,45	20	
Crnica vapnenačko dolomitna	11,59	15	PŠ - ostala
Rendzina na trošini vapnenca	7,73	10	poljoprivredna tla,
Lesivirano tlo na vapnencu	7,73	10	šume i šumska
Kamenjar	3,86	5	zemljišta
Rigolano tlo	3,86	5	
Ukupno	77,27	100,00	



Slika 3.4-2. Prikaz tala u širem okruženju predmetnog zahvata
(200 m lijevo i 200 m desno od trase)

Zemljišta se prema bonitetu razvrstavaju u jednu od četiri kategorije zemljišta (odnosno u P1 - osobito vrijedna obradiva tla, P2 - vrijedna obradiva tla, P3 - ostala obradiva tla te PŠ - ostala poljoprivredna tla, šume i šumska zemljišta). Kartirana pedokartografska jedinica površine 77,27 ha pripada kategoriji PŠ - ostala poljoprivredna tla, šume i šumska zemljišta.

3.5 Vode i stanje vodnih tijela

Izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 se nalazi u Splitsko-dalmatinskoj županiji, na području Grada Vrgorca. Položaj planirane PČ/MRS Zagvozd je u istoj županiji na području Općine Zagvozd. Prema Pravilniku o granicama područja podslivova, malih slivova i sektora (NN 97/10 i 31/13) lokacije zahvata nalaze se u jadranskom vodnom području koje je dio podsliva rijeke Neretve.

Površinske vode

Ukupno se dva vodna tijela površinske vode nalaze na širem području razdaljine oko 1,5-2 km od obuhvata zahvata MP Split-Ploče. Radi se o vodnim tijelima JKRN0034_001 Matica i JKRI0109_001 Matica Rastok.

U nastavku su prikazane karakteristike gore navedenih vodnih tijela temeljem Zahtjeva za pristup informacijama upućenog Hrvatskim vodama (veljača, 2017.) i vidljivim u Izvatu iz Registra onih vodnih tijela koja su pod utjecajem zahvata (Tablica 3.5-1.).

Tablica 3.5-1. Karakteristike vodnog tijela na području zahvata

Karakteristike vodnog tijela		
Šifra vodnog tijela:	JKRN0034_001	JKRI0109_001
Naziv vodnog tijela	Matica	Matica Rastok
Podsliv:	rijeke Neretve	rijeke Neretve
Ekotip	15A	15A
Nacionalno/međunarodno vodno tijelo	HR	HR
Obaveza izvješćivanja	EU	EU
Dužina vodnog tijela	28.2 km + 19.2 km	9.91 km + 49.6 km
Ime najznačajnijeg vodotoka vodnog tijela	Neretva	Neretva

Prema Uredbi o standardu kakvoće voda (NN 73/13, 151/14, 78/15, 61/16), stanje tijela površinske vode određuje se na temelju ekološkog ili kemijskog stanja tog tijela, ovisno o tome koje je lošije.

Referentna godina za ocjenu stanja prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. (godina provedbe monitoringa), bila je 2012.

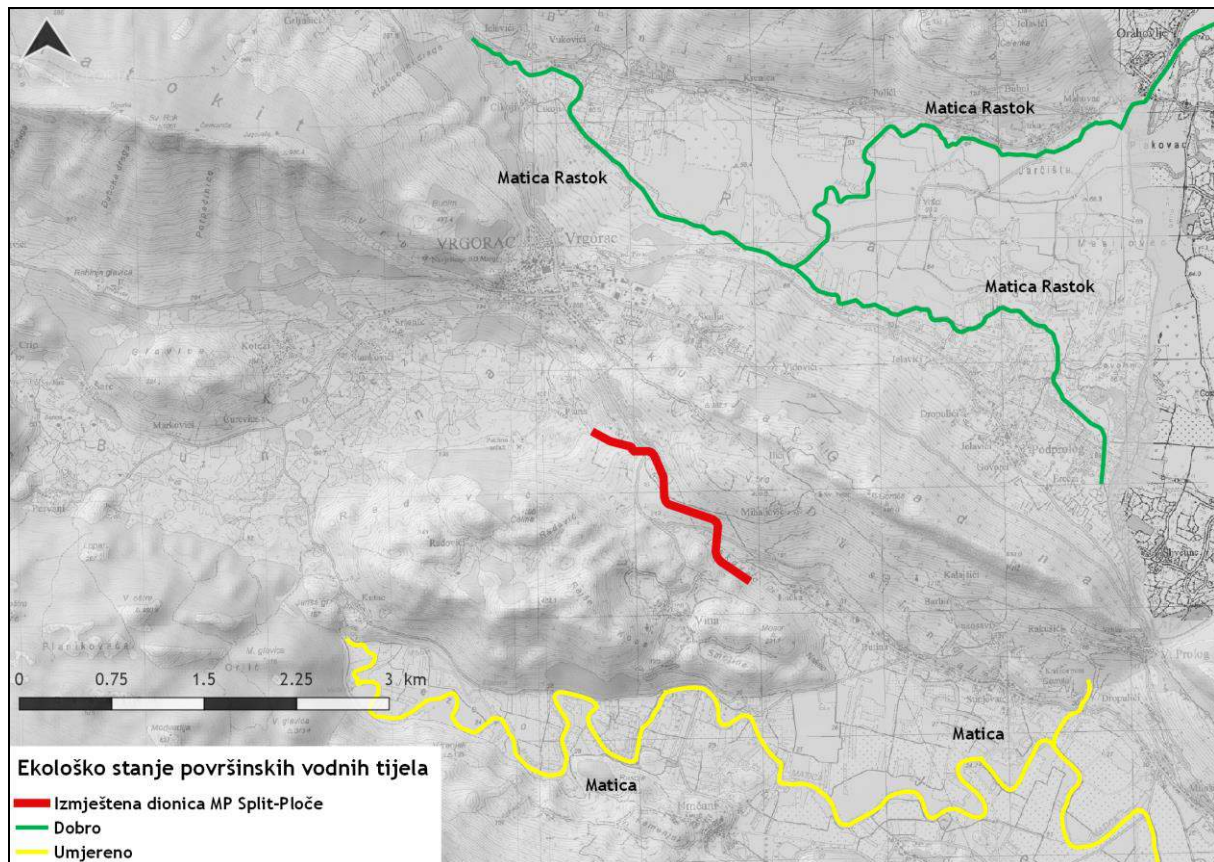
Stanje tijela površinske vode je dobro ako ima vrlo dobro ili dobro ekološko i dobro kemijsko stanje. Tijelo površinske vode nije u dobrom stanju ako ima umjereno, loše ili vrlo loše ekološko stanje i/ili nije postignuto dobro kemijsko stanje (Slika 3.5-1., Slika 3.5-2.).

Razmatrana su stanja dva obližnja vodna tijela: JKRN0034_001 Matica je u umjerenom ekološkom i ukupnom stanju, dok je JKRI0109_001 Matica Rastok u dobrom ekološkom i ukupnom stanju. Oba su vodna tijela u dobrom kemijskom stanju (Tablica 3.5-2.). U

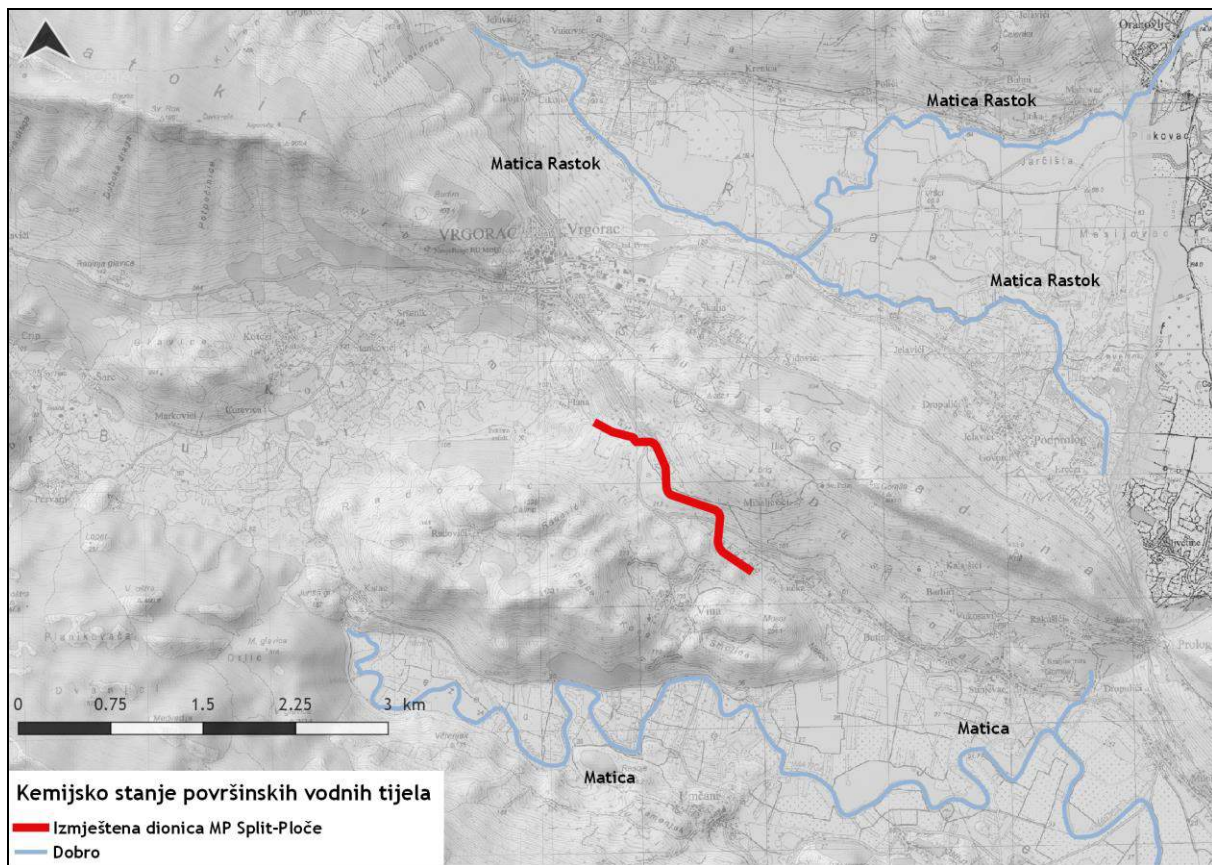
nastavku su prikazani podaci za dionicu MP Split-Ploče. Lokacija zahvata PČ/MRS Zagvozd se ne nalazi u blizini površinskih vodnih tijela.

Tablica 3.5-2. Stanje vodnih tijela na području zahvata

ŠIFRA	Naziv	Procjena stanja		
		Kemijsko stanje	Ekološko stanje	Ukupno stanje
JKRN0034_001	Matica	dobro	umjereno	umjereno
JKRI0109_001	Matica Rastok	dobro	dobro	dobro



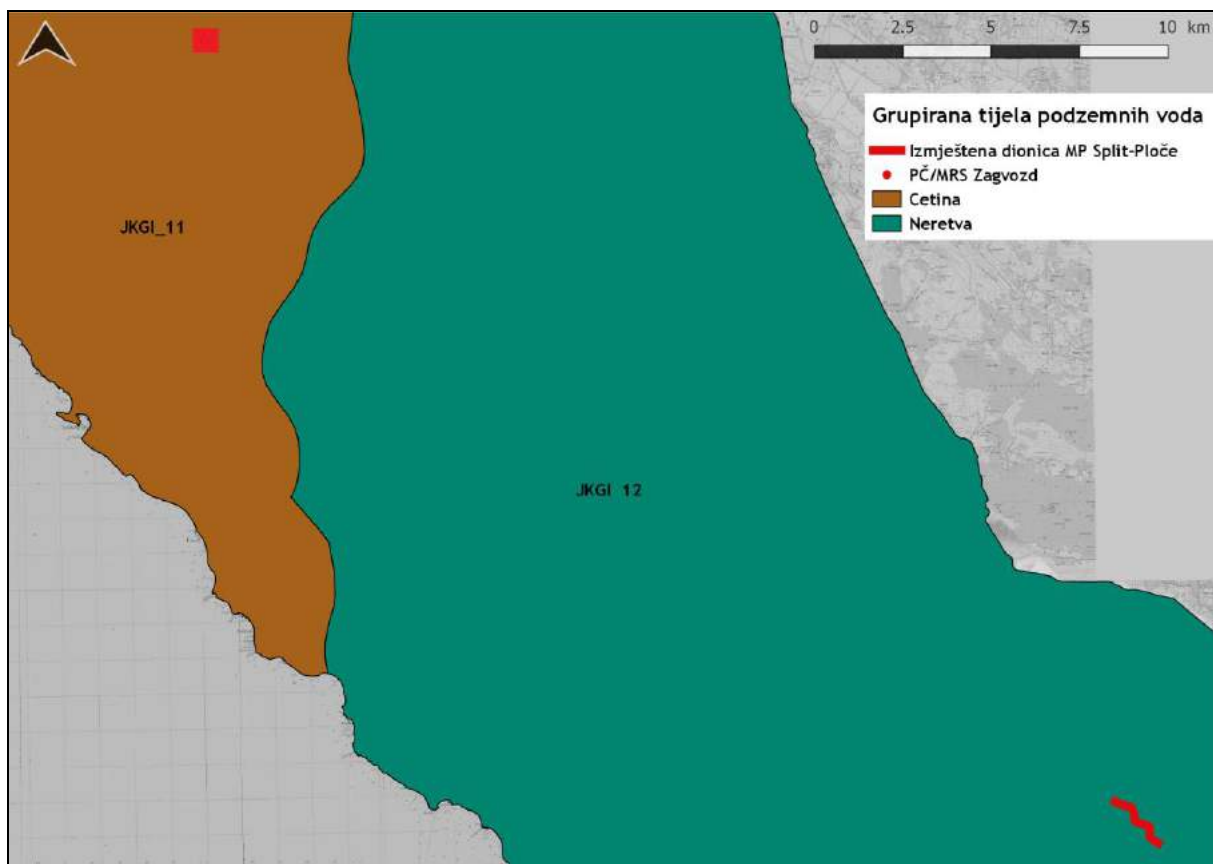
Slika 3.5-1. Eколошко stanje vodnih tijela na širem području zahvata



Slika 3.5-2. Kemijsko stanje vodnih tijela na širem području zahvata

Podzemne vode

Podzemne vode na području prenamjene BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd pripadaju vodnom tijelu podzemne vode JKGI_11 Cetina - Jadranski sliv. Planirana izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 nalazi se na području tijela podzemne vode JKGI_12 Neretva koje također pripada jadranskom vodnom slivu (Slika 3.5-3.).



Slika 3.5-3. Položaj grupiranih tijela podzemne vode na području zahvata

Stanje vodnih tijela podzemnih voda ocjenjuje se sa stajališta količina i kakvoće podzemnih voda i može biti dobro ili loše. Dobro stanje temelji se na zadovoljavanju uvjeta iz Okvirne direktive o vodama (ODV, 2000/600/EC) i Direktive o zaštiti podzemnih voda od onečišćenja i pogoršanja kakvoće (Direktiva o podzemnim vodama - DPV 2006/118/EC). Za ocjenu zadovoljenja tih uvjeta provode se klasifikacijski testovi.

Kemijsko, količinsko i ukupno stanje vodnih tijela podzemne vode na području zahvata je ocijenjeno kao dobro. Ocjena kemijskog stanja prikazana je u Tablici 3.5-3, količinskog u Tablici 3.5-4, a ocjena ukupnog stanja prikazana u Tablici 3.5-5. U istoj tablici dan je i postotni udio korištene podzemne vode u odnosu na veličinu raspoloživih zaliha podzemnih voda.

Tablica 3.5-3. Ocjena kemijskog stanja vodnih tijela podzemne vode

Kod TPV	Naziv TPV	Testovi se provode (DA/NE)	Test Ocjena opće kakvoće	Test Prodor slane vode	DWPA test	Test Površinska voda	Test GDE	Ukupna ocjena stanja
JKGI_11	Cetina	DA	dobro visoka	dobro visoka	Stanje Razina pouzdanosti	Stanje Razina pouzdanosti	Stanje Razina pouzdanosti	Stanje Razina pouzdanosti
JKGI_12	Neretva	DA	dobro visoka	dobro visoka	Stanje Razina pouzdanosti	Stanje Razina pouzdanosti	Stanje Razina pouzdanosti	Stanje Razina pouzdanosti

Tablica 3.5-4. Ocjena količinskog stanja vodnih tijela podzemne vode

JKGI_12	JKGI_11	Kod tijela podzemnih voda	Naziv tijela podzemnih voda	Količinsko stanje				Količinsko stanje ukupno
				Test vodne bilance	Test Prodor slane vode ili drugih prodora loše kakvoće	Test Površinska voda	Test GDE	
JKGI_12	JKGI_11	Cetina	Neretva	dobro visoka	Stanje Pouzdanost	Stanje Pouzdanost	Stanje Pouzdanost	Količinsko stanje ukupno
				dobro visoka	Stanje Pouzdanost	Stanje Pouzdanost	Stanje Pouzdanost	

Tablica 3.5-5. Procjena ukupnog stanja vodnih tijela podzemne vode te obnovljive i zahvaćene količine podzemnih voda

Kod tijela podzemnih voda	Naziv tijela podzemnih voda	Ukupno korištenje vode (m ³ /god)	Obnovljive zalihe podzemnih voda (m ³ /god)	% korištene vode
JKGI_11	Cetina	55,63*10 ⁶	1,83*10 ⁹	3,05
Procjena stanja				
	Kemijsko	Količinsko	Ukupno	
	dobro	dobro	dobro	
JKGI_12	Neretva	13,18*10 ⁶	1,30*10 ⁹	1.01
Procjena stanja				
	Kemijsko	Količinsko	Ukupno	
	dobro	dobro	dobro	

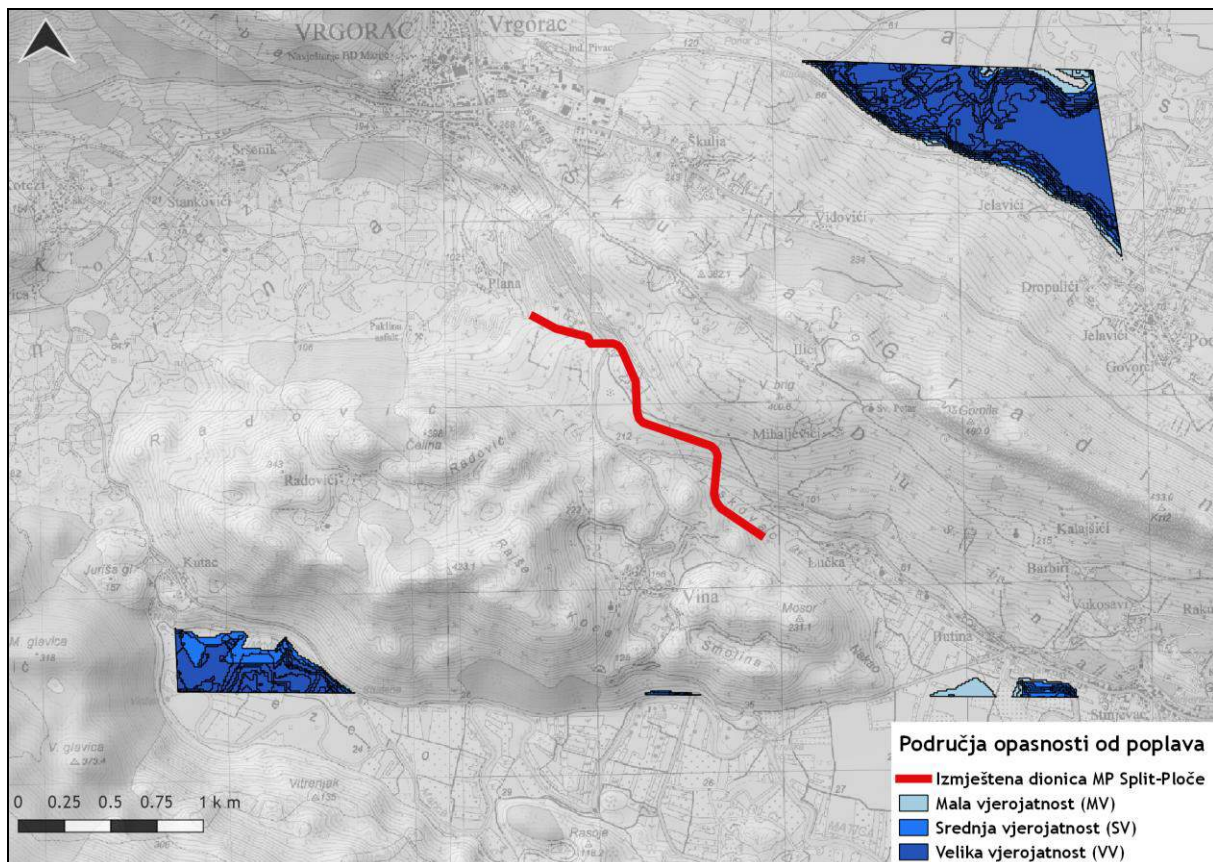
S obzirom da je i kemijsko i količinsko stanje tijela podzemne vode JKGI_11 Cetina i JKGI_11 Neretva ocijenjeno kao dobro, predmetna vodna tijela se konačno ocjenjuju i svrstavaju u dobro ukupno stanje podzemne vode. Na predmetnom području gdje se planiraju izvesti zahvati nema utvrđenih zona sanitарne zaštite, niti osobitog utjecaja na vodoopskrbu i odvodnju.

Opasnost i rizik od pojave poplava

Karte opasnosti od poplava izrađene su za sva područja gdje postoje ili bi se vjerojatno mogli pojaviti potencijalno značajni rizici od poplava, odnosno za sva područja koja su, u fazi preliminarne procjene, identificirana kao područja s potencijalno značajnim rizicima od poplava. Analiza opasnosti od poplava obuhvaća tri scenarija plavljenja:

- velike vjerojatnosti (VV) pojavlivanja,
- srednje vjerojatnosti (SV) pojavlivanja (povratno razdoblje 100 godina),
- male vjerojatnosti (MV) pojavlivanja uključujući akcidentne poplave uzrokovanе rušenjem nasipa na većim vodotocima ili rušenjem visokih brana (umjetne poplave).

Izmještena trasa plinovoda Split - Ploče se ne nalazi u području opasnosti od poplava (Slika 3.5-4). Područja sklona plavljenju velike, srednje i male vjerojatnosti su od izmještene trase plinovoda udaljena 2-3 km sjeveroistočno uzduž obalnog i okolnog dijela vodotoka Matica Rastok te oko 1,5 km južno na izvoru pritoke Butina te od 2,5 do 3,5 km jugozapadno od položaja trase zahvata uz obalu vodotoka Matica. Područje zahvata PČ/MRS Zagvozd ne nalazi se u području opasnosti od poplava.

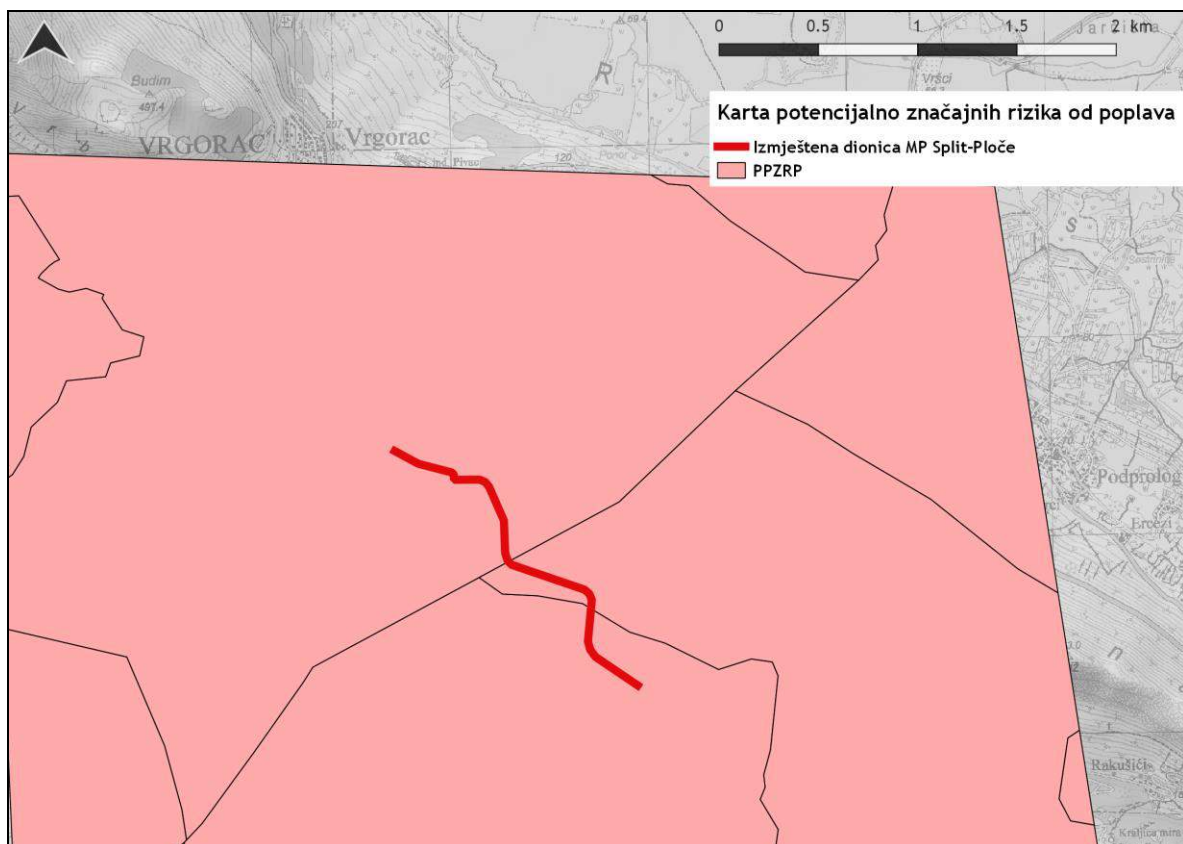


Slika 3.5-4. Karta opasnosti od poplava na širem području trase zahvata

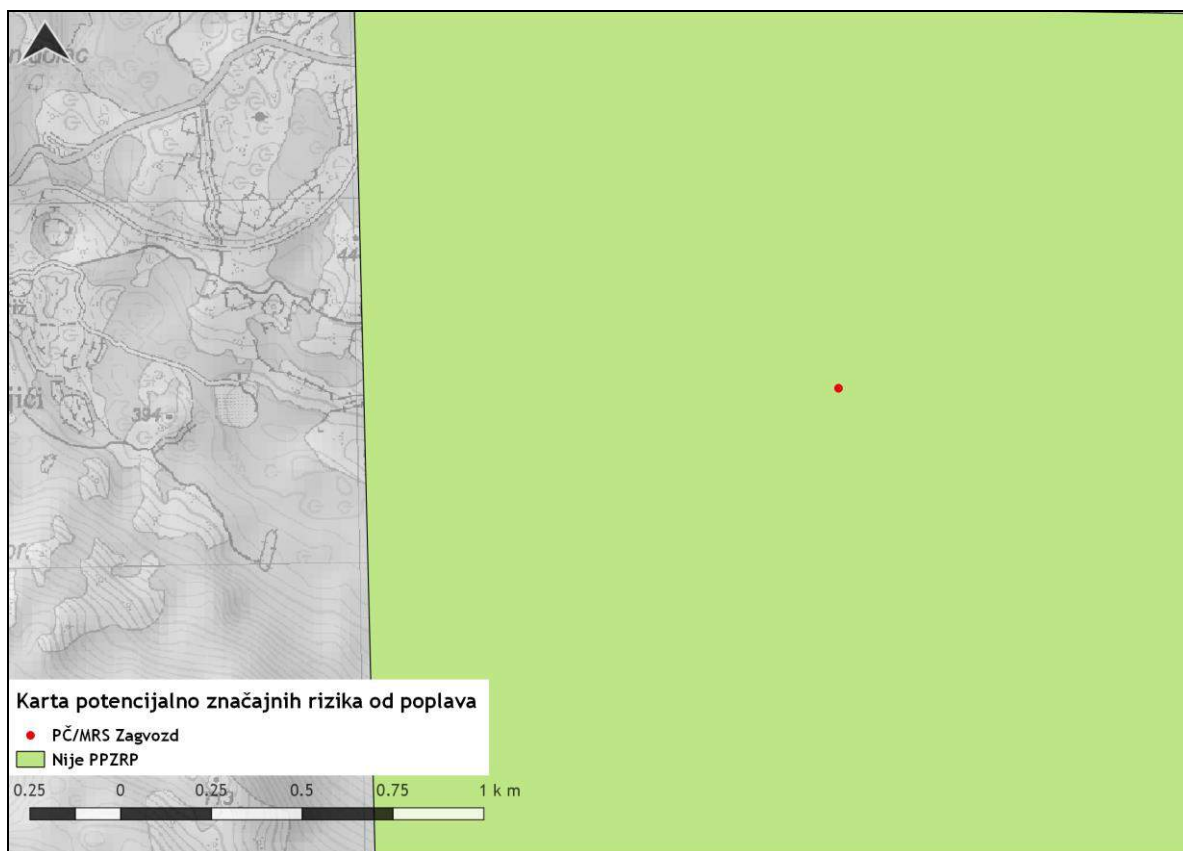
Karte rizika od poplava prikazuju potencijalne štetne posljedice na područjima za koja su prethodno izrađene karte opasnosti od poplava za analizirane scenarije (poplave velike, srednje i male vjerojatnosti pojavljivanja) uzimajući u obzir: indikativni broj potencijalno ugroženog stanovništva, vrstu gospodarskih aktivnosti koje su potencijalno ugrožene na području, postrojenja i uređaje koji mogu prouzročiti akcidentna onečišćenja u slučaju poplave i potencijalno utjecati na zaštićena područja te druge informacije.

Na slici 3.5-5. i 3.5-6. prikazana su područja potencijalno značajnih rizika od poplava, pri čemu je „Područje PPZRP“ područje proglašeno „Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava“ sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava, Hrvatske vode, 2013., dok je „Područje nije PPZRP“ Područje koje nije proglašeno „Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava“, sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava, Hrvatske vode, 2013.

Izmještena trasa plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 nalazi se unutar područja koje je u značajnom riziku od poplava kritičnog područja od 3,3 km u okolini zahvata (Slika 3.5-5.). Točkasti, blagopoligonski zahvat PČ/MRS Zagvozd ne nalazi se unutar područja koje je u značajnijem riziku od poplava (nije u PPZRP) od minimalno 2 km radijalno od točke zahvata (Slika 3.5-6.).



Slika 3.5-5. Karta šireg područja zahvata u potencijalno značajnom riziku od poplava



Slika 3.5-6. Karta šireg područja zahvata koje nije u potencijalno značajnom riziku od poplava

Uvidom u Registar zaštićenih područja (stanje rujan 2012.) i plan upravljanja vodnim područjem 2016. - 2021. utvrđeno je sljedeće:

Oba zahvata se s obzirom na prirodnu ranjivost vodonosnika jadranskog vodnog područja nalaze na području slabe do srednje ranjivosti.

Prema karti prioritetnih područja za navodnjavanje izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 se nalazi u području umjerene do visoke pogodnosti za navodnjavanje zbog blizine rijeke Neretve, dok lokacija PČ/MRS Zagvozd nije u području pogodnom za navodnjavanje.

S obzirom na to da vode pogodne za život slatkovodnih riba okružuju područje izmještene trase plinovoda Split-Ploče ono se nalazi u području voda pogodnih za uzgoj salmonidnih vrsta riba.

Prema preglednoj karti osjetljivih područja i njihovih slivova područje izmjene trase plinovoda Split-Ploče se nalazi u slivu osjetljivog područja te na području namijenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju, dok je područje oko planirane prenamjena BS-17/MRS u PČ/MRS Zagvozd namijenjeno zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju i ne nalazi se u slivu osjetljivog područja.

Područja namijenjena zaštiti staništa ili vrsta gdje je održavanje ili poboljšanje stanja voda bitan element njihove zaštite proglašavaju se prema propisima o zaštiti prirode. Područja na kojima su planirani zahvati se nalaze u Područjima značajnim za ptice i u Područjima očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove. U zaštićenom području temeljem Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13) nalazi se lokacija PČ/MRS Zagvozd (PP Biokovo).

3.6 Biološka raznolikost

Značajke staništa, flore i faune

Područje planiranog zahvata nalazi se u submediteranskoj zoni, a prema klimazonalnoj vegetaciji spada u svezu *Carpinion orientalis* (as. *Carp. orient. adriaticum*); sveza *Seslerio-Ostryetum*. S obzirom na zoogeografsku podjelu, područje planiranog zahvata pripada u Palerkičku regiju, mediteransko podpodručje, sredozemnu provinciju odnosno jadransku subprovinciju te zagorsko dalmatinski dio.

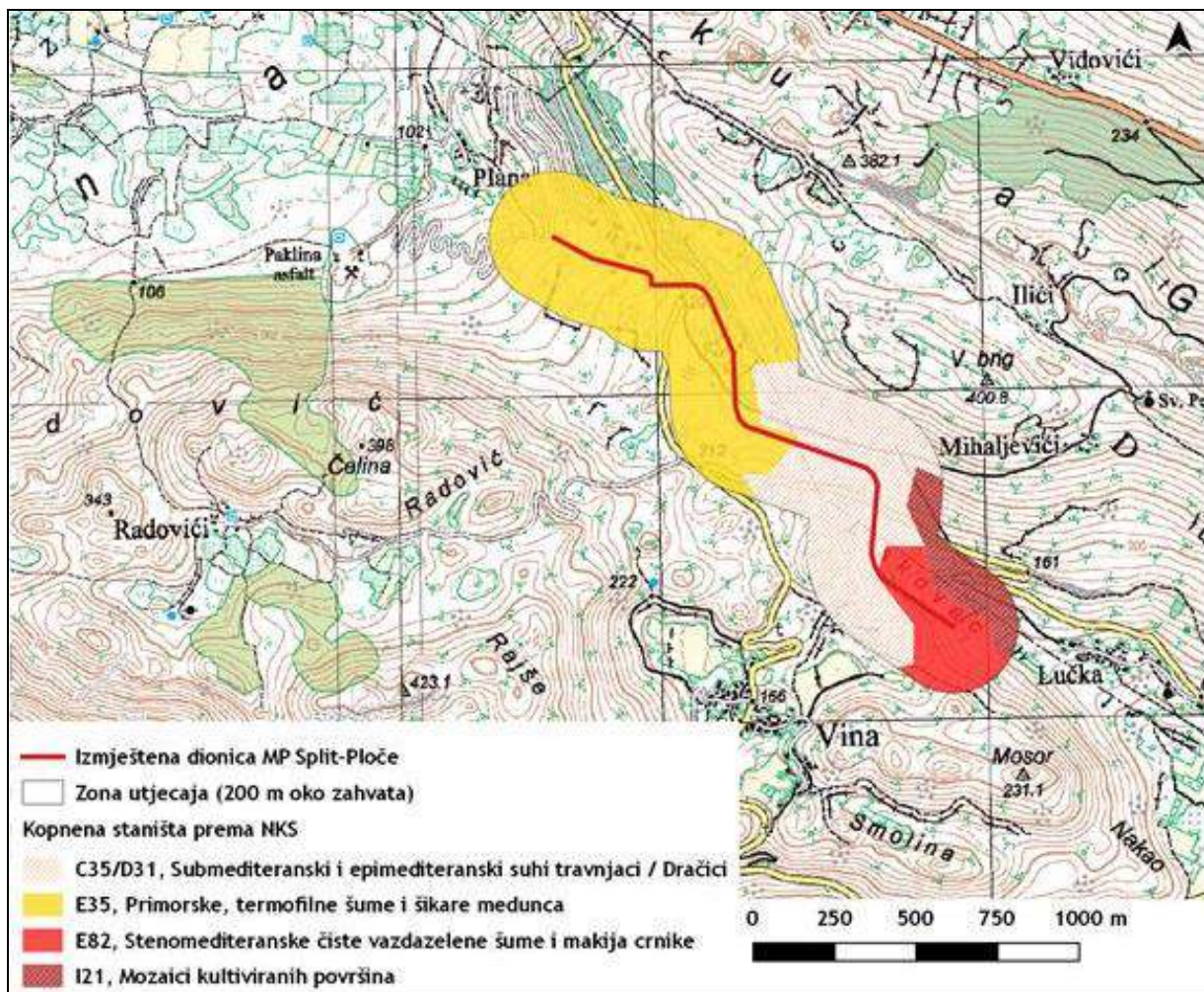
Biljne zajednice na području predmetnih zahvata se nalaze u području gdje su šume pretežito degradirane prema šikarama i kamenjari. Tipična klimazonalna šumska zajednica submediteranske vegetacijske zone koja prekriva čitavo istraživano područje je zona hrasta medunca (*Quercus pubescens*) i bjelograbića (*Carpinus orientalis*). Ova zajednica je rijetko razvijena u svome potpunom obliku, već je više-manje razvijena u degradiranom obliku kao rjeđa niža ili neprohodna viša šikara, te niža šuma. Dalnjom degradacijom šikara razvila se degradirana vegetacija submediteranskih suhih travnjaka i kamenjarskih pašnjaka. Zastupljeni su i elementi mediteranske vegetacije makije hrasta česmine *Quercetea ilicis*.

Planirana prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd se nalazi na staništu suhih travnjaka koji se izmjenjuju sa šikarama medunca (NKS kod C.3.5/E.3.5). Planirana izmjena trase od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 svojim najvećim dijelom (u dužini od oko 1,1 km) prolazi kroz primorske, termofilne šume i šikare medunca (NKS kod E.3.5.), zatim u idućih 560 m trasa prolazi kroz submediteranske i epimediteranske suhe travnjake/dračike (NKS kod C.3.5./D.3.1.), a u dužini od oko 275 m kraj trase plinovoda prolazi kroz stenomediteranske čiste vazdazelene šume i makiju crnike (NKS kod E.8.2.). Od biljnih vrsta na širem području PČ/MRS Zagvozd mogu se očekivati sljedeće biljne vrste hrast medunac (*Quercus pubescens*), crni jasen (*Fraxinus ornus*), bijeli grab (*Carpinus orientalis*), drač (*Paliurus spina christi*), maklen (*Acer monspessulanum*), rešeljka (*Prunus mahaleb*), pavitina (*Clematis vitalba*), primorski vrisak (*Satureja montana*), oštrolisna šparoga (*Asparagus acutifolius*), kamenjarska krkavina (*Frangula rupestris*), srednja krkavina (*Rhamnus intermedium*). Nadalje, od biljnih vrsta na području izmještene dionice MP Split-Ploče prisutne su dvoredac (*Diplostachys tenuifolia*), pepeljuga (*Chenopodium album*) te se očekuju mnoge korovne i ruderalne vrste. Sagledavajući faunu sisavaca na području planirane trase zahvata očekuje se pojava tipičnih sredozemnih predstavnika s elementima srednjoeuropske faune. Na području planiranih zahvata i šire su zabilježene sljedeće vrste šišmiša (Chiroptera): dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersi*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersi*) te veliki šišmiš (*Myotis myotis*), gorski dugoušan (*Plecotus macrobullaris*) i Kolombatovićev dugoušan (*Plecotus kolombatovici*) (Antolović i sur. 2006). Osim toga poseban značaj među sisavcima imaju i predstavnici velikih zvijeri koji obitavaju na širem području zahvata vuk (*Canis lupus*) i čagalj (*Canis aureus*). Od pripadnika faune ptica (Aves) na širem području zahvata zabilježeni su: suri orao (*Aquila chrysaetos*), zmijar (*Circaetus gallicus*), afrička kukavica (*Clamator glandarius*), krški sokol (*Falco biarmicus*),

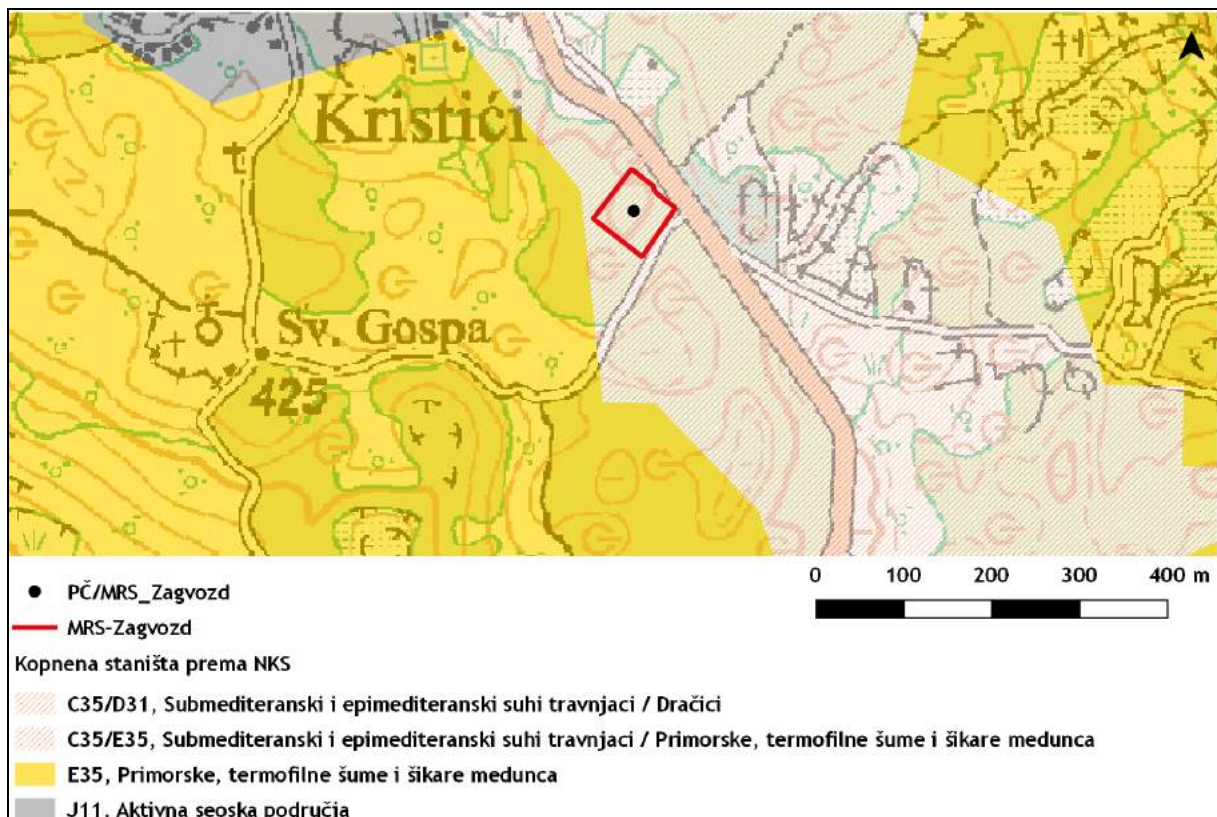
sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), crkavica (*Neophron percnopterus*), mala droplja (*Tetrax tetrax*) (Tutiš i sur., 2013).

Faunu gmazova (Reptilia) i vodozemaca (Amphibia) na ovome području čine: četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), gatalinka (*Hyla arborea*), mali vodenjak (*Triturus vulgaris*). Značajno je napomenuti da na širem području autoceste Zagvozd - Ploče obitavaju tri endemične vrste guštera: krška gušterica (*Podarcis melisellensis*) koja obitava na staništima makije i gariga, mrki gušter (*Algyrodes nigropunctatus*) koji živi u pukotinama stijena, te mosorski gušter (*Lacerta mosorensis*) koji je posebno značajan za ovo područje (Jelić i sur., 2012).

Zbog prisustva mješovitih tipova staništa na širem području zahvata moguća je prisutnost većeg broja vrsta beskralježnjaka, uglavnom iz skupina kukaca (Insecta), paučnjaka (Arachnida) i puževa (Gastropoda).



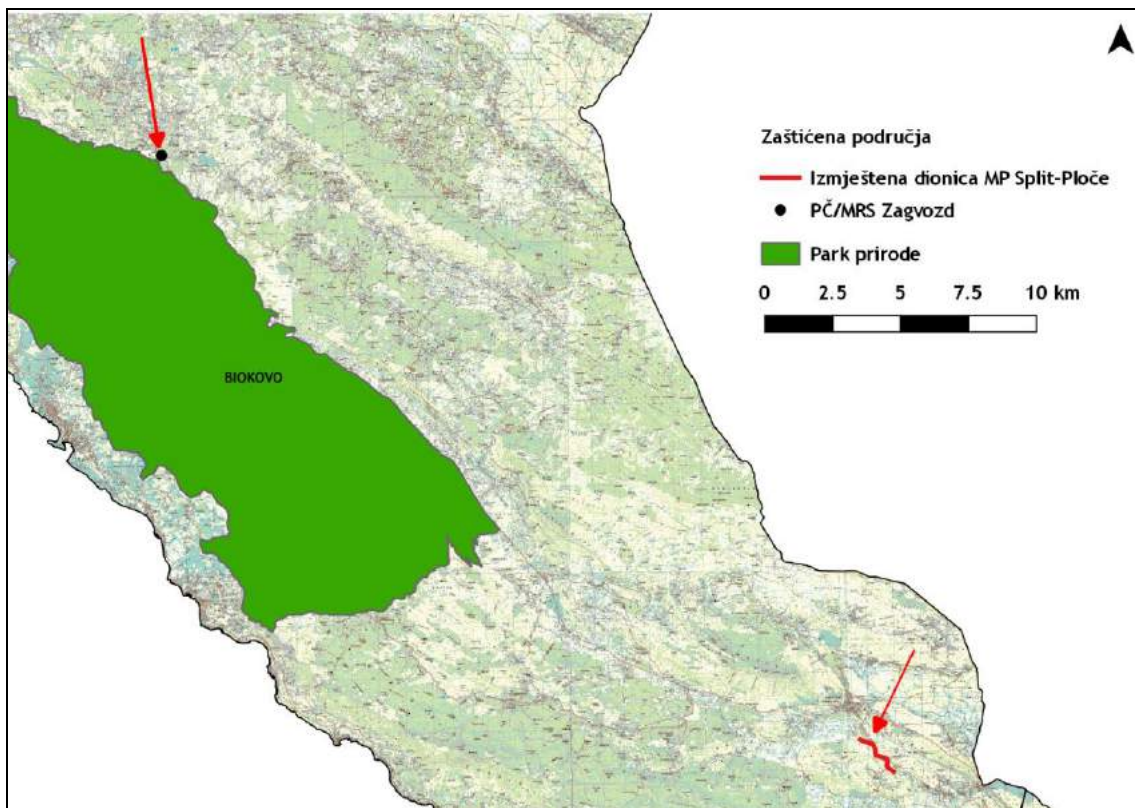
Slika 3.6-1. Karta staništa na širem području zahvata (zona utjecaja širine 200 m lijevo i desno od osi trase plinovoda) (Izvor podataka: Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, WFS/WMS servis, veljača 2017.)



Slika 3.6-2. Karta staništa na širem području zahvata (Izvor podataka: Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, WFS/WMS servis, veljača 2017.)

Zaštićena područja

Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd te izmjena trase od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 na magistralnom plinovodu Split - Ploče DN 800/75 nisu na područjima koja su zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13). PČ/MRS Zagvozd smještena je na udaljenosti od oko 255 m u smjeru jugozapada od Parka prirode Biokovo (Slika 3.6-2).



Slika 3.6-2. Karta zaštićenih područja RH (Izvor podataka: Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, WFS/WMS servis, veljača 2017.)

3.7 Ekološka mreža

Planirana izmjena trase plinovoda kao ni PČ/MRS Zagvozd nisu smješteni unutar područja koja su dio Ekološke mreže RH (Slika 3.7-1.).

Na udaljenosti od 255 m jugozapadno od PČ/MRS Zagvozd nalaze se:

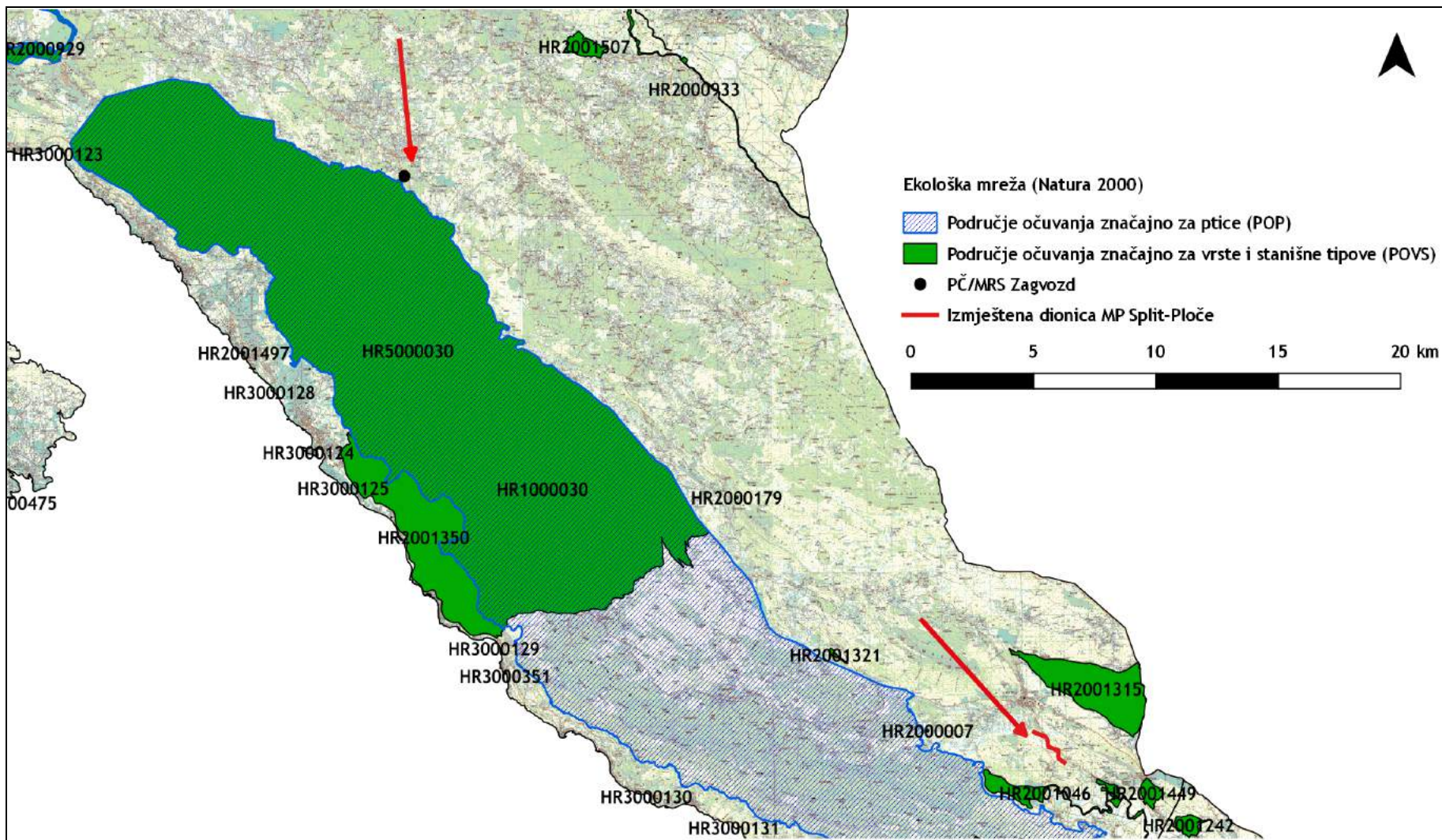
- Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) **HR5000030 Biokovo**
- Područje očuvanja značajno za ptice (POP) **HR1000030 Biokovo i Rilić**

Na prosječnoj udaljenosti od oko 2 km sjeveroistočno od izmještene dionice MP Split-Ploče nalazi se: (POVS) **HR2001315 Rastočko polje**, a na prosječnoj udaljenosti od oko 1,5-2 km u smjeru jugozapada nalazi se (POVS) **HR2001046 Matica-Vrgoračko polje**, a oko 3 km jugozapadno od trase plinovoda se nalazi (POP) **HR1000030 Biokovo i Rilić**. Nadalje, u smjeru zapada na udaljenosti od oko 4,4 km od početka trase plinovoda nalazi se (POVS) **HR2000007 Betina-Velika jama**.

Tablica 3.7-1. Ciljne vrste i staništa područja ekološke mreže šireg područja zahvata i položaj područja u odnosu na planirani zahvat (*prioritetna vrsta/stanište za EU)

Područje ekološke mreže (id. broj i naziv) i položaj područja u odnosu na zahvat	Značajke područja ekološke mreže (ciljne vrste i stanišni tipovi, prema Uredbi o ekološkoj mreži, NN 124/13, 105/15)
Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POP)	
HR1000030 BIOKOVO I RILIĆ Nalazi se na udaljenosti od oko 255 m od PČ/MRS Ploče	<i>Alectoris graeca</i> jarebica kamenjarka <i>Anthus campestris</i> primorska trepteljka <i>Aquila chrysaetos</i> suri orao <i>Bubo bubo</i> ušara <i>Caprimulgus europaeus</i> leganj <i>Circaetus gallicus</i> zmijar <i>Circus cyaneus</i> eja strnarica <i>Dendrocopos leucotos</i> planinski djetlić <i>Dryocopus martius</i> crna žuna <i>Emberiza hortulana</i> vrtna strnadica <i>Falco peregrinus</i> sivi sokol <i>Grus grus</i> ždral <i>Lanius collurio</i> rusi svračak <i>Lullula arborea</i> ševa krunica <i>Pernis apivorus</i> škanajac osaš <i>Picus canus</i> siva žuna
Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS)	
HR5000030 BIOKOVO Nalazi se na udaljenosti od oko 255 m jugozapadno od PČ/MRS Zagvozd	<i>Lucanus cervus</i> jelenak <i>Rosalia alpina*</i> alpinska strizibuba <i>Cerambyx cerdo</i> hrastova strizibuba <i>Morimus funereus</i> velika četveropjega cvilidreta <i>Zamenis situla</i> crvenkrpica <i>Miniopterus schreibersii</i> dugokrili pršnjak <i>Myotis bechsteinii</i> velikouhi šišmiš <i>Canis lupus*</i> vuk <i>Arabis scopoliana</i> Skopolijeva gušarka <i>Euplagia quadripunctaria*</i> danja medonjica <i>Dinarolacerta mosorensis</i> mosorska gušterica <i>Dinaromys bogdanovi</i> dinarski voluhar <i>Protorebia afra dalmata</i> dalmatinski okaš <i>Sastojine Juniperus communis</i> na kiseloj ili 5130 bazičnoj podlozi Mediteranske makije u 5210 kojima dominiraju borovice <i>Juniperus spp.</i> Planinski i preplaninski 6170 vapnenački travnjaci Istočno submediteranski suhi 62A0 travnjaci (<i>Scorzonera retalia villosae</i>) Karbonatna točila 8120 <i>Thlaspietea rotundifolii</i>

Područje ekološke mreže (id. broj i naziv) i položaj područja u odnosu na zahvat	Značajke područja ekološke mreže (ciljne vrste i stanišni tipovi, prema Uredbi o ekološkoj mreži, NN 124/13, 105/15)
	Istočnomediterska točila 8140 Karbonatne stijene sa 8210 hazmofitskom vegetacijom Špilje i jame zatvorene za 8310 javnost Planinske i borealne vrištine 4060 Otvorene kserotermofilne 6110* pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu Eumediterski travnjaci 6220* <i>Thero-Brachypodietea</i> Sub-mediteranske šume 9530* endemičnog crnog bora
HR2001046 MATICA VRGORIČKO POLJE Nalazi se na udaljenosti od oko 1,5-2 km u smjeru jugozapada od izmještene dionice MP Split-Ploče	<i>Austropotamobius pallipes</i> bjelonogi rak <i>Delminichthys (Phoxinellus) adspersus</i> imotska gaovica <i>Cobitis illyrica</i> ilirski vijun <i>Proteus anguinus*</i> čovječja ribica <i>Zamenis situla</i> crvenkrpica <i>Congeria kusceri</i> špiljska trokutnjača <i>Lampetra zanandreai</i> primorska paklara <i>Knipowitschia croatica</i> vrgoračka gobica <i>Squalius microlepis</i> makal Vodni tokovi s vegetacijom 3260 <i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i> Amfibija staništa <i>Isoeto-</i> 3130 <i>Nanojuncetea</i> Tvrde oligo-mezotrofne vode 3140 s dnom obraslim parožinama (<i>Characeae</i>)
HR2001315 RASTOČKO POLJE Nalazi se na udaljenosti od oko 2 km u smjeru sjeveroistoka od izmještene dionice MP Split-Ploče	<i>Zamenis situla</i> crvenkrpica <i>Knipowitschia croatica</i> vrgoračka gobica



Slika 3.7-1. Karta ekološke mreže (izvor podataka: Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, WFS/WMS servis, veljača 2017)

Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd te izmjena trase od
st. 90+039,09 do st. 92+006,48 na magistralnom plinovodu Split - Ploče DN 800/75

3.8 Krajobrazne značajke

Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd

Krajobraz na širem području izgradnje PČ/MRS Zagvozd odlikuje dinamična izmjena poljoprivrednih površina u dolcima i vrtačama na zaravnjenom području oko 450 m nv, obraslotem šumskom bjelogoričnom vegetacijom, te trasa autoceste A1 i uz nju degradirane površine usjeka i zasjecka. Lokacija izgradnje PČ/MRS Zagvozd nalazi se između autoceste A1 i državne ceste D62 na području obraslotem degradiranom bjelogoričnom šumskom vegetacijom (šikara medunca).

Najbliže zaštićeno područje nalazi se oko 200 m južno od zahvata - park prirode Biokovo.

Izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48

Krajobraznu sliku na području zahvata odredio je antropogeni element autoceste i pripadajućeg čvora Vrgorac. Ona je izgrađena na bjelogoričnom šumom obraslotem području udoline između gorskog masiva Gradina (423 m nv, JZ od lokacije zahvata) i izduženog užvišenja Gradina (433 m nv, Sl od lokacije zahvata). Planirani plinovod prolazi, u odnosu na trasu plinovoda obrađenu u studiji utjecaja na okoliš 2008. godine i ishodovanoj lokacijskoj dozvoli, bliže izgrađenoj autocesti, također na području obraslotem degradiranom bjelogoričnom šumskom vegetacijom (šikara medunca).

Na širem području planiranog zahvata nema zaštićenih prostora prema Zakonu o zaštiti prirode (NN 80/13), dok je prema Prostornom planu uređenja Grada Vrgorca, predložena zaštita područja polja Jezero, južno od masiva Gradina i barem 2 km udaljenog od zahvata, u kategoriji značajnog krajobraza.

3.9 Gospodarske djelatnosti

Poljoprivreda

Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd

S obzirom na strukturu korištenja zemljišta izrađenu fotointerpretacijom digitalne ortofoto snimke te google satelitske snimke prema Corine metodologiji poljoprivredna proizvodnja na širem području planiranog zahvata PČ/MRS Zagvozd nije evidentirana.

Najzastupljeniji pokrov čine šume crnogorice i sukcesije šume na 14,25 ha ili 77,63 %. Izgrađene površine (prometnice s pripadajućim zemljištem) zauzimaju 1,79 ha ili 9,73 %. Ogoljene stijene, također u blizini prometnica zauzimaju 2,32 ha ili 12,63 %.

Izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48

Poljoprivredna proizvodnja na širem području planiranog zahvata izmještene dionice MP Split-Ploče zastupljena je na vrlo malim površinama.

S obzirom na procjenu korištenja zemljišta (izrađenu fotointerpretacijom digitalne ortofoto snimke te google satelitske snimke prema Corine metodologiji) na širem području planiranog zahvata izmještene dionice MP Split-Ploče evidentirano je 0,44 ha poljoprivrednih površina - maslinika, od kojih je polovica upisana u Arkod bazu.

Najzastupljeniji pokrov šireg područja čine šume crnogorice i sukcesije šume, 53,16 ha ili 68,79 %. Izgrađene površine (prometnice s pripadajućim zemljištem i poslovni prostori) zauzimaju površinu od 12,67 ha ili 16,40 %. Ogoljene stijene, najčešće izgrađene u blizini autoceste zauzimaju 11,00 ha ili 14,24 %.

Šumarstvo

Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd

Plinski čvor MRS Zagvozd je u cijelosti planiran na području gospodarske jedinice Biokovska sela (program gospodarenja s važnosti 2006. - 2015.). Planirani zahvat se nalazi u odsjeku 35 koji pripada uređajnom razredu šikara (Slika 3.9-1.). Gospodarskom jedinicom Biokovska sela gospodari šumarija Imotski PUŠ Split. I u ovom slučaju se radi o degradiranom šumskom zemljištu.



Slika 3.9-1. Položaj PC/MRS Zagvozd - državne šume

Izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48

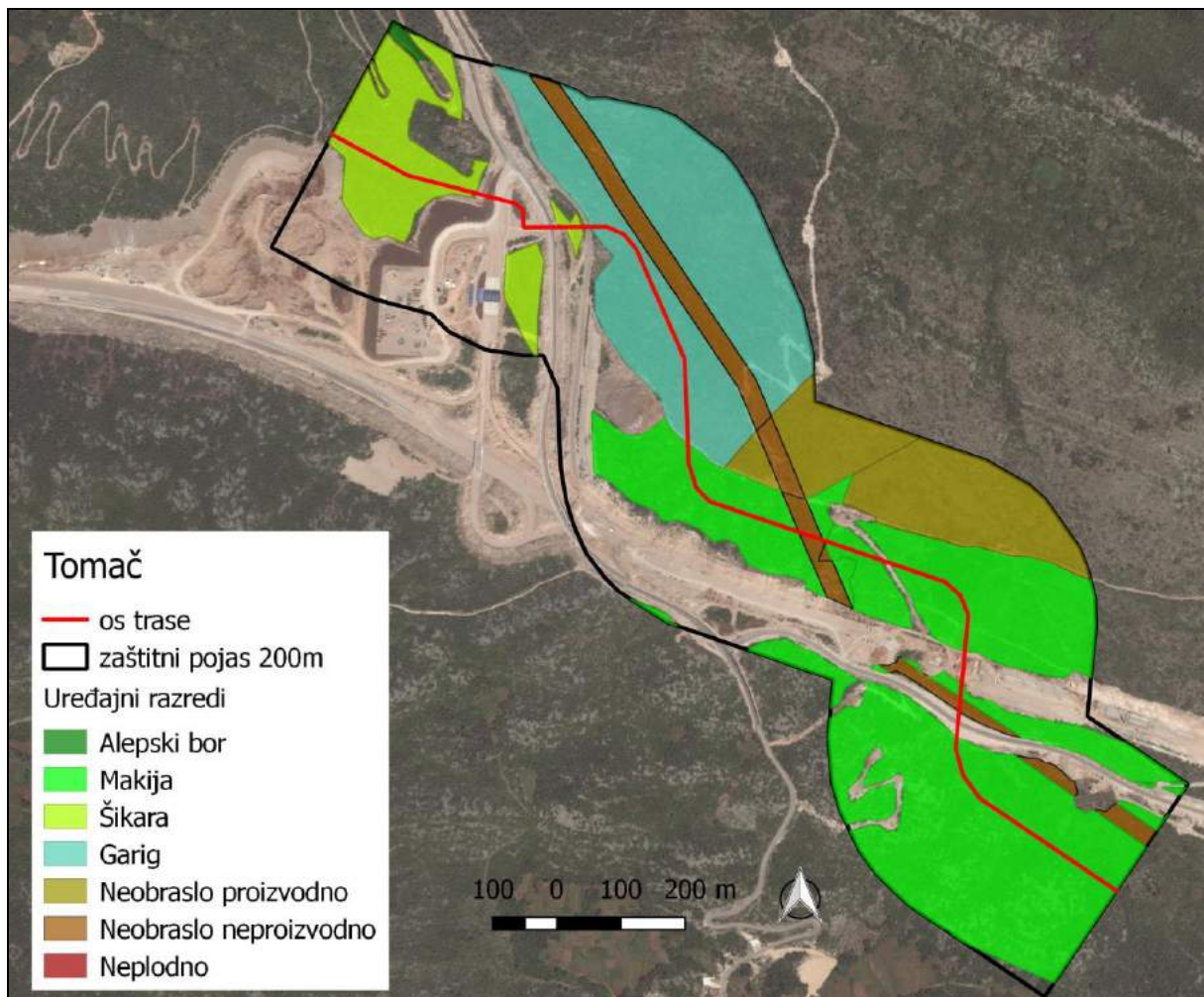
Na području planirane izmjene trase promatrane su šume u pojasu od 200 m sa svake strane trase (zaštitni pojas). Na tom području prema karti korištenja zemljišta ima 53,16 ha šuma i šumskog zemljišta. Prevladavaju državne šume koje zahvaćaju 52,26 ha (98,3 %) koje pripadaju gospodarskoj jedinici Matokit (program gospodarenja s važnošću 2010. - 2019.) kojom gospodari šumarija Vrgorac UŠP Split. Ostatak (0,90 ha) čini šumsko zemljište u privatnom vlasništvu u nekoliko malih površina. Za te površine nije izrađen program gospodarenja.

Zaštitno područje u gospodarskoj jedinici Matokit zahvaća dijelove odsjeka 55 a, b i c, 56 a i b, 59 a i 62 a. To su uglavnom degradirane sastojine autohtone šumske vegetacije što je vidljivo iz strukture uređajnih razreda (Tablica 3.9-1. i Slika 3.9-2.)

Tablica 3.9-1. Struktura uređajnih razreda državnih šuma na području zaštitnog pojasa (200 m sa svake strane trase)

Uredajni razred	Površina (ha)	Udio (%)
Alepski bor	0,10	0,20
Makija	24,42	46,72
Garig	12,76	24,42
Šikara	4,83	9,25
Neobraslo proizvodno	6,46	12,37
Neobraslo neproizvodno	3,66	7,00
Neplodno	0,02	0,04
Ukupno	52,26	100,00

Upravo ovakva struktura dobnih razreda pokazuje da se radi o značajno degradiranom šumskom zemljištu.



Slika 3.9-2. Prostorni raspored uređajnih razreda državnih šuma na području zaštitnog pojasa (200 m sa svake strane planirane trase)

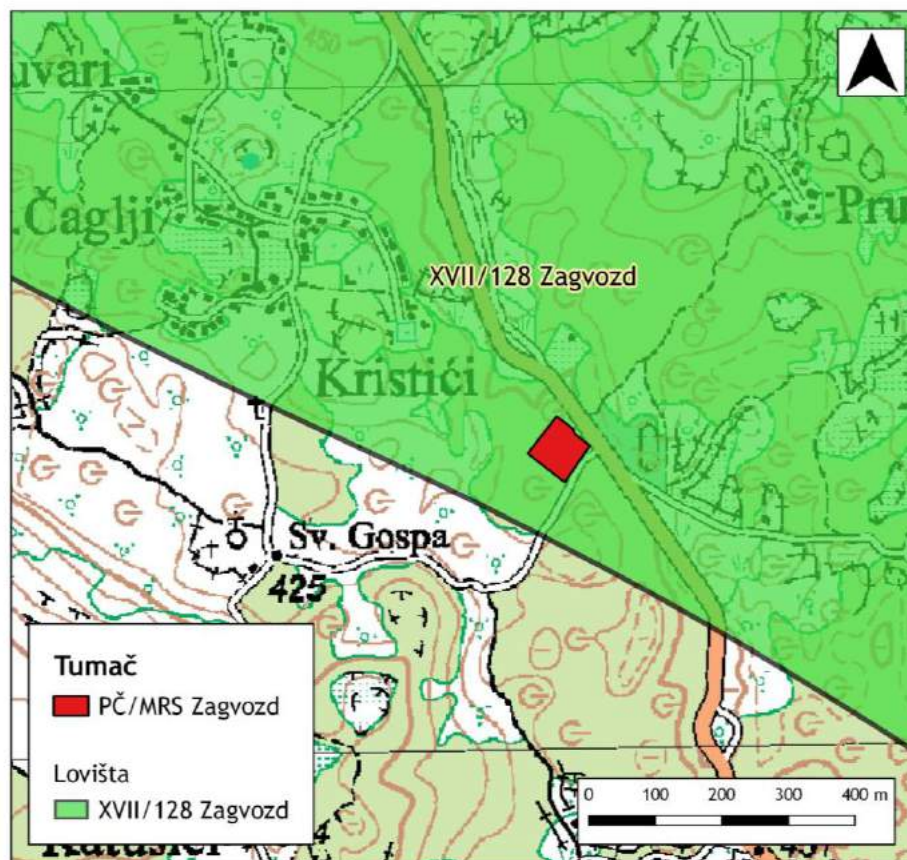
Lovstvo

Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd

Predmetno područje nalazi se unutar jednog lovišta (Slika 3.9-3.):

- 1) Županijsko zajedničko lovište XVII/128 Zagvozd

Glavne vrste unutar županijskog zajedničkog lovišta Zagvozd su divlja svinja, obični zec, trčka skvržulja i jarebica kamenjarka - grivna.



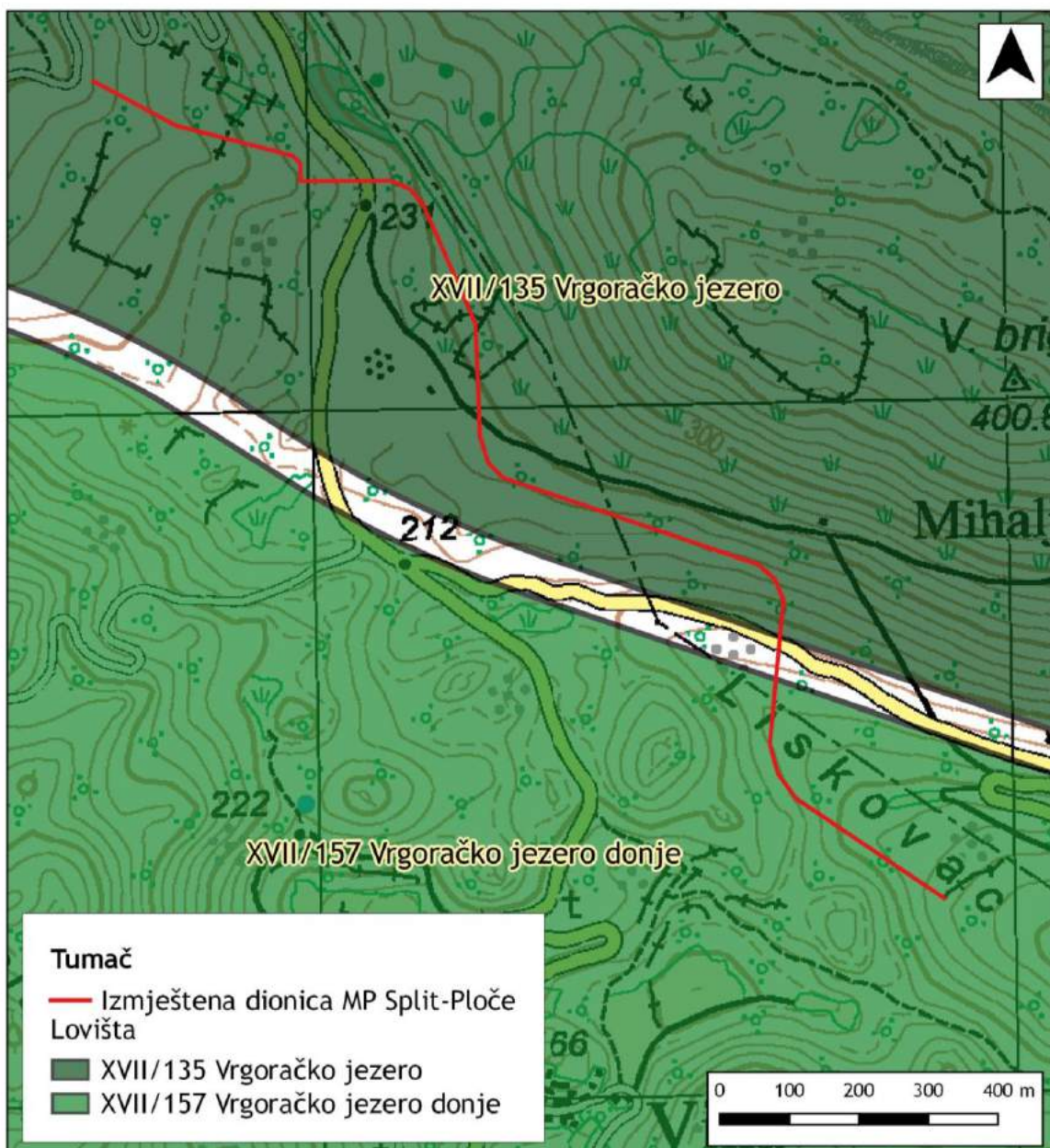
Slika 3.9-3. Prostorni položaj PČ/MRS Zagvozd u odnosu na lovišta

Izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48

Predmetno područje nalazi se unutar dva lovišta (Slika 3.9-4.):

- 1) Županijsko zajedničko lovište XVII/135 Vrgoračko jezero
- 2) Županijsko zajedničko lovište XVII/157 Vrgoračko jezero donje

Glavne vrste unutar županijskog zajedničkog lovišta Vrgoračko jezero su trčka skvržulja, jarebica kamenjarka - grivna i obični zec, dok se unutar županijskog zajedničkog lovišta Vrgoračko jezero donje uz običnog zeca nalazi fazan.



Slika 3.9-4. Prostorni položaj izmještene dionice MP Split-Ploče u odnosu na lovišta

4 OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ

4.1 Utjecaj na tlo

Tijekom izgradnje

Tijekom izgradnje platoa PČ/MRS Zagvozd, izgradnja ograda (ograđeni prostor 41,5 x 54 m - proširenje za 6 m na sjeveroistočnu stranu) doći će do trajne prenamjene tj. do narušavanja zemljišnog pokrova za izgradnju platoa PČ/MRS.

Tijekom izgradnje izmještene dionice MP Split-Ploče može se očekivati oštećenje tla u vidu njegova zbijanja prolaskom mehanizacije na liniji rova plinovoda. Do privremene prenamjene i oštećivanja tla doći će prilikom polaganja cjevovoda u širini radnog pojasa od 18 m. Privremeno će se prenamjeniti 3,54 ha pedokartografske jedinice Smeđe tlo na vapnencu.

Neposredan utjecaj na tlo moguć je i u slučaju nepridržavanja odgovarajućih postupaka tijekom manipulacije različitim sredstvima koja se koriste pri gradnji (boje, otapala, gorivo, maziva i slično) što za posljedicu može imati njihovu infiltraciju u tlo i podzemlje. Vjerovatnost ovog negativnog utjecaja na području zahvata moguće je umanjiti pravilnim skladištenjem otpadnog i građevinskog materijala, redovitim održavanjem i servisiranjem strojeva, zabranom skladištenja goriva i maziva na području gradilišta te punjenjem gorivom na benzinskim postajama ili dovoženjem goriva u specijalnom vozilu s cisternom za gorivo i pretakanjem u radne strojeve uz korištenje nepropusnih kadica.

Tijekom korištenja

Utjecaj na tlo tijekom rada plinovoda značajno je manji nego prilikom pripreme terena i građevinskih radova. Morfološke promjene tla nastale nasipavanjem, usijecanjem i sličnim građevinskim radovima pri gradnji plinovoda sanirat će se i postupno vratiti u prvobitno stanje.

Utjecaj zahvata na tlo tijekom korištenja PČ/MRS Zagvozd se ne očekuje, a negativan utjecaj moguć je u slučaju akcidentne situacije.

4.2 Utjecaj na kakvoću voda i vodna tijela

Tijekom izgradnje

Tijekom građevinskih radova može doći do kratkotrajnog negativnog utjecaja eventualnog istjecanja ulja/goriva iz radnih strojeva, a isti će biti ograničeni na područje užeg radnog pojasa. Tlačno ispitivanje trase plinovoda se provodi vodom, a izvori tlačne probe se mogu koristiti otvoreni vodotoci, kanali ili se voda doprema cisternama na lokaciju te je vrlo mala vjerovatnost narušavanja kvalitete vode u vodotocima.

Negativni utjecaji mogući su jedino u slučaju nepoštivanja pojedinih radnih postupaka tijekom građenja. Tijekom manipulacije različitim sredstvima koja se koriste pri gradnji (boje, otapala, gorivo, maziva i slično) moguća su onečišćenja podzemne vode pri čemu može kao posljedica doći do istjecanja ulja, nafte i drugih za vode opasnih tvari.

Ovaj negativan utjecaj moguće je umanjiti pravilnim skladištenjem otpadnog i građevinskog materijala, redovitim održavanjem i servisiranjem strojeva, zabranom skladištenja goriva i maziva na području gradilišta te punjenjem gorivom na benzinskim postajama ili dovoženjem goriva u specijalnom vozilu s cisternom za gorivo i pretakanjem u radne strojeve uz korištenje nepropusnih kadica.

S obzirom da se predviđeni zahvati ne nalaze u obuhvatu zona sanitarne zaštite, ne očekuje se negativan utjecaj na podzemne vode, uz pravilno izvedenu zaštitu rova s primjenom mjera zaštite na radu i zaštite okoliša, te prema pravilima građevinske struke.

Tijekom korištenja

Objekti poput plinovoda nemaju negativan utjecaj na vodni režim površinskih voda, posebno ako kao u slučaju navedenih zahvata ne presijecaju vodotoke.

Korištenje plinovoda neće imati negativan utjecaj na stanje grupiranih vodnih tijela podzemne vode (JKGI_11 Cetina te JKGI_12 Neretva), odnosno negativan utjecaj moguć je jedino uslijed akcidentne situacije.

Tijekom korištenja PČ/MRS Zagvozd potencijalni utjecaj na podzemne vode mogu imati nepročišćene oborinske i sanitarne vode, stoga je potrebno osigurati adekvatni način zbrinjavanja, odnosno pročišćavanja.

4.3 Utjecaj na staništa, floru i faunu

Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd

Tijekom izgradnje

Tijekom izgradnje doći će do trajnog zauzeća staništa šikara medunca. Radi se o manjoj površini šire rasprostranjenog staništa te je utjecaj prihvatljiv. Moguće je oštećivanje nastambi pojedinih jedinki faune (npr. ptice, gmazovi), no zbog male površine, utjecaj se smatra prihvatljivim. Na području zahvata zabilježen je bagrem (*Robinia pseudoacacia*) te je moguće njegovo širenje zbog nastanka ruderalnih staništa. Također će biti prisutna buka, vibracije i prašina zbog rada mehanizacije, no ovi utjecaji su kratkoročni, lokalizirani te se smatraju prihvatljivima.

Tijekom krištenja

Tijekom rada ne očekuju se dodatni negativni utjecaji na bioraznolikost.

Izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48

Tijekom izgradnje

Mogući samostalni negativni utjecaji izgradnje i održavanja plinovoda su prepoznati u analizi utjecaja zahvata:

- Izravan utjecaj na prisutna staništa u smislu promjene stanišnih uvjeta i gubitka malih površina postojećih staništa zbog uklanjanja vegetacije duž radnog pojasa. Tijekom izgradnje uklonit će se vegetacija u radnom pojusu od oko 20 m (7 m za odlaganje materijala s jedne strane, te 13 m za montažersko - zavarivačke radove i

kretanje strojeva s druge strane). Nakon završetka izgradnje, preostaje trajno održavani koridor širine 5+5 m. Planirana trasa plinovoda prolazi najduljim dijelom kroz šikare medunca, zatim kroz suhe travnjake/dračike i na južnom dijelu zadnjih 300 m završava u makiji crnike. Na površinama prekrivenim suhim travnjacima i dračicima, očekuje se obnova vegetacije nakon završetka izgradnje. Za šikare i makije radi se o promjeni malih površina prirodnih staništa koja su široko rasprostranjena u primorskom dijelu Hrvatske te koja su već pod antropogenim utjecajem izgradnje prometnice, ali i degradirana zbog sječe i ispaše. Iz aspekta raznolikosti flore i vegetacije šireg područja, opisani utjecaj smatra se prihvatljivim.

- Oštećivanje postojećih staništa duž radnog pojasa odnosno na degradiranim površinama, čime se potencijalno otvara koridor širenja stranih invazivnih i/ili ruderalnih biljnih vrsta poput bagrema (*Robinia pseudoacacia*), ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia*) te pajasena (*Ailanthus altissima*). Nepovoljan utjecaj na raznolikost flore okolnog područja moguće je zanemariti uz pridržavanje predloženih mjera zaštite okoliša, koje su navedene u poglavlju 5.1, a odnose se na uklanjanje ili mjere postupanja radi uništavanja i sprječavanja/daljnog širenja invazivnih biljnih svojti te su u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode (NN 80/13) i Zakonom o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13).
- Promjena kvalitete staništa zbog emisije prašine i ispušnih plinova tijekom rada mehanizacije ili u slučaju onečišćenja emisijom štetnih kemijskih tvari u tlo i vode (goriva ili ulja uslijed neispravnosti pri radu strojeva), no utjecaj je privremen i ograničen na radni pojas te na vrijeme trajanja izgradnje i shodno tome prihvatljiv.
- Tijekom pripreme radnog pojasa i iskopa rova, izuzev gubitka povoljnih staništa za divlje vrste faune, mogući su nepovoljni utjecaji na neke životinjske vrste (ptice, gmazove) zbog uzneniranja pojedinih jedinki (buka, vibracije) i oštećivanja njihovih nastambi. Kako utjecaj zahvaća malu površinu, pretežito antropogeno uvjetovanih staništa (zbog blizine prometnica i degradiranih makija i šikara sjećom i ispašom) te je kratkoročan, smatra se prihvatljivim. Mogući akcidenti, odnosno emisije većih količina plina s mogućnošću pojave požara koji bi se mogli proširiti na veće područje.

Tijekom korištenja

Tijekom rada plinovoda moguć je privremen utjecaj na staništa i biljne vrste na području održavanog koridora prilikom čišćenja istog radi sprječavanja razvoja šikara i šuma. Budući da planirana trasa izmještanja velikim dijelom prolazi antropogeno utjecanim područjem makija i šikara, utjecaj na staništa i biljne zajednice smatra se prihvatljivim.

Tijekom redovitog održavanja koridora pojavit će se povremena buka zbog rada strojeva te čišćenja i kontrole cjevovoda, što će predstavljati kratkotrajni utjecaj na životinje, zanemariv s obzirom na vremenske razmake radova i učestalost obilazaka trase. Emisija plinova vezana je uz eventualne neispravnosti opreme, što se redovitom kontrolom stručnog osoblja svodi na najmanju moguću mjeru.

Akcidentne situacije

U slučaju akcidenta velikih razmjera, npr. požara, moguć je izražen negativni utjecaj na okolne površine u vidu gubitka šumskih i/ili travnjačkih površina što se može odraziti i na biljne i životinjske vrste. Također postoji mogućnost eksplozije u PČ/MRS Zagvozd. Uz primjenu svih mjera osiguranja rada plinovoda i PČ/MRS da se takvi hipotetski događaji izbjegnu te s obzirom na malu vjerovatnost pojave akcidenata, procijenjeno je da rizik od značajnih negativnih posljedica u slučaju pojave akcidenata nije značajan.

Uzme li se u obzir sve navedeno, moguće je zaključiti da zahvat neće značajno utjecati na prisutna staništa, floru i faunu na području zahvata uz poštivanje odredbi važećih propisa te mjera zaštite okoliša, a naročito:

- čl. 4., 5., čl. 52. (st. 1.-3.). i čl. 153. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13);
- čl. 10.-13. Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13);
- čl. 8. i točaka C-E. Općih mjera očuvanja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova Pravilnika o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova (NN 7/06, 119/09).

Kumulativni utjecaji

Kumulativni utjecaji razmatraju se uz već postojeće i planirane infrastrukturne zahvate. Uz plinovod prolazi autocesta A1 i najveći dio planirane dionice plinovoda prolazi kroz područje poslovne namjene te se paralelno uz planiranu trasu nalaze državna cesta i željeznica prema prostornom planu Splitsko-dalmatinske županije, odnosno Općine Vrgorac. Mjerno reduksijska stanica Zagvozd nalazit će se između državne ceste D39/Z6260 i autoceste A1. Udio utjecaja planiranih zahvata u kumulativnom utjecaju je zanemariv jer se radi o već antropogeno oblikovanom području u širem području zahvata te neće doći do velikog zauzeća staništa u odnosu na ukupno zauzeće i fragmentaciju.

4.4 Utjecaj na zaštićena područja

Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd i izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 nisu planirani unutar područja koja su zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13). S obzirom na smještaj zahvata i prostornu udaljenost, ne očekuju se negativni utjecaji izgradnje i korištenja predmetnih zahvata na najbliža zaštićena područja.

4.5 Utjecaj na ekološku mrežu

Tijekom gradnje

Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd i izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 (**Slika 3.7-1.**) nisu planirani na području Ekološke mreže RH. Najbliža područja ekološke mreže su udaljena oko 255 m jugozapadno od PČ/MRS Zagvozd (HR1000030 Biokovo i Rilić te HR5000030 Biokovo i Rilić) dok je HR2001046 Matica

Vrgoračko polje u odnosu na izmještenu dionicu MP Split-Ploče udaljena 1,5-2 km u smjeru jugozapada, a HR2001315 Rastočko polje oko 2 km u smjeru sjeveroistoka.

Prepoznati utjecaji tijekom gradnje mogu se očitovati u kratkoročnom zauzeću staništa, uz nemiravanju životinja i onečišćenju staništa zbog prašine radom mehanizacije. Karakter i doseg samostalnih utjecaja tijekom radova (uklanjanje vegetacije duž radnog pojasa, emisije prašine i ispušnih plinova tijekom rada mehanizacije te privremenog utjecaja buke i vibracija) i korištenja su ograničeni na uski radni pojas (200 m oko osi plinovoda i oko PČ/MRS Zagvozd). S obzirom na položaj i udaljenost područja ekološke mreže u odnosu na trasu i mjerne redukcijsku stanicu, ocijenjeno je da se značajan negativan učinak tih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može isključiti.

Tijekom korištenja

Prepoznati utjecaji tijekom korištenja predmetnih zahvata uključuju buku tijekom održavanja i emisiju plinova tijekom čišćenja. Ovi utjecaji su kratkoročni i lokalizirani na samom području.

Također je prisutan utjecaj trajne prenamjene staništa zbog održavanja prosjeka na staništima šikara i makija. Ova staništa već su degradirana zbog ispaše i sječe. Mogući samostalni utjecaji zahvata se očekuju unutar pojasa širine od 200 m oko osi plinovoda i 200 m oko PČ/MRS Zagvozd, kratkog su trajanja te su na dovoljnoj udaljenosti od područja ekološke mreže da bi se utjecaj mogao zanemariti ili isključiti. Utjecaj prenamjene staništa zbog prosjeka ne utječe na područja ekološke mreže te se može isključiti.

Zbog značajki područja ekološke mreže te položaja i karakteristika zahvata s obzirom na udaljenost od područja ekološke mreže (Tablica 3.7-1) ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan samostalan utjecaj zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže tijekom korištenja plinovoda i mjerne redukcijske stanice.

Akcidentne situacije

Tijekom rada plinovoda mogući su akcidenti, u obliku ispuštanja veće količine plina u okoliš te oni s težim posljedicama, eksplozijom i požarom koji bi tada zahvatili veće područje. S obzirom na nisku učestalost ovakvih događaja, uz sve mjere osiguranja tijekom rada plinovoda, rizik od opisanog utjecaja na području ekološke mreže se ne smatra značajnim.

Kumulativni utjecaji

Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd i izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 je planirana na području poslovne namjene odnosno na području koje je snažno antropogeno utjecano (uz plinovod prolazi autocesta A1 i najveći dio planirane dionice plinovoda prolazi kroz područje poslovne namjene te se paralelno uz planiranu trasu nalaze državna cesta i željeznica prema prostornom planu Splitsko-dalmatinske županije, odnosno Općine Vrgorac).

Zahvati se ne nalaze unutar područja ekološke mreže RH, a prepoznati samostalni utjecaji, karakter i intenzitet na ciljeve očuvanja se ne očekuju. Može se zaključiti da je udio utjecaja ovih planiranih zahvata u kumulativnom utjecaju zanemariv.

4.6 Utjecaj na krajobrazne značajke

Prenamjena BS-17/MRS Zagvozd u PČ/MRS Zagvozd

Tijekom izgradnje

Tijekom izgradnje mjerno-reduksijske stanice doći će do izravnih utjecaja na fizičku strukturu krajobraza promatranog područja, i to uklanjanjem površinskog pokrova (šumske vegetacije) i promjenom prirodne morfologije terena uslijed iskopa temelja.

Tijekom korištenja

Tijekom korištenja mjerno-reduksijske stanice doći će do izravnih i trajnih utjecaja na fizičku strukturu krajobraza održavanjem zone stalnog čistog pojasa na području čestice.

Mjerno-reduksijska stanica će *tijekom izgradnje i tijekom korištenja* biti zamjetljiva sa obližnje autoceste i državne ceste D62, ali obzirom da je karakter krajobraza već znatno izmijenjen uslijed izgradnje autoceste, ovaj element neće značajno promijeniti način doživljavanja krajobraza na lokalnoj razini. Zbog toga je procijenjeno je da će zahvat u fazi izgradnje i korištenja biti prihvatljiv za krajobraz uz obavezno provođenje svih propisanih mjera iz Rješenja izdanog po Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva pod oznakom KI.UP/I-351-03/08-02/136, urbroj: 531-14-1-06-09-17 od 21. srpnja 2009. godine u vezi s zahvatom izgradnje plinovodnog sustava Like i Dalmacije, magistralni plinovod Split-Ploče DN 1000/75.

Izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48

Tijekom izgradnje

Tijekom izgradnje plinovoda, tj. uspostavom radnog pojasa doći će do izravnih utjecaja na fizičku strukturu krajobraza promatranog područja, i to uklanjanjem površinskog pokrova (šumske vegetacije) i promjenom prirodne morfologije terena uslijed iskopa rova.

Tijekom korištenja

Tijekom korištenja plinovoda može doći do izravnih i trajnih utjecaja na fizičku strukturu krajobraza održavanjem zone stalnog čistog pojasa, što podrazumijeva krčenje grmolike i šumske vegetacije u pojasu od 5 m sa svake strane plinovoda. Navedene promjene bit će očite samo na područjima visoke vegetacije oko autoceste (između stac. cca 90+039 - 90+290, 90+480 - 91+485 i 91+645 - 92+006 km) u obliku šumskih prosjeka, što će dovesti i do manjih, trajnih promjena u vizualnoj percepciji krajobraza.

Prosjeke *tijekom izgradnje i tijekom korištenja* će biti zamjetljive sa obližnje autoceste i čvora Vrgorac, ali obzirom da je krajobraz već znatno izmijenjen uslijed izgradnje autoceste, ove nove prosjeke neće značajno promijeniti način doživljavanja krajobraza na lokalnoj razini. Zbog toga je procijenjeno je da će zahvat u fazi izgradnje i korištenja biti prihvatljiv za krajobraz uz obavezno provođenje svih propisanih mjera iz Rješenja izdanog po Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva pod oznakom KI.UP/I-351-03/08-02/136, urbroj: 531-14-1-06-09-17 od 21. srpnja 2009. godine u vezi s zahvatom izgradnje plinovodnog sustava Like i Dalmacije, magistralni plinovod Split-Ploče DN 1000/75.

4.7 Utjecaj na kulturno povijesnu baštinu

Tijekom izgradnje

Iako su utjecaji zahvata na kulturna dobra, odnosno na arheološke lokalitete i graditeljsku baštinu zanemarivi s obzirom da se u neposrednoj blizini zahvata ne nalaze kulturna dobra upisana u Registar kulturnih dobara RH, u daljnjoj razradi projektne dokumentacije biti će ishođeni posebni uvjeti Ministarstva kulture.

Prilikom izvođenja radova u slučaju pronalaženja arheološkog nalazišta ili nalaza potrebno je postupiti u skladu s čl. 45, st. 1. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15) odnosno prekinuti sve radove i o nalazu bez odgađanja obavjestiti o tome nadležni Konzervatorski odjel, koji će dati upute o dalnjem postupanju s prostorom.

Poštivanjem konzervatorskih uvjeta utjecaj je moguće svesti na prihvatljivu mjeru.

Tijekom korištenja

Tijekom korištenja plinovoda i PČ/MRS Zagvozd ne očekuju se negativni utjecaji na kulturnu baštinu.

4.8 Utjecaj na gospodarske djelatnosti

Poljoprivreda

Tijekom izgradnje

Obzirom da je poljoprivredna proizvodnja zastupljena tek na širem području planiranog zahvata izmještene dionice MP Split-Ploče eventualni negativni utjecaji mogu biti zahvaćanje radovima (kretanje mehanizacije i sl.) veće površine od planirane ili rasipanje građevinskog otpada po poljoprivrednom zemljištu u neposrednoj blizini radova.

Tijekom korištenja

Tijekom rada plinovoda postojat će ograničenje za sadnju biljaka čije korijenje raste dublje od 1,0 m ili za koje je potrebna obrada tla na dubini većoj od 0,5 m.

Šumarstvo

Tijekom izgradnje

Tijekom pripreme i polaganja plinovoda u širini od 18 m bit će posjećena i uklonjena šumska vegetacija na izmjenjenoj trasi. To će se dogoditi na površini od 3,01 ha i to u makiji (55,9 %), garigu (24,2 %) i u šikari (16,2 %). Osim toga šumska vegetacija (šikara) će se ukloniti i na 0,31 ha za izgradnju plinskog čvora MRS Zagvozd. Kako se radi o degradiranim šumskim sastojinama neće doći do gubitka proizvodnje.

Osim toga površina trase plinovoda u širini od 10 m će biti trajno izuzeta od šumske proizvodnje jer se na tom području ne mogu uzbunjati biljke čije korijenje prelazi dubinu od 1 m. Tijekom radova na polaganju cjevovoda bit će, također na dijelu šumskih prometnica koje presijecaju koridor od 10 m, onemogućena komunikacija. Kako je ovdje

šumarska proizvodnja vrlo ekstenzivna ne očekuju se veći utjecaji prilikom gradnje na šumarstvo kao djelatnost.

Kako je u ovim sastojinama velika ugroženost od požara osobitu pažnju prilikom gradnje treba posvetiti rukovanju lakozapaljivim materijalima i otvorenim plamenom. Jednako tako posebnu pažnju posvetiti rukovanju alatima koji mogu izazvati iskrenje.

Tijekom korištenja

Tijekom korištenja plinovoda ne bi trebalo biti značajnijeg utjecaja na šumarstvo kao djelatnost. Kako će gradnjom plinovoda trajno nepošumljena ostati trasa u širini od 10 m i kako se šume na ovom području nalaze u III. zoni opasnosti od požara, može se smatrati da će se izgradnjom plinovoda unaprijediti stanje u domeni zaštite od požara jer izgrađen plinovod može u slučaju potrebe poslužiti kao protupožarna prosjeka.

Lovstvo

Tijekom izgradnje

Zemljani i ostali radovi praćeni bukom teških strojeva i kretanjem ljudi uznemirit će divljač, pa će ona morati potražiti mirnija i sigurnija mjesta, no kako je ovaj utjecaj kratkotrajan i privremen, divljač će se ubrzo nakon završetka izgradnje vratiti u stanište.

Tijekom korištenja

Tijekom korištenja neće biti utjecaja na lovstvo te neće doći do gubitka lovno-gospodarskih površina.

4.9 Utjecaj na kvalitetu zraka

Tijekom izgradnje

Slab utjecaj na kvalitetu zraka očekuje se tijekom građevinskih radova i pojačanog prometa na lokaciji koji su praćeni podizanjem prašine. Ti utjecaji lokalnog su karaktera i ograničenog trajanja te se primjenom zakonom definiranih postupaka pri građenju i dobre inženjerske prakse ovi utjecaji mogu svesti na najmanju moguću mjeru. Intenzitet ovog onečišćenja ovisi u prvom redu o vremenskim prilikama te o jačini vjetra koji raznosi čestice prašine na okolne površine.

Tijekom izvođenja radova, do onečišćenja zraka dolazi i uslijed rada mehanizacije i vozila s motorima s unutarnjim izgaranjem, odnosno nastaju dušikovi oksidi, ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, sumporov dioksid, lakohlapivi organski spojevi i čestice. Ovi utjecaji su lokalnog karaktera i ograničenog trajanja.

Tijekom korištenja

Tijekom rada plinovoda javljaju se dva osnovna izvora emisija u zrak:

- fugitivne emisije,
- emisije prilikom održavanja.

Tijekom korištenja plinovoda moguća je pojava fugitivne emisije prirodnog plina. Ona se može pojaviti zbog eventualnih propuštanja na brtvenim spojevima unutar nadzemnih objekata plinovoda. Prisutnost propuštanja na uređajima i opremi plinovoda redovito će se kontrolirati od strane stručnog osoblja prema definiranom terminskom planu. Opisanim pristupom pojave fugitivnih emisija svode se na gotovo zanemarivu količinu.

Tijekom rada moguća su iznenadna povećana ispuštanja plina zbog pojave kvara na opremi i uređajima te oštećenja cjevovoda uslijed djelovanja vanjskog faktora. Veća istjecanja uslijed mehaničkih oštećenja, lošeg održavanja ili izvanrednog događaja predmet su akcidentnih situacija za koja su zakonom propisana postupanja.

4.10 Utjecaj od povećanih razina buke

Tijekom izgradnje

Tijekom izgradnje PČ/MRS Zagvozd i plinovoda u okolišu će se javljati buka kao posljedica rada građevinskih strojeva i uređaja te teretnih vozila vezanih uz rad gradilišta. Najviše dopuštene razine vanjske buke koja se javlja kao posljedica rada gradilišta određene su člankom 17. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04).

Povišene razine buke tijekom izgradnje su utjecaj kratkotrajnog karaktera koji završava završetkom izgradnje te se ne smatra značajan.

Tijekom korištenja

Dominantna buke na promatranim najbližim objektima je uzrokovana prometom autocestom A1. S obzirom na udaljenost najbližeg objekta od autoceste (min. 200 m) zaključuje se da u postojećem stanju nema prekoračenja razina buke.

Tijekom rada plinovoda ne očekuju se utjecaji na razine buke.

Na plinovodu je predviđena instalacija tipske mjerno reduksijske stanice kontejnerske izvedbe s dvije regulacijske linije. Svaka linija ima odvajač nečistoća, sigurnosni blokadni ventil, regulator tlaka, sigurnosni ispusni ventil te spojnu i mjernu armaturu. Stjenke kontejnera se izvode od limenih panela indeksa zvučne izolacije $R_w \geq 30$ dB, a prostor se ventilira putem ventilacijskih rešetki $R_w \geq 3$ dB, ugrađenih u bočne stranice kontejnera. Dominantni izvori buke mjerno reduksijske stanice su reduksijski ventili, dva komada, sa tvornički ugrađenim prigušivačem buke. Prema podacima proizvođača opreme razina zvučnog tlaka na udaljenosti 1 m od ventila odgovarajućih tehničkih karakteristika iznosi $L_{p,1m} = 74$ dB(A).

Na području mjerno-reduksijske stanice buka varira u ovisnosti o razlici tlakova i protoka plina i moguće ju je smanjiti na dopuštenu vrijednost standardnim tehničkim mjerama. Udaljenost najbližeg objekta od MRS-a je oko 270 m. S obzirom na udaljenost objekta i da je pod dominantnim utjecajem buke s autoceste tijekom korištenja neće biti utjecaja od povećanih razina buke od predmetnog zahvata.

4.11 Utjecaj od nastanka otpada

Tijekom izgradnje

Tijekom izgradnje predmetnih zahvata očekuju se određene vrste i količine otpada. Otpad koji će nastajati dan je u sljedećim tablicama, prema Pravilniku o katalogu otpada (NN 90/15).

Tablica 4.11-1. Otpad koji će nastati tijekom građevinskih radova

Ključni broj	Naziv otpada
	Građevinski otpad i otpad od rušenja objekata
17 01 01	beton

Tablica 4.11-2. Otpad koji će nastati tijekom montažnih radova

Ključni broj	Naziv otpada	Opis
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	strugotine, opiljci, otpadni metal
12 01 13	otpad od zavarivanja	ostaci elektroda od varova
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	kartonska ambalaža
15 01 02	plastična ambalaža	plastične kape, zaštitne trake, spremnici, vreće
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	iskorišteni spremnici
15 02 02*	apsorbensi, filterski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	apsorbensi, filterski materijali
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	

Sukladno Pravilniku o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16), gospodarenje ovim otpadom podrazumijeva skup aktivnosti i mjera koje obuhvaćaju odvojeno skupljanje, uporabu i/ili zbrinjavanje. Građevni otpad predviđen za odlaganje predat će se ovlaštenim osobama koje posjeduju odgovarajuću dozvolu za gospodarenje otpadom.

Otpad koji će nastajati tijekom montažnih radova će se odvojeno sakupljati po vrstama. Posebna pažnja će se posvetiti sakupljanju i privremenom skladištenju relativno malih količina opasnog otpada. Da se izbjegne štetno djelovanje na zdravlje ljudi i okoliš, otpad će biti adekvatno obilježen prema vrstama. Za odvoz i zbrinjavanje/uporabu pojedinih vrsta otpada bit će angažirani ovlašteni sakupljači.

Prilikom održavanja vozila, strojeva i građevinske mehanizacije nastajat će određene količine otpadnog ulja i zauljenog otpada. Sintetska motorna, strojna i maziva ulja (KB 13 02 06*) će se privremeno skladištiti na propisan način i sakupljati od strane ovlaštene tvrtke. Unatoč posebnoj pažnji koja će se posvetiti snabdijevanju mehanizacije gorivom,

kao i pri manipulaciji novim i otpadnim uljima, može doći do eventualnog prolijevanja ili curenja. U tom slučaju provest će se iskop i odvoz onečišćene zemlje putem ovlaštenog sakupljača na zbrinjavanje.

Tijekom radova na izgradnji nastajat će i miješani komunalni otpad (KB 20 03 01). Uglavnom se očekuje staklena i PET ambalaža, papirnata i plastična ambalaža, rukavice te ostala odjeća i obuća, uredski otpad i sl.

Građevinski otpad će se zbrinjavati sukladno važećoj zakonskoj regulativi odvozom u reciklažno dvorište.

Tijekom korištenja

Tijekom korištenja zahvata očekuje se nastanak otpada od održavanja, koji će se sastojati od metalnog otpada (neopasni otpad iz grupe 17 04) te papirna i kartonska ambalaža (KB 15 01 01).

Tijekom korištenja zahvata očekuje se nastanak otpada od održavanja, koji će se sastojati od metala (uključujući njihove legure) (neopasni otpad iz grupe 17 04) te otpadne papirne i kartonske ambalaže (KB 15 01 01). Usljed čišćenja plinovoda, povremeno je moguć nastanak manjih količina otpada od pročišćavanja i transporta prirodnog plina (otpad iz grupe 05 07).

4.12 Utjecaj u slučaju velikih nesreća

U postrojenju se manipulira sa zapaljivim medijem zemnim plinom koji se klasificira s obzirom na grupu plinova i para prema hrvatskoj mormi HRN EN 60079-10-1 u grupu A i temperturni razred T1.

Sva el. oprema koja je ugrađena u zoni opasnosti od eksplozije ima minimalni stupanj protueksplozijske zaštite za zemni plin Ex d,e II AT1.

Prenamjena blokadne stanice/mjerno redukcijske stanice BS-17/MRS Zagvozd u plinski čvor/mjerno redukcijsku stanicu PČ/MRS Zagvozd nema utjecaja na projektno rješenje sustava nadzora i upravljanja temeljem kojeg je dobivena lokacijska dozvola.

Izmjena trase plinovoda od st. 90+039,09 do st. 92+006,48 također nema utjecaja na projektno rješenje sustava nadzora i upravljanja temeljem kojeg je dobivena lokacijska dozvola.

4.13 Utjecaj nakon prestanka korištenja

Prestanak korištenja predmetnog zahvata se ne predviđa. Međutim, ukoliko do njega dođe, utjecaji na okoliš obradit će se u posebnom dokumentu, koji će se izraditi u sklopu pripremnih aktivnosti za prestanak i/ili uklanjanje zahvata.

5 PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRAĆENJE STANJA OKOLIŠA

Tijekom sagledavanja mogućih utjecaja, a s obzirom na karakter samog zahvata, nositelj zahvata obvezan je primjenjivati sve mjere zaštite sukladno zakonskim propisima iz područja gradnje, zaštite okoliša i njegovih sastavnica i zaštite od opterećenja okoliša, zaštite od požara i zaštite na radu, odnosno izrađenoj projektnoj i drugoj dokumentaciji te primjeni dobre inženjerske i stručne prakse kako tvrtki prilikom izgradnje, tako i nositelja zahvata prilikom korištenja zahvata.

5.1 Mjere tijekom izvođenja radova

Bioraznolikost

1. U slučaju pojave invazivnih biljnih vrsta, ponajprije vrsta koje su dosad zabilježene na širem području zahvata - bagrema (*Robinia pseudoacacia*), ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia*) te pajasena (*Ailanthus altissima*) i drugih, trajno vršiti njihovo uklanjanje u radnom pojasu tijekom izgradnje plinovoda i mjerno reduksijske stanice te u održavanom koridoru (širine 5+5 m) tijekom rada plinovoda i mjerno reduksijske stanice.

6. IZVORI PODATAKA

ZAKONI I PROPISI

1. Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, čl. 202. Zakona o gradnji (NN 153/13) i NN 78/15)
2. Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14 i 03/17)
3. Zakon o gradnji (NN 153/13)

Prostorno-planska dokumentacija

1. Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije („*Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije*“ broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06 (ispravak usklađenja), 13/07 i 9/13)
2. Prostorni plan uređenja Grada Vrgorca („*Vjesnik*“ - službeno glasilo Grada Vrgorca, br. 9/06, 7/10, 1/11 i 21/16)
3. Prostorni plan uređenja Općine Zagvozd („*Službeni glasnik Općine Zagvozd*“ br. 3/09, 2/15)

Tlo, korištenje zemljišta i poljoprivreda

1. Zakon o poljoprivrednom zemljištu (NN 39/13 i 48/15)
2. Pravilnik o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja (NN 09/14)
3. Pravilnik o mjerilima za utvrđivanje osobito vrijednog obradivog (P1) i vrijednog obradivog (P2) poljoprivrednog zemljišta (NN 151/13)

Vode

1. Zakon o vodama (NN 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14)
2. Strategija upravljanja vodama (NN 91/08)
3. Državni plan mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (NN 5/11)
4. Odluka o donošenju Plana upravljanja vodnim područjima (NN 66/16)

Bioraznolikost

1. Direktiva Vijeća 79/409/EEZ; 2009/147/EC („Direktiva o pticama“)
2. Direktiva Vijeća 92/43/EEZ („Direktiva o staništima“)
3. Konvencija o zaštiti europskih divljih vrsta i prirodnih staništa («Bernska konvencija»), smjernice za IPA-područja i NATURA 2000 (<http://www.dzzp.hr/projekti.htm>)
4. Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama (NN 144/13)
5. Pravilnik o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14)
6. Uredba o ekološkoj mreži (NN 124/13, NN 105/15)
7. Zakon o potvrđivanju Konvencije o zaštiti europskih divljih vrsta i prirodnih staništa (Bernska konvencija) (NN 06/00)
8. Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13)
9. Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13)

Buka

1. Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04)

Otpad

1. Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13)
2. Pravilnik o katalogu otpada (NN 90/15)
3. Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)

Kulturna baština

1. Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, NN 98/15)

ZNANSTVENA I STRUČNA LITERATURA

Geologija

1. Marinčić S., Magaš N., Beneček Đ. (1977): Osnovna geološka karta SFRJ 1:100 000, List Ploče, Savezni geološki zavod, Beograd.
2. Raič V., Ahac A., Papaš J. (1976): Osnovna geološka karta SFRJ 1:100 000, List Imotski, Savezni geološki zavod, Beograd.

Biološka raznolikost

1. Antolović J., E. Flajšman, A. Frković, M. Grgurev, M. Grubešić, D. Hamidović, D. Holcer, I. Pavlinić, N. Tvrtković i M. Vuković (2006): Crvena knjiga sisavaca Hrvatske. Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.
2. Antonić O., Kušan V., Jelaska S., Bukovec D., Križan J., Bakran-Petricioli T., Gottstein-Matočec S., Pernar R., Hećimović Ž., Janeković I., Grgurić Z., Hatić D., Major Z., Mrvoš D., Peternel H., Petricioli D. i Tkalcec S. (2005): Kartiranje staništa Republike Hrvatske (2000.-2004.), Drypis, 1.
3. Boršić I., Milović M., Dujmović I., Cigić P., Rešetnik I., Nikolić T., Mitić B. (2008): Preliminarni popis invazivnih stranih biljnih vrsta (IAS) u Hrvatskoj. Natura Croatica, Vol. 17, No. 2.
4. Jelić, D., Kuljerić, M., Koren, T., Treer, D., Šalamon, D., Lončar, M., Podnar-Lešić, M., Janev Hutinec, B., Bogdanović, T., Mekinić, S. i Jelić, K. (2012): Crvena knjiga vodozemaca i gmazova Hrvatske. Ministarstvo za zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.
5. Nikolić T. (ur.) (2014a): Flora Croatica baza podataka. On-line (<http://hirc.botanic.hr/fcd>). Botanički zavod, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu.
6. Nikolić T. (ur.) (2014b): Flora Croatica baza podataka - Crvena knjiga on-line 2006. (<http://hirc.botanic.hr/fcd/crvenaknjiga>). Botanički zavod, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu.
7. Nikolić T. i Topić, J. (ur.) (2005): Crvena knjiga vaskularne flore Hrvatske. Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.
8. Oikon d.o.o., (2008): Izgradnja plinovodnog sustava Like i Dalmacije,magistralni plinovod Split - Ploče dn 1000/75, Studija utjecaja na okoliš
9. Topić J., Ilijanić Lj., Tvrtković N., Nikolić T. (2006): Staništa - Priručnik za inventarizaciju, kartiranje i praćenje stanja. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.

-
10. Trinajstić I. (2008): Biljne zajednice Republike Hrvatske. Akademija šumarskih znanosti, Zagreb.
 11. Tutiš V., Kralj J., Radović D., Ćiković D., Barišić S. (ur.) (2013): Crvena knjiga ptica Hrvatske. Ministarstvo za zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.

Krajobraz

1. Krajolik, Sadržajna i metodska podloga Krajobrazne osnove Hrvatske; Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja (Zavod za prostorno planiranje) i Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Zavod za ukrasno bilje i krajobraznu arhitekturu); Zagreb, 1999.
2. Sošić L., Aničić B., Puorro A., Sošić K.: Izrada nacrta uputa za izradu studija o utjecaju na okoliš za područje krajobraza (radni materijal).
3. The Landscape Institute and Institute of EMA 2002: Guidelines for Landscape and Visual Impact Assessment, London & New York

INTERNETSKI IZVORI PODATAKA

Tlo, korištenje zemljišta i poljoprivreda

1. <http://preglednik.arkod.hr/ARKOD-Web/>

Biološka raznolikost

1. Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja (veljača, 2017) <https://ispu.mgipu.hr>
2. Prostorni plan uređenja Općine Vrgorac (Službeno glasilo 7/10)
3. (Alegro, A) Vegetacija Hrvatske (veljača, 2017)
http://www.vusz.hr/Cms_Data/Contents/VSZ/Folders/dokumenti/javanustanovazaupravljanjezasticenimprirodnimvrijednostima/arhiva/~contents/NDW2SALP92LHTQZ7/2011-3-15-5947916-2009-12-7-5331263-vegetacijahrvatske.pdf

Kulturna baština

1. Registar kulturnih dobara <http://www.min-kulture.hr/default.aspx?id=6212>

7. PRILOZI

Prilog 7-1. Lokacijska dozvola za zahvat u prostoru Magistralni plinovod Split - Ploče DN 800/75 (KLASA: UP/I-350-05/10-01/43, URBROJ: 531-06-11-51 NK, Zagreb od 31. 01. 2011.)

Prilog 7-2. Rješenje kojim se produljuje rok važenja lokacijske dozvole do 05. 03. 2015. (KLASA: UP/I-350-05/12-01/179, URBROJ: 531-05-13-3, Zagreb od 05. 03. 2013.)

Prilog 7-3. I. izmjena i dopuna lokacijske dozvole (KLASA: UP/I-350-05/15-01/000015, URBROJ: 531-6-1-2-15-0006, Zagreb od 04. 03. 2015.)

Prilog 7-4. Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za izrađivača elaborata

Prilog 7-5. Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode za izrađivača elaborata

Prilog 7-1. Lokacijska dozvola za zahvat u prostoru Magistralni plinovod Split - Ploče DN 800/75 (KLAZA: UP/I-350-05/10-01/43, URBROJ: 531-06-11-51 NK, Zagreb od 31. 01. 2011.)



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA,
PROSTORNOG UREĐENJA I
GRADITELJSTVA**

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20
Tel: 01/37 82-444 Fax: 01/37 72-822

Uprava za prostorno uređenje
Klasa: UP/I-350-05/10-01/43
Ur.broj: 531-06-11-51 NK
Zagreb, 31.siječnja 2011.

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA, PROSTORNOG
UREĐENJA I GRADITELJSTVA
Klasa: UP/I-350-05/10-01/43
Urbroj: 531-06-11-57 NK
Zagreb, 26.kolovoza 2011.

Ova lokacijska dozvola označke Klasa: UP/I-350-05/10-01/43,
Ur.broj: 531-06-11-51 NK od 31.siječnja 2011.godine postala je
pravomocna dana 05.ožujka 2011.godine.

DUNACRO d.o.o.	
Savsko 88a, Zagreb	
Klasa: PU-02/1947	
Datum:	10-02-2011
UR. BR.: AA-11-53	

Voditeljica odsjeka:
Nevenka Koričančić dipl.ing.arh.


Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Republike Hrvatske temeljem čl. 105. stav.2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" broj 76/07 i 38/09) i čl.2. toč.2. al.3. Uredbe o određivanju zahvata u prostoru i građevina za koje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdaje lokacijsku dozvolu i/ili građevinsku dozvolu ("Narodne novine" br.116/07), rješavajući po zahtjevu investitora "Plinacro" d.o.o. iz Zagreba, Savska cesta 88 a, i z d a j e

LOKACIJSKU DOZVOLU

za zahvat u prostoru

Magistralni plinovod Split – Ploče DN 800/75

na području Splitsko-dalmatinske i Dubrovačko-neretvanske županije

I. OBUHVAT ZAHVATA U PROSTORU

I.1. Namjena građevine

Infrastrukturni zahvat izgradnje magistralnog plinovoda Split - Ploče, nazivnog promjera DN 800 i maksimalnog radnog tlaka 75 bara, ukupne duljine oko 100,782 km, nastavak je plinovodnog sustava Like i Dalmacije (Bosiljevo-Split DN 800/75) kojim će se omogućiti plinofikacija središnjeg i južnog djela Splitsko-dalmatinske županije, kao i sjevernog djela Dubrovačko - neretvanske županije.

I.2. Obuhvat zahvata u prostoru

Plinovod predstavlja zatvoreni tehnološki sustav izgrađen od čeličnih cijevi nazivnog promjera DN800 te je dimenzioniran u skladu sa radnim tlakom od 75 bar. Cijelom svojom dužinom plinovod se izvodi kao podzemna instalacija s izuzetkom gradnje nadzemnih objekata na mjestima ugradnje blokadnih stanica (BS), mjerno-reduktičkih stanica (MRS), međucistačkih stanica (MČS) te plinskih čvorova (PC). Ukupna duljina magistralnog plinovoda Split-Ploče iznosi 100,782 km. Početna točka magistralnog plinovoda se nalazi u plinskom čvoru (PC) Dugopolje, a završna u PC Ploče. Kapacitet plinovoda ovisan je o ulaznom tlaku plina i o broju i karakteristikama potrošača plina. U realnim uvjetima kapacitet plinovoda će biti 6-10 mlrd. m³/god.

Trasa predmetnog zahvata u prostoru - Magistralnog plinovoda Split-Ploče DN 800/75, ukupne duljine oko 101,782 km, prolazi česticama zemljišta u Splitsko-dalmatinskoj i Dubrovačko-neretvanskoj županiji, kroz 9 jedinica lokalne samouprave: Općina Dugopolje, Općina Dicmo,

Grad Trilj, Općina Šestanovac, Općina Zadvarje, Grad Omiš, Općina Zagvozd, Grad Vrgorac i Općina Pojezerje, u približnim duljinama kao slijedi:

Pregled jedinica lokalne samouprave na trasi plinovoda:

Splitsko-dalmatinska županija

br.	jedinica lokalne samouprave	stacionaža plinovoda		duljina plinovoda [m]	
		od	do		
1.	Općina Dugopolje	0+000	5+064	5,064	
		8+120	9+959	1,839	6,903
2.	Općina Dicmo	5+064	8+120		3,055
3.	Grad Trilj	9+959	12+546		2,587
4.	Grad Omiš	12+546	30+325		17,779
5.	Općina Šestanovac	30+325	36+215	5,890	
		39+034	46+173	7,139	13,029
6.	Općina Zadvarje	36+215	39+034		2,819
7.	Općina Zagvozd	46+173	64+190		18,017
8.	Grad Vrgorac	64+190	96+189		31,999

Dubrovačko-neretvanska županija

br.	jedinica lokalne samouprave	stacionaža plinovoda		duljina plinovoda [m]	
		od	do		
9.	Općina Pojezerje	96+189	100+782		4,593

Pregled katastarskih općina na trasi plinovoda:

Splitsko-dalmatinska županija

br.	katastarska općina	stacionaža plinovoda		duljina plinovoda [m]	
		od	do		
1.	k.o. Koprivno	0+000	0+670		670
2.	k.o. Dugopolje	0+670	5+064		4,394
3.	k.o. Ercegoveći	5+064	8+120		3,055
4.	k.o. Kotlenica	8+120	9+959		1,839
5.	k.o. Bisko	9+959	12+546		2,587
6.	k.o. Donji Dolac	12+546	16+697		4,151
7.	k.o. Srlja	16+697	21+273		4,576
8.	k.o. Gornji Dolac	21+273	22+083		810
9.	k.o. Trnbusi	22+083	27+590		5,507
10.	k.o. Blato na Cetini	27+590	30+325		2,735
11.	k.o. Kreševo	30+325	32+983		2,658
12.	k.o. Katuni	32+983	36+381		3,398
13.	k.o. Žežavica	36+381	42+674		6,293
14.	k.o. Grabovac	42+674	46+173		3,499
15.	k.o. Zagvozd	46+173	54+214		8,041
16.	k.o. Župa	54+214	56+744	2,530	
		59+997	60+618	621	3,151
17.	k.o. Krastatice	56+744	59+997		3,253
18.	k.o. Raščane	60+618	69+064		8,446
19.	k.o. Kozica	69+064	73+021		3,957
20.	k.o. Dragaljine	73+021	77+830		4,809
21.	k.o. Zavojane	77+830	79+669		1,839
22.	k.o. Ravča	79+669	85+817		6,148
23.	k.o. Vrgorac	85+817	90+310		4,493

br.	katastarska općina	stacionaža plinovoda		dužina plinovoda /m/
		od	do	
24.	k.o. Dusina	90+310	96+188	5,878

Dubrovačko-neretvanska županija

br.	katastarska općina	stacionaža plinovoda		dužina plinovoda
		od	do	
25.	k.o. Struge	96+188	100+782	4,594

Trasa magistralnog plinovoda od plinskog čvora (PČ) Dugopolje do plinskog čvora (PČ) Ploče, kao i gradevne čestice za objekte u funkciji predmetnog magistralnog plinovoda, moraju biti u cijelosti smještene unutar utvrđenog koridora plinovoda, prikazanog na Preglednim (orto-foto) kartama plinovoda u mj. 1:5000 (redni broj nacrta 10-28) koje čine sastavni dio Idejnog projekta zajedničke označke projekta 2580-F, broj mape 2580-F-000-Y01, broj knjige 01, od veljače 2010./Izmjena 1 od studenog 2010.godine, kojeg je izradio Inženjering za nastu i plin d.o.o. SR Njemačke 10, Zagreb, glavni projektant Davor Kolednjak, dipl.ing.strojarstva, a isti u cijelosti čini sastavni dio ove lokacijske dozvole pod br.2.

1.3. Oblikovanje i osnovni tehnički podaci o gradevini

Planirani zahvat u prostoru obuhvaća:

- rekonstrukciju plinskog čvora Dugopolje (ugradnja OPČS Dugopolje)
- te izgradnju slijedećih objekata:
 - cjevovoda promjera DN 800/75
 - blokadne stanice BS-16 Luke
 - međučistačke stanice / mjerno-redukcijeske stanice MČS/MRS Šestanovac
 - blokadne stanice / mjerno redukcijeske stanice BS-17/MRS Zagvozd
 - blokadne stanice BS-18 Ravča
 - plinskog čvora / mjerno-redukcijeske stanice PČ/MRS Ploče
 - napojne stanice katodne zaštite (NS) s niskonaponskim priključcima na postojeći elektrodistribucijsku mrežu
 - optički kabel - 2 eijevi, PEHD d50

1.3.1. Rekonstrukcija PČ Dugopolje - Odašljivačko-prtljavna čistačka stanica OPČS Dugopolje

OPČS Dugopolje smjestiti će se na gradevnoj čestici u krugu postojećeg plinskog čvora Dugopolje koji je planiran je kao završna točka IV. dijela plinovodog sustava Like i Dalmacije, a za koji je izdana gradevinska dozvola Kl. UP/I-361-03/09-01/29 od 30.06.2010.godine. Gradevna čestica je formirana i nije predviđena nova parcelacija. Ostale potrebne instalacije potrebne za rad plinskog čvora već su predviđene u sklopu instalacija magistralnog plinovoda Benkovac - Dugopolje. Situacija OPČS Dugopolje prikazana je na crtežu 040.

1.3.2. Cjevovod DN 800

Za cjevovod predmetnog plinovoda ne formira se gradevna čestica.

1.3.3. BS-16 Luke (stac.cca km 19+702.)

Za potrebe smještaja BS-16 Luke te za pristupni put do blokadne stanice predviđeno je formiranje nove gradevne čestice od dijela k.č. 2886/1 k.o. Srijane, te nova parcelacija zemljišta. Veličina parcele za blokadnu stanicu odredena je prema dimenzijama ogradijenog dijela blokadne stanice što uključuje i zahvate u terenu zbog izvedbe platoa uz uvažavanje oblika postojećih katastarskih

čestica. Blokadna stanica-16 Luke pravokutnog je oblika i smjestit će se na uredenom platou unutar ogradenog prostora veličine cca 15 x 25 m. Prijedlog parcelacije za BS - 16 Luke prikazan je na crtežu 035 i 041.

1.3.4. MČS-5/MRS Šestanovac (stac.cca km 35+029)

Na magistralnom plinovodu Split-Ploče planirana je jedna međučistačka stanica, MČS Šestanovac, dok se po jedna čistačka glava planira izgraditi unutar PC Dugopolje i PC Ploče. U krugu MČS-a predviđena je i izgradnja mjerno-reduksijske stanice (MRS) koja će se izvesti kao tipska kontejnerska stanica kapaciteta 2 x 4.000 m³/h. Za tipsku MRS 2x4000 investitor je ishodio Rješenje o tipskom projektu Klasa: UP/I-361-04/08-02/1, Ur.broj: 531-10-2-1-1-1467-08-9, Zagreb, od 14.studenog 2008. Za potrebe smještaja MČS-5/MRS Šestanovac te za pristupni put predviđeno je formiranje nove gradevne čestice od dijela k.č. 1353 i dijela k.č. 1354/1 k.o. Katuni, te nova parcelacija zemljišta. MČS-5/MRS Šestanovac smjestit će se na uredenom platou unutar ogradenog prostora veličine cca 50 x 50 m. Prijedlog parcelacije za MČS-5/MRS Šestanovac prikazan je na crtežu 036, a situacija zahvata na crtežu 042.

1.3.5. BS-17/MRS Zagvozd (stac.cca km 51+620)

Za potrebe smještaja BS-17/ MRS Zagvozd te za pristupni put do blokadne stanice predviđeno je formiranje nove gradevne čestice od k.č 5402, 5403 te dijela k.č. 5404 i dijela 5499/99, sve k.o. Zagvozd, te nova parcelacija zemljišta. BS-17/ MRS Zagvozd smjestit će se na uredenom platou unutar ogradenog prostora veličine cca 48 x 41,5 m. Prijedlog parcelacije za BS-17/ MRS Zagvozd prikazan je na crtežu 037, a situacija zahvata na crtežu 043.

MRS Zagvozd će se izvesti kao tipska kontejnerska stanica kapaciteta 2 x 4.000 m³/h. Za tipsku MRS 2x4000 investitor je ishodio Rješenje o tipskom projektu Klasa: UP/I-361-04/08-02/1, Ur.broj: 531-10-2-1-1-1467-08-9, Zagreb, od 14.studenog 2008.godine.

1.3.6. BS-18 Ravča (stac.cca km 82+105)

Za potrebe smještaja BS-18 Ravča te za pristupni put do blokadne stanice predviđeno je formiranje nove gradevne čestice od dijela k.č. 1821/1 i dijela k.č. 1821/84 k.o. Ravča, te nova parcelacija zemljišta. BS-18 Ravča smjestit će se na uredenom platou unutar ogradenog prostora veličine cca cca 15 x 25 m. Prijedlog parcelacije za BS-18 Ravča prikazan je na crtežu 038, a situacija zahvata na crtežu 044.

1.3.7. PC/MRS Ploče (stac. cca km 100+782)

Plinski čvor Ploče završna je točka predmetnog magistralnog plinovoda. Za potrebe smještaja PC/MRS Ploče te za pristupni put predviđeno je formiranje nove gradevne čestice od dijelova slijedećih česticat: 747/1, 747/2, 749, 752, 753, 755, 757, 758, 759, 761, 762, 764, 765 i 1928, sve k.o. Kobiljača, te nova parcelacija zemljišta. PC/MRS Ploče smjestit će se na uredenom platou unutar ogradenog prostora veličine cca 65 x 66 m. Prijedlog parcelacije za PC/MRS Ploče prikazan je na crtežu 039, a situacija zahvata na crtežu 045.

MRS Ploče će se izvesti kao tipska kontejnerska stanica kapaciteta 2 x 4.000 m³/h. Za tipsku MRS 2x4000 investitor je ishodio Rješenje o tipskom projektu Klasa: UP/I-361-04/08-02/1, Ur.broj: 531-10-2-1-1-1467-08-9, Zagreb, od 14. studenog 2008.godine.

1.3.8. Katodna zaštita

Katodna zaštita obrađena je Idejnim projektom katodne zaštite i zaštite od elektroenergetskih smetnji, zajednička oznaka projekta 2580-F, broj mape 2580-F-000-KZ1, broj knjige 02, broj

projekta TD 110/09 od studenog 2010.godine / Izmjena 1, kojeg je izradio Pavliša objekti d.o.o. Dubrovčan 33b, Veliko Trgovišće, koji čini sastavni dio ove lokacijske dozvole.

1.3.9. Optički kabel

Istovremeno sa izgradnjom plinovoda po istoj trasi položit će se dvije PEHD cijevi d50, izvesti podzemni kabelski zdeneći te u jednu cijev položiti optički kabel. Lokacija i razmak između zdeneća odredit će se u glavnom projektu.

Detaljan opis osnovnih značajki trase predmetnog zahvata, kao i objekata, uredaja i opreme koja se planira ugraditi, dat je u Tehničkom opisu Idejnog projekta zajedničke oznake projekta 2580-F, broj mape 2580-F-000-Y01, broj knjige 01, od veljače 2010./ Izmjena 1 od studenog 2010.godine, kojeg je izradio Inženjering za naftu i plin d.o.o. SR Njemačke 10, Zagreb, glavni projektant Davor Kolednjak, dipl.ing.strojarstva, te u Idejnem projektu katodne zaštite i zaštite od elektroenergetskih smetnji, zajednička oznaka projekta 2580-F, broj mape 2580-F-000-KZ1, broj knjige 02, broj projekta TD 110/09 od studenog 2010.godine / Izmjena 1, kojeg je izradio Pavliša objekti d.o.o. Dubrovčan 33b, Veliko Trgovišće. Isti u cijelosti čine sastavni dio ove lokacijske dozvole pod br.2.

1.4. Način i uvjeti priključenja parcele i građevine na javno prometnu površinu i na komunalnu infrastrukturu

Načini i uvjeti priključenja parcele i građevine na komunalnu infrastrukturu određeni su i treba ih izvesti u skladu sa posebnim uvjetima / potvrdomama / suglasnostima / mišljenjima nadležnih tijela i pravnih osoba, navedenim u točki II. koji su sastavni dio ove lokacijske dozvole pod br.1.

Sve objekte komunalne infrastrukture koje predmetni plinovod presjeca, u toku izgradnje odnosno korištenjem istoga, treba dovesti u funkcionalno stanje koje su imali prije izgradnje plinovoda. Parcelama kojima će u tijeku izgradnje biti onemogućen dosadašnji pristup treba uređenjem odnosno izgradnjom paralelnih puteva taj pristup omogućiti.

Objekti u funkciji građenja

Svi objekti za potrebe izgradnje predmetnog zahvata moraju se smjestiti ili unutar koridora plinovoda ili na za to prostornim planom određene lokacije. Ako se postavljaju unutar koridora plinovoda, za isto nije potrebno ishoditi posebnu lokacijsku dozvolu.

Radni pojas

Za potrebe gradnje plinovoda koristit će se radni pojas širine 20 m na poljoprivrednim površinama, 18 m na šumskim površinama, a na padinama zavisno o strmini zbog usjeka i nasipa i na posebnim mjestima kao npr. prijelazima većih vodotoka, cesta ili željezница i veći, u skladu sa radno tehnološkim potrebama i posebnim uvjetima nadležnih ustanova, odnosno prema Glavnom projektu.

Za prolaz plinovoda kroz Vrgorsko polje utvrđuje se koridor zaštitnog pojasa od 18 m sa sjeverne strane plinovoda i 5 m sa južne strane plinovoda.

Prolaz plinovoda kroz zaštitni pojas naseljenih zgrada

U skladu sa „Pravilnikom u 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 (u daljem tekstu Pravilnik) cijelokupnom dužinom magistralnog plinovoda u pojusu širokom 30 m lijevo i desno od osi plinovoda, nakon izgradnje plinovoda zabranjeno je graditi zgrade namijenjene stanovanju ili boravku ljudi. Time koridor plinovoda ukupne širine 60 m postaje zona zabrane gradnje. Ako budući plinovod bude dijelom

prolazio na udaljenosti manjoj od 30 m od već izgrađenih objekata, njihova zaštita će se osigurati u skladu sa odredbama čl. 25, 31, 61 i 127. Pravilnika, kao za zaštitni pojas naseljenih zgrada.

Radi zaštite zatečenog stanja izgradenosti u prostoru, glavni projekt je potrebno izraditi sukladno odredbama Pravilnika za zaštitni pojas, a primijeniti će se i dodatne mjere zaštite temeljene na priznatoj europskoj stručnoj praksi gradnje visokotlačnih plinovoda. Primjenom strane stručne prakse i stranih propisa kao što su *Pravilnik o tehničkih pogojih za graditev, obratovanje in vzdržavanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar* (Slovenija), *Bau von Gasrohrlleitungen aus Stahlrohren G153/2* (Austrija), *Gasleitungen aus Stahlrohren von mehr als 16 bar Betriebsdruck VGW G463* (Njemačka) i sl., povećat će se stupanj sigurnosti plinovoda te prema potrebi smanjiti zaštitna i sigurnosna udaljenost.

1.5. Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša određene su Rješenjem izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uredenja i graditeljstva pod oznakom KI.UP/I-351-03/08-02/136, Ur.broj:531-14-1-06-09-17 od 21.srpnja 2009.godine, kojim je zahvat Magistralni plinovod Split-Ploče DN 1000/75, na temelju Studije utjecaja na okoliš koju je izradio "Oikon" d.o.o. iz Zagreba, označen prihvatljivim za okoliš, uz primjenu zakonom propisanih i navedenim Rješenjem utvrđenih mjera zaštite okoliša i provedbe programa praćenja stanja okoliša. Navedeno Rješenje sastavni je dio ove lokacijske dozvole (sastavni dio lokacijske dozvole pod br.II./12)

II. Posebni uvjeti tijela i osoba određenih prema posebnim propisima

Glavni projekt potrebno je izraditi u skladu sa Idejnim projektom zahvata, uskladenim sa odredbama posebnih zakona i propisima donesenim na temelju tih zakona, o čemu su se, prilikom uvida u Idejni projekt pozitivno očitovali :

1. **Ministarstvo unutarnjih poslova**, Sektor za inspekcijske poslove, Zagreb
2. **Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse**, Služba za nekretnine, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Zagreb
3. **Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode**, Zagreb
4. **Hrvatska agencija za telekomunikacije**, Zagreb
5. **HŽ-Hrvatske željeznice, Infrastruktura d.o.o.** Zagreb

te u skladu s posebnim uvjetima građenja koji su sastavni dio lokacijske dozvole kao prilog br.I.:

1. Vodopravni uvjeti "Hrvatskih voda", **Vodnogospodarski odjel za vodno područje dalmatinskih slivova Split**, KI.UP/I-325-06/10-01/0002742, Ur.br.:374-24-2-10-2/IB od 21.svibnja 2010.godine
2. Posebni uvjeti građenja **Ministarstva kulture**, Uprava za zaštitu kulturne baštine, **Konzervatorski odjel u Splitu**, KI.612-08/10-23/1772, Urbroj:532-04-18/7-10-2 od 08.srpnja 2010.godine
3. Posebni uvjeti građenja **Ministarstva kulture**, Uprava za zaštitu kulturne baštine, **Konzervatorski odjel u Imotskom**, KI.612-08/10-23/2842, Urbroj:532-04-21/01-10-04 od 20.prosinca 2010.godine
4. Posebni uvjeti građenja **Ministarstva kulture**, Uprava za zaštitu kulturne baštine, **Konzervatorski odjel u Dubrovniku**, KI.612-08/10-23/1212, Urbroj:532-04-03/6-10-04 od 19.svibnja 2010.godine

5. Posebni uvjeti građenja „**Hrvatskih autocesta**“ d.o.o., Zagreb, Klasa: 350-05/10-01/034-01, Urbroj:45212-500-3267/10 od 06.srpnja 2010.godine
6. Posebni uvjeti građenja „**Hrvatskih cesta**“d.o.o. Zagreb, Sektor za studije i projektiranje, broj 300/2010-1101-I/DP od 21.svibnja 2010.godine
7. Posebni uvjeti građenja “**Hrvatskih šuma**”d.o.o., Ur.broj:DIR-07/MŠ-10-2543/03 od 02.kolovoza 2010.godine
8. Uvjeti i ograničenja **Šumarske savjetodavne službe**, Podružnica Dalmacija, Kl.361-03/10-01/09, Ur.broj:373-01-10-2 od 30.lipnja 2010.godine
9. Prethodna elektroenergetska suglasnost **HEP-ODS d.o.o. DP "Elektrodalmacija"** Split, br.7675-12-00/2010 od 10.06.2010.godine
10. Posebni uvjeti građenja **HEP-Operatora prijenosnog sustava** d.o.o., **Prijenosno područje Split**, broj 300300203-570/DŠ od 18.lipnja 2010.godine
11. Posebni uvjeti “**Vodovod i čistoća - Sinj**”d.o.o., br.2/77-2010.g. od 29.lipnja 2010. god.
12. Rješenje o prihvatljivosti namjeravanog zahvata za okoliš **Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva** uz primjenu utvrdenih mjera zaštita okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša, Kl.UP/I-351-03/08-02/136. Ur.broj:531-14-1-06-09-17 od 21.srpnja 2009.godine

Na uvid u Idejni projekt koji je održan 19.svibnja 2010.godine u prostorijama ovog Ministarstva nisu se odazvali predstavnici slijedećih nadležnih tijela i pravnih osoba :

1. **Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja, Uprava gospodarenja poljoprivrednim zemljištem**, Zagreb
2. **Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva, Uprava za lovstvo**, Zagreb
3. **HEP Proizvodnja, Sektor za hidroelektrane, PP HE Jug**, Split
4. **Županijska uprava za ceste Splitsko dalmatinske županije**, Split
5. **Županijska uprava za ceste Dubrovačko-neretvanske županije**, Dubrovnik
6. **Vodovod d.o.o.**, Omiš
7. **Vodoprivreda Vrgorac d.d.**, Vrgorac

pa se sukladno čl.109. stav.6. ZOPUG-a smatra da su isti suglasni sa Idejnim projektom, odnosno da je isti uskladen s odredbama posebnih zakona i propisa donesenih na temelju tih zakona.

III. DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA

Predmetni zahvat u prostoru - Magistralni plinovod Split-Ploče DN 800/75 , čija trasa prolazi česticama zemljišta na području Općine Dugopolje, Općine Dičmo, Grada Trilja, Općine Šestanovac, Općine Zadvarje, Grada Omiša, Općine Zagvozd i Grada Vrgorca u Splitsko-dalmatinskoj županiji, te Općine Pojezerje u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, provodi se u skladu sa:

- Programom prostornog uređenja Republike Hrvatske ("Narodne novine" br.50/99)
- Prostornim planom Splitsko-dalmatinske županije ("Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije" br.01/03, 08/04, 05/05, 05/06 i 13/07)
- Prostornim planom Dubrovačko-neretvanske županije ("Službeni glasnik Dubrovačko - neretvanske županije" br. 06/03, 03/05, 03/06 i 07/10).

- IV.** Na temelju ove lokacijske dozvole ne može se započeti sa građenjem već je potrebno ishoditi gradevinsku dozvolu sukladno odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" br.76/07 i 38/09). Glavni projekt za izdavanje gradevinske dozvole mora biti usklađen s ovom lokacijskom dozvolom i odredbama navedenog Zakona, te sa odredbama posebnih zakona i propisa donesenih na temelju tih zakona. Za navedenu usklađenosć odgovoran je projektant.
- V.** Podnositelj zahtjeva dužan je ishoditi izmjenu i/ili dopunu ove lokacijske dozvole ako tijekom izrade glavnog projekta, odnosno građenja namjerava na zahvat u prostoru učiniti promjene kojima se mijenjaju lokacijski uvjeti, a da se pritom ne mijenja njihova usklađenosć s prostornim planom na temelju kojeg je ista izdana.
- VI.** Lokacijska dozvola prestaje važiti ako se zahtjev za izdavanje gradevinske dozvole ne podnese u roku od dvije godine od dana njene pravomoćnosti. Važenje lokacijske dozvole produžuje se na zahtjev podnositelja zahtjeva za još dvije godine ako se nisu promjenili uvjeti utvrđeni u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji, te drugi uvjeti u skladu s kojima je lokacijska dozvola izdana.

Obrat o ženje

Podnositelj zahtjeva "Plinacro" d.o.o. iz Zagreba, Savska cesta 88 a, podnio je Upravi za prostorno uređenje ovog Ministarstva zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole za zahvat u prostoru - Magistralni plinovod Split - Ploče DN 800/75, čija trasa prolazi česticama zemljišta na području Općine Dugopolje, Općine Dicmo, Grada Trilja, Općine Šestanovac, Općine Zadvarje, Grada Omiša, Općine Zagvozd i Grada Vrgorca u Splitsko-dalmatinskoj županiji, te Općine Pojezerje u Dubrovačko-neretvanskoj županiji.

Zahtjev je osnovan.

Uz zahtjev je priložen Idejni projekt zajedničke oznake 2580-F, knjiga 01 i 02, od veljače 2010. godine, glavni projektant Davor Kolednjak, dipl.ing.strojarstva, koji je tijekom postupka dopunjeno, a sastoji se od:

1. Idejni projekt – knjiga 01, zajednička oznaka projekta 2580-F, broj mape 2580-F-000-Y01, broj knjige 01, od veljače 2010. godine / Izmjena 1 od studenog 2010.godine, kojeg je izradio Inženjering za naftu i plin d.o.o. SR Njemačke 10, Zagreb, glavni projektant Davor Kolednjak, dipl.ing.strojarstva
2. Idejni projekt katodne zaštite i zaštite od elektroenergetskih smetnji, zajednička oznaka projekta 2580-F, broj mape 2580-F-000-KZ1, broj knjige 02, broj projekta TD 110/09 od studenog 2010.godine / Izmjena 1, kojeg je izradio Pavliša objekti d.o.o. Dubrovčan 33b, Veliko Trgovišće, glavni projektant Davor Kolednjak, dipl.ing.strojarstva

U provedenom postupku utvrđeno je:

1. Idejni projekt izrađen je u skladu s prostornim planovima i posebnim uvjetima iz odredbe čl. 109. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (u daljnjem tekstu ZOPUG).
2. Idejni projekt izradila je ovlaštena osoba iz odredbe čl. 179. ZOPUG-a.
3. Uz zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole priložena je dokumentacija iz odredbe čl. 107. ZOPUG-a.

4. Investitor zahvata u prostoru "Plinacro" d.o.o. iz Zagreba, Savska cesta 88a, ima pravni interes za izdavanje ove lokacije dozvole temeljem odredbi čl.4. Zakona o energiji (NN br. 68/01, 177/04, 76/07, 152/08 i 127/10).
5. Predmetni zahvat provodi se u skladu sa važećim dokumentima prostornog uređenja navedenim u točki III. izreke ovog rješenja.
6. Za zahvat *Magistralni plinovod Split-Ploče DN 1000/75* izradena je Studija utjecaja na okoliš koju je izradio "Oikon" d.o.o. iz Zagreba, te je na istu izdano Rješenje od strane Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva pod oznakom KI.UP/I-351-03/08-02/136, Ur.broj:531-14-1-06-09-17 od 21.srpnja 2009.godine, o prihvatljivosti namjeravanog zahvata za okoliš, uz primjenu zakonom propisanih i navedenim Rješenjem utvrđenih mjera zaštite okoliša i provedbe programa praćenja stanja okoliša. Isto čini sastavni dio ove lokacijske dozvole pod br.II./12.
7. U svrhu utvrđenja okolnosti je li Idejni projekt izrađen u skladu s posebnim uvjetima iz čl. 106. st. 1. podst. 7., 8. i 9. ZOPUG-a, ovo Ministarstvo je, u smislu čl.109. istog Zakona, pozvalo tijela i/ili osobe određene posebnim propisom na uvid u Idejni projekt. Uvid u Idejni projekt za predmetni zahvat održan je 19.svibnja 2010.godine u prostorijama ovog Ministarstva. O istome je sačinjen zapisnik Klasa: UP/I-350-05/10-01/43, Ur.br: 531-06-10-14NK od 19.svibnja 2010.god. koji prileži spisu.
8. O usklađenosti Idejnog projekta s posebnim zakonima i propisima donesenim na temelju tih zakona, prilikom uvida usmeno su se očitovali, odnosno pismeno u naknadno određenom roku, predstavnici tijela državne uprave i pravnih osoba s javnim ovlastima kako je to navedeno u točki II. izreke ove lokacijske dozvole, te se time smatra da su posebni uvjeti iz odredbe čl.106. st.1. podst.7., 8. i 9. ZOPUG-a izdani.
9. Županijska uprava za ceste na području Dubrovačko-neretvanske županije svojim je dopisom, oznake KI.UP/I-340-01/10-06/32, Ur.Broj:2117/1-12-04-10/2 od 13.07.2010. godine, obavijestila ovo Ministarstvo da se trasa predmetnog plinovoda nalazi van pojasa i zaštitnog pojasa županijskih i lokalnih cesta na području Dubrovačko-neretvanske županije, pa slijedom navedenog, ista ne utvrđuju posebne uvjete građenja u postupku izdavanja lokacijske dozvole.
10. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Splitsko-dalmatinske županije iz Splita dostavila je očitovanje KI.351-01/10-01/38, Ur.broj 2181-19-10-1 od 17.lipnja 2010.godine, kojim obaveještava ovo Ministarstvo da nije nadležno za izdavanje posebnih uvjeta u postupku izdavanja lokacijske dozvole, sukladno Zakonu o zaštiti prirode (NN br.70/05 i 139/08) i posebnim propisima.
11. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Dubrovačko-neretvanske županije, Dubrovnik, dostavila je očitovanje Klasa:612-07/10-01/71, Urbroj:2117/1-17-10-04 od 28.lipnja 2010.godine, koje prileži spisu, a ista nije nadležna za izdavanje posebnih uvjeta u postupku izdavanja lokacijske dozvole, sukladno Zakonu o zaštiti prirode (NN br.70/05 i 139/08) i posebnim propisima.
12. U svrhu pružanja mogućnosti uvida u Idejni projekt i izjašnjenja na predloženi zahvat, sukladno odredbi članka 110. stavak 3. ZOPUG-a, za sve zainteresirane stranke u postupku - vlasnike i nositelje drugih stvarnih prava na nekretninama koje su unutar obuhvata zahvata na kojem je predviđena izgradnja predmetnog zahvata, organizirani su uvidi u Idejni projekt sukladno mjesnoj nadležnosti, kako slijedi:

Splitsko-dalmatinska županija – Upravni odjel za prostorno uređenje, Ispostava Solin

Poziv za javni uvid objavljen je u dnevnom listu "Slobodna Dalmacija" dana 29.lipnja 2010.godine i na oglasnoj ploči Upravnog odjela za prostorno uređenje, Ispostava Solin. Uvid je održan dana 08.srpnja 2010.godine u prostorijama navedenog upravnog tijela u vremenu od 10 do 12 sati, a zapisnikom istog Upravnog odjela, Klasa: 350-05/10-04/04, Ur.broj:2181/1-11-06/01-10-1 od 08.srpnja 2010.godine, utvrđeno je da se u navedenom vremenu pozivu odazvao Tomislav Nazlić iz Splita, Borčićeva 15, koji je izjavio da se ne protivi izdavanju lokacijske dozvole. Navedeni Zapisnik prileži spisu.

Splitsko-dalmatinska županija – Upravni odjel za prostorno uređenje, Ispostava Sinj

Poziv za javni uvid objavljen je u dnevnom listu "Slobodna Dalmacija" dana 04.lipnja 2010.godine i na oglasnoj ploči navedenog Upravnog odjela. Uvid je održan je dana 14.lipnja 2010.godine u vremenu od 10 do 14 sati, za sve vlasnike i nositelje drugih stvarnih prava na nekretninama na području k.o.Dicmo, Ercegovci, Trilj, Bisko, Ugljane te Općine Dicmo i Grada Trilja, koje se nalaze unutar koridora na kojima je predviđena izgradnja predmetnog zahvata. Službenom bilješkom nadležnog Upravnog odjela, Klasa: 350-05/10-19/04, Urbroj: 2181/1-11-05-10-02 od 21.lipnja 2010.godine, utvrđeno je da se u navedenom vremenu pozivu nije odazvala nijedna stranka s pravnim interesom.

Grad Omiš – Upravni odjel za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša

Poziv za javni uvid objavljen je u dnevnom listu "Slobodna Dalmacija" dana 16.lipnja 2010.godine i na oglasnoj ploči Upravnog odjela za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša Grada Omiša. Uvid je održan dana 30.lipnja 2010.godine u prostorijama navedenog upravnog tijela u vremenu od 9 do 11 sati, a zapisnikom istog Upravnog odjela, Klasa: 350-05/10-01/03, Ur.broj:2155-01/09-05/2 od 30.lipnja 2010.godine, utvrđeno je da se u navedenom vremenu pozivu odazvao veći broj stranaka sa pravnim interesom, a koji su dali svoja očitovanja u pisanom obliku te u kojima traže izmještanje trase plinovoda izvan vrijednih poljoprivrednih površina na području k.o.Blato na Četini, k.o.Trnbusi, k.o.Dolac Gornji i k.o.Dolac Donji.

Grad Omiš, Upravni odjel za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša, također je dostavio svoje očitovanje, Kl.350-05/10-01/01-31. Urbroj:2155-01/09-05/2 od 14.lipnja 2010.godine, kojim daje djelomičnu pozitivnu i negativnu suglasnost na prijedlog trase plinovoda iz Idejnog projekta zajedničke oznake 2580-F od veljače 2010. godine.

Navedene opravdane primjedbe uzete su u obzir, pa je u Idejnog projektu izmijenjen dio trase od stac.cca km 21+000 do stac.cca km 27+000, te su stranke u postupku ponovno pozvane na uvid u Idejni projekt zajedničke oznake 2580-F od veljače 2010. godine / Izmjena 1 od studenog 2010.godine, radi ponovnog izjašnjenja.

Ponovljeni uvid održan je dana 16.prosinca 2010.godine u prostorijama Upravnog odjela za prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije, Ispostava u Omišu, u vremenu od 11 do 14 sati. Zapisnikom navedenog upravnog odjela, Kl.:350-01/10-10/0041, Ur.broj:2181/1-11-04/4-10-04 od 16.12.2010.godine utvrđeno je da se uvidu odazvao manji broj stranaka u postupku te da nikakve primjedbe nisu zaprimljene. Grad Omiš, Upravni odjel za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša, dao je pozitivnu suglasnost na Idejni projekt / Izmjena 1 od studenog 2010.godine, Klasa: 350-05/10-01/31.Ur.broj:2155-01/09-05/3 od 17.prosinca 2010.godine, koja čini sastavni dio spisa.

Splitsko-dalmatinska županija – Upravni odjel za prostorno uređenje, Ispostava Omiš

Poziv za javni uvid objavljen je u dnevnom listu "Slobodna Dalmacija" dana 16.lipnja 2010.godine i na oglasnoj ploči Upravnog odjela za prostorno uređenje, Ispostava u Omišu. Uvid je održan dana 29.lipnja 2010.godine u prostorijama navedenog upravnog tijela u vremenu od 10 do 12 sati, a zapisnikom istog Upravnog odjela, Klasa: 350-05/10-04/04. Ur.broj:2181/1-11-06/01-10-1 od 08.srpnja 2010.godine, utvrđeno je da su se u navedenom vremenu pozivu odazvali:

- Ivan Kovačević, Put skalica 10, Omiš
- Marko Bilić, Nemira V/1, Omiš
- Klara Lukačević-Verenac, Domovinskog rata 5 b, Solin
- Miroslava Kvasina, Mosečka 103, Split

Isti se ne protive izdavanju lokacijske dozvole, a u dalnjim upravnim postupcima biti će kontaktirani putem odvjetničkih ureda u vezi eventualne isplate naknade služnosti / naknade štete na usjevima, temeljem procjene nadležnog sudskog vještaka. Obzirom da se lokacijskom dozvolom ne stječe pravo građenja i prije izdavanja iste se ne rješavaju imovinsko-pravni odnosi, izjave stranke nisu od utjecaja na izdavanje ove lokacijske dozvole.Navedeni Zapisnik prileži spisu.

Ponovljeni poziv na uvid u Idejni projekt zajedničke oznake 2580-F od veljače 2010. godine / Izmjena 1 od studenog 2010.godine, radi ponovnog izjašnjenja u vezi izmjene dijela trase od stac.cca km 21+000 do stac.cca km 27+000, objavljen je u dnevnom listu "Slobodna Dalmacija" dana 06.prosinca 2010.godine i na oglasnoj ploči Upravnog odjela za prostorno uređenje, a održan je dana 16.prosinca 2010.godine u prostorijama Upravnog odjela za prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije, Ispostava u Omišu, u vremenu od 11 do 14 sati. Zapisnikom navedenog upravnog odjela, Kl.:350-01/10-10/0041, Ur.broj:2181/1-11-04/4-10-04 od 16.12.2010.godine utvrđeno je da se uvidu odazvao manji broj stranaka u postupku te da nikakve primjedbe nisu zaprimljene.

Splitsko-dalmatinska županija – Upravni odjel za prostorno uređenje, Ispostava Vrgorac

Poziv za javni uvid objavljen je u dnevnom listu "Slobodna Dalmacija" dana 04.lipnja 2010.godine i na oglasnoj ploči navedenog Upravnog odjela. Uvid je održan je dana 16.lipnja 2010.godine u vremenu od 9 do 11 sati, za sve vlasnike i nositelje drugih stvarnih prava na nekretninama na području k.o.Kozica, Dragaljine, Zavojane, Ravča, Vrgorac i Dusina te Grada Vrgorea, koje su unutar koridora na kojima je predviđena izgradnja predmetnog zahvata. Zapisnikom nadležnog Upravnog odjela, Klasa: 350-05/10-31/01, Urbroj:2181/1-11-10-10-03 od 16.lipnja 2010.godine, utvrđeno je da se u navedenom vremenu pozivu nije odazvala nijedna stranka s pravnim interesom.

Ponovljeni poziv na uvid u Idejni projekt zajedničke oznake 2580-F od veljače 2010. godine / Izmjena 1 od studenog 2010.godine, radi ponovnog izjašnjenja u vezi izmjene dijela trase od stac.cca km 89+000 do stac.cca km 91+000, po zahtjevu "Hrvatskih voda", objavljen je u dnevnom listu "Slobodna Dalmacija" dana 06.prosinca 2010.godine i na oglasnoj ploči Upravnog odjela za prostorno uređenje, a održan je dana 17.prosinca 2010.godine u prostorijama Upravnog odjela za prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije, Ispostava u Vrgoru, u vremenu od 9 do 11 sati. Zapisnikom navedenog upravnog odjela, Kl.:350-05/10-31/03, Ur.broj:2181/1-11-10-10-02 od 17.12.2010.godine utvrđeno je da se u navedenom vremenu pozivu nije odazvala nijedna stranka s pravnim interesom.

Dubrovačko-neretvanska županija – Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Ploče

Poziv za javni uvid objavljen je u dnevnom listu "Slobodna Dalmacija" dana 04.lipnja 2010.godine i na oglasnoj ploči navedenog Upravnog odjela. Uvid je održan je dana 17.lipnja

2010.godine u vremenu od 9 do 11 sati, za sve vlasnike i nositelje drugih stvarnih prava na nekretninama na području k.o.Struga, Općin Pojezerje, koje su unutar koridora na kojima je predviđena izgradnja predmetnog zahvata. Zapisnikom nadležnog Upravnog odjela, Klasa: 360-01/10-01/66, Urbroj:2117/1-23/5-3-10-4 od 17.lipnja 2010.godine, utvrđeno je da se u navedenom vremenu pozivu nije odazvala nijedna stranka s pravnim interesom.

10. U svrhu pružanja mogućnosti uvida u Idejni projekt i izjašnjena na predloženi zahvat, sukladno odredbi čl.110. st.1. i st.3. i čl.112. ZOPUG-a, pozvani su predstavnici jedinica lokalne samouprave u kojima se planirani zahvat namjerava izvesti, koji su se odazvali kako slijedi:

- Općina Dugopolje, Općinski načelnik, suglasnost Klasa:350-05/10-01/34, Urbroj: 2180/04-02/1-10-3 od 01.lipnja 2010.godine
- Grad Omiš, Upravni odjel za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša, pozitivna suglasnost, Klasa: 350-05/10-01/31,Ur.broj:2155-01/09-05/3 od 17. prosinca 2010.godine
- Općina Zagvozd, koja se odazvala pozivu na uvid u Idejni projekt, ali prema svom iskazu iz zapisnika nije dostavila pismeno očitovanje u danom roku, pa se smatra da im je sukladno čl.112. Zakona o prostornom uređenju i gradnji dana mogućnost izjašnjenja.
- Općina Diemo, koja se odazvala pozivu na uvid u Idejni projekt, ali prema svom iskazu iz zapisnika nije dostavila pismeno očitovanje u danom roku, pa se smatra da im je sukladno čl.112. Zakona o prostornom uređenju i gradnji dana mogućnost izjašnjenja.

Obzirom da se predstavnici ostalih jedinica lokalne samouprave nisu odazvali pozivu na uvid, smatra se da im je sukladno čl.112. Zakona o prostornom uređenju i gradnji dana mogućnost izjašnjenja.

Nakon ovako provedenog postupka te na temelju navedenog činjeničnog stanja i ispunjenih uvjeta za primjenu članka 116. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, riješeno je kao u izrijeci.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku te protiv njega nije dopuštena žalba, ali se, sukladno čl.117.st.2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, može pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom Hrvatske u Zagrebu.

Upravni spor se pokreće tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dostave ovog rješenja i predaje se neposredno ili preporučenu Upravnom судu, a može se podnijeti i na zapisnik kod redovnog suda nadležnog za obavljanje poslova pravne pomoći.

Upravna pristojba na ovo rješenje, prema članku 2. stav.3. točka 3. Uredbe o izmjeni tarife Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" br.110/04), u iznosu od 3.000,00 kn uplaćena je na račun državnog proračuna.

SASTAVNI DIO LOKACIJSKE DOZVOLE:

1. Posebni uvjeti građenja navedeni pod II. (1.- 13.)
2. Idejni projekt zajednička oznaka projekta 2580-F koji se sastoji od:
 1. Idejni projekt – knjiga 01, zajednička oznaka projekta 2580-F, broj mape 2580-F-000-Y01, broj knjige 01, od veljače 2010. godine / Izmjena 1 od studenog 2010.godine, kojeg je izradio Inženjering za naftu i plin d.o.o. SR Njemačke 10. Zagreb, glavni projektant Davor Kolednjak, dipl.ing.strojarstva

2. Idejni projekt katodne zaštite i zaštite od elektroenergetskih smetnji – knjiga 02, zajednička oznaka projekta 2580-F, broj mape 2580-F-000-KZ1, broj knjige 02, broj projekta TD 110/09 od studenog 2010.godine / Izmjena 1, kojeg je izradio Pavliša objekti d.o.o. Dubrovčan 33b, Veliko Trgovišće, glavni projektant Davor Kolednjak, dipl.ing.strojarstva



DOSTAVITI:

1. "Plinacro" d.o.o. Savska cesta 88a, Zagreb
2. Tomislav Nazlić iz Splita, Borčićeva 15 (bez priloga)
3. Ivan Kovačević, Put skalica 10, Omiš (bez priloga)
4. Marko Bilić, Nemira V/1, Omiš (bez priloga)
5. Klara Lukačević-Verenac, Domovinskog rata 5 b, Solin (bez priloga)
6. Miroslava Kvasina, Mosećka 103, Split, (bez priloga)
7. Davor Vučević, 21254 Blato n/c, (bez priloga)
8. Stipe Stanić, Trnbusi – Blato na Cetini 21254, (bez priloga)
9. Ivan Zeljković, Nemira IV/6, Omiš, (bez priloga)
10. Lučić Medo, Trnbusi, 21254 Blato n/c, (bez priloga)
11. Zoran Tadinac, Vukovarska 107A, 21000 Split, (bez priloga)
12. Stipe Tadinac, Vukovarska 107A, 21000 Split, (bez priloga)
13. Nediljko Vranjković, Dolac Gornji (Rudine), (bez priloga)
14. Petar Kaćunko, Rošća bb, 21205 Donji Dolac, (bez priloga)
15. Ivan Rodić, Trnbusi, 21254 Blato n/c, (bez priloga)
16. Stanić Petar (Ivanov), Trnbusi bb, 21254 Blato n/c, Omiš, (bez priloga)
17. Bože Bajamić, Trnbusi, 21254 Blato n/c, (bez priloga)
18. Ivan Jurić, Hercegovačka 18, Stobreč, (bez priloga)
19. Luka Bajamić, Trnbusi, 21254 Omiš, Blato n/c, (bez priloga)
20. Mjesni odbor Trnbusi, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
21. Ante Bajamić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
22. Ivan Šarić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
23. Matuša Vranković, Trnbusi (bez priloga)
24. Neno Lučić, 21254 Blato n/c, Trnbusi (bez priloga)
25. Nediljko Vučević, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
26. Čorić Mladen, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
27. Ivan Mrčelić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
28. Petar Lekšić, Trnbusi (bez priloga)
29. Šarić Milan, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
30. Danica Bajamić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
31. Ljubo Čorić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
32. Milica Bilić, Trnbusi (bez priloga)
33. Mirko Vranković, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
34. Ante Rodić, Trnbusi (bez priloga)

35. Ivan Vranković, Trnbusi (bez priloga)
36. Vinko Rodić, Trnbusi (bez priloga)
37. Ankica Rodić, Trnbusi (bez priloga)
38. Nečkić Jure, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
39. Marija Stanić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
40. Ante Rodić (Grgo), Trnbusi (bez priloga)
41. Neda Jurić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
42. Marija Rodić, Trnbusi (bez priloga)
43. Jurica Jurić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
44. Petar Jurić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
45. Ivica Lasić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
46. Ivan Čorić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
47. Nada Rodić, Trnbusi (bez priloga)
48. Ivica Jurić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
49. Ivan Šarić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
50. Dragutin Šošić, pok. Marka, 21310 Omiš, Put skalica 9 (bez priloga)
51. Ivan Stanić, pok. Petra, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
52. Nediljko Tomić, Trnbusi, 21254 Blato n/c (bez priloga)
53. Ante Perišić, Blato n/c, 21254 Blato n/c (bez priloga)
54. Vicko Franić, Blato n/c, 21254 Blato n/c (bez priloga)
55. Općina Dugopolje (bez priloga, osim situacije zahvata)
56. Općina Dicmo (bez priloga, osim situacije zahvata)
57. Grad Trilj (bez priloga, osim situacije zahvata)
58. Općina Šestanovac (bez priloga, osim situacije zahvata)
59. Općina Zadvarje (bez priloga, osim situacije zahvata)
60. Grad Omiš (bez priloga, osim situacije zahvata)
61. Općina Zagvozd (bez priloga, osim situacije zahvata)
62. Grad Vrgorac (bez priloga, osim situacije zahvata)
63. Općina Pojezerje (bez priloga, osim situacije zahvata)
64. Inženjering za naftu i plin d.o.o. SR Njemačke 10.
65. MZOPUG- oglasna ploča, ovdje
66. Arhiva, ovdje

O TOME OBAVIJEST:

1. Urbanistička inspekcija, (bez priloga), ovdje
2. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, Split, Domovinskog rata 2. (za oglasnu ploču)
3. Dubrovačko-neretvanska županija, Upravni odjel za graditeljstvo i zaštitu okoliša, Ispostava Ploče (za oglasnu ploču)
4. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odsjek za prostorno uredenje, Ispostava Solin (za oglasnu ploču)
5. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odsjek za prostorno uredenje, Ispostava Omiš, Trg kralja Tomislava 5 (za oglasnu ploču)
6. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odsjek za prostorno uredenje, Ispostava Sinj, Dragašev prolaz 10 (za oglasnu ploču)
7. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odsjek za prostorno uredenje, Ispostava Vrgorac, T.Ujevića 2. (za oglasnu ploču)
8. Grad Omiš, Upravni odjel za kom.stamb.djelatnosti, uredenje prostora i zaštitu okoliša, Omiš, Trg kralja Tomislava 5/1 (za oglasnu ploču)

Prilog 7-2. Rješenje kojim se produljuje rok važenja lokacijske dozvole do 05. 03. 2015.
(KLASA: UP/I-350-05/12-01/179, URBROJ: 531-05-13-3, Zagreb od 05. 03. 2013.)



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GRADITELJSTVA
I PROSTORNOGA UREĐENJA
 10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20
 Tel: 01/ 3782 444 Fax: 01/ 3772 822



Uprava za prostorno uređenje
 Klasa: UP/I-350-05/12-01/179
 Urbroj: 531-05-13-3
 Zagreb, 05. ožujka 2013.

Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja temeljem čl. 105. stav. 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12, 55/12) i čl. 2. st.2. al.3 Uredbe o određivanju zahvata u prostoru i građevina za koje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdaje lokacijsku dozvolu i/ili građevinsku dozvolu ("Narodne novine", br. 116/07 i 56/11), rješavajući po zahtjevu tvrtke **Plinacro d.o.o. iz Zagreba, Savska 88a**, radi produljenja roka važenja lokacijske dozvole Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva klasa: UP/I-350-05/10-01/43, Ur.broj: 531-06-11-51 od 31. siječnja 2011., na temeljem čl. 118. st. 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, donosi

RJEŠENJE

Produljuje se rok važenja lokacijske dozvole za zahvat u prostoru: Magistralni plinovod Split- Ploče DN 800/75 na području Splitsko-dalmatinske i Dubrovačko-neretvanske županije, izdane po Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva pod oznakom Klasa: UP/I-350-05/10-01/43, Ur.broj: 531-06-11-51NK od 31.siječnja 2011., pravomoćne s danom 05. ožujka 2011., za još dvije godine odnosno **do 05. ožujka 2015.**

Obrazloženje

Plinacro d.o.o. iz Zagreba, Savska 88a, kao investitor, podnio je dana 05. 10. 2012., u ovom Ministarstvu podnesak sa zahtjevom za produljenje roka važenja lokacijske dozvole navedene u izrijeci ovog rješenja.

Zahtjev je osnovan.

Kako se prema odredbi čl. 118. st. 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji važenje lokacijske dozvole može produljiti jednom za još dvije godine ako se nisu promjenili uvjeti utvrđeni u skladu s odredbama spomenutog Zakona i drugi uvjeti u skladu s kojima je lokacijska dozvola izdana, izvršen je uvid u spis predmeta izdane lokacijske dozvole, kao i dokumente prostornog uređenja unutar čijeg se obuhvata planira predmetni zahvat, i to Prostorni plan uređenja Splitsko-dalmatinske i Dubrovačko-neretvanske županije.

Po izvršenom uvidu utvrđeno je da po izdavanju lokacijske dozvole nije došlo do izmjene PPU-a Splitsko-dalmatinske županije (Službene novine 01/03, 08/04, 05/05, 05/06, 13/07) i PPU-a Dubrovačko-neretvanske županije (Službeni glasnik 06/03, 03/05, 03/06, 07/10), te da je predmetni zahvat sukladan i sada važećim dokumentima prostornog uređenja.

Slijedom navedenog, sukladno odredbi čl. 118. st. 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, predmetni zahtjev valjalo rješiti kao u izreci ovog rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku te protiv njega nije dopuštena žalba, no protiv istog se može pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom u Splitu. Upravni spor se pokreće tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dostave ovog rješenja i predaje se neposredno ili preporučeno Upravnom суду, a može se podnijeti i na zapisnik kod redovnog suda nadležnog za obavljanje poslova pravne pomoći.

Upravna pristojba po Tarifnom broju 1. i 4. Uredbe o izmjeni tarife Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" br.110/04), plaćena je upravnim biljegom i propisno poništena na zamolbi.



DOSTAVITI:

1. Plinacro d.o.o., Zagreb, Savska 88a
2. Arhiv, ovdje

Prilog 7-3. I. izmjena i dopuna lokacijske dozvole (KLASA: UP/I-350-05/15-01/000015, URBROJ: 531-6-1-2-15-0006, Zagreb od 04. 03. 2015.)



**REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja
Uprava za dozvole državnog značaja
Sektor lokacijskih dozvola i investicija**

KLASA: UP/I-350-05/15-01/000015
URBROJ: 531-6-1-2-15-0006
Zagreb, 04. 03. 2015.

Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, na temelju članka 115. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13.), povodom zahtjeva tvrtke PLINACRO d.o.o., HR-10000 Zagreb, Savska cesta 88a, OIB: 69401829750, za izdavanje I. izmjene i dopune lokacijske dozvole, izdaje

I. IZMJENU I DOPUNU LOKACIJSKE DOZVOLE

Lokacijska dozvola za zahvat u prostoru MAGISTRALNI PLINOVOD SPLIT – PLOČE DN 800/75, na području Splitsko-dalmatinske i Dubrovačko-neretvanske županije, KLASA: UP/I-350-05/10-01/43, URBROJ: 531-06-11-51 NK, od 31. 01. 2011. godine, s klauzulom pravomoćnosti od 05. 03. 2011. godine izdana po Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, produžena rješenjem KLASA: UP/I-350-05/12-01/179, URBROJ: 531-05-13-3 od 05. 03. 2013. godine, izdanom po Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja, mijenja se u dijelu izreke, kako slijedi:

I. Nakon točke I.5. izreke dodaje se nova točka koja glasi:

„I.6. Važni uvjeti za provedbu zahvata u prostoru

Magistralni plinovod Split – Ploče DN 800/75 realizirat će se u tri faze za koje će se izdati građevinske dozvole:

1. Faza: – PČ Dugopolje/MRS Split
2. Faza – trasa plinovoda od PČ Dugopolje/MRS Split do BS-17/MRS Zagvozd
 - nadzemni objekti na plinovodu: BS-16 Luke, MČS/MRS Šestanovac i BS-17/MRS Zagvozd
3. Faza: – trasa plinovoda od BS-17/MRS Zagvozd do PČ /MRS Ploče
 - nadzemni objekti BS-18 Ravča i PČ/MRS Ploče,

na način kako je to prikazano u idejnem projektu za izdavanje I. izmjene i dopune lokacijske dozvole, zajednička oznaka projekta: 2580-F, siječanj 2015. godine, projektant Davor Kolednjak dipl. ing. stroj., broj ovlaštenja S 103, Hrvoje Pavlović, dipl.ing. arh., broj ovlaštenja: A 148, Damir Lukić, ing.građ, broj ovlaštenja G 1523, Ivan Vušak, dipl.ing.el., broj ovlaštenja

E 747 i Alenka Poštenjak, dipl.ing. el., broj ovlaštenja E 746 izrađenom po tvrtki INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN d.o.o., HR-10000 Zagreb, Republike Njemačke 10.

Redoslijed izdavanja građevinskih dozvola odgovara fazama.

Preduvjet za izdavanje uporabne dozvole za 2. fazu je izdana uporabna dozvola za 1. fazu izgradnje.

Preduvjet za izdavanje uporabne dozvole za 3. fazu je izdana uporabna dozvola za 1. i 2. fazu izgradnje.“

II. Točka III. izreke Dokumenti prostornog uređenja mijenja se i glasi:

„Predmetni zahvat u prostoru - Magistralni plinovod Split – Ploče DN 800/75 – čija trasa prolazi česticama zemljišta na području Općine Dugopolje, Općine Dicmo, Grada Trilja, Općine Šestanovac, Općine Zadvarje, Grada Omiša, Općine Zagvozd i Grada Vrgorca u Splitsko-dalmatinskoj županiji, te Općine Pojezerje u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, provodi se u skladu sa:

- Programom prostornog uređenja Republike Hrvatske ("Narodne novine", br. 50/99. i 84/13.),
- Prostornom plan Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, br. 1/03, 8/04., 5/05., 5/06, 13/07. i 9/13.),
- Prostorni plan Dubrovačko-neretvanske županije („Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije“; br. 6/03., 3/05., 3/06., 7/10., 4/12.-ispr. i 9/13.)“

III. U ostalom dijelu lokacijska dozvola se ne mijenja.

Obrazloženje

Podnositelj tvrtka PLINACRO d.o.o., HR-10000 Zagreb, Savska cesta 88a, OIB: 69401829750, je zatražila podneskom zaprimljenim dana 05. 02. 2015. godine, izdavanje I. izmjene i dopune lokacijske dozvole za zahvat u prostoru: Magistralni plinovod Split – Ploče DN 800/75 na području Splitsko-dalmatinske i Dubrovačko-neretvanske županije.

Uz zahtjev i tijekom postupka je priloženo:

1. Tri primjerka Idejnog projekta iz točke I. izreke I. izmjene i dopune lokacijske dozvole.
2. Izjava projektanta da je Idejni projekt izrađen u skladu s prostornim planom.
3. Izjava projektanta da I. izmjene i dopune lokacijske dozvole nemaju utjecaja na izdane posebne uvjete građenja iz osnovne lokacijske dozvole.

Zahtjev je osnovan.

Povodom zahtjeva imenovanog podnositelja proveden je postupak u kojem je utvrđeno sljedeće:

-
1. Podnositelj zahtjeva tvrtka PLINACRO d.o.o., HR-10000 Zagreb, Savska cesta 88a, OIB: 69401829750, ima pravni interes za predmetni zahvat u prostoru slijedom utvrđenja pravnog interesa u osnovnoj lokacijskoj dozvoli.
 2. Da su uz zahtjev priloženi svi propisani dokumenti iz članka 127. stavak 2. Zakona o prostornom uređenju.
 3. Idejni projekt izradila je ovlaštena osoba iz odredbe članka 130. Zakona o prostornom uređenju.
 4. Predmetna izmjena zahvata nema utjecaja na ranije izdane posebne uvjete, što je projektant potvrdio izjavom broj: 03/INP/15 iz siječnja 2015. godine.
 5. Uvidom u Idejni projekt iz točke I. izreke ove dozvole, utvrđeno je da se predmetnim I. izmjenama i dopunama lokacijske dozvole ne mijenja njena usklađenost s prostornim planovima na temelju kojih je izdana osnovna lokacijska dozvola, sukladno Izjavi projektanta broj: 01/INP/15 iz siječnja 2015. godine da je Idejni projekt izrađen u skladu s važećim dokumentima prostornog uređenja, a jednako tako da je zahvat u skladu sa u međuvremenu donesenim izmjenama i dopunama Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije ("Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije", br. 9/13.) kao i Izmjenama i dopunama Prostornog plana Dubrovačko-neretvanske županije ("Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije", br. 4/12.-ispr. i 9/13.).
 6. Predmetnom izmjenom zahvata, Idejnog projektu iz osnovne lokacijske dozvole dodaje se Idejni projekt I. izmjena i dopuna lokacijske dozvole iz točke I. izreke I. izmjene i dopune lokacijske dozvole.
 7. Da je strankama u postupku za izdavanje I. izmjene i dopune lokacijske dozvole omogućeno da izvrše uvid u spis predmeta putem javnog poziva, prema odredbi članka 142. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju. O tome je sačinjen zapisnik KLASA: UP/I-350-05/15-01/000015, URBROJ: 531-6-1-2-15-0004, koji prileži spisu. Na javni poziv za uvid u spis predmeta stranke u postupku nisu se odazvale niti se očitovale u zakonskom roku. S obzirom na navedeno smatra se da je strankama pružena mogućnost uvida u spis predmeta.

Sukladno ovako provedenom postupku, ispunjeni su uvjeti za provedbu članka 146. Zakona o prostornom uređenju, te je zahtjevu valjalo udovoljiti i donijeti odluku kao u izreci I. izmjene i dopune lokacijske dozvole.

Upravna pristojba za izdavanje rješenja plaćena je u iznosu 21.250,00 kuna na račun broj HR1210010051863000160 prema tarifnom broju 62. Zakona o upravnim pristojbama. ("Narodne novine" broj 8/96., 77/96., 95/97., 131/97., 68/98., 66/99., 145/99., 30/00., 116/00., 163/03., 17/04., 110/04., 141/04., 150/05., 153/05., 129/06., 117/07., 25/08., 60/08., 20/10., 69/10., 126/11., 112/12., 19/13., 80/13., 40/14. i 69/14., 87/14. i 94/14.).

Upravna pristojba prema Tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama plaćena je u iznosu 70,00 kuna državnim biljezima emisije Republike Hrvatske, koji su zalijepljeni na podnesku i poništeni pečatom ovog tijela

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ova I. izmjena i dopuna lokacijske dozvole je izvršna u upravom postupku i protiv nje se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom u Splitu. Upravni spor se podnosi u roku od 30 dana od dostave ovog rješenja. Tužba se navedenom sudu predaje neposredno u pisanim obliku ili usmeno na zapisnik ili se šalje poštom.

**DOSTAVITI:**

1. PLINACRO d.o.o.
HR-10000 Zagreb, Savska cesta 88a, (sa idejnim projektom u dva primjerka),
2. Internetska stranica Ministarstva,
3. Oglasna ploča,
4. U spis, ovdje (sa idejnim projektom).

Prilog 7-4. Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za izrađivača elaborata



REPUBLIKA HRVATSKA

**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE**

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/84
URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2
Zagreb, 9. listopada 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbe članka 40. stavka 2. i u svezi s odredbom članka 269. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) te članka 22. stavka 1. Pravilnika o uvjetima za izдавanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 57/10), povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., sa sjedištem u Zagrebu, Trg senjskih uskoka 1-2, zastupanog po osobi ovlaštenoj za zastupanje sukladno zakonu, radi izdavanja suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša, donosi

RJEŠENJE

- I. Tvrkti OIKON d.o.o., sa sjedištem u Zagrebu, Trg senjskih uskoka 1-2, izdaje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:
 1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u dalnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije;
 2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš;
 3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temeljnog izvješća;
 4. Izrada programa zaštite okoliša;
 5. Izrada izvješća o stanju okoliša;
 6. Izrada izvješća o sigurnosti;
 7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš;
 8. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća;
 9. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti;
 10. Praćenje stanja okoliša;
 11. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša;
 12. Izrada podloga za ishodenje znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 12. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očeviđnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koji vodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode.

-
- IV. Uz ovo rješenje prileži popis zaposlenika ovlaštenika: voditelja stručnih poslova u zaštiti okoliša i stručnjaka slijedom kojih su ispunjeni propisani uvjeti glede zaposlenih stručnjaka za izdavanje suglasnosti iz točke I. ove izreke.

Obrázloženje

OIKON d.o.o. iz Zagreba (u dalnjem tekstu: ovlaštenik) podnio je 2. kolovoza 2013. godine ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u dalnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije; Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš; Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temeljnog izvješća; Izrada programa zaštite okoliša; Izrada izvješća o stanju okoliša; Izrada izvješća o sigurnosti; Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš; Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća; Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti; Praćenje stanja okoliša; Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša; Obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja; Izrada podloga za ishodenje znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«.

Ovlaštenik je uz zahtjev za izdavanje suglasnosti priložio odgovarajuće dokaze prema zahtjevima propisanim odredbama članka 5. i 20. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Pravilnik), koji je donesen temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07), a odgovarajuće se primjenjuje u predmetnom postupku slijedom odredbe članka 271. stavka 2. točke 21. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) kojom je ostavljen na snazi u dijelu u kojem nije suprotan tom Zakonu.

Ovlaštenik je naveo činjenice i podnio dokaze na podlozi kojih se moglo utvrditi pravo stanje stvari a također i iz razloga jer su sve činjenice bitne za donošenje odluke o zahtjevu ovlaštenika poznate ovom tijelu (ovlaštenik je za iste poslove ovlašten prema ranije važećem Zakonu o zaštiti okoliša rješenjima ovoga Ministarstva: KLASA: UP/I-351-02/10-08/133, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-2, od 5. listopada 2010. i URBROJ: 517-12-5 od 7. svibnja 2012.; KLASA: UP/I-351-02/10-08/197, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-2 od 2.11.2010.; KLASA: UP/I-351-02/10-08/110, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-2 od 29. rujna 2010.).

U postupku je obavljen uvid u zahtjev i priloženu dokumentaciju te je utvrđeno da su ispunjeni svi propisani uvjeti i da je zahtjev osnovan.

Slijedom naprijed navedenog, zbog odgovarajuće primjene Pravilnika, ovu suglasnost potrebno je uskladiti s odredbama propisa iz članka 40. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, nakon njegova donošenja. Stoga se suglasnost izdaje s rokom važnosti kako stoji u točci II. izreke ovoga rješenja. Točka III. izreke ovoga rješenja utemeljena je na odredbi članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša. Točka IV. izreke ovoga rješenja temelji se na naprijed izloženim utvrđenom činjeničnom stanju.

Temeljem svega naprijed navedenoga valjalo je riješiti kao u izreci ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12 i 19/13).

Privitak: Popis zaposlenika kao u točki IV. izreke rješenja.



Dostaviti:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, **R s povratnicom!**
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Očeviđnik, ovdje
4. Spis predmeta, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE
10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/84
URBROJ: 517-06-2-2-14-4
Zagreb, 18. travnja 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-13-2) od 9. listopada 2013. godine temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-13-2) od 9. listopada 2013.
- II. Utvrđuje se da su u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke zaposleni voditelji stručnih poslova zaštite okoliša Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj., Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj., dr. sc. Tomi Haramina, Fanica Kljaković Gašpić, dipl. ing. biol., dipl.ing.fiz., Željko Koren, dipl.ing.grad., dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum., dr.sc. Zrinka Mesić, Medeja Pistornik, dipl.ing.biol., Sunčana Rapić, dipl.ing.agr.-ur.kraj., dr. sc. Božica Šorgić, doc.dr.sc. Zdravko Špirić, dipl.ing.kem.teh.
- III. Utvrđuje se da su u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke zaposleni stručnjaci Marija Bajica, dipl.ing.mat., Bojana Borić, dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Zoran Grgurić, dipl.ing.šum., Andrijana Mihulja, dipl.ing.šum., Vanja Satinović, dipl.ing.grad., univ.spec.oecoing.
- IV. Utvrđuje se da u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke nije zaposlena Daniela Klaić Jančijev, dipl.ing.biol.
- V. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- VI. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

Obrazloženje

Tvrtka OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u dalnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je 11. ožujka 2014. zahtjev za izmjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-14-2) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode dana 9. listopada 2013. godine, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjena se odnosi na voditelja stručnih poslova zaštite okoliša Fanici Kljaković Gašpić, dipl. ing. biol. i stručnjake Vanju Satinović, dipl.ing.grad., univ.spec.oecoing. i Bojanu Borić, dipl.ing.met., univ.spec.oecoing. Daniela Klaić Jančijev, dipl.ing.biol., nije zaposlenik ovlaštenika.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u preslike naslovnih stranica stručnih podloga i elaborata zaštite okoliša te diplome i radne knjižice navedenog voditelja i stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom naprijed navedenoga, utvrđeno je kao u točkama I., II., III. i IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomočno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-13-2) od 9. listopada 2013., u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 30/09, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12 i 19/13).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, (R!, s povratnicom)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje

PRIMLJENO 10-10-2014



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE
10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 148

KLASA: UP/I 351-02/13-08/84
URBROJ: 517-06-2-1-2-14-6
Zagreb, 2. listopada 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenjima Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 9. listopada 2013. i KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-14-4 od 18. travnja 2014.) temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 9. listopada 2013.).
- II. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke uz postojeće voditelje stručnih poslova zaštite okoliša zaposlena i Višnja Šteko, dipl.ing.agr.-ur.kraj.
- III. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke uz postojeće stručnjake zaposlena i Ines Horvat, dipl.ing.arh.
- IV. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- V. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

Obrázloženje

Tvrtka OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u daljem tekstu: ovlaštenik), podnijela je 7. kolovoza 2014. zahtjev za izmjenom podataka u rješenjima (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 9. listopada 2013. i KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-14-4 od 18. travnja 2014.) izdanim po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedena rješenja. Promjena se odnosi na voditelja stručnih poslova zaštite okoliša Višnju Šteko, dipl.ing.agr.-ur.kraj, i stručnjaka Ines Horvat, dipl.ing.arh.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i radne knjižice navedenih stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom naprijed navedenoga, utvrđeno je kao u točkama I. II., III. I IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2) od 9. listopada 2013., u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 30/09, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14, 94/14).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, (R!, s povratnicom!)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/84

URBROJ: 517-06-2-1-16-7

Zagreb, 22. veljače 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-13-2 od 9. listopada 2013.) temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-13-2 od 9. listopada 2013.).
- II. Utvrđuje se da u tvrtki OIKON d.o.o. iz točke I. ove izreke, više nisu zaposleni Zoran Grgurić, dipl.ing.šum., dr.sc. Tomi Haramina, dipl.ing.fiz., Fanica Kljaković Gašpić, dipl.ing.biol., Andrijana Mihulja, dipl.ing.šum., Sunčana Rapić, dipl.ing.agr.-ur.kraj. i Višnja Šteko, dipl.ing.agr.-ur.kraj.
- III. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- IV. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

Obrázloženje

Tvrtka OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u dalnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je zahtjev za izmjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-13-2 od 9. listopada 2013.) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjene se odnose na voditelje i stručnjake kako je navedeno u točci II.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-13-2 od 9. listopada 2013.) u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom судu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisku ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, (**R!, s povratnicom!**)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA

I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom

Sektor za procjenu utjecaja na okoliš
i industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I 351-02/13-08/84

URBROJ: 517-06-2-1-17-8

Zagreb, 16. siječnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju odredbe članka 43. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika OIKON d.o.o., Trg Senjskih uskoka 1-2, Zagreb, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je kod ovlaštenika OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih voditelja i stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-1-13-2 od 2. listopada 2013.).
- II. Utvrđuje se da su kod ovlaštenika OIKON d.o.o. također zaposleni: Alen Berta, Ena Bićanić Marković, Ivana Lampek Pavčnik, Ana Ostojić i Una Vidović.
- III. Utvrđuje se da kod ovlaštenika OIKON d.o.o. iz točke I. ove izreke, nije zaposlen Zdravko Špirić.
- IV. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenju iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- V. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

Obrázloženje

OIKON d.o.o. iz Zagreba (u dalnjem tekstu: ovlaštenik), podnio je zahtjev za promjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-1-13-2 od 2. listopada 2013.) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjene se odnose na voditelje i stručnjaka kako je navedeno u točkama II. i III.

U prošnjem postupku Ministarstvo zaštite okoliša i energetike izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih voditelja, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2 od 2. listopada 2013.) u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna sukladno članku 32. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16), a u vezi s Tarifom br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg Senjskih uskoka, Zagreb, (**R!**, s povratnicom!)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje

P O P I S

zaposlenika ovlaštenika: OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti

za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva

KLASA: UP/I 351-02/13-08/84, URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2 od 2. listopada 2013.,

mijenja se novim popisom priloženim uz rješenje Ministarstva

KLASA: UP/I 351-02/13-08/84, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-8 od 16. siječnja 2017.

STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA	VODITELJI STRUČNIH POSLOVA	ZAPOSLENI STRUČNJACI
1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u dalnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije	Alen Berta, dipl. ing.šum. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Tena Birov, mag.ing.prosp.arch. Bojana Borić, dipl. ing.met., univ.spec.oecoing. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. dr. sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol. Vanja Satinović, dipl.ing.građ.,univ.spec.oecoing. Željko Koren, dipl.ing.građ. dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr. sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. dr. sc. Una Vidović, dipl.ing.arh.	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol.
2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš	Alen Berta, dipl. ing.šum. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Bojana Borić, dipl. ing.met.,univ.spec.oecoing. Željko Koren, dipl.ing.građ. dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr. sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. dr. sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Vanja Satinović, dipl.ing.građ., univ.spec.oecoing.	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. dr. sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol.
3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temeljnog izvješća	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Bojana Borić, dipl. ing.met., univ.spec.oecoing.	Željko Koren, dipl.ing.građ. Ivana Lampek Pavčnik, dipl. ing.geod. Marija Bajica, dipl. ing.mat. Vanja Satinović, dipl.ing.građ., univ.spec.oecoing.
4. Izrada programa zaštite okoliša	Alen Berta, dipl. ing.šum. Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Bojana Borić, dipl. ing.met., univ.spec.oecoing. Željko Koren, dipl.ing.građ. dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr. sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. dr. sc. Una Vidović, dipl.ing.arh.	Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. dr. sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol. Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. Vanja Satinović, dipl.ing.građ.

5. Izrada izvješća o stanju okoliša	Alen Berta, dipl. ing.šum. Bojana Borić, dipl. ing.met.,univ.spec.oecoing. Željko Koren, dipl.ing.grad. dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem.	Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. Vanja Satinović, dipl.ing.grad. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh.
6. Izrada izvješća o sigurnosti	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Željko Koren, dipl. ing.grad. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Bojana Borić, dipl. ing.met.,univ.spec.oecoing.	Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Ivana Lampek Pavčnik, dipl. ing.geod. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Vanja Satinović, dipl.ing.grad. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch.
7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koје nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš	Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Alen Berta, dipl. ing.šum. Bojana Borić, dipl. ing.met.,univ.spec.oecoing. Željko Koren, dipl.ing.grad. dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol., Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Vanja Satinović, dipl.ing.grad.,univ.spec.oecoing.	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol.
8. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Željko Koren, dipl.ing.grad. dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. Bojana Borić, dipl. ing.met.,univ.spec.oecoing. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Vanja Satinović, dipl. ing.grad.,univ.spec.oecoing.	Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Alen Berta, dipl. ing.šum. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Ivana Lampek Pavčnik, dipl. ing.geod. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl. ing.biol.
9. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Željko Koren, dipl.ing.grad. dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. Alen Berta, dipl.ing.šum. Bojana Borić, dipl. ing.met.,univ.spec.oecoing. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl. ing.biol.	Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Ivana Lampek Pavčnik, dipl. ing.geod. Vanja Satinović, dipl.ing.grad.,univ.spec.oecoing. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol.

10. Praćenje stanja okoliša	Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Željko Koren, dipl.ing.grad. dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Alen Berta, dipl.ing.šum. Bojana Borić, dipl. ing.met., univ.spec.oecoining. Vanja Satinović, dipl.ing.grad., univ.spec.oecoining. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol.	Marija Bajica, dipl.ing.mat. Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Ivana Lampek Pavčnik, dipl. ing.geod. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. dr.sc. Una Vidović, dipl. ing.arh.
11. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša	Marija Bajica, dipl.ing.mat. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Bojana Borić, dipl. ing.met., univ.spec.oecoining.	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Željko Koren, dipl.ing.grad. dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Ivana Lampek Pavčnik, dipl. ing.geod. Tena Birov, mag.ing.prosp.arch. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl. ing.biol. Vanja Satinović, dipl. ing. grad., univ.spec.oecoining.
12. Izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishodenja znaka zaštite okoliša "Prijatelj okoliša" i znaka EU Ecolabel.	Marija Bajica, dipl.ing.mat. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Željko Koren, dipl.ing.grad. dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Alen Berta, dipl.ing.šum. dr.sc. Una Vidović, dipl. ing.arh.	Bojana Borić, dipl. ing. met., univ.spec.oecoining. Ivana Lampek Pavčnik, dipl. ing.geod. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. Vanja Satinović, dipl.ing.grad. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol.

Prilog 7-5. Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode za izrađivača elaborata

PRIMLJENO 02-12-2013



PRIMLJENO 02-12-2013

REPUBLIKA HRVATSKA

**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE**

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/3717 111 fax: 01/3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/139

URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4

Zagreb, 22. studenog 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbe članka 40. stavka 2. i u svezi s odredbom članka 269. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) te članka 22. stavaka 1. i 5. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 57/10), povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj za zastupanje sukladno zakonu, radi izdavanja suglasnosti za obavljanje stručnih poslova iz područja zaštite prirode: Izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu; Priprema i izrada dokumentacije za postupak utvrđivanja prevladavajućeg javnog interesa s prijedlogom kompenzacijskih uvjeta; Izrada studija procjene rizika uvođenja i ponovnog uvođenja i uzgoja divljih vrsta, donosi

R J E Š E N J E

- I. Tvrtski OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, izdaje se suglasnost za obavljanje poslova iz područja zaštite prirode koji se odnose na stručne poslove:
 1. Izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu;
 2. Priprema i izrada dokumentacije za postupak utvrđivanja prevladavajućeg javnog interesa s prijedlogom kompenzacijskih uvjeta;
 3. Izrada studija procjene rizika uvođenja i ponovnog uvođenja i uzgoja divljih vrsta.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 12. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očeviđnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koji vodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode.
- IV. Uz ovo rješenje prileži popis zaposlenika ovlaštenika: voditelja stručnih poslova u zaštiti okoliša i stručnjaka slijedom kojih su ispunjeni propisani uvjeti glede zaposlenih stručnjaka za izdavanje suglasnosti iz točke I. ove izreke.

O b r a z l o ž e n j e

Tvrta OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u daljnjem tekstu: ovlaštenik) podnijela je 2. kolovoza 2013. ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova iz područja zaštite prirode: Izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu; Priprema i izrada dokumentacije za postupak

utvrđivanja prevladavajućeg javnog interesa s prijedlogom kompenzacijskih uvjeta; Izrada studija procjene rizika uvođenja i ponovnog uvođenja i uzgoja divljih vrsta.

S obzirom na to da se zahtjev odnosi na izdavanje suglasnosti za stručne poslove iz područja zaštite prirode, Uprava za procjenu okoliša i održivi razvoj zatražila je mišljenje Uprave za zaštitu prirode o predmetnom zahtjevu 9. listopada 2013. godine. U zaprimljenom mišljenju Uprave za zaštitu prirode (veza KLASA: 612-07/13-69/16 od 30. listopada 2013.) navodi se sljedeće: *Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da predloženi zaposlenici tvrtke Oikon d.o.o. iz Zagreba ispunjavaju uvjete propisane čl. 7. i 11. Pravilnika za obavljanje stručnih poslova grupe A – vrste A2 u skladu s člankom 4. navedenog Pravilnika, kako slijedi: dr. sc. Vladimir Kušan, dipl. ing. šumarstva (voditelj stručnih poslova), dr. sc. Zrinka Mesić, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), Daniela Klaić Jančijev, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), Medeja Pistotnik, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), Zoran Grgurić, dipl. ing. šumarstva (stručnjak), Andrijana Mihulja, dipl. ing. (stručnjak), dr. sc. Tomi Haramina, dipl. ing. fizike (stručnjak), Željko Koren, dipl. ing. građevinarstva (stručnjak), Vanja Satinović, dipl. ing. građevinarstva (stručnjak). Nadalje, predloženi zaposlenici tvrtke Oikon d.o.o. iz Zagreba ispunjavaju uvjete propisane čl. 7 i 11. Pravilnika za obavljanje stručnih poslova grupe B – vrste B5 i B6 u skladu s člankom 4. navedenog Pravilnika, kako slijedi: dr. sc. Vladimir Kušan, dipl. ing. šumarstva (voditelj stručnih poslova), dr. sc. Zrinka Mesić, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), Daniela Klaić Jančijev, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), Medeja Pistotnik, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), Zoran Grgurić, dipl. ing. šumarstva (stručnjak), Andrijana Mihulja, dipl. ing. šumarstva (stručnjak), dr. sc. Tomi Haramina, dipl. ing. fizike (stručnjak), Željko Koren, dipl. ing. građevinarstva (stručnjak), Vanja Satinović, dipl. ing. građevinarstva (stručnjak), Tena Birov, dipl. ing. agronomije – uređenje krajobraza (stručnjak), Sunčana Rapić, dipl. ing. agronomije – uređenje krajobraza (stručnjak). Također, predloženi zaposlenici tvrtke Oikon d.o.o. iz Zagreba ispunjavaju uvjete propisane čl. 7 i 11. Pravilnika za obavljanje stručnih poslova grupe F – vrste F5 u skladu s člankom 4. navedenog Pravilnika, kako slijedi: Daniela Klaić Jančijev, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), dr. sc. Vladimir Kušan, dipl. ing. šumarstva (voditelj stručnih poslova), dr. sc. Zrinka Mesić, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), dr. sc. Tomi Haramina, dipl. ing. fizike (voditelj stručnih poslova), Zoran Grgurić, dipl. ing. šumarstva (stručnjak), Andrijana Mihulja, dipl. ing. šumarstva (stručnjak), Medeja Pistotnik, dipl. ing. biologije (stručnjak), dr. sc. Božica Šorgić, dipl. ing. kemije (stručnjak), Vanja Satinović, dipl. ing. građevinarstva (stručnjak), Tena Birov, dipl. ing. agronomije – uređenje krajobraza (stručnjak), Sunčana Rapić, dipl. ing. agronomije – uređenje krajobraza (stručnjak). Vezano uz poslove grupe A – vrste A3, stupanjem na snagu novog Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), temeljem članka 48. istog Zakona za prethodnu ocjenu prihvatljivosti plana i programa za ekološku mrežu nije potrebna izrada elaborata već je potrebno podnijeti zahtjev koji sadrži podatke o planu ili programu, razloge donošenja, ciljeve i programska polazišta, obuhvat plana ili programa te kartografski prikaz u pisanim i elektroničkom obliku. Stoga, nema zakonske pretpostavke za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova grupe A – vrste A3. Vezano uz poslove grupe B – vrste B4, stupanjem na snagu novog Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), temeljem članka 30. istog Zakona za prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu nije potrebna izrada elaborata već je uz zahtjev za prethodnu ocjenu koji sadrži podatke o nositelju zahvata dovoljno priložiti idejno rješenje zahvata. Stoga, nema zakonske pretpostavke za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova grupe B – vrste B4.*

Slijedom naprijed navedenog, zbog odgovarajuće primjene Pravilnika, evu suglasnost potrebno je uskladiti s odredbama propisa iz članka 40. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, nakon njegova donošenja. Stoga se suglasnost izdaje s rokom važnosti kako stoji u točci II. izreke ovoga rješenja. Točka III. izreke ovoga rješenja utemeljena je na odredbi članka 40. stavka 9. Zakona o

zaštiti okoliša. Točke I. i IV. izreke ovoga rješenja temelje se na naprijed izloženom utvrđenom činjeničnom stanju.

Temeljem svega naprijed navedenoga valjalo je riješiti kao u izreci ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12 i 19/13).

Privitak: Popis zaposlenika kao u točki IV. izreke rješenja.



Dostaviti:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, R s povratnicom!
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, Savska cesta 41, Zagreb
3. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
4. Očevidnik, ovdje
5. Spis predmeta, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/139

URBROJ: 517-06-2-2-14-6

Zagreb, 31. ožujka 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-13-4) od 22. studenog 2013. godine temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-13-4) od 22. studenog 2013.
- II. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke zaposlen voditelj stručnih poslova zaštite okoliša dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum., dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol., Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. i Fanica Kljaković Gašpić, dipl. ing. biol.
- III. Utvrđuje se da su u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke zaposleni stručnjaci Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj., Bojana Borić, dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Zoran Grgurić, dipl.ing.šum., dr. sc. Tomi Haramina, dipl.ing.fiz., Željko Koren, dipl.ing.građ., Andrijana Mihulja, dipl.ing.šum., Sunčana Rapić, dipl.ing.agr.-ur.kraj., Vanja Satinović, dipl.ing.grad., univ.spec.oecoing.
- IV. Utvrđuje se da u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke nije zaposlena Daniela Klaić Jančijev, dipl.ing.biol.
- V. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- VI. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Tvrtka OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u dalnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je 11. ožujka 2014. zahtjev za izmjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-

02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode dana 22. studenog 2013. godine, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjena se odnosi na voditelja stručnih poslova zaštite okoliša Fanicu Kljaković Gašpić, dipl. ing. biol. i stručnjake Vanju Satinović, dipl.ing.građ., univ.spec.oecoing. i Bojanu Borić, dipl.ing.met., univ.spec.oecoing. Daniela Klaić Jančijev, dipl.ing.biol., nije zaposlenik ovlaštenika.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u preslike naslovnih stranica stručnih podloga i elaborata zaštite okoliša te diplome i radne knjižice navedenog voditelja i stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom naprijed navedenoga, utvrđeno je kao u točkama I., II., III. i IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4) od 22. studenog 2013., u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 30/09, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12 i 19/13).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, (R!, s povratnicom)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje

**REPUBLIKA HRVATSKA**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLSA: UP/I 351-02/13-08/139

URBROJ: 517-06-2-1-2-14-8

Zagreb, 12. rujna 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenjima Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLSA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenog 2013. i KLSA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-14-6 od 31. ožujka 2014.) temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLSA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4) od 22. studenog 2013.
- II. Utvrđuje se da su u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke zaposleni stručnjaci Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj., Zoran Grgurić, dipl.ing.šum., dr. sc. Tomi Haramina, dipl.ing.fiz., Željko Koren, dipl.ing.grad., Andrijana Mihulja, dipl.ing.šum., Sunčana Rapić, dipl.ing.agr.-ur.kraj., Vanja Satinović, dipl.ing.grad., univ.spec.oecoing., Ines Horvat, dipl.ing.arh. i Višnja Šteko, dipl.ing.agr.-ur.kraj.
- III. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- IV. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

Obrázloženje

Tvrtka OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u dalnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je 7. kolovoza 2014. zahtjev za izmjenom podataka u Rješenjima (KLSA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenog 2013. i KLSA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-14-6 od 31. ožujka 2014.) izdanim po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedena rješenja. Promjena se odnosi na stručnjake Ines Horvat, dipl.ing.arh., i Višnju Šteko, dipl.ing.agr.-ur.kraj.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i radne knjižice navedenih stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom naprijed navedenoga, utvrđeno je kao u točkama I. IL i III. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4) od 22. studenog 2013., u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 30/09, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14, 94/14).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VODITELJICA ODJELA
Zrinka Valetić

DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, (R!, s povratnicom!)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Uprava za zaštitu prirode, ovdje
4. Evidencija, ovdje
5. Pismohrana u predmetu, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/139
URBROJ: 517-06-2-1-16-9
Zagreb, 3. ožujka 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.) temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.).
- II. Utvrđuje se da u tvrtki OIKON d.o.o. iz točke I. ove izreke, više nisu zaposleni Zoran Grgurić, dipl.ing.šum., dr.sc. Tomi Haramina, dipl.ing.fiz., Fanica Kljaković Gašpić, dipl.ing.biol., Andrijana Mihulja, dipl.ing.šum., Sunčana Rapić, dipl.ing.agr.-ur.kraj. i Višnja Šteko, dipl.ing.agr.-ur.kraj.
- III. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- IV. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

Obrázloženje

Tvrtka OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u dalnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je zahtjev za izmjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjene se odnose na voditelje i stručnjake kako je navedeno u točci II.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.) u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navecene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, (R!, s povratnicom!)
2. Uprava za zaštitu prirode, ovdje
3. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
4. Evidencija, ovdje
5. Pismohrana u predmetu, ovdje



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149
Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom

Sektor za procjenu utjecaja na okoliš
i industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I 351-02/13-08/139

URBROJ: 517-06-2-1-17-10

Zagreb, 25. siječnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju odredbe članka 43. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je kod ovlaštenika OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih voditelja i stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.).
- II. Utvrđuje se da su kod ovlaštenika OIKON d.o.o. zaposleni: Alen Berta, Ena Bićanić Marković, Ivana Lampek Pavčnik, Ana Ostojić i Una Vidović.
- III. Utvrđuje se da kod ovlaštenika OIKON d.o.o. iz točke I. ove izreke, nije zaposlen Zdravko Špirić.
- IV. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenju iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.

Obratloženje

OIKON d.o.o. iz Zagreba (u dalnjem tekstu: ovlaštenik), podnio je zahtjev za promjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjene se odnose na stručnjake kako je navedeno u točkama II. i III.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i energetike izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.) u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna sukladno članku 32. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16), a u vezi s Tarifom br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka, Zagreb, (R!, s povratnicom!)
2. Uprava za zaštitu prirode, ovdje
3. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
4. Evidencija, ovdje
5. Pismohrana u predmetu, ovdje

PO PIS

zaposlenika ovlaštenika: OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti

za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva

KLASA: UP/I 351-02/13-08/139, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.

mijenja se novim popisom koji je sastavni dio rješenja Ministarstva

KLASA: UP/I 351-02/13-08/139, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-10 od 25. siječnja 2017.

<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA</i>	<i>VODITELJI STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>STRUČNJACI</i>
1. Izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu	dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol.	Alen Berta, dipl. ing.šum. dr. sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol. Tena Birov, mag.ing.prosp.arch. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Željko Koren, dipl.ing.grad. Bojana Borić, dipl. ing.met., univ.spec.oceoing. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Vanja Satinović, dipl.ing.grad.,univ.spec.oceoing. dr. sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Ivana Lampek Pavčnik, dipl.ing.geod.
2. Priprema i izrada dokumentacije za postupak utvrđivanja prevladavajućeg javnog interesa s prijedlogom kompenzacijskih uvjeta	dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol.	Alen Berta, dipl. ing.šum. dr. sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol. Tena Birov, mag.ing.prosp.arch. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Željko Koren, dipl.ing.grad. Bojana Borić, dipl. ing.met., univ.spec.oceoing. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Vanja Satinović, dipl.ing.grad.,univ.spec.oceoing. dr. sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Ivana Lampek Pavčnik, dipl.ing.geod.
3. Izrada studija procjene rizika uvođenja i ponovnog uvođenja i uzgoja divljih vrsta	dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol.	Alen Berta, dipl. ing.šum. dr. sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol. Tena Birov, mag.ing.prosp.arch. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Željko Koren, dipl.ing.grad. Bojana Borić, dipl. ing.met., univ.spec.oceoing. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Vanja Satinović, dipl.ing.grad.,univ.spec.oceoing. dr. sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Ivana Lampek Pavčnik, dipl.ing.geod.