



DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

**Direkcija za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova**

Broj: 1062-3169/12

Podgorica, 09.10.2019. godine

UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

PODGORICA

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj: 1062-3169/12 od 09.10.2019. godine, za izgradnju dionice Pošćenje – Brezna, na dijelu magistralnog puta Žabljak-risan R5, na lokaciji KO Donja Brezna, KO Gornja Brezna, KO Duži, KO Pošćenje, KO Petnjica, opštine Šavnik i Plužine, u skladu sa Prostorim urbanističkim planom opštine Šavnik do 2020. godine ("Sl.list CG", opštinski propisi br.11/14) i Prostornim planom Crne Gore do 2020.godine ("Sl.list CG", br. 24/08).


Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje
- U spise predmeta
- a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	<p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1063-3169/12 Podgorica, 09.10.2019. godine</p>	 <p>CRNA GORA</p> <hr/> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
2.	Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) i podnijetog zahtjeva UPRAVE ZA SAOBRAĆAJ izdaje:	
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za izgradnju dionice Pošćenje – Brezna, na dijelu magistralnog puta Žabljak-risan R5, na lokaciji KO Donja Brezna, KO Gornja Brezna, KO Duži, KO Pošćenje, KO Petnjica, opštine Šavnik i Plužine, u skladu sa Prostorim urbanističkim planom opštine Šavnik do 2020. godine (“Sl.list CG“, opštinski propisi br.11/14) i Prostornim planom Crne Gore do 2020.godine (“Sl.list CG“, br. 24/08).	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ
6.	POSTOJEĆE STANJE Primarnu saobraćajnicu predstavlja dio sadašnjeg regionalnog puta koji prolazi kroz grad, planirana obilaznica kao i novoizgrađena saobraćajnica prema Žabljaku, a koja treba da bude regionalnog ranga do spajanja sa planiranim magistralnim putem Žabljak - Nikšić.	
7.	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije U pogledu putne mreže, razvoj saobraćajnog sistema opštine Šavnik zasnivaće se na: • Magistralnom putu Risan - Nikšić - Šavnik - Žabljak, čija je trasa definisana Prostornim Planom Crne Gore i koji prolazi sjeverozapadnim dijelom teritorije Opštine. Sljedeći magistralni putni pravci će se izgraditi, rekonstruisati, proširiti ili poboljšati:	

	M	Priboj(gr.Srbije)-Pljevlja– Žabljak–Nikšić–Boka Kotorska	novi magistralni put koji će koristiti djelove postojećih magistralnih pravaca i koji će se kompletirati nedostajućim dionicama Pljevlja – Nikšić sa izgradnjom kraka od Pošćenja do Šavnika, te nastavak od puta Nikšić - Trebinje iz Podbožura, preko Grahova do Boke Kotorske
7.2.	Pravila parcelacije		
	Planirana dionica magistralnog puta prolazi katastarskim opštinama KO Donja Brezna, KO Gornja Brezna, KO Duži, KO Pošćenje, KO Petnjica, opštine Šavnik i Plužine, u skladu sa Prostorim urbanističkim planom opštine Šavnik do 2020. godine ("Sl.list CG", opštinski propisi br. 11/14) i Prostornim planom Crne Gore do 2020.godine ("Sl.list CG", br. 24/08) .		
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama		
	<p>Trasa planirane dionice puta prikazana je na grafičkom prilogu Mreža naselja, objekata društvene i tehničke infrastrukture (Prostorni plan Crne Gore).</p> <p>Dio trase planirane dionice puta prikazan je na grafičkom prilogu 13 Plan saobraćaja.</p> <p>U grafičkom dijelu, prikazani su samo mogući koridori planiranih puteva, a moguća su i odstupanja ukoliko to zahtijevaju terenski uslovi. Takođe, prilikom rekonstrukcije puteva, moguće je napuštanje postojeće i izgradnja nove trase.</p> <p>Poprečni profili</p> <p>Poprečni profil primarne gradske saobraćajnice bi se morao korigovati u pojedinim djelovima, kako bi svuda dostigao minimalnu širinu od 6m, sa dvije saobraćajne trake od po min 3m. Zbog konfiguracije terena ili ograničenja druge vrste, na pojedinim djelovima, ovo će biti teško ostvariti. U samom naselju se mora ispoštovati tipski poprečni profil, koji pored kolovoza minimalne širine od 6m., mora da sadrži i obostrano (jednostrano) vođene trotoare minimalne širine od 1.5m. Kolovoz mora biti prekriven asfaltom, trotoari popločani i opremljeni uličnom rasvjetom.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za složene inženjerske objekte ("Službeni list Crne Gore", br. 071/18 od 05.11.2018); •Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (" Sl. List CG", br. 060/18). <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>		
8.	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA		

Klimatske karakteristike

Za primarni klimatski resurs mogu se uzeti sniježne padavine i kiša sa aspekta korišćenje vodnih potencijala, i mikroklimatski uslovi za određene vidove poljoprivredne proizvodnje i stočarstvo. Energija vjetra predstavlja važan, iako još uvijek nedovoljno istražen resurs za proizvodnju električne energije, dok se potencijali sunčeve energije na području opštine mogu smatrati ograničenim.

Područje Šavnika, sa svojom izraženom orografskom strukturom terena ispresijecanom rijekama i izraženim kanjonima, ima veoma raznolike klimatske osobine. Ljeta su umjereno topla, zime jake sa sniježnim padavinama. Mrazne temperature tokom zime su redovna pojava. Šavnik ima prosječnu godišnju temperaturu od 9.3oC.

Posljednjih 20-tak godina na području Crne Gore, pa samim tim i na području Šavnika, učestala je pojava ekstremnih meteoroloških dešavanja. Ekstremne padavine, ekstremni sušni periodi, ekstremni topli talasi, ekstremno niske temperature i jaki mrazevi, ekstremne sniježne padavine i jaki udari vjetra su pojave koje se učestalije javljaju. Evidentno je povećanje temperature vazduha, a kod drugih parametara povećane su amplitude oscilacija, ali ne postoje sistematske anomalije u samo jednom smjeru. Povećana učestanost ekstremnih vrijednosti u velikoj mjeri utiče na valorizaciju klimatskog potencijala i zato u postupku izrade prostorno-planske dokumentacije i određenih projekata treba računati na postojanje ekstremnih klimatskih uslova.

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju («Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda («Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima («Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).

Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.

9.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu. Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 02-D-2583/2 od 25.09.2019. godine.
10.	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/
11.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	/
12.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Prema uslovima nadležnog organa. Akt Crnogorski elektrodistributivni sistem d.o.o. Podgorica, broj 30-20-07-2725 od 25.09.2019. godine.
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Prema uslovima nadležnog organa. Akt d.o.o. Komunalne djelatnosti Šavnik, br. 01-467 od 03.10.2019. godine.
17.3	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu

	Prema uslovima nadležnog organa. Akt ovog ministarstva upućen Upravi za saobraćaj, broj 1062-3169/3 od 16.09.2019. godine.	
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi	
	Prema uslovima nadležnog organa. Akt Uprave za vode broj 060-327/19-02011-206 od 30.09.2019. godine.	
18.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA	
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.	
19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20.	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a 	
21.	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Olja Femić Nataša Đuknić <i>Olja Femić</i>
22.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Olja Femić
23.	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica <i>Femić</i>
24.	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilog iz planskog dokumenta; - Dokaz o uplati naknade za izdavnje utu-a; - Akt Uprave za vode broj 060-327/19-02011-206 od 30.09.2019. godine. - Akt d.o.o. Komunalne djelatnosti Šavnik, br. 01-467 od 03.10.2019. godine. 	

	<ul style="list-style-type: none">- Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 02-D-2583/2 od 25.09.2019. godine.- Akt Crnogorski elektrodistributivni sistem d.o.o. Podgorica, broj 30-20-07-2725 od 25.09.2019. godine.	
--	--	--

Primjeno	Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
27.09.2019		1062-3169	19	



Društvo sa ograničenom odgovornošću
 „Crnogorski elektrodistributivni sistem“
 Podgorica, Ul. I. Milutinovića br. 12
 tel: +382 20 408 400
 fax: +382 20 408 413
 www.cedis.me

SEKTOR ZA PRISTUP MREŽI
Služba za pristup mreži Region 7
 Ul. Božidara Žugića br.1
 tel:+382 52 300 066
 fax:+382 52 321 300
 Br.30-20-07-2725
 U Pljevljima, 25.09. 2019.godine

Obrazac br.2

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcija za izdavanje urbanističko tehničkih uslova
n/r Olja Femić
 (Ime i prezime/Naziv stranke)

Ul. IV Proleterske brigade br.19
Podgorica -81000
 (Adresa slanja)

Postupajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma , Direktorata za izdavanje urbanističko tehničkih uslova br.1062-3169/5 od 16.09.2019.godine , za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije za objekat izgradnju nove dionice Pošćenje –Brezna magistralnog puta Žabljak- Risan ,KO Donja Brezna , KO Gornja Brezna , KO Duži , KO Pošćenje , KO Petnjica , opštine Šavnik i Plužine , izdaju se :

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

A) Za navedeni obekat, definišu se opšti uslovi na sledeći način :

- Prilikom izvođenja radova potrebno je ispoštovati sigurnosne udaljenosti 35kV I 10kV dalekovoda kao i NN mreže u skladu sa tehničkim propisima i Zakonskom regulativom.
- Sva eventualna izmještanja i oštećenja na distributivnoj mreži Investitor je dužan da uradi na teret svojih troškova i u skladu sa Zakonom o izgradnju objekata , pridržavati se odredbi člana 220. Zakona o energetici.
- Napominjemo da su navedeni el. energetske objekti u funkciji i pod naponom. CEDIS nema u planu izmještanje ili rekonstrukciju ovih objekata.

Drugi bitni uslovi za izradu tehničke dokumentacije:

Elektroenergetske instalacije objekta projektovati odnosno izvesti prema:

- Pravilniku o tehničkim normativama za elektroinstalacije niskog napona ("Sl. list SFRJ" br.53/88,54/88)
- Pravilniku o izmjenama i dopunama pravilnika o tehničkim normativama za električne instalacije niskog napona ("Sl. list SRJ" br.28/95)
- Pravilniku o tehničkim normativama za zaštitu objekta od atmosferskog pražnjenja („ Sl. List SRJ “ , broj 11/96)
- kao i svim drugim važećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu objekata

Pri izradi projekta poštovati tehničke preporuke CEDIS-a :

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta

Ukoliko se predmetni objekat gradi u zoni nadzemnog elektroenergetskog voda (dalekovoda) neophodno je uraditi Elaborat usklađenosti planiranog objekta i dalekovoda u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativama za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Sl. list SRJ" br. 18/92).

B) Tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije :

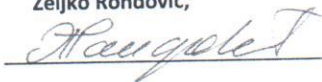
- Za 35 kV dalekovode:
 - tip stuba: metalno rešetkasti ;
 - provodnik :Al/Fe 35/6mm² ;
- Za 10 kV dalekovode:
 - tip stuba: armirano betonski stubovi ;

- prodvodnik :Al/ČE 50/8mm² ;
- Za 0,4 kV vazdušne vodove :
 - tip stuba: armirano betonski stubovi ;
 - prodvodnik :uže SKS 4x50 mm² ;
- Za 0,4 kV podzemni vod :
 - prodvodnik :PP00-A 4x50 mm² ;

U skladu sa članom 74, stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br. 64/17) Investitor odnosno projektant može Ministarstvu podnijeti zahtjev za izmjenu odnosno dopunu tehničkih uslova sa predlogom drugačijeg rješenja u pogledu datih rješenja.

Obradio:

Željko Rondović,



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektor za pristup mreži-Službi za pristup mreži Regiona 5
- a/a



Crna Gora
Vlada Crne Gore
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
Broj :02-D-2583/2
Podgorica, 25.09.2019.godine
NR

Primljena	25.09.2019
Org. red	
Broj	1062-3169/8
Prilozi	
Opis	

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1062-3169/2 od 18.09.2019.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju nove dionice Pošćenje – Brezna, magistralnog puta Žabljak – Risan, KO Donja brezna, KO Gornja Brezna, KO Duži, KO Pošćenje, KO Petnjica, opština Šavnik i Plužine, u skladu sa Prostornim planom opštine Šavnik do 2020. godine i Prostornim planom Crne Gore do 2020. godine, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije Upravi za saobraćaj, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, broj 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da se u Listi 2. navedene Uredbe za „građenje i rekonstrukciju magistralnih i regionalnih puteva sa pratećim sadržajima u dužini preko 20km“ - redni broj 12. Infrastrukturni objekti, tačka (f), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, osim činjenice da se radi o izgradnju nove dionice Pošćenje – Brezna, magistralnog puta Žabljak – Risan, KO Donja brezna, KO Gornja Brezna, KO Duži, KO Pošćenje, KO Petnjica, opština Šavnik i Plužine, u skladu sa Prostornim planom opštine Šavnik do 2020. godine i Prostornim planom Crne Gore do 2020. godine, nismo mogli utvrditi tačnu dužinu predmetne dionice, pa iz tog razloga ne možemo dati konkretno mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

Podsjećamo Vas da ukoliko dužina izgradnje ne prelazi 20km, to nije potrebno sprovoditi postupak procjene uticaja na životnu sredinu, **dok ukoliko planirana ukupna dužina izgradnje prelazi 20km, onda je nepohodno da se nosilac projekta obaveže da, sprovede postupak odlučivanja o izradi Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu prirode i životne sredine.**

Obradio:
Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora
Ilija Radović, dipl.inž.tehnoł.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500
Fax: +382 20 618 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

CRNA GORA OPŠTINA ŠAVNIK
D.O.O. "Komunalne djelatnosti" Šavnik

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

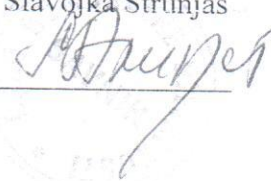
Primljeno:	08.10.2019		
Org jed	Broj	Prilog	Vrijednost
	106-3169/		

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
Direktorat za građevinarstvo
-Direktorat za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova-

Predmet : Informacija

Na osnovu Vašeg dopisa broj 03-031-3528/1 od 19.09.2019.godine, radi izdavanja tehničkih vodovodnih uslova za izgradnju nove dionice puta Pošćenje-Brezna na KO Duži, KO Pošćenje, KO Petnjica-Opština Šavnik, obavještavamo Vas da na predloženoj trasi nema vodovodnih objekata sa kojima gazduje ovo Društvo, tako da ne možemo izdati tehničke vodovodne uslove.

V.D. Izvršnog direktora
dipl.ing Slavojka Strunjaš



Šavnik81450

Mat. broj: 02660601

PIB: 02660601

Tel. 040/266-030

Šifra djelatnosti: 3900

PDV:41/31-00023-0

Fax:040/266-030

Žiro račun: 535-6287-36

e-mail: komunalno.savnik@gmail.com



Crna Gora
Uprava za vode

Crna Gora
MINISTARSTVO ODŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

02. 10. 2019
106-3169/10

Adresa: Bulevar Revolucije 24,
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 224 593
fax: +382 20 224 594
www.upravazavode.gov.me

Br: 060-327/19-02011-206

30.09.2019.

Uprava za vode, na osnovu čl. 114 i 115 Zakona o vodama ("Sl.list RCG", br. 27/07, "Sl.list CG", br.73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17 i 84/18) i čl. 18 Zakona o upravnom postupku ("Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma, br. 1062-3169/4 od 16.09.2019. godine, a u ime Investitora Uprave za saobraćaj iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju nove dionice Pošćenje – Brezna, na dijelu magistralnog puta Žabljak – Risan, na lokaciji KO Donja Brezna, KO Gornja Brezna, KO Duži, KO Pošćenje, KO Petnjica, opštine Šavnik i Plužine, u skladu sa Prostornim urbanističkim planom opštine Šavnik do 2020. godine i Prostornim planom Crne Gore do 2020. godine, donosi

RJEŠENJE **o utvrđivanju vodnih uslova**

UTVRĐUJU SE Investitoru UPRAVI ZA SAOBRAĆAJ iz Podgorice, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju nove dionice Pošćenje – Brezna, na dijelu magistralnog puta Žabljak – Risan, na lokaciji KO Donja Brezna, KO Gornja Brezna, KO Duži, KO Pošćenje, KO Petnjica, opštine Šavnik i Plužine, u skladu sa Prostornim urbanističkim planom opštine Šavnik do 2020. godine i Prostornim planom Crne Gore do 2020. godine, sljedeći vodni uslovi:

1. Glavni projekat uraditi u skladu sa važećim tehničkim normativima za ovu vrstu radova;
2. Tehnička dokumentacija treba da sadrži:
 - opšte podatke o projektu (pregledna situacija lokacije u pogodnoj razmjeri i tehničko rješenje objekta);
 - hidrološka i hidraulička analiza trase u okviru situacionog i nivelacionog rješenja trase puta u pogodnoj razmjeri i to: proračun oticaja, dimenzionisanje površinskih kanala za odvodnjavanje ili cijevne kanalizacije;
 - dimenzionisanje recipijenta i definisanje načina prečišćavanja otpadnih voda, ukoliko je realizacija istog neophodna prije realizacije projekta zaštite od otpadnih voda sa kolovoza duž ukupne saobraćajnice;
 - u slučaju da trasa prolazi u blizini objekata vodosnabdijevanja (CS, rezervoari, cjevovod, izvorišta) voditi računa o poštovanju sanitarnih zona zaštite i adekvatnom sprovođenju mjera u njima;
 - predmer i predračun radova;
 - potvrdu o registraciji organizacije koja je uradila projektну dokumentaciju i ovlašćenje odgovornog projektanta;
 - potvrdu o izvršenoj reviziji tehničke dokumentacije, i
 - priložiti naziv investitora i njegovo sjedište.
3. Tehničke karakteristike projektovanog rješenja moraju biti takve da zadovoljavaju sledeće:

- obezbjeđenje odvodnjavanja projektovanih površina, rješenje za odvođenje atmosferskih voda i njihovo ispuštanje, stvaranje uslova za prečišćavanje zagađenih atmosferskih voda;
- obezbjeđenje urednog odvođenja atmosferskih voda iz kontaktnih slivnih površina, ako objekat puta predstavlja prepreku za prirodno oticanje i sprečavanje zagađivanja ovih voda.

Nakon izrade i revizije Glavnog projekta, Investitor će podnijeti ovom organu zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, uz koji treba priložiti Glavni projekat i Izvještaj o reviziji Glavnog projekta.

Obrazloženje

Upravi za vode obratilo se Ministarstvo održivog razvoja i turizma, zahtjevom br. 1062-3169/4 od 16.09.2019. godine, a u ime Investitora Uprave za saobraćaj iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju nove dionice Pošćenje – Brezna, na dijelu magistralnog puta Žabljak – Risan, na lokaciji KO Donja Brezna, KO Gornja Brezna, KO Duži, KO Pošćenje, KO Petnjica, opštine Šavnik i Plužine, u skladu sa Prostornim urbanističkim planom opštine Šavnik do 2020. godine i Prostornim planom Crne Gore do 2020. godine.

Uz predmetni zahtjev dostavljen je Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju dionice Pošćenje – Brezna, na dijelu magistralnog puta Žabljak – Risan, na lokaciji KO Donja Brezna, KO Gornja Brezna, KO Duži, KO Pošćenje, KO Petnjica, opštine Šavnik i Plužine, u skladu sa Prostornim urbanističkim planom opštine Šavnik do 2020. godine (»Sl. list CG«, opštinski propisi br. 11/14) i Prostornim planom Crne Gore do 2020. godine (»Sl. list CG«, br. 24/08).

Razmatrajući priloženu dokumentaciju utvrđeno je da je zbog složenosti rješenja potrebno propisati vodne uslove za izradu projektne dokumentacije na nivou Glavnog projekta, te je na osnovu čl. 114 i 115 stav 1 tačka 9 Zakona o vodama, riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Za donošenje ovog rješenja Investitor je oslobođen plaćanja administrativne takse u skladu Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata.

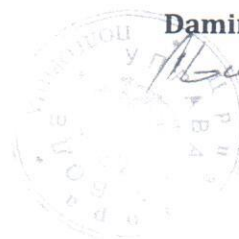
Uputstvo o pravnoj zaštiti: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu poljoprivrede i ruralnog razvoja, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko Uprave za vode, neposredno ili putem pošte.

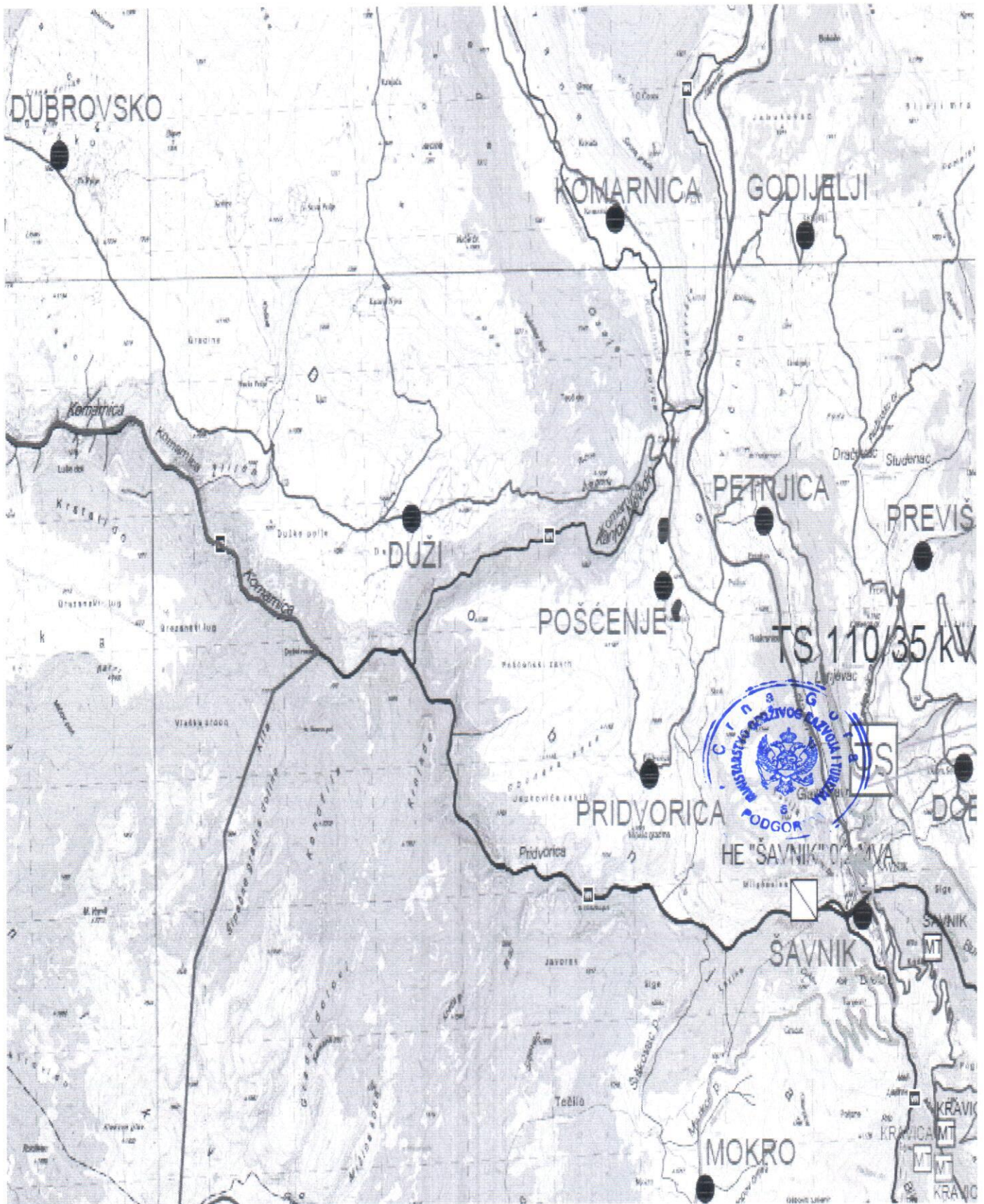
DIREKTOR,

Damir Gutić

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva, ✓
- Službi Uprave,
- Inspektoru za vode,
- a/a.





LEGENDA

- GRANICA OPŠTINE ŠAVNIK
- Magistralni put
Regionalni put
Lokalni put
Integralni put
- SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA
- MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
—— REGIONALNA SAOBRAĆAJNICA
—— LOKALNI PUT
—— OSTALI PUTEVI KOJI NISU JAVNI
- ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA
- DALEKOVOD 35 kV
☐ TS 35/10 kV
☐ HIDROELEKTRANA 0,2 MVA
- TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE
- T-COM Trase optičkog kablo Nikšić-Šavnik-Žabljak
⊕ T-COM Elektronski komunikacioni čvor
☐ T-MOBILE POSTOJEĆA BAZNA STANICA
☐ TELENOR POSTOJEĆA BAZNA STANICA
☐ M-TEL POSTOJEĆA BAZNA STANICA

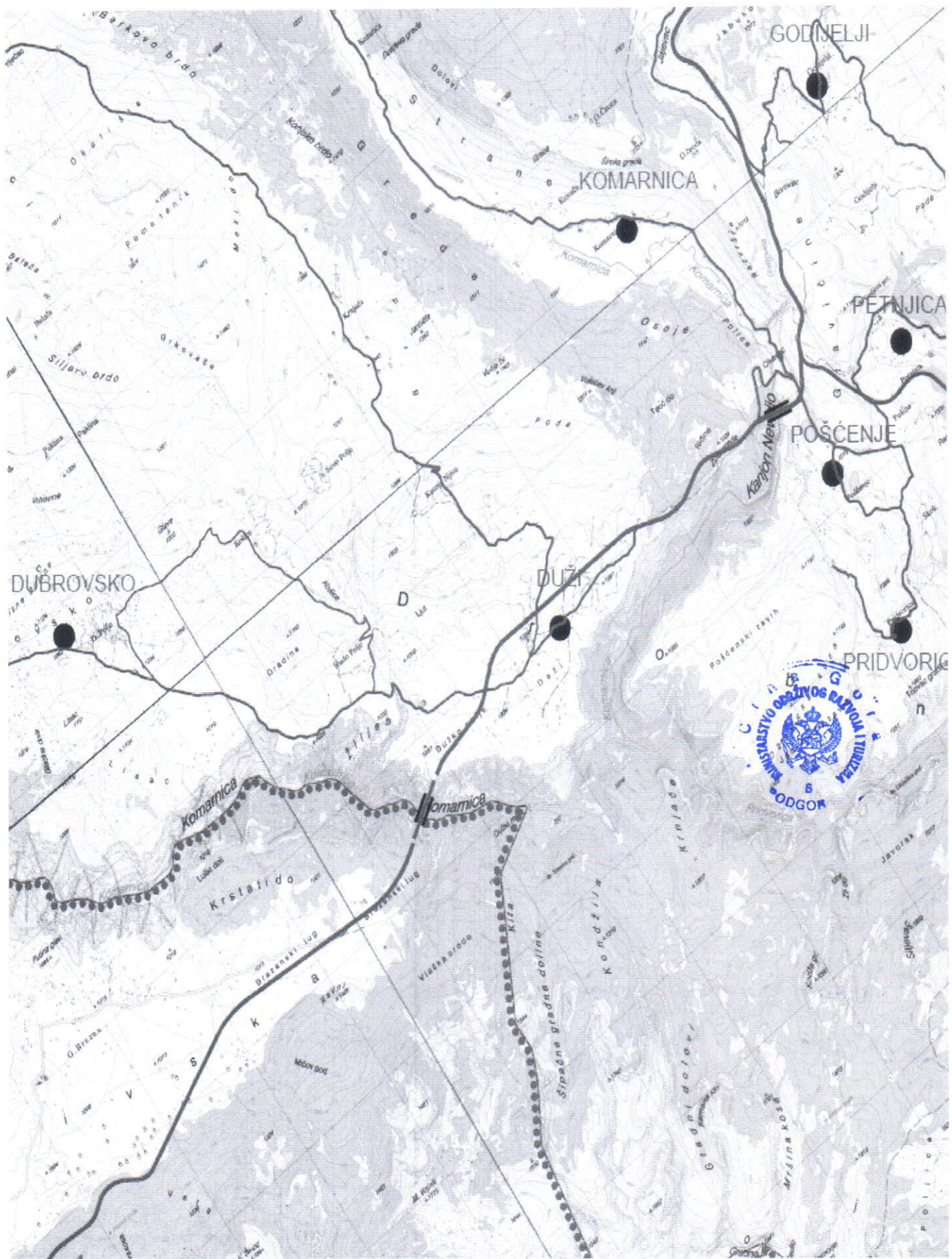
PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE ŠAVNIK SPATIAL URBAN PLAN OF SAVNIK MUNICIPALITY



PLAN / PLAN

R1:25000

NARUČILAC: ORDERER: OPŠTINA ŠAVNIK MUNICIPALITY OF SAVNIK	OBRADIVAČ: PLANNER: IBI-CAU O.D. IBI-CAU J.V.	
NAZIV GRAFIČKOG PRILOGA: NAME OF THE MAP: TEHNIČKA INFRASTRUKTURA TECHNICAL INFRASTRUCTURE	BROJ: NUMBER: 09	



LEGENDA

●●●●●● GRANICA OPŠTINE ŠAVNIK

SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

———— MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA

———— REGIONALNA SAOBRAĆAJNICA

———— LOKALNI PUT I KATEGORIJE

———— LOKALNI PUT II KATEGORIJE

———— MOST


———— TUNEL

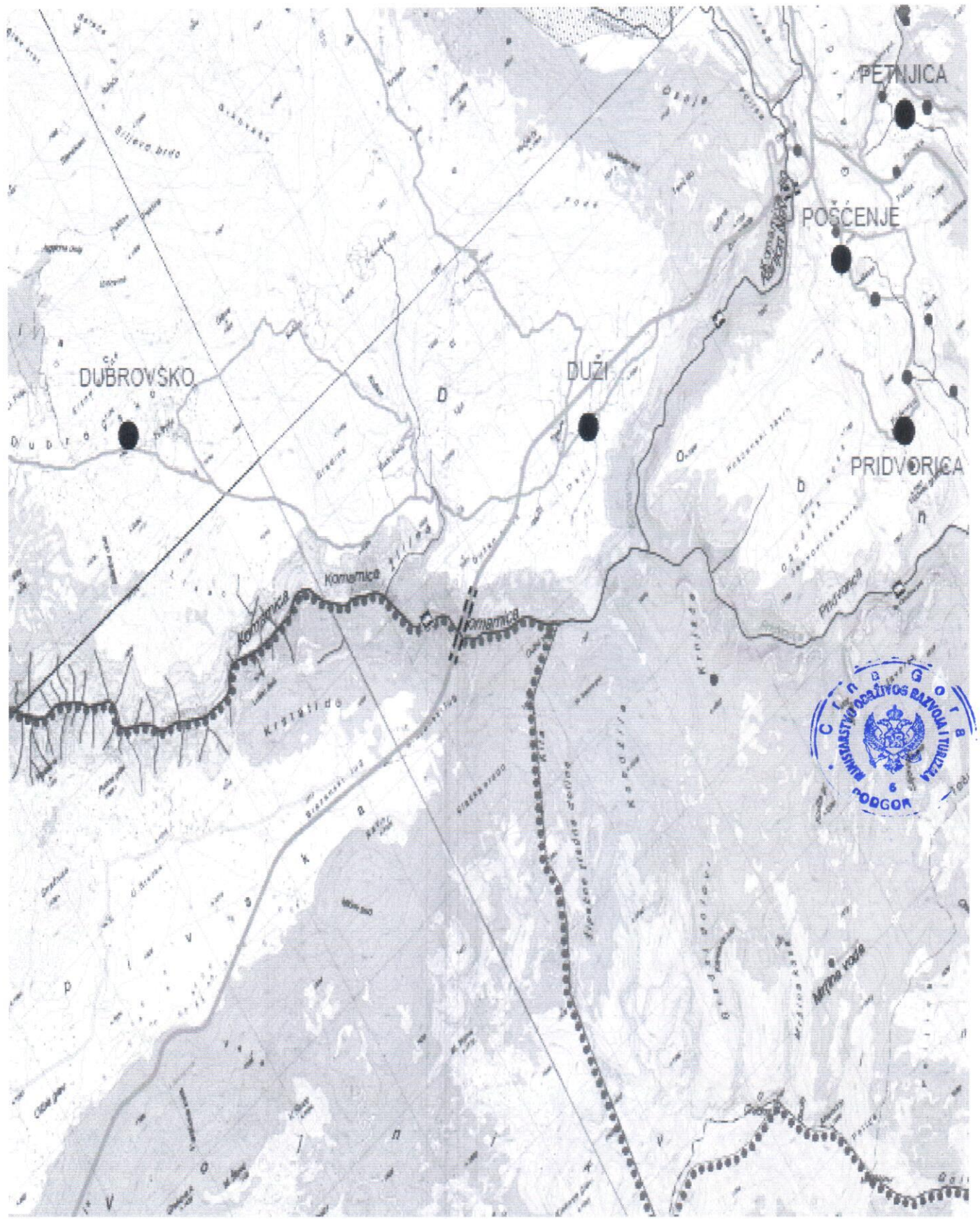
PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE ŠAVNIK SPATIAL URBAN PLAN OF SAVNIK MUNICIPALITY



PLAN / PLAN

R1:25000

NARUČILAC: ORDERER: OPŠTINA ŠAVNIK MUNICIPALITY OF SAVNIK	OBRADIVAČ: PLANNER: IBI-CAU O.D. IBI-CAU J.V.	
NAZIV GRAFIČKOG PRILOGA: NAME OF THE MAP: PLAN SAOBRAĆAJA TRAFFIC PLAN		BROJ: NUMBER: 13



LEGENDA

..... GRANICA OPŠTINE ŠAVNIK

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

 PREDLOŽENA AKUMULACIJA
HE "Komarnica" Visoki Lonci

 RIJEKA

 JEZERO

 IZVORIŠTA VODE > 1000 L/S

 IZVORIŠTA VODE 100-1000 L/S

 IZVORIŠTA VODE 10-100 L/S

 IZVORIŠTA VODE < 10 L/S

 SEZONSKI REZERVOAR

 KAPTAZA

 BUNAR / IZVOR

 VODOVOD VIŠEG REDA

 REZERVOAR VODOVODNOG SISTEMA

 VODOVOD PLANIRANI

 FEKALNA KANALIZACIJA

 FEKALNA KANALIZACIJA - PLANIRANA

 POSTROJENJE PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

 ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

 FLAŠIRANJE VODE

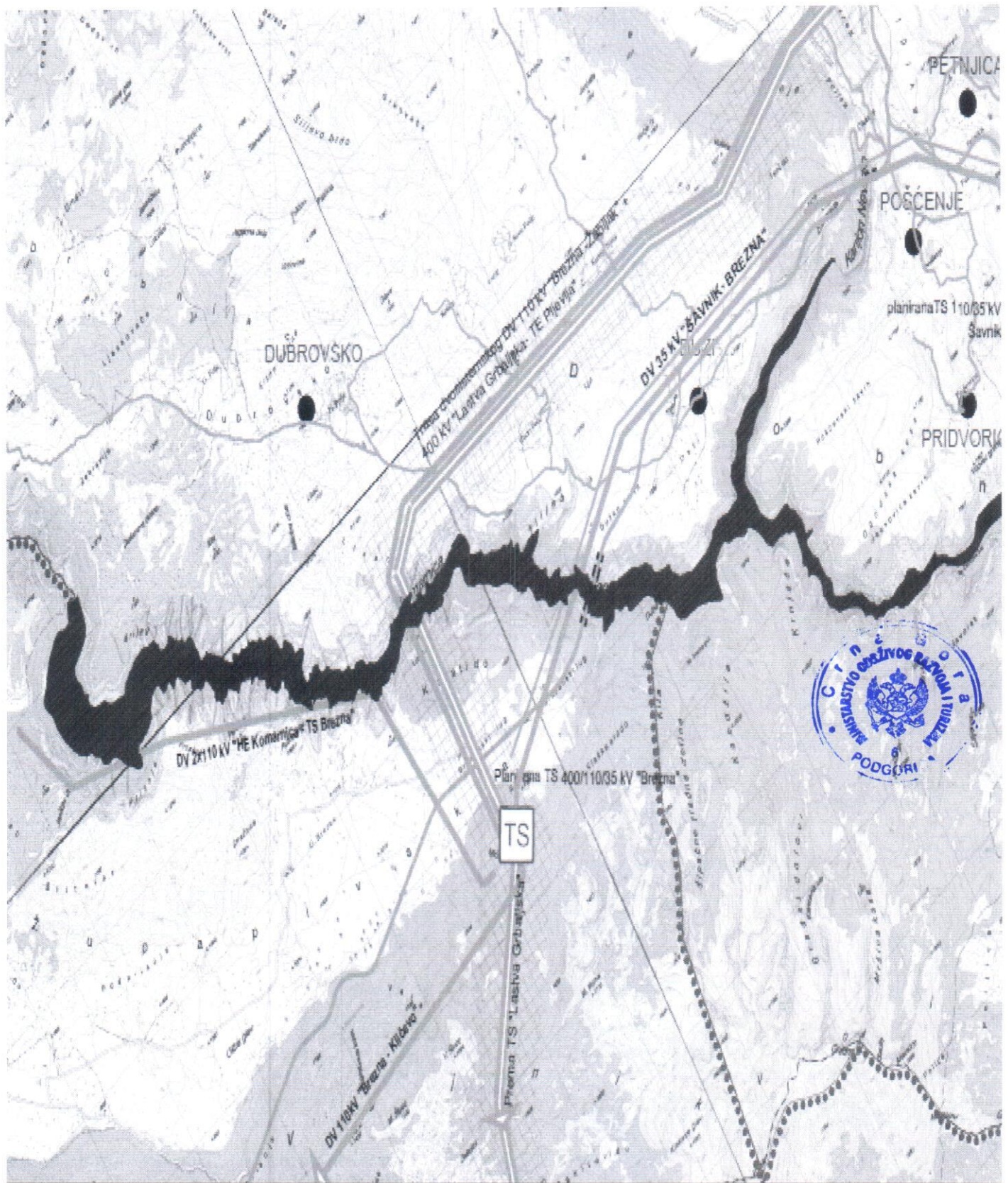
PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE ŠAVNIK
SPATIAL URBAN PLAN OF SAVNIK MUNICIPALITY



PLAN / PLAN

R1:25000

<p>NARUČILAC: ORDERER:</p> <p>OPŠTINA ŠAVNIK MUNICIPALITY OF SAVNIK</p>	<p>OBRADIVAČ: PLANNER:</p> <p>IBI-CAU O.D. IBI-CAU J.V.</p>
<p>NAZIV GRAFIČKOG PRILOGA: NAME OF THE MAP:</p> <p>PLAN VODOVODNE I KANALIZACIONE INFRASTRUKTURE PLAN OF WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEM</p>	<p>BROJ: NUMBER:</p> <p>14</p>



LEGENDA

●●●●● GRANICA OPŠTINE ŠAVNIK

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

————— POSTOJEĆI DV 35kV

————— PLANIRANI DV 400kV

————— PLANIRANI DV 110kV

————— PLANIRANI DV 35kV



PLANIRANA TS 400/110/35 kV



PLANIRANA TS 110/35 kV



PLANIRANA TS 35/10 kV



POSTOJEĆA TS 35/10 kV



POSTOJEĆA HIDROELEKTRANA



PLANIRANA HIDROELEKTRANA



VJETROELEKTRANA



SOLARNA ELEKTRANA

**PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE ŠAVNIK
SPATIAL URBAN PLAN OF SAVNIK MUNICIPALITY**



PLAN / PLAN

R1:25000

<p>NARUČILAC: ORDERER:</p> <p>OPŠTINA ŠAVNIK MUNICIPALITY OF SAVNIK</p>	<p>OBRADIVAČ: PLANNER:</p> <p>IBI-CAU O.D. IBI-CAU J.V.</p>
<p>NAZIV GRAFIČKOG PRILOGA: NAME OF THE MAP:</p> <p>PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE PLAN OF ELECTRICAL INFRASTRUCTURE</p>	<p>BROJ: NUMBER:</p> <p>15</p>



LEGENDA

●●●●● GRANICA OPŠTINE ŠAVNIK

ELEKTRONSKA KOMUNIKACINA INFRASTRUKTURA

———— T-COM TRASA OPTIČKOG KABLA NIKŠIĆ-ŠAVNIK-ŽABLJAK



T-COM ELEKTRONSKI KOMUNIKACIONI ČVOR



T-MOBILE POSTOJEĆA BAZNA STANICA



T-MOBILE PLANIRANA BAZNA STANICA



TELENOR POSTOJEĆA BAZNA STANICA



TELENOR PLANIRANA BAZNA STANICA



M-TEL POSTOJEĆA BAZNA STANICA



M-TEL PLANIRANA BAZNA STANICA

PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE ŠAVNIK
SPATIAL URBAN PLAN OF SAVNIK MUNICIPALITY

PLAN / PLAN

R1:25000

NARUČILAC:
ORDERER:

OPŠTINA ŠAVNIK
MUNICIPALITY OF SAVNIK

OBRADIVAC:
PLANNER:

IBI-CAU O.D.
IBI-CAU J.V.



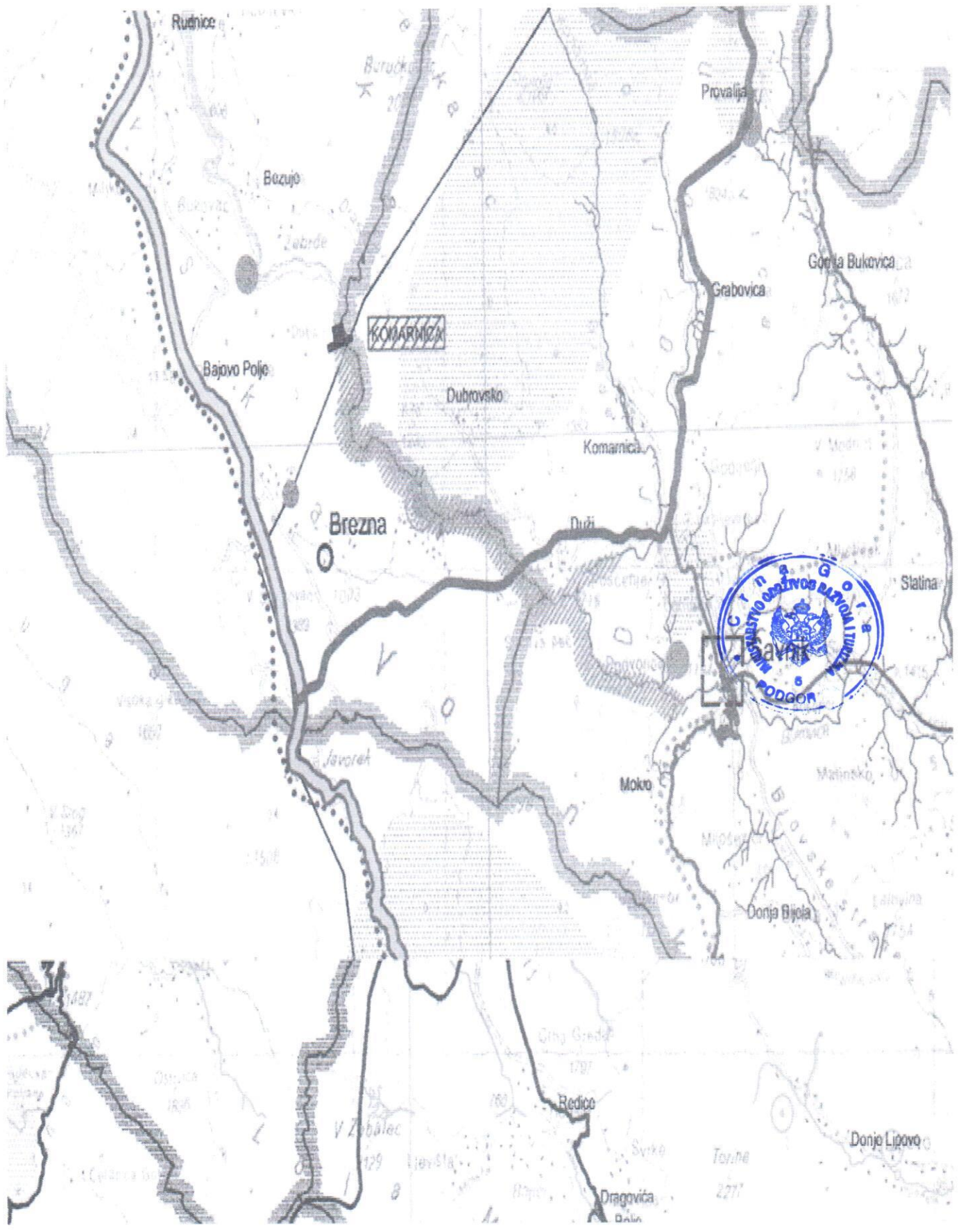
NAZIV GRAFIČKOG PRILOGA:
NAME OF THE MAP:







PLAN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE
PLAN OF ELECTRICAL COMMUNICATION INFRASTRUCTURE

BROJ:
NUMBER:

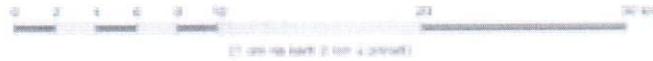
16





-  Državna granica / State boundaries
-  Granica teritorijalnog mora / State boundaries on the Adriatic Sea
-  Opštinska granica / Municipality boundaries
-  Gradovi i urbanizovana područja
Settlements and built-up areas
-  Rijeke / Rivers
-  Jezera / Lakes

Razmjera / Scale 1:200 000



MREŽA NASELJA, OBJEKATA DRUŠTVENE I TEHNIČKE INFRASTRUKTURE SETTLEMENT, SOCIAL AND TECHICAL INFRASTRUCTURE



LEGENDA / LEGEND

Mreža naselja / Settlement network

-  Centar državnog značaja
Centre of national importance
-  Centar posebnog značaja
Centre of special importance
-  Centar regionalnog značaja
Centre of regional importance
-  Centar opštinskog značaja
Centre of municipal importance
-  Značajni lokalni centri
Important local centres
-  Lokalni centri
Local centres











Dalekovodi (kV) / Long distance power lines

-  400 kV
-  220 kV
-  110 kV

Trasformacije (kV/kV) / Transformer substation

-  400/220 i 400/110
-  220/110
-  110/35
-  35/10
-  Postrojenja 400 kV
Grid 400 kV

Tehnička infrastruktura / Technical infrastructure

-  Autocevi / Motorways
-  Magistralni put / Main highway
-  Regionalni put / Regional road
-  Željeznice / Railroads
-  Međunarodni aerodromi / International airports
-  Aerodromi / opšti aerodromi
Secondary and sports airfields
-  Luka / Harbours
-  Vjetroelektrane / Wind farms
-  Hidroelektrane / Hydroelectric power plants
-  Izvori / Springs

Optički kablovi

-  Kabel 40
-  Kabel 30
-  Kabel 20
-  Kabel 15
-  Kabel 10
-  Kabel 5

Uvodišne vode / Water springs

-  < 100 m
-  100 - 1000 m
-  10 - 100 m
-  > 10 m

Elektrane / Power station

-  Vjetroelektrane
Wind power station
-  Termoelektrane
Thermal power station

-  Izvori pitke vode / izvorišna
Sources of water springs protection





Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 384
www.mrt.gov.me

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

**Direkcija za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova**

Broj: 1062-3169/13
Podgorica, 17.10.2019. godine

UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

PODGORICA

U prilogu vam dostavljamo akt d.o.o. Komunalno Plužine br. 01-463 od 08.10.2019. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju dionice Pošćenje – Brezna, na dijelu magistralnog puta Žabljak-Risan R5, na lokaciji KO Donja Brezna, KO Gornja Brezna, KO Duži, KO Pošćenje, KO Petnjica, opštine Šavnik i Plužine, u skladu sa Prostorim urbanističkim planom opštine Šavnik do 2020. godine ("Sl.list CG", opštinski propisi br.11/14) i Prostornim planom Crne Gore do 2020.godine ("Sl.list CG", br. 24/08).

Predmetni Akt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko - tehničkih uslova broj 1062-3169/12 od 09.10.2019. godine.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE



DOO „Komunalno Plužine“

Broj 01-463

Plužine 08.10. 2019. godine

Crna Gora MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA PODGORICA			
Primljeno	Org. jed.	Broj	Prijava
11.10.2019	106	3169	12

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

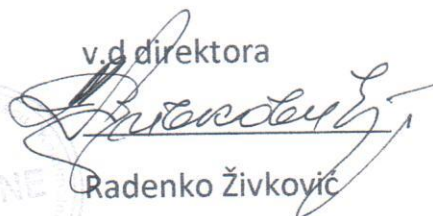
Veza: Vaš dopis br. 1062-3169/7, od 16.09.2019. godine

Poštovani,

Obavještavamo Vas da na pomenutoj dionici Pošćenje – Brezna, magistralnog puta Žabljak – Risan, DOO „Komunalno Plužine“ nema niti vodovodnih niti kanalizacionih mreža, te prema tome nema osnova niti potrebe da Vam dostavljamo bilo kakve tehničke uslove.

S poštovanjem,

v.d direktora



Radenko Živković

