



Crna Gora  
Ministarstvo ekologije,  
prostornog planiranja i urbanizma  
Direktorat za planiranja i uređenje prostora  
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 292

Broj: 084-332/22-190/4

01.03.2022.godine

## UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

PODGORICA

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj: 084 – 332/22-190/4 od 01.03.2022.godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju magistralnog puta M – 6 Risan –Grahovo – Žabljak u smislu sanacije kosine na izlaznom portalu tunela „Ivica“, na km 87+070, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Opštine Šavnik („Sl. List CG“- op. prop, br. 11/14).

Ovlašćeno službeno lice


Milica Ćunčić



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktoratu za inspekcijske poslove i licenciranje
- ☉ U spise predmeta
- Arhivi

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p><b>DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA</b>                  Direkcija za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova                  Broj:084 – 332/22-190/4                  Podgorica, 01.03.2022.godine</p>	 <p>Crna Gora                  Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma</p>
2	Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) i podnietog zahtjeva <b>Uprave za saobraćaj iz Podgorice</b> , izdaje:	
3	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b>                  za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	Za rekonstrukciju magistralnog puta M – 6 Risan –Grahovo – Žabljak u smislu sanacije kosine na izlaznom portalu tunela „Ivica“, na km 87+070, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Opštine Šavnik („Sl. List CG“- op. prop, br. 11/14).	
5	<p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>	Uprava za saobraćaj iz Podgorice
6	<p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p> <p>Magistralni put M-6 (Risan-Grahovo-Žabljak) Ovaj put ima odlične tehničko-eksploatacione karakteristike za kategoriju magistralnog putnog pravca. Ocijenjeno je da u potpunosti ispunjava osnovne kriterijume u pogledu kvaliteta i bezbjednosti odvijanja drumskog saobraćaja.</p>	
7	<p><b>PLANIRANO STANJE</b></p>	
7.1.	<p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b></p> <p>Prioriteti u održavanju i unapređenju saobraćajne infrastrukture u narednom periodu su: - Povećanje sigurnosti i bezbjednosti saobraćaja na postojećoj mreži, što podrazumijeva povećanje sredstava za održavanje, zaštitu i <b>sanaciju postojećih puteva</b> kao i modernizaciju pojedinih dionica (izgradnju trećih traka, eliminisanje crnih tačaka, poboljšanje elemenata puta i dr.).</p>	

	Prema grafičkom prilogu br.10 – Namjena površina sa režimima uređenja prostora, ova lokacija je označena kao zaštitne šume.
7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	Rekonstrukcija magistralnog puta M-6 Risan-Grahovo-Žabljak odnosi se na sanaciju kosine na izlaznom portalu tunela „Ivica“, na km 87+070, na lokaciji koja se sastoji od katastarskih parcela br.:34/1, 789 i 39 KO Grabovica, Opština Šavnik.
7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	Shodno odredbama Zakona o putevima („Sl. list CG, br 082/20), predmetna lokcija je većim dijelom unutar zaštitnog pojasa puta, čija širina pored magistralnih puteva iznosi 25m.
8	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
	<p><b>Klima</b></p> <p>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 9.3o C. Najtopliji mjeseci su jul i avgust sa oko 19.1o C a najhladniji je januar sa -0.8o C. Samo januar ima prosječnu mjesečnu temperatru koja je ispod nule.</p> <p>Najviša izmjerena temperatura iznosi 37.5o C i izmjerena je u avgustu. U istom mjesecu prag od 10% najviših maksimalnih dnevnih temperatura iznosi 37.1o C. Esktremno najniža temperatura iznosi -24.3o C izmjerena u januaru. U istom mjesecu prag 20% najnižih temperatura iznosi -18.4o C. Prosječno godišnje Šavnik ima oko 76 ljetnjih dana (T&gt;25o C), a maksimalan broj ljetnjih dana iznosi 87 dana godišnje. Prosječno avgust ima najviše ljetnjih dana, oko 25 dana. Prosječno godišnje Šavnik ima oko 99 mraznih dana. Maksimalno ima oko 126 mraznih dana godišnje. Prosječna godišnja količina kiše iznosi oko 1890mm. Maksimalna godišnja količina iznosi 3086 mm. Najkišniji mjesec je decembar sa prosječnom mjesečnom količinom od 315 mm što je oko 17% od prosječne godišnje količine. Maksimalna mjesečna količina kiše iznosi 745mm (izmjerena u septembru) što je oko 39% od prosječne godišnje količine. Period jun, jul i avgust karakterističan je po maloj količini kiše, a novembar, decembar i januar po velikoj količini kiše. Prag od 10% najvećih mjesečnih količina kiše, tokom decembra za više godina, iznosi 458mm. Prag od 10% najvećih mjesečnih količina kiše prelazi 300mm za januar, februar, oktobar, novembar i decembar. Ova činjenica ukazuje na to da je vodni potencijal ovog kraja veliki klimatski resurs.</p> <p>Na osnovu nove Karte regionalizacije teritorije Crne Gore proističe da urbano područje Šavnika pripada zoni VII° MCS stepena seizmičnosti, a da se i čitava teritorija opštine Šavnik može ocijeniti sa seizmičkim intenzitetom od VII° MCS. Ovaj podatak je u</p>

	<p>saglasnosti sa vrijednostima parametara seizmičnosti koji su dobijeni na osnovu seizmostatičke analize, s obzirom da je utvrđeno da se u okviru povratnog perioda vremena od 100 godina, sa vjerovatnoćom od 63% na području Šavnika može očekivati zemljotres sa maksimalnim intenzitetom od 7.2° MCS skale, odnosno sa maksimalnim ubrzanjem tla 9.3 (%g), što je saglasno i sa sadržajem seizmološke karte iz 1987.g.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti <b>mjere zaštite od požara</b> 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),</p> <p><b>Mjere zaštite na radu</b> Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl. list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p> <p>Primjeniti Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za složene inženjerske objekte ("Službeni list Crne Gore", br. 071/18 od 05.11.2018).</p>
9	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b></p>
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Službeni list CG“, br.52/16) i Zakonom o zaštiti prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19) i Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.75/18) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Prilikom izgradnje infrastrukturnih objekata i mreža moraju se uvažiti svi ekološki kriterijumi, mjere zaštite i odgovarajući standardi za vrstu objekta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Akt ovog ministarstva br. 084-332/22-190/1-2 od 28.01.2022.godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.</b></li> </ul>
10	<p><b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b></p>
	<p>/</p>
11	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b></p>
	<p><b>Pejzaž poteza od Petnjice do Grabovice</b> Ovaj pejzaž obuhvata prostor od sela Petnjica do ulaska u tunel Ivica, sa desne strane magistralnog puta Risan – Žabljak. Izdvojen je zbog velike osjetljivosti usljed blizine magistralnog puta, a u cilju prevencije linearne izgradnje duž njega, i očuvanja tradicionalne mreže naselja. Istovremeno, upravo se sa ovog puta pružaju vrijedne vizure ka okolnim brdima i proplancima, što mu daje karakteristike panoramskog puta. Naročito užitak predstavlja vožnja automobilom duž kvalitetno projektovanog i dobro uklopljenog puta u potpuno neizgrađen planinski predio, pa je u tom smislu ovaj pejzaž potrebno zaštititi od eventualne dalje gradnje svih vrsta objekata. <b>Preporučuje se sanacija svih usjeka duž trase puta.</b></p>

12	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	/
13	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
14	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
15	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	- Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova broj: 060-327/22-02011-18 od 09.02.2022.g., dostavljeno od Uprave za vode;
16	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	/
17	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	/
17.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
	- Akt ovog ministarstva br. 084-332/22-190/1-2 od 28.01.2022.godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.
17.3.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>
	- Saobraćajno-tehnički uslovi br. 04-973/2 od 09.02.2022.g., dostavljeni od Uprave za saobraćaj

17.4.	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>	
	Shodno grafičkom prilogu Plana br 16 –Plan elektronske infrastrukture, u neposrednoj blizini predmetne lokacije planirane su T-mobile bazna stanica i M-tel bazna stanica.	
18	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	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	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
20	<b>DOSTAVLJENO:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- a/a</li> </ul>	
21	<b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Milica Čurić Nataša Đukić <i>Nataša Đukić</i>
22	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Milica Čurić 
23	<b>M.P.</b>	potpis ovlaštenog službenog lica <i>Milica Čurić</i>
24	<b>PRILOZI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Dokaz o uplati naknade za izdavanje</li> <li>- Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova broj: 060-327/22-02011-18 od 09.02.2022.g., dostavljeno od Uprave za vode;</li> <li>- Saobraćajno-tehnički uslovi br. 04-973/2 od 09.02.2022.g., dostavljeni od Uprave za saobraćaj.</li> </ul>	









**LEGENDA**

\*\*\*\*\* OBRANICA OPŠTINE ŠAVNIK

**SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA**

————— MAJSTRALNA SAOBRAĆAJNICA

————— REGIONALNA SAOBRAĆAJNICA

————— LOKALNI PUT I KATEGORIJE

————— LOKALNI PUT II KATEGORIJE

——— MOST

——— TUNEL

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

PLAN : PLAN R1:25000

NAZIV OPŠTINE OPŠTINA ŠAVNIK MUNICIPALITY OF ŠAVNIK	OPŠTINA IBI-ČAU O.O. IBI-ČAU J.V.
NAZIV DOKUMENTA PLAN SAOBRAĆAJA TRAFFIC PLAN	<b>13</b>





**LEGENDA**

----- GRANIČNA OPŠTINE ŠAVNIK

**ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA**

- PUNJINA 20/10/01
- PUNJINA 20/10/02
- PUNJINA 20/10/03
- PUNJINA 20/10/04
- PUNJINA 20/10/05
- TS** PUNJINA TS 20/10/01
- TS** PUNJINA 20/10/02
- TS** PUNJINA 20/10/03
- TS** PUNJINA 20/10/04
- TS** PUNJINA 20/10/05
- TS** PUNJINA 20/10/06
- TS** PUNJINA 20/10/07
- TS** PUNJINA 20/10/08
- TS** PUNJINA 20/10/09
- TS** PUNJINA 20/10/10
- TS** PUNJINA 20/10/11
- TS** PUNJINA 20/10/12
- TS** PUNJINA 20/10/13
- TS** PUNJINA 20/10/14
- TS** PUNJINA 20/10/15
- TS** PUNJINA 20/10/16
- TS** PUNJINA 20/10/17
- TS** PUNJINA 20/10/18
- TS** PUNJINA 20/10/19
- TS** PUNJINA 20/10/20
- TS** PUNJINA 20/10/21
- TS** PUNJINA 20/10/22
- TS** PUNJINA 20/10/23
- TS** PUNJINA 20/10/24
- TS** PUNJINA 20/10/25
- TS** PUNJINA 20/10/26
- TS** PUNJINA 20/10/27
- TS** PUNJINA 20/10/28
- TS** PUNJINA 20/10/29
- TS** PUNJINA 20/10/30
- TS** PUNJINA 20/10/31
- TS** PUNJINA 20/10/32
- TS** PUNJINA 20/10/33
- TS** PUNJINA 20/10/34
- TS** PUNJINA 20/10/35
- TS** PUNJINA 20/10/36
- TS** PUNJINA 20/10/37
- TS** PUNJINA 20/10/38
- TS** PUNJINA 20/10/39
- TS** PUNJINA 20/10/40
- TS** PUNJINA 20/10/41
- TS** PUNJINA 20/10/42
- TS** PUNJINA 20/10/43
- TS** PUNJINA 20/10/44
- TS** PUNJINA 20/10/45
- TS** PUNJINA 20/10/46
- TS** PUNJINA 20/10/47
- TS** PUNJINA 20/10/48
- TS** PUNJINA 20/10/49
- TS** PUNJINA 20/10/50
- TS** PUNJINA 20/10/51
- TS** PUNJINA 20/10/52
- TS** PUNJINA 20/10/53
- TS** PUNJINA 20/10/54
- TS** PUNJINA 20/10/55
- TS** PUNJINA 20/10/56
- TS** PUNJINA 20/10/57
- TS** PUNJINA 20/10/58
- TS** PUNJINA 20/10/59
- TS** PUNJINA 20/10/60
- TS** PUNJINA 20/10/61
- TS** PUNJINA 20/10/62
- TS** PUNJINA 20/10/63
- TS** PUNJINA 20/10/64
- TS** PUNJINA 20/10/65
- TS** PUNJINA 20/10/66
- TS** PUNJINA 20/10/67
- TS** PUNJINA 20/10/68
- TS** PUNJINA 20/10/69
- TS** PUNJINA 20/10/70
- TS** PUNJINA 20/10/71
- TS** PUNJINA 20/10/72
- TS** PUNJINA 20/10/73
- TS** PUNJINA 20/10/74
- TS** PUNJINA 20/10/75
- TS** PUNJINA 20/10/76
- TS** PUNJINA 20/10/77
- TS** PUNJINA 20/10/78
- TS** PUNJINA 20/10/79
- TS** PUNJINA 20/10/80
- TS** PUNJINA 20/10/81
- TS** PUNJINA 20/10/82
- TS** PUNJINA 20/10/83
- TS** PUNJINA 20/10/84
- TS** PUNJINA 20/10/85
- TS** PUNJINA 20/10/86
- TS** PUNJINA 20/10/87
- TS** PUNJINA 20/10/88
- TS** PUNJINA 20/10/89
- TS** PUNJINA 20/10/90
- TS** PUNJINA 20/10/91
- TS** PUNJINA 20/10/92
- TS** PUNJINA 20/10/93
- TS** PUNJINA 20/10/94
- TS** PUNJINA 20/10/95
- TS** PUNJINA 20/10/96
- TS** PUNJINA 20/10/97
- TS** PUNJINA 20/10/98
- TS** PUNJINA 20/10/99
- TS** PUNJINA 20/10/100

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

PLAN / PLAN

R1:25000

<b>OPŠTINA ŠAVNIK</b> MUNICIPALITY OF ŠAVNIK		<b>IS-CAU O.D.</b> IS-CAU J.V.	
<b>PROJEKTOVALNA FIRMA</b> PROJECTING FIRM			<b>BR. PLAN</b> PLAN NUMBER
<b>PLAN ELEKTROENERGETSKOG INFRASTRUKTURE</b> PLAN OF ELECTRICAL INFRASTRUCTURE			
			<b>15</b>



**LEGENDA**

GRANICA OPŠTINE ŠAVNIK

**ELEKTRONSKA KONDUKCIJSKA INFRASTRUKTURA**

1-01M TRASA OPTIČKOG KABLA MIŠIĆ ŠAVNIK-ŠTRIGOLJICA



1-02M ELEKTRONSKI KOMUNIKACIONI ČVOR



1-03M TELEFONSKA RASPODIELNA STANICA



1-04M TELEFONSKA RASPODIELNA STANICA



1-05M TELEFONSKA RASPODIELNA STANICA



1-06M TELEFONSKA RASPODIELNA STANICA



1-07M TELEFONSKA RASPODIELNA STANICA



1-08M TELEFONSKA RASPODIELNA STANICA

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

PLAN/PLAN

R1:25000

OPŠTINA

OPŠTINA ŠAVNIK

MUNICIPALITY OF ŠAVNIK

OPŠTINA

ŠTRIGOLJICA

ŠTRIGOLJICA

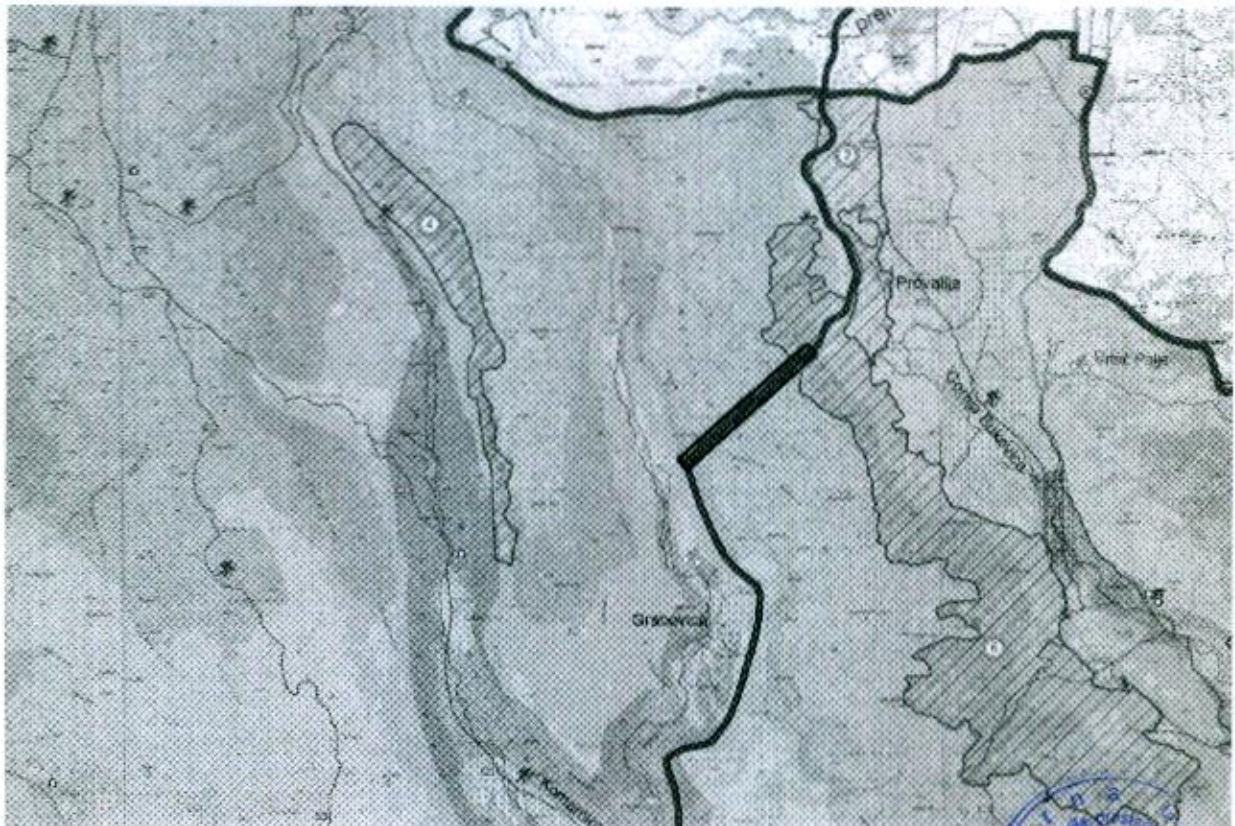
NAMENSKO-VRŠNA

PLAN OF THE URBAN

PLAN OF ELECTRONIC COMMUNICATION INFRASTRUCTURE

BR. 16

16



**LEGENDA**

OGRANIČENJE OPŠTINE ŠAVNIK  
 VODOTOK

**VRSTI PREDJELA**

- VEŠTOPLANSKI TP
- PLANIRANI TP PREDJELA
- PREDJELI PLANIRANIH VEŠTOPLANSKI
- PREDJELI KAPLJAVI / POKRIVNI POKRIV
- ARHITEKTONSKI PREDJELI / ARHITEKTONSKI PREDJELI
- ARHITEKTONSKI PREDJELI - KURILNA SVALA
- ZONA

**ŠKOLNE ZONE**

- PREDJELI PETAŠKE
- PREDJELI OKOLJE TURELA PACE I PREDJELA
- PREDJELI VEŠTOPLANSKI
- PREDJELI KAPLJAVI / POKRIVNI
- PREDJELI KAPLJAVI / POKRIVNI
- PREDJELI KAPLJAVI / POKRIVNI
- PREDJELI KAPLJAVI / POKRIVNI
- PREDJELI KAPLJAVI / POKRIVNI
- PREDJELI KAPLJAVI / POKRIVNI

**NEKRETNOSNOŠNE STAZE**

- NAŠČINA STAZA / NAŠČINA STAZA
- ALTERNATIVNA PROMETNA PESAČNA STAZA
- TRP VARNIŠKI STAZI
- STAZI STAZI STAZI
- NEKRETNOSNOŠNE STAZI
- NEKRETNOSNOŠNE STAZI
- NEKRETNOSNOŠNE STAZI

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



PREDLOG PLANA / PLAN PROPOSAL

R1:50000

OPŠTINA ŠAVNIK MUNICIPALITY OF ŠAVNIK	ISI-CAJ O.D. ISI-CAJ J.V.	
PLAN PREDJELA / ZAŠTIĆENI PEJZAŽI SPATIAL AREAS PLAN AND PROTECTED LANDSCAPES	17	





CRNA GORA  
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

Pisarnica Ministarstvo ekologije, prostornog  
planiranja i urbanizma

Primljeno: 14.02.2022.				
Org. jed.	Jed. Vlas. znak	Radni broj	Prilog	Vrijednost
08-332/22-		190/3		
			Broj: 04-973/2	

Podgorica, 09.02.2022. godine

CRNA GORA  
MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA  
Direktorat za planiranje i uređenje prostora  
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

**PREDMET: Magistralni put M-6 dionica Žabljak –Šavnik – kosina na izlaznom portalu tunela „Ivica“**

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direktorata za planiranje i uređenje prostora - Direkcije za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova br.1084-332/22-190/1-4 od 28.01.2022.godine, zaveden u Upravi za saobraćaj br. 04-973/1 od 01.02.2022.godine za potrebe Uprave za saobraćaj, radi izdavanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju Magistralnog puta 6 dionica Žabljak –Šavnik – kosina na izlaznom portalu tunela „Ivica“ a shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. List CG., br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) i članu 17 i 8 Zakona o putevima („Sl. List CG., br.82/20) izdaje sljedeće:

**SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

**1. Opšti saobraćajno – tehnički uslovi**

Prostorno urbanističkim planom opštine Šavnik planirano je poboljšanje bezbjednosti i sigurnosti saobraćaja na postojećoj putnoj mreži, što podrazumijeva adekvatno održavanje, zaštitu i sanaciju postojećih puteva, kao i modernizaciju postojećih dionica puta ( eliminacija crnih tačaka, poboljšanje elemenata puta) i omužaćavanje bezbjedne upotrebe puteva tokom cijele godine. Prostorno urbanističkim planom Šavnika, rekonstrukcija Magistralnog put M-6 planirana je postojećom trasom, gdje se pored ostalog predviđa potrebna rekonstrukcija nestandardnih djelova i stalno održavanje izgrađenih puteva.

Svi putevi koji su utvrđeni Prostornim planom su javni putevi i moraju se projektovati po propisima za javne puteve i uz punu primjenu odgovarajućih standarda i na osnovu Zakona o putevima.

Predviđena rekonstrukcija puta mora biti u skladu sa savremenim tehnološkim postupcima i metodama građenja a elementi izgrađenog puta u funkciji bezbjednosti saobraćaja, udobnosti vožnje i zaštita životne sredine.

Kosina na izlaznom portalu tunela "Ivica" predstavlja veliki problem po pitanju bezbjednosti učesnika u saobraćaju prevashodno tokom zimskog perioda (planinski prevoj i tokom zimskog perioda snijeg sa kosine nekontrolisano pada na magistralni put) kada dolazi do čestih prekida saobraćaja zbog snježnih lavina sa predmetne kosine.

**2. Posebni saobraćajno –tehnički uslovi**

Kako se u konkretnom slučaju radi o magistralnom putu, tačno definisanoj lokacija najbolje rješenje za predmetnu kosinu je izgradnja galerije – produžetak postojeće galerije.

**U zavisnosti od situacije na terenu i nakon istražnih radnji predvidjeti odgovarajući vid konstrukcije (po pitanju konstruktivnog sistema, dužine galerije, uklapanja u postojeću galeriju i vezu sa istom)**

Neophodno je kako se radi o sanaciji kosine – izgradnji objekta na definisanoj lokaciji neophodno je primijeniti parametre (širina kolovoznih traka, širina pješačkih staza, saobraćajni profil, slobodni saobraćajni profil) preuzeti sa postojećeg kolovoza i postojećih objekata.

Prije izrade Glavnog projekta, potrebno je izvršiti geodetsko snimanje, uraditi geodetsku podlogu u R = 500 (250), i sve potrebne elemente puta prilagoditi terenu i okolnim objektima.

Kolovoznu konstrukciju definisati u skladu sa parametrima saobraćajnog opterećenja, geotehničkim karakteristikama terena, klimatskim uslovima, raspoloživim resursima (prirodni i vještački) i tehnologijom građenja.

Kolovoznu konstrukciju usvojiti u skladu sa proračunom, pri čemu habajući sloj asfalta, imajući u vidu da se radi o primarnoj sabračajnici usvojiti – asfaltnu mješavinu sa eruptivnim agregatom (AB11S), minimalne debljine d=4cm.

Saobraćajnu signalizaciju projektovati saglasno propisima i standardima koji regulišu ovu oblast (magistralni put).

Projektnu dokumentaciju urađenu u skladu sa gore propisanim uslovima, važećim propisima i standardima, sa izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli (izvještaj o reviziji), dostaviti Upravi za saobraćaj radi izdavanja saobraćajne saglasnosti.

**OBRADILI,**  
**Radojica Poleksic, dipl.ing.grad.**

*P. Poleksic*  
**Marko Spahić, građ.tehničar**

*M. Spahic*  
**Dostavljeno:**

- Podnosiocu zahtjeva x 2
- U spise predmet
- Arhivi



**v.d. DIREKTOR,**  
**Radomir Vuksanović**

*Radomir Vuksanovic*





Crna Gora  
Uprava za vode

Pisarnice Ministarstvo ekologije, prostornog  
planiranja i urbanizma

14-02-2022	Priloga
084-332/22-190/	
	2

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

Br:060-327/22-02011-18

09.02.2022.

Uprava za vode, na osnovu čl. 114 i 115 stav 1 tačka 9 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 ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direktorata za planiranje i uređenje prostora, br. 084-332/22-190/1-3 od 28.01.2022. godine, a u ime Investitora Uprave za saobraćaj, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju magistralnog puta M – 6, Risan - Grahovo - Žabljak u smislu sanacije kosine na izlaznom portalu tunela »Ivica«, na km 87+070, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Opštine Šavnik, donosi

#### **RJEŠENJE** o utvrđivanju vodnih uslova

**UTVRĐUJU SE Investitoru UPRAVI ZA SAOBRAĆAJ iz Podgorice**, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju magistralnog puta M - 6, Risan - Grahovo - Žabljak u smislu sanacije kosine na izlaznom portalu tunela "Ivica", na km 87+070, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Opštine Šavnik, **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 projektnu dokumentaciju i ovlaštenje 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.
4. Ovo rješenje važi godinu dana od dana njegovog izdavanja. U naznačenom roku Investitor je u obavezi podnijeti uredan zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, u skladu sa čl. 118 i 119 Zakona o vodama. Uz zahtjev se prilaže Glavni projekat i Izvještaj o tehničkoj kontroli (reviziji) Glavnog projekta.

### Obrazloženje

Upravi za vode obratilo se Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direktorat za planiranje i uređenje prostora, zahtjevom broj:084-332/22-190/1-3 od 28.01.2022. godine, a u ime Investitora Uprave za saobraćaj, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju magistralnog puta M-6, Risan-Grahovo-Žabljak u smislu sanacije kosine na izlaznom portalu tunela "Ivica", na km 87+070, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Opštine Šavnik.

Uz predmetni zahtjev dostavljen je Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju magistralnog puta M – 6, Risan - Grahovo - Žabljak u smislu sanacije kosine na izlaznom portalu tunela "Ivica", na km 87+070, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Opštine Šavnik («Sl. list CG», opštinski propisi br. 11/14).

Rješavajući po navedenom zahtjevu i uvida u spise predmeta utvrđeno je da je zbog složenosti rješenja potrebno propisati vodne uslove za izradu projektne dokumentacije na nivou Glavnog projekta, te ova uprava nalazi da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 114 i 115 stav 1 tačka 9 Zakona o vodama.

Na osnovu izloženog, odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

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

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

Vesna Bajović  
V.D. DIREKTORICA

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva;
- Inspektoru za vode;
- Sužbi uprave;
- a/a.



Obradila: Nataša Rakočević, samostalna savjetnica I

