

URBANISTIČKI PROJEKAT
ZA IZGRADNJU POJEDINAČNIH STUBOVA
NA VISOKONAPONSKOM VODU 110 kV
br.1184 TS „Novi Pazar 1“ – TS „Tutin“ –
uvođenje u novu TS 110/35 kV Tutin i TS
Novi Pazar 1

Investitor: „ELEKTROMREŽE SRBIJE“ A.D., Beograd Ul.
Kneza Miloša br. 11

Obradivač: „ELEKTROISTOK - Projektni biro“ d.o.o.,
Beograd Ul. Rovinjska br. 14

Beograd
avgust 2022.

**URBANISTIČKI PROJEKAT ZA IZGRADNJU POJEDINAČNIH STUBOVA NA
VISOKONAPONSKOM VODU 110 kV br. 1184 TS „Novi Pazar 1“ – TS „Tutin“ –
uvođenje u novu TS 110/35 kV Tutin i TS Novi Pazar 1**

URBANISTIČKI PROJEKAT

Broj projekta UP-3120

Sveska UP

Urbanistički projekat

Investitor:

EMS ELEKTROMREŽA SRBIJE
Kneza Miloša 11

Projektna organizacija:

„ELEKTROISTOK – PROJEKTNI BIRO“d.o.o.
Beograd, Rovinjska. 14
tel. 2881–320

Projekat završen:

avgust 2022. god.



Direktor,

Čokaš Zoran
Čokaš Zoran, dipl. ekonomista

Radni tim:

odgovorni urbanista:



projektanti:

Dušica JEVIĆ, dia
Ivana ANIĆ, građ.inž.
Mladen PETROVIĆ, digeod

Sadržaj:

A. OPŠTI DEO

- | | |
|----|---------------|
| 1. | PRAVNI OSNOV |
| 2. | PLANSKI OSNOV |
-

B. USLOVLJENOSTI PLANSKOM I TEHNIČKOM DOKUMENTACIJOM

- | | |
|----|--|
| 1. | Lokacija A - Novi Pazar
POLOŽAJ LOKACIJE U ŠIREM OKRUŽENJU
POSTOJEĆA IZGRADNJA
SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
USLOVLJENOSTI PGR-om
PREDLOG TEHNIČKOG REŠENJA UVOĐENJA DV 110Kv br.1184
u TS „Novi Pazar 1“ |
| 2. | Lokacija B - Tutin
POLOŽAJ LOKACIJE U ŠIREM OKRUŽENJU
POSTOJEĆA IZGRADNJA
SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
USLOVLJENOSTI izmenama i dopunama PGR-a
PREDLOG TEHNIČKOG REŠENJA ZA POVEZIVANJE TRANSFORMATORSKE
STANICE 110/35/20 kV TUTIN NA PRENOSNI SISTEM |
-

C. URBANISTIČKO REŠENJE

- | | |
|----|---------------------------------|
| 1. | NAMENA POVRŠINA |
| 2. | REGULACIONO-NIVELACIONO REŠENJE |
| 3. | INFRASTRUKTURA |
-

D. PRAVILA ZA IZGRADNJU DALEKOVODA

SMERNICE ZA SPROVOĐENJE

E. GRAFIČKI PRILOZI

List 1	ŠIRA SITUACIJA	1:25 000
---------------	----------------	----------

Lokacija A Novi Pazar

List A1	ŠIRA SITUACIJA	1:5000
----------------	----------------	--------

List A2	GEODETSKA PODLOGA SA GRANICOM LOKACIJE	1:500
----------------	--	-------

List A3	NAMENA POVRŠINA	1:500
----------------	-----------------	-------

List A4	REGULACIONO-NIVELACIONO REŠENJE	1:500
----------------	---------------------------------	-------

List A5	SINHRON PLAN INFRASTRUKTURE	1:500
----------------	-----------------------------	-------

Lokacija B Tutin

List B1	ŠIRA SITUACIJA	1:2000
----------------	----------------	--------

List B2	GEODETSKA PODLOGA SA GRANICOM LOKACIJE	1:1000
----------------	--	--------

List B3	NAMENA POVRŠINA	1:1000
----------------	-----------------	--------

List B4	REGULACIONO-NIVELACIONO REŠENJE	1:1000
----------------	---------------------------------	--------

List B5	SINHRON PLAN INFRASTRUKTURE	1:1000
----------------	-----------------------------	--------

IDEJNO REŠENJE DALEKOVODA

F. DOKUMENTACIJA

1. OPŠTA DOKUMENTACIJA

DOKUMENTACIJA PREDUZEĆA

REŠENJE O ODREĐIVANJU ODGOVORNOG URBANISTE

LICENCA ODGOVORNOG URBANISTE

IZJAVA ODGOVORNOG URBANISTE

2. IZVOD IZ PLANOVA VIŠEG REDA

Lokacija A Novi Pazar

Lokacija B Tutin

3. GEODETSKE PODLOGE I TABELE SA POPISOM KATASTARSKIH PARCELA

Lokacija A Novi Pazar

Lokacija B Tutin

4. USLOVI NADLEŽNIH INSTITUCIJA

URBANISTIČKI PROJEKAT ZA IZGRADNJU POJEDINAČNIH STUBOVA NA VISOKONAPONSKOM VODU 110 kV br. 1184 TS „Novi Pazar 1“ – TS „Tutin“ – uvođenje u novu TS 110/35 kV Tutin i TS Novi Pazar 1

A. OPŠTI DEO

Akcionarsko društvo Elektromreže Srbije je u skladu sa strategijama razvoja energetskeg sistema Republike Srbije i investicionim planovima otpočelo aktivnosti na realizaciji energetskeg projekta uvođenja DV 110kV br. 1184 TS „Novi Pazar 1“ – TS Tutin u novu TS 110/35/20 kV „Tutin“. Ukupna dužina ovog dalekovoda iznosi 25,6 km. Kroz teritoriju Opštine Novi Pazar prolazi 18 km, a Opštine Tutin 7,647 km.

Cilj projekta je obezbeđenje kvalitetnog i sigurnog snabdevanja električnom energijom potrošača (privrednih kompleksa i stanovništva), ali i dalji razvoj prenosnog sistema na ovom području. Predmetni dalekovod je izgrađen kao vod napona od 110 kV, ali trenutno radi pod naponom 35 kV. Nakon završetka neophodnih radova biće omogućeno puštanje pod napon od 110 kV.

List 1	ŠIRA SITUACIJA	1:25.000
investitor	AD „ELEKTROMREŽE SRBIJE“, Beograd Ul. Kneza Miloša br. 11	
obrađivač	„ELEKTROISTOK – projektni biro“, d.o.o. Beograd, Ul. Rovinjska br. 14	

1. PRAVNI OSNOV

- Zakon o planiranju i izgradnji („Sl. glasnik RS“, broj 72/09, 81/09 - ispravka, 64/10 - odluka US, 24/11, 121/12, 42/2013 – odluka US, 50/13 – odluka US, 98/13 – odluka US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – dr. zakon, 9/20 i 52/21), članovi 60-64, 69, 118 i 133.
- Pravilnik o sadržini, načinu i postupku izrade dokumenata prostornog i urbanističkog planiranja („Sl. glasnik RS“ br. 32/19), član 86.

2. PLANSKI OSNOV

- Plan generalne regulacije III za naselja u zoni zaštite Đurđevi Stupovi i Petrova crkva i deo naselja Semenjača, deo naselja Stražište, naselja Deževski put, Postenje, Petrovićev lug i zaštićeno područje Gradina („Sl. list grada Novog Pazara“ br. 11/17) – u daljem tekstu PGR III. Prostor obuhvaćen Urbanističkim projektom se nalazi u celini 4;
- Izmene i dopune Plana generalne regulacije „Tutin“ („Sl. list opštine Tutin“ br.14/19) – u daljem tekstu Izmene i dopune PGR „Tutin“;
- Prostorni plan područja posebne namene infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2x110kV TS Kraljevo 3 – TS Novi Pazar 1 („Sl. glasnik RS“, br.61/16)- u daljem tekstu PPPPN infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2x110Kv TS KRALJEVO 3 – TS Novi Pazar 1.

B. USLOVLJENOSTI PLANSKOM I TEHNIČKOM DOKUMENTACIJOM

1. LOKACIJA A - Novi Pazar

Područje za koje se radi Urbanistički projekat se nalazi u severnom delu područja Generalnog urbanističkog plana - Novi Pazar 2020., duž Ulice Meše Selimovića, na istočnoj strani. Ulica Meše Selimovića je gradska saobraćajnica za koju je planirano da se na Severozapadnu obilaznicu priključi u stacionaži km 1+550. Planom generalne regulacije III za naselja u zoni zaštite Đurđevi Stupovi i Petrova crkva i deo naselja Semenjača, deo naselja Stražište, naselja Deževski put, Postenje, Petrovićev lug i zaštićeno područje Gradina („Sl. list grada Novog Pazara“ br. 11/17), a koja predstavlja stečenu obavezu iz Prostornog plana grada Novog Pazara („Sl. list grada Novog Pazara“ br. 03/12). Navedenim Planom generalne regulacije definisanje konačne trase, regulacije i rešenja predviđeno je daljom razradom kroz izradu plana detaljne regulacije. Posledično, očekivano je i pristupanje izmeni Prostornog plana Novog Pazara u kojem bi se sagledala realna i moguća trasa. Predmetna lokacija nema direktni kontakt sa državnim putevima.

Severno i zapadno od lokacije formirano je urbano tkivo, čija je pretežna namena stanovanje srednjih gustina. Pored pratećih sadržaja funkciji stanovanja, postoje i lokacije proizvodne i komercijalne namene.

List A1	ŠIRA SITUACIJA*	R = 1:5.000
OBUHVAT	0.75ha	
Katastarske parcele	4789/1, 4788, KO Postenje	

U obuhvatu predmetnog Urbanističkog projekta se nalazi zemljište u privatnom vlasništvu.

Područje urbanističkog projekta se graniči sa lokacijom postojeće trafostanica 110/35/10kV „Novi Pazar I“, čija je kapitalna rekonstrukcija planirana u skladu sa potrebom da se objekat tehnološki unapredi i poveća njegova instalisana snaga. „Pravilima uređenja i građenja za elektroenergetsku infrastrukturu“ planirano je da se do kraja 2020. godine u TS 110/35kV „Novi Pazar I“ ugrade dva nova transformatora snage 31,5MGV. Rekonstrukcija ove trafostanice nije predmet ovog urbanističkog projekta, već je to obaveza Operatora distributivnog sistema - JP EPS.

List A2	GEODETSKA PODLOGA SA GRANICOM LOKACIJE	R = 1:500
---------	--	-----------

U skladu sa PGR-om III, pretežno planirana namena površina je:

- na kp 4788 KO Postenje planirane su ostale namene, stanovanje srednje gustine, Bo – opšte stambene zone u naseljima srednje gustine, podzona Bo1
- na kp 4789/1 KO Postenje, planiran je reonski centar

Preko kp 4788 i 4789/1 KO Postenje prolaze dalekovodi 110kV.

Saobraćajnim rešenjem PGR-a III, planirane su severno i južno od kompleksa trafostanice pristupne saobraćajnice koje prelaze preko energetskog bloka. Takođe, ukinuta je pristupna

saobraćajnica u trafostanicu, koja obezbeđuje neposrednu vezu energetskog bloka sa Ulicom Meše Selimovića, a za ovu vrstu objekata neophodno je obezbediti pristup teških teretnih vozila.

TEHNIČKO REŠENJE UVOĐENJA DV 110 kV br.1184 u TS „Novi Pazar 1“



Slika 1 – postojeće stanje raspleta vodova ispred TS Novi Pazar 1

Na slici 1 je prikazano sadašnje stanje na TS Novi Pazar 1 i vodovi koji na naponskom nivou 110kV ulaze u TS, kao i novi koridori za izgradnju planiranih koji su planski pokriveni.

1. DV 110kV br 189 TS Sjenica – TS Novi Pazar 1
2. DV 110kV br 162 TS Raška – TS Novi Pazar 1
3. DV 110kV br 155/1 TS Novi Pazar 1 – TS Novi Pazar 2
4. DV 110(35)kV br 1184 TS Tutin – TS Novi Pazar 1
- 5, 6 – planirani DV 2x110kV TS Kraljevo 3 – Novi Pazar 1.

Sa slike 1 se može sagledati, da predmetni vod 110 kV br. 1184 iz pravca Tutina (označen brojem 4) dolazi do stuba ispred TS Novi Pazar 1, na kome se spušta u kablovski vod, i podzemno odlazi do postrojenja 35kV na drugoj strani TS.

Praktično, kompletna rekonstrukcija TS Novi Pazar 1 treba da obezbedi 3 nova polja na strani 110kV. Time bi se obezbedio prostor za uvođenje dvosistenskog voda iz TS Kraljevo 3, kao i voda iz TS Tutin. Opremanje polja u ovoj TS nije predmet ovog urbanističkog projekta već obaveza Operatora distributivnog sistema - JP EPS.

Iz tih razloga, definiše se prelazno rešenje, u kojem bi opremanjem jednog polja u TS Novi Pazar 1 bili stvoreni uslovi da se realizuju investicije vodova ka Tutinu i Kraljevu i da se ne uspore rekonstrukcijom TS Novi Pazar 1.



Slika 2 – Rasplet DV kod TS Novi Pazar 1 u prvoj fazi, pre rekonstrukcije TS Novi Pazar 1

Na slici 2 je dat rasplet DV kod TS Novi Pazar 1, u privremenom režimu, do kompletne rekonstrukcije TS Novi Pazar 1. Prikazani rasplet DV je uzeo u obzir moguća konačna rešenja i potencijalne rasporede polja, kako bi se minimizirao nivo rušenja unutar TS prilikom rekonstrukcije.

Vodovi iz pravca Sjenice i Raške (na slici vodovi 1 i 2), kao i planirani novi dvosistemski vod (5 i 6), ostaju potpuno u skladu sa projektovanim stanjem i planskom dokumentacijom.

Dalekovod 110 kV iz pravca Tutina (br. 4) sa poslednjeg stuba broj 2 na kome trenutno silazi u kablovski, se prevezuje na stub br. 1 (DV 110 kV br.155/1) i preko njega priključuje na TS u polje koje u trenutnom stanju koristi DV 155/1. Na slici crvena isprekidana linija. Pri ovom rešenju zadržavaju se postojeći stubovi br.2 (DV 1184) i br.1 (DV 155/1) i planirani su elektromontažni radovi na postavljanju provodnika i zaštitne užadi.

Za priključak planiranog DV se iz pravca TS Kraljevo 3 (novi dvosistemski vod 5 i 6), na mestu koje je definisano *Prostornim planom područja posebne namene infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2x110kV TS Kraljevo 3 – TS Novi Pazar 1*, ("Sl.glasnik RS", br.61/2016), gradi novi stub označen sa US-NP1 (u postojećoj trasi DV 155/1). Sa tog stubnog mesta jedan sistem ulazi u TS Novi Pazar 1 u novo polje koje za ove potrebe mora biti opremljeno od strane Operatora distributivnog sistema - JP EPS (označeno orijentaciono svetlo plavom bojom). Ovo rešenje podrazumeva da se deo trase DV 155/1 do stuba br.1 može demontirati, čime se postojeći stub br.1 oslobađa za priključak DV 1184 na ovu TS.

OBIM RADOVA NA LOKACIJI A – NOVI PAZAR

Na lokaciji kod TS Novi Pazar 1 predviđeni su sledeći radovi kako bi se omogućilo priključenje predmetnog DV 1184 na postrojenje 110 kV:

- Demontaža postojećeg provodnika postojećeg DV 110 kV br. 155/1 (vod br.3) na deonici od stuba br.1 do novog stuba označenog sa US-NP1
- Izgradnja novog stuba US-NP1 sa kojeg se jedan sistem iz pravca TS Kraljevo 3 (vod br.5) priključuje na privremeni portal 110 kV u TS Novi Pazar 1, dok se drugi sistem iz pravca TS Kraljevo 3 (vod br.6) povezuje na postojeći DV 110 kV br. 155/2 (pravac ka TS Novi Pazar 2)
- Ugradnja novog provodnika i zaštitne užadi između postojećeg stuba br.2 DV 1184 (vod br.4) i postojećeg stuba br. 1 DV 155/1 (vod br.3) kojima se omogućuje povezivanje DV 1184 na postojeći portal 110 kV u TS Novi Pazar 1.

2. LOKACIJA B - Tutin

Područje obuhvaćeno ovim Urbanističkim projektom se nalazi u severnom delu grada Tutina, jugoistočno od puta za Novi Pazar (Državni put II reda broj 156). Stacionaža priključka pristupnog puta na državni put je km 26+333.

U Izmenama i dopunama PGR „Tutin“ („Sl. list opštine Tutin“ br. 14/19), predmetna lokacija se nalazi u Celini 4 – Dubova, Mitrova. Zemljište obuhvaćeno Urbanističkim projektom planirano je za zaštitni pojas elektroenergetske infrastrukture, trafostanicu i stanovanje srednjeg i niskog intenziteta.

List B1	ŠIRA SITUACIJA	R = 1:2.000
<p>OBUHVAT</p> <p>2,94 ha</p>	<p>delovi k.p. 228/2, 228/4, 228/1, 229/2, 229/3, 229/6, 229/8, 231 KO Mitrova</p> <p>cele k.p. 41/1 i 41/2 i delovi k.p. 39/1, 41/3, 42 KO Dubovo</p>	
<p>Katastarske parcele</p>		

Područje urbanističkog projekta se graniči sa lokacijom novoizgrađene TS „Tutin“ 110/35/20 kV, na čiji portal se usmerava vod koji će se izgraditi.

Izmenama i dopunama PGR „Tutin“ („Sl. list opštine Tutin“ br. 14/19), područje koje je obuhvaćeno Urbanističkim projektom je namenjeno za:

- Stanovanje srednje gustine B1 (20-40st/ha)
- Stanovanje niske gustine C (do10st/ha).

TEHNIČKO REŠENJE ZA POVEZIVANJE TRANSFORMATORSKE STANICE 110/35/20kV TUTIN NA PRENOSNI SISTEM

Postojeći dalekovod 110 (35) kV br. 1184 Novi Pazar 1 – Tutin, izgrađen je 1984. godine kao dalekovod 110kV, a u pogonu je i eksploataciji na naponskom nivou 35 kV. Povezivanje nove TS Tutin na prenosni sistem se sagledava planovima razvoja Operatora distributivnog sistema – JP EPS i operatora prenosnog sistema – EMS a.d. stavljanjem DV br. 1184 pod napon 110kV. Ova aktivnost zahteva nekoliko prethodnih intervencija na vodu koje će omogućiti povezivanje TS na ovaj način, kao i opremanje polja unutar TS Novi Pazar 1 u koje bi vod ušao.

OSNOVNI PODACI O DALEKOVODU:

Godina izgradnje: 1984.

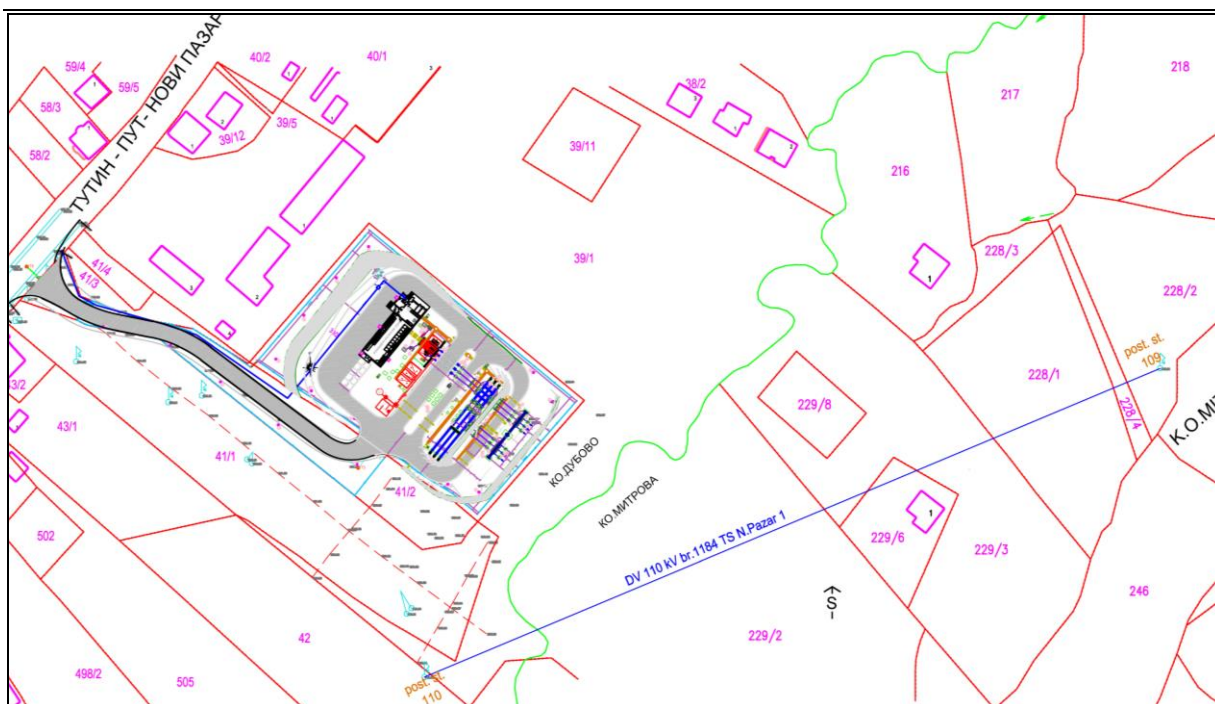
Dužina dalekovoda: 25,647km.

TEHNIČKO REŠENJE UVOĐENJA DV 110 kV br.1184 u TS TUTIN

Kroz izradu projekta TS izmenjena je njena orijentacija, što je uslovilo da se i trasa samog voda, koji prolazi pored lokacije nove TS, izmeni i preusmeri na portale transformatorske stanice. Ostatak trase voda 35kV bio bi napušten. Na slikama 3 i 4 je prikazan položaj parcele i lokacija TS, odakle se može sagledati da nije moguće birati bilo koju novu trasu za priključenje DV 110kV, obzirom na orijentaciju portala, a da to ne uslovi prelaz DV preko stambenih objekata.

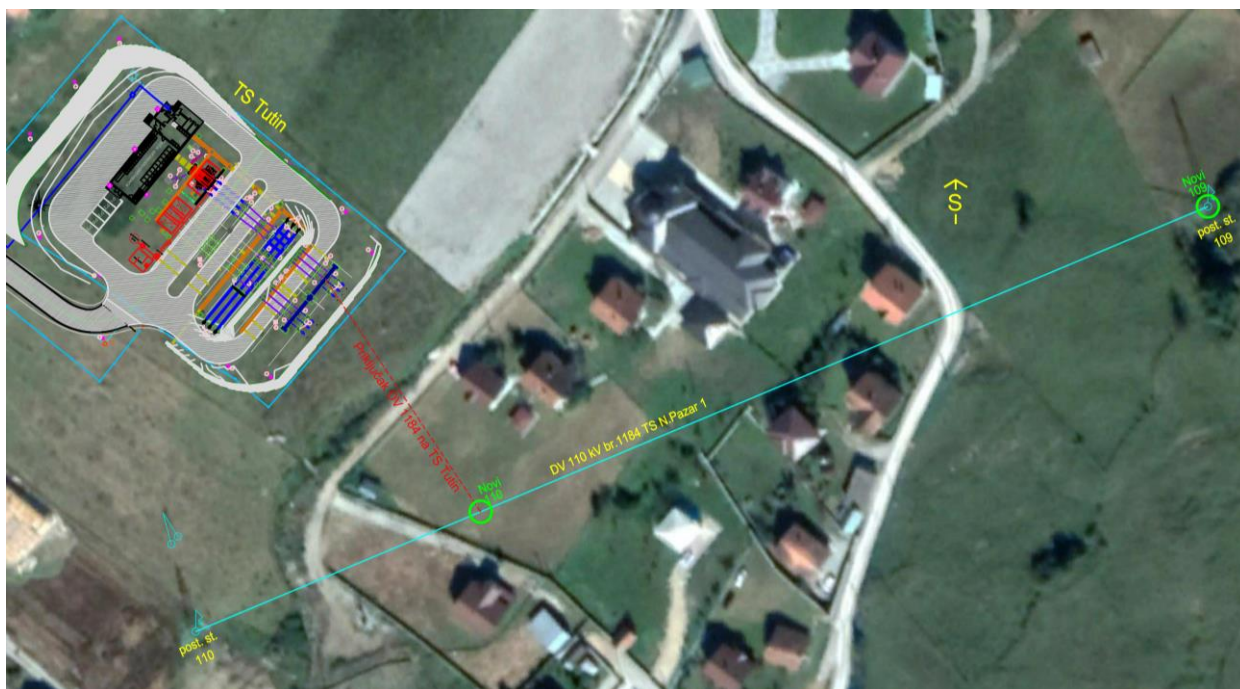


Slika 3: Položaj parcele nove TS Tutin



Slika 4: Lokacija nove TS Tutin i odnos postojećeg voda i nove TS

S obzirom na izgrađenost prostora i stambenu namenu u jugoistočnom delu prostora u odnosu na parcelu TS Tutin, kao i da su na tu stranu, u skladu sa izdatom građevinskom dozvolom Ministarstva građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture, orijentisani portali TS, jedino rešenje je zadržati postojeću trasu dalekovoda i na optimalnom mestu obezbediti izgradnjom novog stuba skretanja ka TS, što se može videti na slici 5.



Slika 5 : Priključak DV na TS Tutin

Rešenje priključka predmetnog voda na TS Tutin sagledava sledeće aktivnosti:

- Na mestu ili u blizini postojećeg stuba br.109 izgradnju novog stuba veće visine, koja će biti određena posle detaljno urađenog geodetskog snimka objekata u rasponu i izrade

- uzdužnog profila. Visina stuba će se odrediti na način da obezbedi siguran i bezbedan odnos objekata u rasponu i dalekovoda.
- Izgradnju novog stuba br. 110 koji će biti izabran na isti način kao i stub br. 109, s time da je njegova visina ograničena već definisanim portalima unutar TS na kojima je kačenje voda predviđeno na visini 10 m. Za oba stubna mesta se predviđaju stubovi smanjenih dimenzija, koji bi najmanje remetili prostor unutar građevinske zone predgrađa.
 - Uvođenje voda na portal u TS sa novog stuba br 110. Orijentaciona dužina ovog raspona je 80 m.
 - Demontaža preostalog dela voda, od lokacije novog stubnog mesta br. 110, do puta za Novi Pazar. Uklanjanjem stubova na parceli br. 41/1 K.O. Dubova situacija na samoj parceli postaje mnogo povoljnija za okruženje jer se oslobađa prostor uz TS Tutin.
 - Kompletan trasa ostatka voda do TS Novi Pazar 1 ostaje u postojećem koridoru voda.

OBIM RADOVA NA LOKACIJI B – TUTIN

Na lokaciji kod TS Tutin predviđeni su sledeći radovi kako bi se omogućilo priključenje predmetnog DV 1184 na postrojenje 110 kV ove TS:

- Demontaža postojećeg provodnika i zaštitnog užeta postojećeg DV 1184 na deonici od postojećeg stuba br.109 do postojećeg stuba br. 110;
- Demontaža preostalog dela voda, od postojećeg stubnog mesta br.110, do puta za Novi Pazar;
- Izgradnja novih, viših stubova br.109 i br.110 smanjenih dimenzija čime će se znatno povećati visina provodnika DV iznad postojećih objekata; i
- Ugradnja provodnika i zaštitne užadi od novog stuba br.110 do portala 110 kV u TS Tutin čime će omogućiti priključenje ove TS na elektroprenosni sistem Srbije.

C. URBANISTIČKO REŠENJE

Planski osnov za izradu urbanističkog rešenja su važeći Planovi generalne regulacije Novog Pazara (PGR III) i Tutina (Izmene i dopune PGR „Tutin“), PPPPN infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2x110kV TS Kraljevo 3 – TS Novi Pazar 1. Planirana saobraćajna rešenja i rešenja druge infrastrukture preuzeta su iz navedene važeće planske dokumentacije šireg područja.

LOKACIJA A - Novi Pazar

1. NAMENA POVRŠINA

List A3	NAMENA POVRŠINA	R = 1:500
----------------	-----------------	-----------

Površine u obuhvatu ove lokacije su namenjene za:

- Stanovanje srednjih gustina
- Reonski centar

2. REGULACIONO-NIVELACIONO REŠENJE

List A4	REGULACIONO-NIVELACIONO REŠENJE	R = 1:500
----------------	---------------------------------	-----------

U skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji („Sl. glasnik RS“, broj 72/09, 81/09 - ispravka, 64/10 - odluka US, 24/11, 121/12, 42/13 – odluka US, 50/13 – odluka US, 98/13 – odluka US, 132/14, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – dr. zakon, 9/2020 i 52/2021), čl.69, za postavljanje nadzemnih elektroenergetskih vodova i elektroprenosnih stubova elektroenergetske mreže ne formiraju se posebne građevinske parcele. Za novi stub US-NP1, kao i za postojeće stubove 1 i 2, definisana je zona izgradnje (dimenzija 12.0x12.0m) kako je prikazano na grafičkom prilogu A1 „Regulaciono nivelaciono rešenje“.

3. INFRASTRUKTURA

List A5	SINHRON PLAN INFRASTRUKTURE	R = 1:500
----------------	-----------------------------	-----------

Na grafičkom prilogu A5 „Sinhron plan infrastrukture“, R 1:500, prikazana je postojeća i planirana elektroenergetska infrastruktura 110 kV koja je predmet ovog Urbanističkog projekta. Priključenje i opremljenost predmetnog prostora na drugu infrastrukturnu mrežu definisano je važećim PGR-om III čije se rešenje ne menja ovim Urbanističkim projektom te stoga nije ni prikazano na pomenutom grafičkom prilogu.

Na grafičkim priložima A3, A4 i A5 prikazana je trasa severozapadne obilaznice oko grada Novog Pazara koja je planirana Planom generalne regulacije III za naselja u zoni zaštite Đurđevi Stupovi i Petrova crkva i deo naselja Semenjača, deo naselja Stražište, naselja Deževski put, Postenje, Petrovićev lug i zaštićeno područje Gradina („Sl. list grada Novog Pazara“ br. 11/17), a koja predstavlja stečenu obavezu iz Prostornog plana grada Novog Pazara („Sl. list grada Novog Pazara“ br. 03/12). Navedenim Planom generalne regulacije definisanje konačne trase, regulacije i rešenja predviđeno je daljom razradom kroz izradu plana detaljne regulacije. Posledično, očekivano je i pristupanje izmeni Prostornog plana Novog Pazara u kojem bi se sagledala realna i moguća trasa. Sa tim u vezi, regulacija ove saobraćajnice na grafičkim priložima prikazana je orijentaciono.

LOKACIJA B - TUTIN

1. NAMENA POVRŠINA

List B3	NAMENA POVRŠINA	R = 1:1000
----------------	-----------------	------------

Površine u obuhvatu ove lokacije su namenjene za:

- Javne saobraćajne površine
- Regulaciju vodotoka
- Elektroenergetske površine i objekta
 - Stubove visokonaponskih dalekovoda
- Stanovanje srednjih gustina (Gst 10 – 20 stanova /ha)
- Stanovanje niskih gustina (Gst 10 stanova/ha)

2. REGULACIONO-NIVELACIONO REŠENJE

List B4	REGULACIONO-NIVELACIONO REŠENJE	R = 1:1000
----------------	---------------------------------	------------

Ovim urbanističkim projektom predviđena je zamena postojećeg stuba 109 novim stubom, ukidanje postojećeg stuba 110 i izgradnja novog stuba 110 na novoj poziciji. Sa tim u vezi, ukidaju se i deonice dalekovoda, a predviđeno je priključenje novog stuba 110 na TS Tutin, kako je prikazano na grafičkim prilogima B3 „Namena površina“ i B4 „Regulaciono-nivelaciono rešenje“.

U skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji („Sl. glasnik RS“, broj 72/09, 81/09 - ispravka, 64/10 - odluka US, 24/11, 121/12, 42/13 – odluka US, 50/13 – odluka US, 98/13 – odluka US, 132/14, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – dr. zakon, 9/2020 i 52/2021), čl.69, za postavljanje nadzemnih elektroenergetskih vodova i elektroprenosnih stubova elektroenergetske mreže ne formiraju se posebne građevinske parcele. Za nove stubove sa oznakom Novi 110 i Novi 109 definisana je zona izgradnje (dimenzija 5.0x5.0m) kako je prikazano na grafičkom prilogu B4 „Regulaciono nivelaciono rešenje“.

Postojeće saobraćajno rešenje u zoni trafostanice je usklađeno sa regulacijom saobraćajnih površina planiranom Izmenama i dopunama PGR Tutina.

3. INFRASTRUKTURA

List B5	SINHRON PLAN INFRASTRUKTURE	R = 1:500
----------------	------------------------------------	------------------

Pored postojećih i planiranih stubova dalekovoda i dalekovoda, postojećih tt i optičkih kablova, postojećeg vodovoda, Izmenama i dopunama PGR-a Tutina planirane su trase za vodovod, fekalnu i kišnu kanalizaciju.

D. PRAVILA ZA IZGRADNJU DALEKOVODA

Projektovanje, izgradnja i tehničko obezbeđenje dalekovoda sprovode se prema Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV DO 400 kV (“Sl list SFRJ”, broj 65/88 I “Službeni list SRJ”, br. 18/92).

Na potezu postojećih i planiranih nadzemnih vodova, planskim dokumentima uvodi se zona ograničenja izgradnje, u okviru zaštitnog pojasa dalekovoda 110kV, 35kV i 10kV. Širina zaštitnog pojasa za dalekovod 110kV iznosi 25 m od krajnjeg faznog provodnika sa svake strane, za dalekovod 35kV 15 m od krajnjeg faznog provodnika sa svake strane, dok za dalekovod 10kV iznosi 10 m od krajnjeg faznog provodnika sa svake strane.

Izgradnju novih objekata i usaglašavanje postojećih s obzirom na sigurnosnu visinu i sigurnosnu udaljenost od dalekovoda svih naponskih nivoa izvesti za svaki konkretan slučaj u svemu prema Pravilniku.

Za gradnju u blizini ili ispod dalekovoda potrebna je saglasnost vlasnika dalekovoda. Saglasnost se daje po uslovima vlasnika dalekovoda, odnosno nakon izrade elaborata kojim se prikazuje tačan odnos predmetnog dalekovoda i objekta koji se gradi ukoliko su svi zakonom i propisima predviđeni uslovi ispunjeni. Ukoliko elaborat potvrdi da je došlo do kolizije između planiranog objekta i dalekovoda na mestu ukrštanja, potrebno je da se o trošku Investitora predmetnog objekta pristupi izradi Projektnog zadatka na osnovu koga će se, po usvajanju od strane vlasnika dalekovoda, pristupiti izradi projekta rekonstrukcije ili adaptacije. Rekonstrukcija ili adaptacija dalekovoda radi se o trošku investitora objekta koji se usklađuje sa dalekovodom, ako za predviđenu rekonstrukciju/adaptaciju postoji saglasnost vlasnika dalekovoda.

Na delovima parcela zahvaćenih koridorima visokog napona koji se nalaze van samog koridora i zone tehničkih ograničenja prema prethodnom, mogu se i usaglašavati postojeći i graditi novi

objekti prema opštim pravilima građenja za objekte ovih zona i uslovima parcele. Ovi uslovi odnose se na sve postojeće objekte u koridoru, kao deo opštih pravila izgradnje. Posebne uslove prema situaciji na terenu daju nadležne službe operatora prenosnog i distributivnog sistema, a po konkretnom zahtevu.

Dalje u tekstu, definisana su pravila građenja koja se odnose na dalekovode naponskog nivoa 110kV, a prema uslovima iz Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV.

Uslovi približavanja i ukrštanja dalekovoda u odnosu na vrstu terena:

- Za nepristupačna mesta (npr.: gudure, stene, neplovne reke, močvare i sl.) sigurnosna visina iznosi 4,0 m, a sigurnosna udaljenost 3,0 m (čl.100);
- Za mesta nepristupačna vozilima sigurnosna visina iznosi 5,0 m, a sigurnosna udaljenost 4,0 m (čl.101);
- Za mesta pristupačna vozilima oko naseljenih područja, iznad polja oko kojih se nalaze poljski putevi, iznad livada i oranica, iznad poljskih puteva i šumskih puteva) sigurnosna visina iznosi 6,0 m, a sigurnosna udaljenost 5,0 m (čl.102);
- Za šume i drveće sigurnosna udaljenost iznosi 3,0 m. Za vodove nazivnog napona 110 kV i za više nazivne napone sigurnosna udaljenost mora se održati u slučaju pada stabla, pri čemu se sigurnosna udaljenost meri od provodnika u neotklonjenom položaju (čl.117).

Uslovi približavanja i ukrštanja dalekovoda sa zgradama:

- Zgrade koje služe za stalan boravak ljudi:
 - Smatra se da vod prelazi preko zgrade i kad je rastojanje horizontalne projekcije najbližeg provodnika u neotklonjenom položaju od zgrade manje od 5,0 m (čl.103);
 - Za nepristupačne delove zgrade (krov, dimnjak i sl.) sigurnosna udaljenost iznosi 3,0m (čl.104);
 - Za stalno pristupačne delove zgrade (terasa, balkon, građevinske skele i sl.) sigurnosna visina iznosi 5,0 m, a sigurnosna udaljenost 4,0 m (čl.105);
 - Vertikalna udaljenost između provodnika i delova zgrade ispod provodnika (sleme krova, gornja ivica dimnjaka itd.) za vodove sa visećim izolatorima iznosi najmanje 3,0 m i u slučaju kad u rasponu ukrštanja postoji normalno dodatno opterećenje, a u susednim rasponima nema tog opterećenja (čl.106);
 - Za vodove iznad zgrada potrebna je električno pojačana izolacija, a za vodove iznad stambenih zgrada i zgrada u kojima se zadržava veći broj ljudi (npr. škole, vrtići itd.) potrebna je i mehanički pojačana izolacija (čl.107);
 - Na stambenim zgradama nije dozvoljeno postavljanje zidnih konzola ili zidnih i krovnih nosača za nošenje vodova (čl.108)
- Zgrade pogonskih postrojenja (čl.109):
 - Sigurnosne visine i sigurnosne udaljenosti od zgrada koje pripadaju istom pogonskom postrojenju čiji je i elektroenergetski vod (elektrane, transformatorske stanice, razvodna postrojenja), a ne služe za stanovanje, mogu biti i manje od vrednosti iz člana 103 Pravilnika ako se predvide odgovarajuće zaštitne mere za sprečavanje slučajnog dodira provodnika (npr. postavljanje ograde, lako uočljivih natpisa za upozorenje i sl.);
- Zgrade sa zapaljivim krovom (čl.110):
 - Za zgrade sa krovom pokrivenim zapaljivim materijalom, radi zaštite vodova od oštećenja, bez obzira na napon voda, sigurnosna visina iznosi 12,0 m, a sigurnosna udaljenost 5,0 m;
 - Za zgrade iz gornjeg stava važe i odredbe čl. 103 do 108 Pravilnika koji se odnose na vođenje vodova preko zgrada koje služe za stalan boravak ljudi
- Zgrade u kojima se nalazi lako zapaljiv materijal (čl.111):
 - Nije dozvoljeno vođenje vodova preko nadzemnih objekata u kojima se nalazi lako zapaljiv materijal (skladišta benzina, ulja, eksploziva i sl.);
 - Na prolazu pored objekata iz ovog člana, horizontalna sigurnosna udaljenost jednaka je visini stuba uvećanoj za 3,0 m, a mora iznositi najmanje 15,0 m

- Naseljena mesta:
 - U gusto naseljenim mestima, sigurnosna visina voda mora da iznosi 7,0 m (čl.130);
 - Izolacija mora biti električno pojačana, a na mestima ukrštanja sa ulicama ili putevima i mehanički pojačana (čl.131)
 - Dozvoljeno naprezanje (normalno i izuzetno) provodnika i zaštitnih užadi smanjuje se na 75% od vrednosti navedenih u tabeli 2 iz člana 20 Pravilnika (čl.132)
 - U rasponu ukrštanja vodova sa putevima u gusto naseljenim mestima nije dozvoljeno nastavljavanje provodnika, odnosno zaštitne užadi, a u susednim rasponima dozvoljen je samo jedan nastavak po provodniku, odnosno zaštitnom užetu (čl.133)
 - Ugao ukrštanja ne sme biti manji od 30° (čl.133);
 - Ako je rastojanje horizontalne projekcije najbližeg provodnika u neotklonjenom položaju manje od 5,0 m, izolacija mora biti mehanički i električno pojačana (čl.134).

Uslovi približavanja i ukrštanja dalekovoda sa saobraćajnom infrastrukturom:

- Regionalni putevi, lokalni putevi i putevi za industrijske objekte izgrađeni kao i putevi za opštu upotrebu:
 - Sigurnosna visina voda iznosi 7,0 m (čl.118);
 - Udaljenost bilo kog dela stuba od spoljne ivice puta, po pravilu, ne sme biti manja od 10 m, a u izuzetnim slučajevima može se smanjiti na najmanje 5 m (čl.119);
 - Izolacija mora biti električno pojačana (čl.119);
 - U rasponu ukrštanja dozvoljava se jedan nastavak po provodniku ili zaštitnom užetu (čl.119);
 - Ugao ukrštanja voda i regionalnog puta, po pravilu, iznosi najmanje 20° (čl.120);
 - Za lokalne puteve i puteve za industrijske objekte ugao ukrštanja nije ograničen (čl.120).
- Magistralni putevi:
 - Sigurnosna visina voda iznosi 7,0 m (čl.121);
 - Horizontalna udaljenost bilo kog dela stuba od spoljne ivice puta iznosi 20,0 m. Kad vod prelazi magistralni put, udaljenost bilo kog dela stuba može biti manja ako to uslovljavaju mesne prilike, ali ne sme biti manja od 10,0 m (čl.122).
 - Izolacija mora biti mehanički i električno pojačana (čl.122);
 - Ugao ukrštanja, po pravilu, iznosi najmanje 30° (čl.123)
 - U rasponu ukrštanja nije dozvoljeno nastavljavanje provodnika i zaštitne užad (čl.123)

Uslovi približavanja i ukrštanja dalekovoda sa vodoprivrednim objektima:

- Neplovne reke (čl.100):
 - Sigurnosna visina iznosi 4,0 m, a sigurnosna udaljenost 3,0 m;
- Splavne reke (čl.141):
 - sigurnosna visina voda od najvišeg vodostaja reka na kojima je moguće splavarenje iznosi 7,0 m, a izolacija voda mora biti električno pojačana;
- Plovne reke i kanali:
 - Sigurnosna visina od najvišeg vodostaja pri kome je još moguća plovidba iznosi, po pravilu, 15,0 m (čl.142);
 - Horizontalna udaljenost bilo kog dela stuba iznosi najmanje od obale 10,0 m, a od stope nasipa 6,0 m (čl.143);
 - Izolacija voda mora biti mehanički i električno pojačana (čl.143);
 - Dozvoljeno naprezanje (normalno i izuzetno) provodnika i zaštitne užadi smanjuje se na 75% od vrednosti navedene u tabeli 2 iz člana 20 Pravilnika (čl.144);
 - U rasponu ukrštanja nije dozvoljeno nastavljavanje provodnika i zaštitne užadi (čl.145);
 - Ugao ukrštanja ne sme biti manji od 30° (čl.146);
 - Pri vođenju vodova paralelno sa plovnim rekama i kanalima na potezima dužim od 5km, udaljenost od obale, odnosno od nasipa ne sme biti manja od 50 m (čl.147).

Uslovi približavanja i ukrštanja dalekovoda sa elektroenergetskim objektima:

- Ukrštanje visokonaponskog voda sa drugim visokonaponskim vodom i njihovo međusobno približavanje:

- Sigurnosna visina voda iznosi 2,5 m, a sigurnosna udaljenost 1,0 m. Ovi uslovi moraju biti ispunjeni i kad na gornjem vodu ima dodatnog opterećenja, a na donjem vodu nema (čl.152);
- Vod višeg napona postavlja se, po pravilu, iznad voda nižeg napona (čl.152);
- Gornji vod mora se izgraditi sa električno pojačanom izolacijom (čl.152);
- Najmanja međusobna udaljenost provodnika paralelnih vodova mora biti jednaka udaljenosti D iz čl. 30. i 32. Pravilnika. Pri najvećem odklonu provodnika jednog voda zbog dejstva vetra, mora se proveriti da međusobna udaljenost provodnika paralelnih vodova nije manja od sigurnosnih razmaka za viši napon, s tim da ne sme biti manja od 70 cm kad provodnici drugog voda nisu otklonjeni (čl.153).
- Ukrštanje visokonaponskog voda sa drugim niskonaponskim vodom i njihovo međusobno približavanje:
 - Prelazak niskonaponskog voda preko visokonaponskog voda nije dozvoljen (čl.155);
 - Sigurnosna visina voda iznosi 2,5 m, a sigurnosna udaljenost 2,0 m (čl.155);
 - Gornji vod mora se izgraditi sa električno pojačanom izolacijom (čl.155);
 - Iznad niskonaponskih provodnika moraju se postaviti dva obostrano uzemljena sigurnosna užeta čija računsa sila kidanja (mehanička čvrstoća) iznosi najmanja 1000 daN (čl.156);
 - Zaštitna užad iznad niskonaponskih vodova ne moraju se postavljati ako su za visokonaponski vod ispunjeni sledeći uslovi (čl.157):
 - a) da je izolacija u rasponu ukrštanje električno i mehanički pojačana;
 - b) da normalno dozvoljeno naprezanje ne prelazi 1/3 (prekidne čvrstoće provodnika i zaštitne užadi;
 - c) da je raspon ukrštanja ograničen nosećim stubovima, a sigurnosna visina iznosi najmanje 4 m i kad u prelaznom rasponu postoji dodatno opterećenje, a u susednim rasponima nema dodatnog opterećenja na provodnicima i zaštitnoj užadi.
 - Ako uslovi iz čl. 156 i 157 Pravilnika nisu ispunjeni, vod niskog napona treba postaviti u kabl ili ga izmestiti (čl.158);
 - Najmanja međusobna udaljenost provodnika paralelnih vodova mora biti jednaka udaljenosti D iz čl. 30. i 32. Pravilnika. Pri najvećem odklonu provodnika jednog voda zbog dejstva vetra mora se proveriti da međusobna udaljenost provodnika paralelnih vodova nije manja od sigurnosnog razmaka za viši napon, s tim da ne sme biti manja od 70 cm kad provodnici drugog voda nisu otklonjeni (čl.159).

Uslovi približavanja i ukrštanja dalekovoda sa termoenergetskim objektima:

- Gasovodi, naftovodi, parovodi i sl.:
 - Ako su gasovodi, naftovodi, parovodi i sl. postavljeni nadzemno, sigurnosna visina i sigurnosna udaljenost voda iznose 8,0 m (čl.187);
 - Izolacija voda mora biti mehanički i električno pojačana (čl.187);
 - Sigurnosna udaljenost voda meri se od gasovoda, naftovoda, parovoda ili sličnog objekta, kao i od njegove noseće metalne konstrukcije (čl.188);
 - Ugao ukrštanja voda ne sme biti manji od 30° (čl.189);
 - Na mestu ukrštanja voda i cevovoda, nadzemni cevovod mora biti uzemljen na odgovarajući način (čl.190);
 - Ako se vod postavlja paralelno sa nadzemnim gasovodom, naftovodom ili sličnim objektima, sigurnosna udaljenost tog voda ne sme biti manja od visine stuba uvećane za 3,0 m. Izuzetno od ove odredbe, dozvoljena je manja sigurnosna udaljenost pod uslovom da se preduzmu mere koje se preduzimaju pri ukrštanju elektroenergetskog voda sa cevovodima prema članu 187 Pravilnika (čl.191).

Uslovi približavanja i ukrštanja dalekovoda sa elektronskim komunikacionim objektima:

- Ukrštanje nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom i njihovo međusobno približavanje:
 - Na mestu ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom sigurnosna visina između najnižeg provodnika elektroenergetskog voda i najvišeg provodnika telekomunikacionog voda iznosi 3,0 m (čl.161);
 - U rasponu ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom izolacija mora biti mehanički i električno pojačana (čl.162);

- Na mestu ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom nije dozvoljeno postavljanje zaštitne mreže iznad telekomunikacionog voda (čl.163);
- U rasponu ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom nije dozvoljeno nastavljanje provodnika, odnosno zaštitne užadi (čl.164);
- Na stubovima raspona ukrštanja elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom nije dozvoljena upotreba iskočnih i kliznih stezaljki (čl.165);
- Ugao ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionom vodom, po pravilu, ne sme biti manji od 45°, s tim da se izuzetno može smanjiti do 30° (čl.166);
- U zateznom polju ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom najmanji dozvoljeni preseci provodnika i zaštitne užadi iznose (čl.168)::
 - a) za bakar i čelik 16 mm²;
 - b) za al-čelik 25 mm² ;
 - c) za uže od drugih materijala 35 mm².

Upotreba jednožičnih provodnika i zaštitne užadi nije dozvoljena

- Raspon ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom, po pravilu manji je od susednih raspona, ili se stubovi u rasponu ukrštanja proračunavaju za veći raspon (čl.169);
 - Na mestima približavanja vodova, horizontalna udaljenost između najbližih provodnika oba voda mora biti jednaka visini viših stubova, uvećanoj za 3,0 m. Izuzetno od ove odredbe, dozvoljena je horizontalna udaljenost jednaka sigurnosnoj visini iz člana 161 Pravilnika, s tim da izolacija voda bude mehanički i električno pojačana (čl.170);
 - Telekomunikacioni kablovi položeni u zemlju moraju se udaljiti od stubova elektroenergetskih vodova najmanje 10,0 m za nazivni napon 110 kV (čl.173);
 - Postavljanje telekomunikacionih vodova na stubovima nadzemnih elektroenergetskih vodova nije dozvoljeno, osim ako taj telekomunikacioni vod služi za signalizaciju i telekomunikacije u elektroenergetskim mrežama (čl.174);
 - Horizontalna udaljenost najbližeg provodnika elektroenergetskog voda do stuba telekomunikacionog voda ne sme iznositi manje od 5,0 m. Taj uslov mora biti ispunjen ako visinska razlika između najbližih provodnika oba voda iznosi najmanje 10,0 m. Horizontalna udaljenost stuba elektroenergetskog voda od najbližeg provodnika telekomunikacionog voda ne sme biti manja od 2,0 m (čl.175);
 - Ako su na mestu ukrštanja telekomunikacioni vodovi izvedeni kao kablovski, horizontalna projekcija udaljenosti najbližeg provodnika nadzemnog elektroenergetskog voda od najbližeg stuba koji nosi telekomunikacione vodove, odnosno izvod telekomunikacionog kabla mora biti najmanje jednaka visini stuba elektroenergetskog voda na mestu ukrštanja, povećanoj za 3,0 m (čl.176).
- Antene televizijskih i radio-prijemnika (čl.150):
 - Sigurnosna udaljenost mora iznositi 5,0 m
 - izolacija mora biti mehanički i električno pojačana
 - normalno dozvoljeno naprezanje ne sme da prelazi 1/3 prekidne čvrstoće provodnika i zaštitne užadi
 - Ako je raspon ukrštanja ograničen nosećim stubovima, mora se proveriti udaljenost kad u prelaznom rasponu ostaje dodatno opterećenje, a u susednim rasponima nema dodatnog opterećenja na provodnicima i zaštitnoj užadi. Dozvoljena sigurnosna visina mora da iznosi 2,0 m.
 - Antene predajnih i prijemnih stanica (čl.151):
 - Prelazak voda preko antena predajnih i prijemnih radio-stanica nije dozvoljen.

Uslovi približavanja i ukrštanja dalekovoda sa drugim objektima:

- Parkirališta i autobuska stajališta (čl.136):
 - sigurnosna visina iznosi 7,0 m;
 - izolacija voda mora biti mehanički i električno pojačana;
 - Smatra se da vod prelazi preko parkirališta, odnosno autobuske stajališta i kad je rastojanje horizontalne projekcije najbližeg provodnika u neotklonjenom stanju manje od 5,0 m.
- Metalne i žičane ograde (čl.182):

- Metalne i žičane ograde koje se nalaze oko objekata u kojima se zadržava veći broj lica ili služe za stanovanje ne smeju se postavljati u blizini čeličnih i armiranobetonskih stubova. Njihova udaljenost mora iznositi najmanje 0,7 U_n (cm), s tim što ne sme biti manja od 20 cm, gde je U_n nazivni napon (kV);
 - Za vodove nazivnog napona 110 kV i više, potrebno je sračunavanje ili merenje indukovanih napona pri normalnom pogonu dalekovoda;
 - Ako je indukovani napon prema zemlji veći od 65 V, moraju se preduzeti posebne mere zaštite (uzemljenje, galvansko odvajanje delova ograde, zamena ograde ili slično). Ako se zaštita vrši uzemljenjem, otpornost uzemljenja ne sme biti veća od 25 Ω ;
 - Sigurnosna udaljenost voda od metalne i žičane ograde iznosi 3,0 m.
- Žičane mreže :
 - Sigurnosna visina i sigurnosna udaljenost od žičane mreže u poljima zasejanim hmeljom, vinogradima i voćnjacima iznose 3,75 m (čl.183);
 - Izolacija voda mora biti električno pojačana (čl.184);
 - Najmanji dozvoljeni preseki provodnika i zaštitnih užadi određuju se prema članu 168 Pravilnika (čl.185);
 - Za vodove nazivnog napona 110 kV i više, primenjuju se odredbe st. 2 i 3 člana 182 Pravilnika koji se odnosi na prelaz preko metalnih i žičanih ograda (čl.186).
- Stogovi i sušare (čl.192):
 - Sigurnosna visina iznosi najmanje 12,0 m, a sigurnosna udaljenost mora da iznosi najmanje 5,0 m bez obzira na nazivni napon voda;
 - Odredbe čl. 103 i 110 Pravilnika primenjuju se i za zgrade u kojima se suši seno, žitarice i sl. (senjaci, ambari i koševi).
- Protivgradne stanice (čl.196) :
 - Vodovi ne smeju prelaziti preko protivgradnih stanica;
 - Udaljenost voda od protivgradne stanice ne sme biti manje od 200 m po horizontali, s tim što provodnici i zaštitna užad moraju biti u nižoj ravni od protivgradne stanice.
- Staklenici i staklene bašte (čl.224):
 - Odredbe člana 103, odnosno člana od 104 do 108 Pravilnika koje se odnose na zgrade za stalan boravak ljudi, primenjuju se i za prelaske elektroenergetskih vodova preko staklenika i staklenih bašti.

MERE ZAŠTITE PROSTORA

1. ZAŠTITA NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA

Iako u okvirima definisanog prostora nisu locirani arheološki lokaliteti, oni su specifični sa stanovišta zaštite jer se nalaze ispod površine zemlje i često nije moguće znati za njihovo postojanje, tako da je prilikom bilo kakvih zemljanih radova moguće naići na do sada nepoznate materijalne ostatke iz prošlosti, koji u tom slučaju uživaju prethodnu zaštitu po sili Zakona.

Radi zaštite kulturnog nasleđa neophodno je ispoštovati sledeće mere tehničke zaštite prilikom korišćenja predmetnog područja:

1. Ako se u toku izvođenja radova, na koordinatama definisanom prostoru, naiđe na arheološka nalazišta ili arheološke predmete, izvođač radova (investitor) je dužan da odmah, bez odlaganja, prekine radove, obavesti nadležan Zavod za zaštitu spomenika kulture i preduzme mere da se nalaz (nalazište) ne uništi I ne ošteti I da se sačuva u položaju u kome je otkriven, do dolaska stručnjaka Zavoda na uvid.
2. Nakon uvida u materijal stručno lice Zavoda može propisati dodatnu meru arheoloških istraživanja ili kontinuiranog arheološkog nadzora sa ručnim iskopom kako bi se zaštitilo I istražilo otkriveno nasleđe.

3. Zabranjuje se neovlašćeno prikupljanje arheološkog materijala.
4. Troškove istraživanja, zaštite, čuvanja, publikovanja i izlaganja dobra koje uživa prethodnu zaštitu, sve do predaje na trajno čuvanje i izlaganje ovlašćenoj ustanovi zaštite, snosi investitor.
5. Ukoliko dođe do bilo kakve promene granice urbanističkog projekta, neophodno je da investitor pribavi dodatne uslove.

Investitor je u obavezi da u skladu s ovim Uslovima i dokumentacijom dostavljenom uz Zahtev, izradi svu propisanu projektno tehničku dokumentaciju, i na istu pribavi Mišljenje ovog Zavoda.

/Uslovi Zavoda za zaštitu spomenika kulture Kraljevo (dopis br. 776/3 od 28.09.2020. godine, naš broj 34654 od 29.09.2020.godine) nalaze se u dokumentaciji ovog urbanističkog projekta/

2. ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Na osnovu podataka, koje su Ministarstvu dostavili operateri seveso postrojenja/kompleksa, utvrđeno je da se u obuhvatu planiranog urbanističkog projekta za izgradnju pojedinačnih stubova na visokonaponskom vodu 110 kV BR.1184 TS "Novi Pazar 1" – TS "Tutin" ne nalaze seveso postrojenja/kompleksa, te shodno tome, sa aspekta zaštite od velikog hemijskog udesa, ovaj nadležni organ ne poseduje podatke od značaja za izradu predmetnog urbanističkog projekta.

/Uslovi Ministarstva zaštite životne sredine (dopis br. 350-01-00070/2020-03 od 10.08.2020. godine, naš broj 30036 od 26.08.2020.godine) nalaze se u dokumentaciji ovog urbanističkog projekta/

Za navedeni urbanistički projekat nije potrebna izrada procene uticaja na životnu sredinu, imajući u vidu da se radi o elektroenergetskim vodovima napona 110 kV, a ne o dalekovodima naponske mreže 220 kV i više (Uredba o utvrđivanju Liste projekata za koje je obavezna procena uticaja i Liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu, „Sl. glasnik RS“ br. 114/2008).

/Uslovi Gradske uprave za izvorne i poverene poslove grada novog Pazara, Odeljenje za zaštitu životne sredine, protivpožarnu zaštitu, bezbednosti i zdravlje na radu (dopis br. 501-99/21 od 09.08.2021. godine) nalaze se u dokumentaciji ovog urbanističkog projekta/

3. ZAŠTITA PRIRODNIH DOBARA

U granicama obuhvata urbanističkog projekta nema zaštićenih područja za koje je sproveden ili pokrenut postupak zaštite, niti utvrđenih ekološki značajnih područja i ekoloških koridora od međunarodnog značaja ekološke mreže Republike Srbije. Sa aspekta zaštite prirode nije dozvoljeno, a propisano je sledeće:

- Nije dozvoljeno ugrožavanje životne sredine opasnim i štetnim materijama i sredstvima, otpadom i građevinskim materijalom, a njihovo skladištenje i deponovanje mora biti u skladu sa važećom zakonskom regulativom i normativima lokalne samouprave;
- Prilikom postavljanja predmetnih stubova visokonaponske elektroenergetske mreže, voditi računa da seča stabala bude minimalna;
- Ukoliko se zbog planirane izgradnje uništi postojeće javno zelenilo, ono se mora nadoknaditi pod posebnim uslovima i na način na koji to određuje jedinica lokalne samouprave;
- Planirani objekti moraju biti tako konstruisani da se onemogući naseljavanje ptica i slepih miševa na konstrukcijama;
- Sve površine degradirane planiranom izgradnjom moraju biti sanirane. Potrebno je uz saglasnost nadležnih komunalnih službi predvideti lokacije na kojima će se trajno

- deponovati neiskorišćeni geološki, građevinski i ostali materijal nastao prilikom izvođenja radova;
- Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na paleontološke ili mineralno-petrološke objekte za koje se pretpostavlja da imaju svojstvo prirodnog dobra, izvođač radova je dužan da obavesti Ministarstvo zaštite životne sredine i preduzme sve mere kako se prirodno dobro ne bi oštetilo do dolaska nadležnog i ovlašćenog lica.

/Rešenje Zavoda za zaštitu prirode RS (dopis br. 03 br. 020-1892/5 od 22.07.2021. godine, naš broj 30036 od 26.08.2020.godine) nalaze se u dokumentaciji ovog urbanističkog projekta/


SMERNICE ZA SPROVOĐENJE

Ovim Urbanističkim projektom stvoren je prostorni i pravni preduslov za sprovođenje radnji potrebnih za planiranu izgradnju pojedinačnih stubova na visokonaponskom vodu 110kV, br.1184 TS "Novi Pazar 1" – TS "Tutin":


- Rešavanje imovinsko-pravnih odnosa
- Izradu potrebne projektno-tehničke dokumentacije za izgradnju, rekonstrukciju i demontažu postojećih stubova na pomenutom visokonaponskom vodu.

Da bi se obezbedio saobraćajni pristup objektima TS "Novi Pazar 1", stubovima dalekovoda i visokonaponskoj mreži, Investitor, AD „ELEKTROMREŽE SRBIJE“, Beograd Ul. Kneza Miloša br. 11, treba da pokrene Inicijativu kod nadležnog opštinskog organa Novog Pazara da se izvrše potrebne promene saobraćajnog rešenja u PGR III na nivou detaljne regulacije.

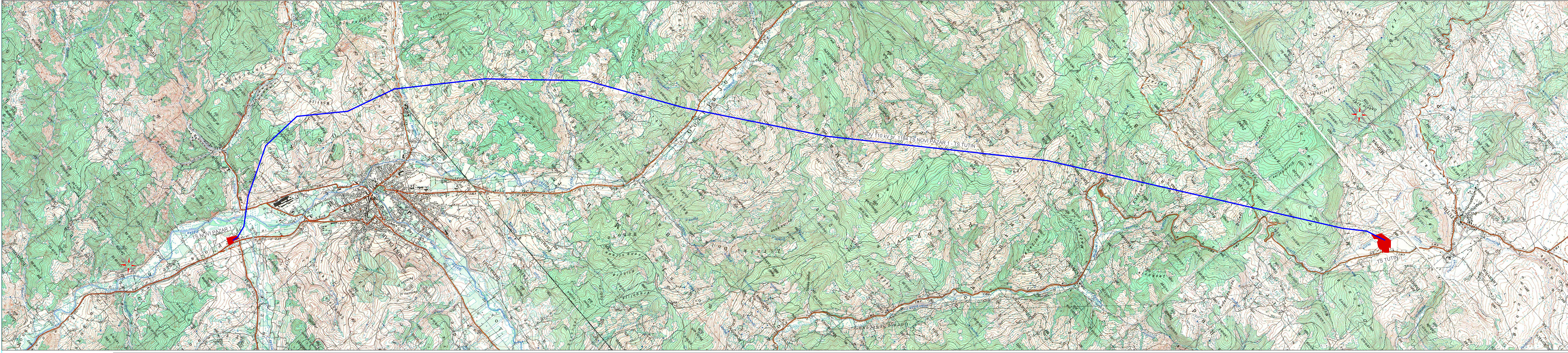
ODGOVORNI URBANISTA



Mr Jovanka R. Colović, DIA



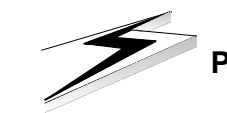
E. GRAFIČKI PRILOZI



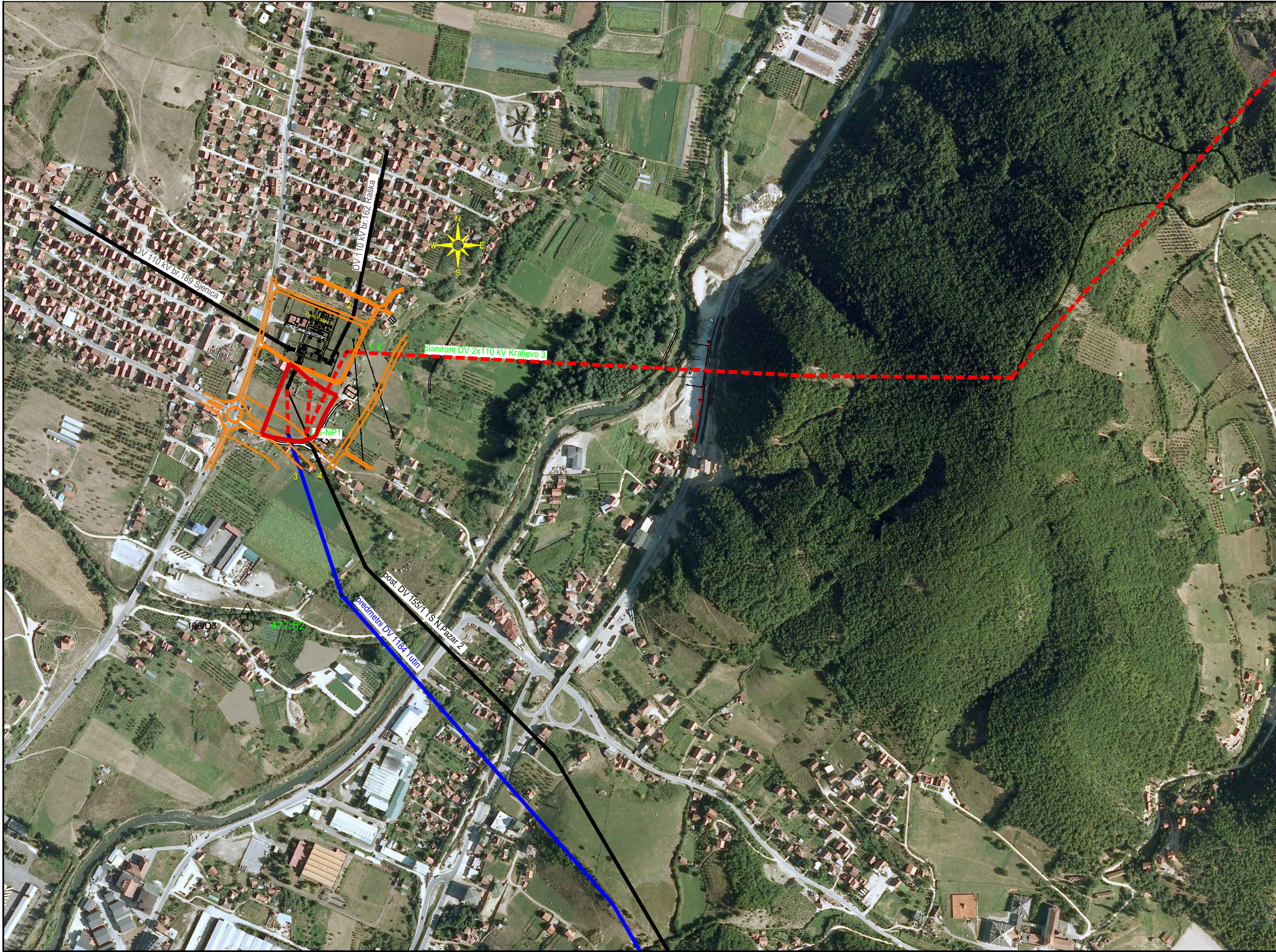
LEGENDA

- GRANICA OBUHVATA xxxPROJ
- GRANICA OBUHVATA xxxPROJ.
- GRANICA IZMENA I DOPUNA PLANA
- PREDMETNI POSTOJEĆI DV 110 kV br.1184



 ELEKTROISTOK PROJEKTI BIRO d.o.o. BEOGRAD, Rovinjska 14		Naziv projekta: UP ZA IZGRADNJU POJEDINAČNIH STUBOVA na visokonaponskom vodu 110kV br.1186 TS "Novi Pazar 1" - TS "Tutin"	
Faza: NACRT	SPROVOĐENJE PDR-a	Dio projekta:	ŠIRA LOKACIJA
Datum: avg. 2022.	Ime i prezime: Potpis:	Naziv crteža:	POLOŽAJ LOKACIJE U ŠIREM OKRUŽENJU
Odgovorni urbanista: mr. Jovanka Colović dia			
Odgovorni projektant: Dušica Jević dia			
Uradio: Mladen PETROVIĆ, di.ing.		Razmera: 1: 25000	Broj projekta: 3120
			List: 1

Lokacija A Novi Pazar




LEGENDA:

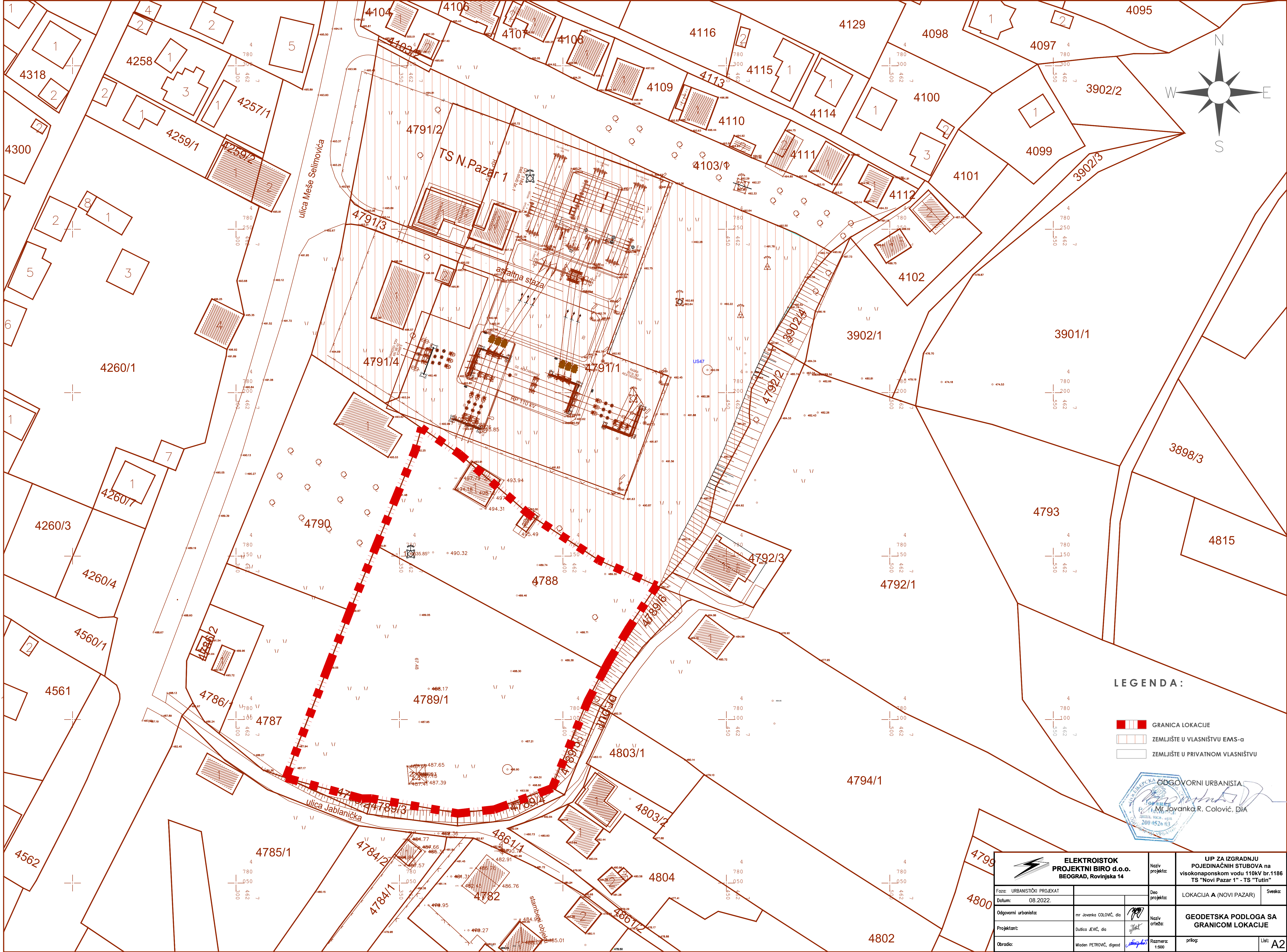
GRANICA UP-a

PLANIRANO SAOBRAĆAJNO REŠENJE (PGR)

PREDMETNI POSTOJEĆI DV 110 kV br.1184

ODGOVORNI URBANISTA
Mr. Jovanka R. Colović, D.I.A.


 ELEKTROISTOK PROJEKTI BIRO d.o.o. BEOGRAD, Rovinjska 14		Naziv projekta:	UP ZA IZGRADNJU POJEDINAČNIH STUBOVA na visokonaponskom vodu 110kV br.1186 TS "Novi Pazar 1" - TS "Tutin"	
Faza: URBANISTIČKI PROJEKAT		Deo projekta:	LOKACIJA A (NOVI PAZAR)	Sveska:
Datum: 08.2022.				
Odgovorni urbanista:	mr Jovanka COLOVIĆ, dia	Naziv crteža:	ORTOFOTO ŠIRA SITUACIJA	
Projektant:	Dušica JEVIĆ, dia			
Obradio:	Mladen PETROVIĆ, digeod	Razmera: 1:5000	prilog:	List: A1

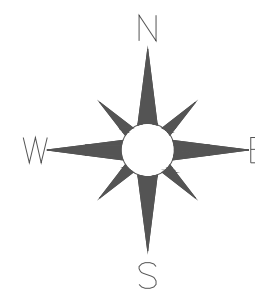


LEGENDA:

- GRANICA LOKACIJE
- ZEMLJIŠTE U VLASNIŠTVU EMS-a
- ZEMLJIŠTE U PRIVATNOM VLASNIŠTVU



 ELEKTROISTOK PROJEKTI BIRO d.o.o. BEOGRAD, Rovinjska 14		Naziv projekta: UP ZA IZGRADNJU POJEDINAČNIH STUBOVA na visokonaponskom vodu 110kV br.1186 TS "Novi Pazar 1" - TS "Tutin"	
Faza: URBANISTIČKI PROJEKAT		Deo projekta:	LOKACIJA A (NOVI PAZAR)
Datum: 08.2022.		Sveska:	
Odgovorni urbanista:	mr Jovanka COLOVIĆ, dia	Naziv crteža: GEODETSKA PODLOGA SA GRANICOM LOKACIJE	
Projektant:	Duško JEVČ, dia		
Obradio:	Mioden PETROVIĆ, digrad	Razmera: 1:500	prilog: A2



LEGENDA:

- GRANICA UP-a
- STUBOVI DALEKOVODA

NAMENA POVRŠINA PLANIRANA PGR-om III

- TS "Novi Pazar 1"
- STANOVANJE SREDNJE GUSTINE (Gst 20-40 st/ha)
- REONSKI CENTAR (zauzetost Z do 100%)
- SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
- SEVEROZAPADNA OBLAŽNICA OKO GRADA - orijentaciono
- konačna trasa i regulacija obilaznice će se utvrditi izradom plana detaljne regulacije /prema Planu generalne regulacije III za naselja u zoni zaštite Đurđevi Stupovi i Petrova crkva i deo naselja Semenjača, deo naselja Širočište, naselja Deževski put, Postenje, Petrovićev lug i zaštićeno područje Gradina, "Sl. list grada Novog Pazara" br. 11/17/

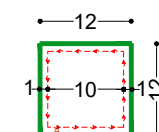
ODGOVORNI URBANISTA

Mr. Jovanka R. Colović, dia

 ELEKTROISTOK PROJEKTNI BIRO d.o.o. BEOGRAD, Rovinjska 14		Naziv projekta: UP ZA IZGRADNJU POJEDINACNIH STUBOVA na visokonaponskom vodu 110kV br.1186 TS "Novi Pazar 1" - TS "Tutin"	
Faza: URBANISTIČKI PROJEKAT		Deo projekta:	LOKACIJA A (NOVI PAZAR)
Datum: 08.2022.			Sveska:
Odgovorni urbanista: mr. Jovanka COLOVIĆ, dia		Naziv crteža:	NAMENA POVRŠINA
Projektant: Dušica JEVIĆ, dia			
Obradio: Mladen PETROVIĆ, diplom		Razmera: 1:500	Broj projekta: prilog: A List: A3



stuf	tačka	X	Y
1	1	4780156,40	7462347,49
	2	4780156,65	7462359,49
	3	4780144,65	7462359,73
	4	4780144,40	7462347,74
2	1	4780089,10	7462349,18
	2	4780089,35	7462361,18
	3	4780077,35	7462361,43
	4	4780077,10	7462349,43
US-NP1	1	4780087,95	7462375,20
	2	4780092,61	7462386,26
	3	4780081,55	7462390,91
	4	4780076,89	7462397,85



ZONA IZGRADNJE

LEGENDA:



GRANICA UP-α



GRANICA ZONE IZGRADNJE



GRAĐEVINSKA LINIJA



GRAĐEVINSKA LINIJA TEMELJA

ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURA



TS "Novi Pazar 1"



ENERGETSKI BLOK



POSTOJEĆI DV 110 kV



POSTOJEĆI DV 110 kV KOJI SE UKIDA



PLANIRANI DV 110 kV



SEVEROZAPADNA OBILAZNICA OKO GRADA - orijentaciono

- konačna trasa i regulacija obilaznice će se utvrditi izradom plana detaljne regulacije /prema Planu generalne regulacije III za naselja u zoni zaštite Đurđevi Stupovi i Petrova crkva i deo naselja Semenjača, deo naselja Stražište, naselja Deževski put, Postenje, Petrovićev lug i zaštićeno područje Gradina, "Sl. list grada Novog Pazara" br. 11/17/)

ODGOVORNI URBANISTA

Mr Jovanka R. Colović, DIA



ELEKTROISTOK
PROJEKTNI BIRO d.o.o.
BEOGRAD, Rovinjska 14

UP ZA IZGRADNJU
POJEDINAČNIH STUBOVA na
visokonaponskom vodu 110kV br.1186
TS "Novi Pazar 1" - TS "Tutin"

Fozo: URBANISTIČKI PROJEKAT

Datum: 08.2022

Deo		Svesko:
-----	--	---------

DATE	02/02/2017
TIME	14:00

Odgovorni urbanista:

[illegible]

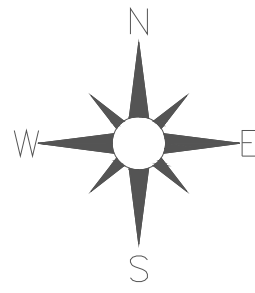
Projektant:

Projekt:	

crtežo: **REŠENJE**

[illegible]

Razmera:	Broj projekta:	prilog:	List:
1:500		A1	A4



LEGENDA:

- GRANICA UP-a
- GRANICA ZONE IZGRADNJE
- PLANIRANO SAOBRAĆAJNO REŠENJE (PGR III)
- GRANICA KOMPLEKSA TS "Novi Pazar 1"
- SEVEROZAPADNA OBILAZNICA OKO GRADA -orijentaciono

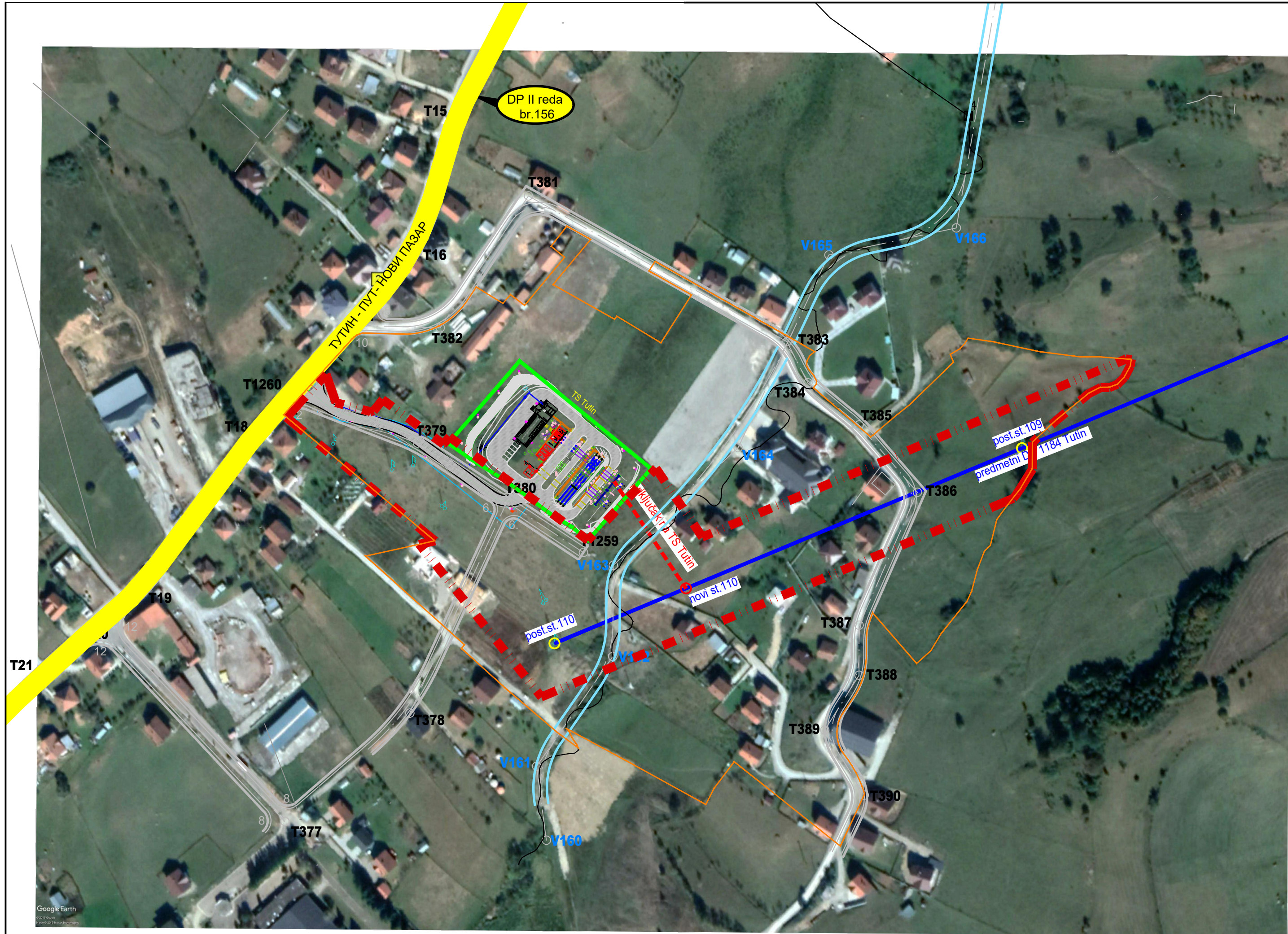
ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURA

- TS "Novi Pazar 1"
- ENERGETSKI BLOK
- POSTOJEĆI DV 110 kV
- POSTOJEĆI DV 110 kV KOJI SE UKIDA
- PLANIRANI DV 110 kV
- ZONA ZAŠTITE

ODGOVORNI URBANISTA
M. Jovanka R. Colović, D.I.A.

ELEKTROISTOK PROJEKTI BIRO d.o.o. BEOGRAD, Rovinjska 14		UP ZA IZGRADNJU POJEDINACNIH STUBOVA na visokonaponskom vodu 110kV br.1186 TS "Novi Pazar 1" - TS "Tutin"	
Faza: URBANISTIČKI PROJEKAT		Deo projekta:	LOKACIJA A (NOVI PAZAR)
Datum: 08.2022.			Sveska:
Odgovorni urbanista: mr Jovanka COLOVIĆ, dia		Naziv crteža:	SINHRON PLAN INFRASTRUKTURE
Projektant: Dušica JEVIĆ, dia		Razmera: 1:500	Broj projekta: prilog: A List: A5
Obradio: Mladen PETROVIĆ, dipl.ing.			

Lokacija B Tufin

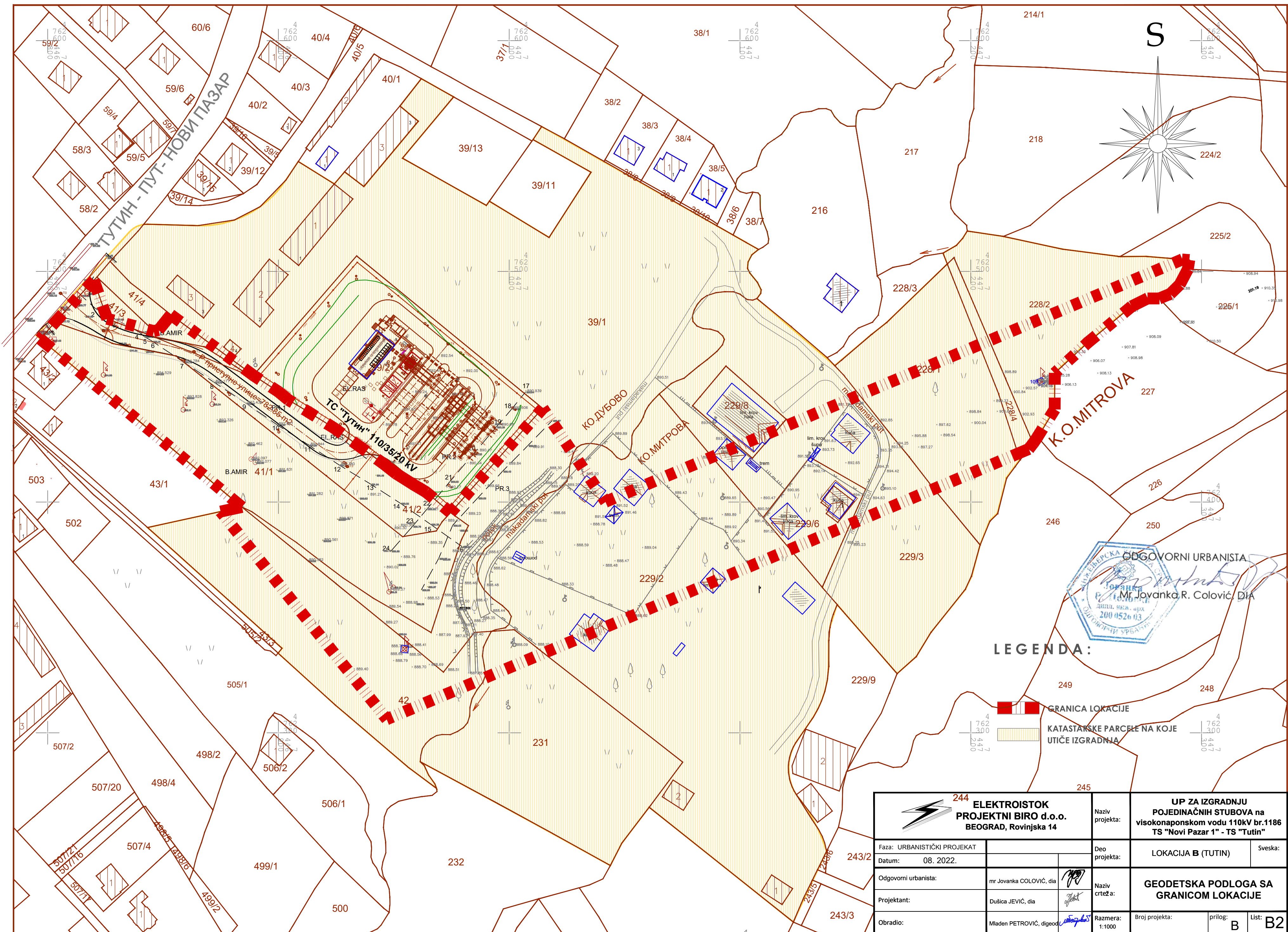


LEGENDA:

- GRANICA UP-a
- REGULACIONA LINIJA SAOBRAĆAJNICA
- GRADSKA MAGISTRALA
- GRANICA KOMPLEKSA TS "Novi Pazar 1"
- PREDMETNI POSTOJEĆI DV 110 kV br.1184

ODGOVORNI URBANISTA
Mr. Jovanka R. Colović, dia

 ELEKTROISTOK PROJEKTI BIRO d.o.o. BEOGRAD, Rovinjska 14		Naziv projekta:	UP ZA IZGRADNJU POJEDINAČNIH STUBOVA na visokonaponskom vodu 110kV br.1186 TS "Novi Pazar 1" - TS "Tutin"	
Faza: URBANISTIČKI PROJEKAT		Deo projekta:	LOKACIJA A (NOVI PAZAR)	Sveska:
Datum: 08.2022.				
Odgovorni urbanista:	mr Jovanka COLOVIĆ, dia	Naziv crteža:	ORTOFOTO ŠIRA SITUACIJA	
Projektant:	Duška JEVIĆ, dia			
Obradio:	Mladen PETROVIĆ, digeod	Razmera: 1:2000	prilog:	List: B1

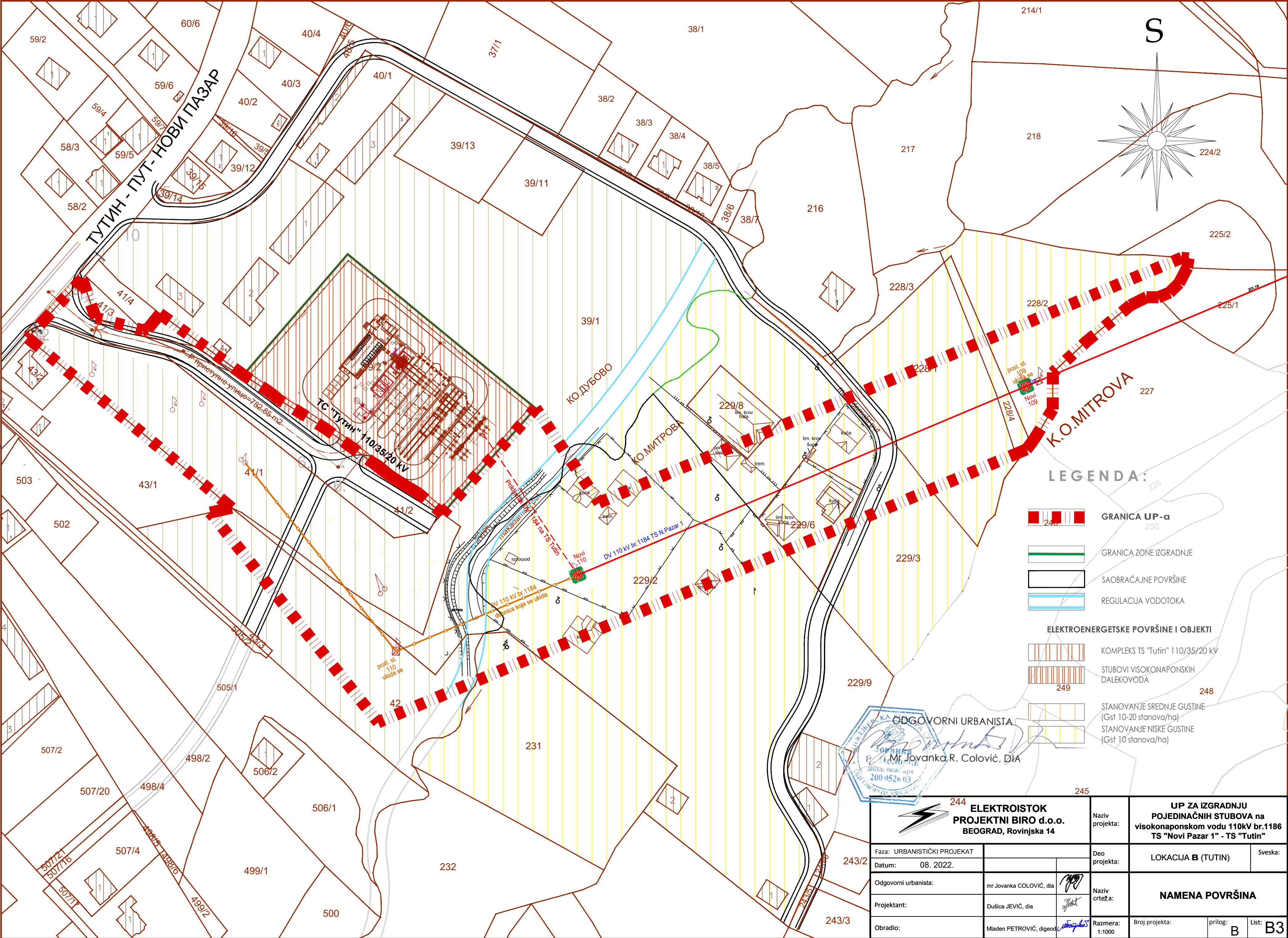


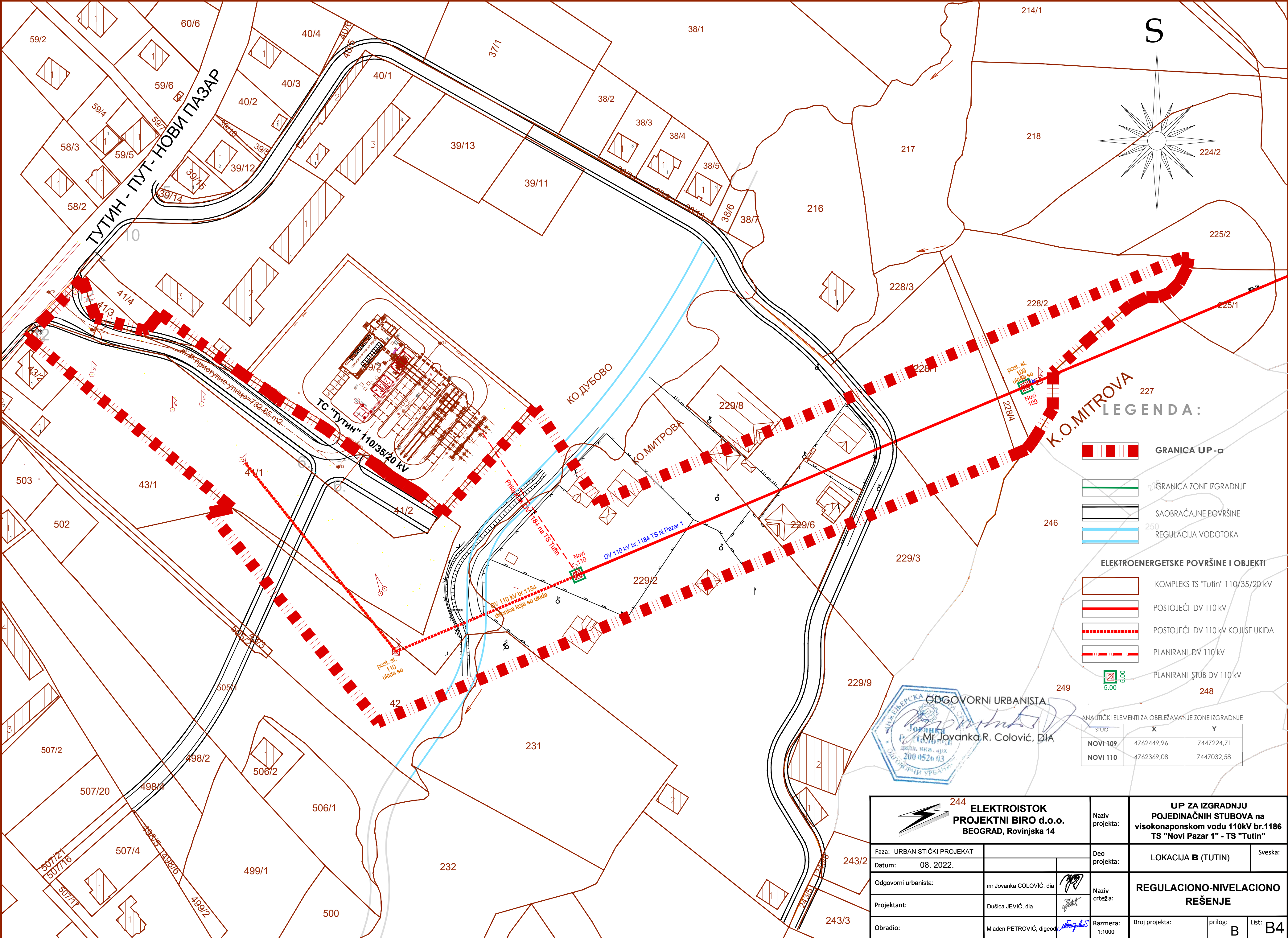
ODGOVORNI URBANISTA
Mr. Jovanka R. Colović, dia
200 4526 03
POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI

LEGENDA:

- GRANICA LOKACIJE
- KATASTRASKE PARCELE NA KOJE UTIČE IZGRADNJA

 244 ELEKTROISTOK PROJEKTI BIRO d.o.o. BEOGRAD, Rovinjska 14		Naziv projekta:	UP ZA IZGRADNJU POJEDINAČNIH STUBOVA na visokonaponskom vodu 110kV br.1186 TS "Novi Pazar 1" - TS "Tutin"	
Faza: URBANISTIČKI PROJEKAT		Deo projekta:	LOKACIJA B (TUTIN)	Sveska:
Datum: 08. 2022.				
Odgovorni urbanista:	mr Jovanka COLOVIĆ, dia	Naziv crteža:	GEODETSKA PODLOGA SA GRANICOM LOKACIJE	
Projektant:	Dušica JEVIĆ, dia			
Obradio:	Mladen PETROVIĆ, digeod	Razmera: 1:1000	Broj projekta:	prilog: B List: B2





LEGENDA:

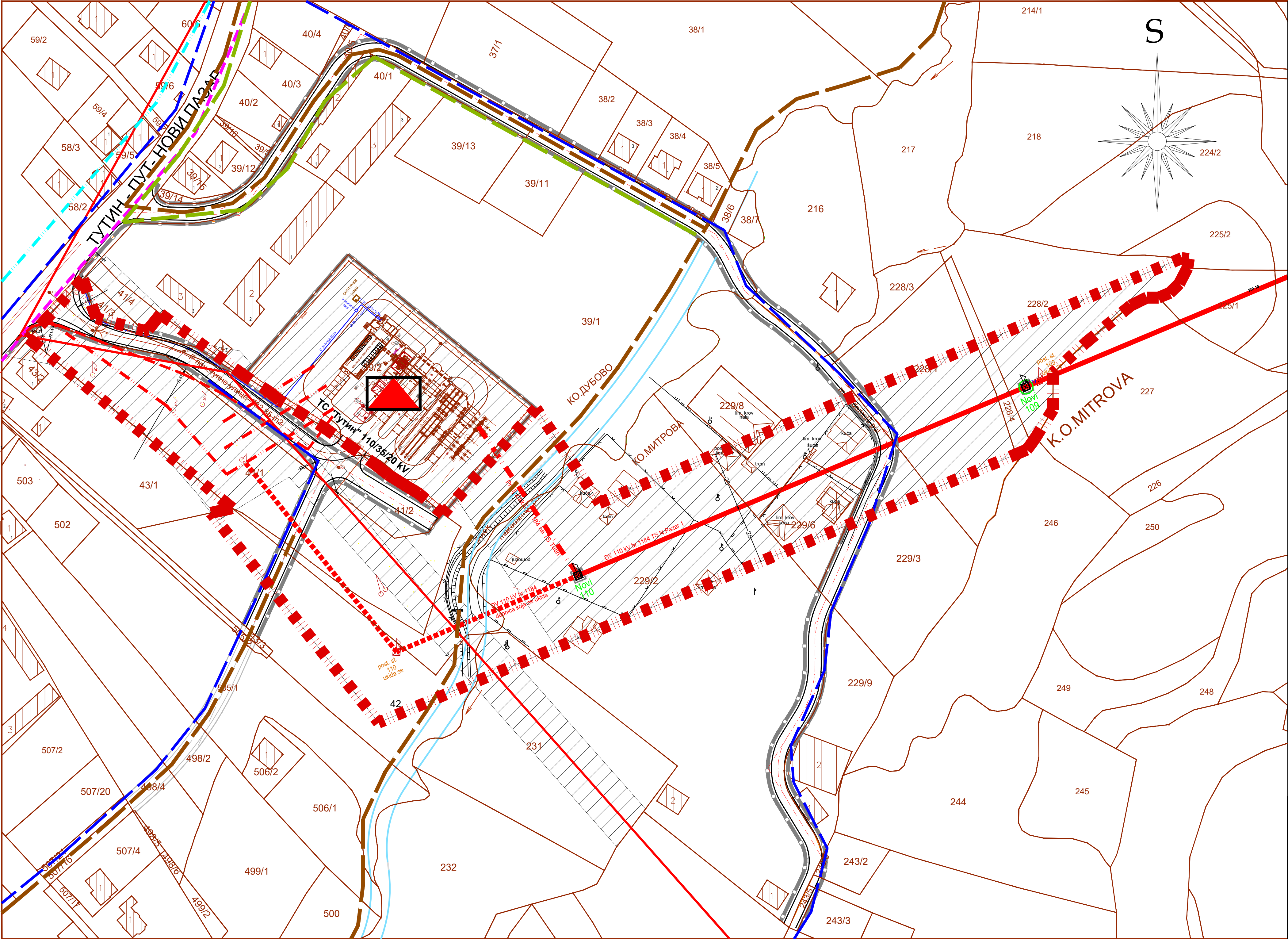
- GRANICA UP-a
- GRANICA ZONE IZGRADNJE
- SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
- REGULACIJA VODOTOKA
- ELEKTROENERGETSKE POVRŠINE I OBJEKTI
- KOMPLEKS TS "Tutin" 110/35/20 kV
- POSTOJEĆI DV 110 kV
- POSTOJEĆI DV 110 kV KOJI SE UKIDA
- PLANIRANI DV 110 kV
- PLANIRANI ŠTUB DV 110 kV

ANALITIČKI ELEMENTI ZA OBELEŽAVANJE ZONE IZGRADNJE

STUB	X	Y
NOVI 109	4762449,96	7447224,71
NOVI 110	4762369,08	7447032,58

ODGOVORNI URBANISTA
Mr. Jovanka R. Colović, D.I.A.

 244 ELEKTROISTOK PROJEKTI BIRO d.o.o. BEOGRAD, Rovinjska 14		Naziv projekta:	UP ZA IZGRADNJU POJEDINAČNIH STUBOVA na visokonaponskom vodu 110kV br.1186 TS "Novi Pazar 1" - TS "Tutin"		
Faza: URBANISTIČKI PROJEKAT		Deo projekta:	LOKACIJA B (TUTIN)	Sveska:	
Datum: 08. 2022.		Odgovorni urbanista:	mr. Jovanka COLOVIĆ, dia	Naziv crteža:	
Projektant:	Dušica JEVIĆ, dia	Razmera:		Broj projekta:	
Obradio:	Mladen PETROVIĆ, digeod	prilog:		List:	
		1:1000		B	
				B4	



LEGENDA:

- GRANICA UP-a
- REGULACIONA LINIJA
- SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
- REGULACIJA VODOTOKA
- ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURA
- TS "Tutin" 110/35/20 kV
- POSTOJEĆI DV 110 kV br 1184 NOVI PAZAR 1
- POSTOJEĆI DV 110 kV (35 kV) KOJI SE UKIDA
- PLANIRANI DV 110 kV
- PLANIRANII DVOSTRUKI DV 35 kV
- PLANIRANII KABL 20 kV
- POSTOJEĆI DV 10 kV
- ZAŠTITNI POJAS
- TK INFRASTRUKTURA
- POSTOJEĆI H KABL
- POSTOJEĆI OPTIČKI KABL
- HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA
- POSTOJEĆI VODOVOD
- PLANIRANI VODOVOD
- PLANIRANA FEK. KANALIZACIJA
- PLANIRANA ATM. KANALIZACIJA

ODGOVORNI URBANISTA
M. Jovanka R. Colović, dia
200 0526 03

 <div>ELEKTROISTOK PROJEKTI BIRO d.o.o. BEOGRAD, Rovinjska 14</div>		Naziv projekta: UP ZA IZGRADNJU POJEDINAČNIH STUBOVA na visokonaponskom vodu 110kV br.1186 TS "Novi Pazar 1" - TS "Tutin"	
Faza: URBANISTIČKI PROJEKAT		Deo projekta:	LOKACIJA B (TUTIN)
Datum: 08. 2022.			Sveska:
Odgovorni urbanista:	mr Jovanka COLOVIĆ, dia	Naziv crteža:	SINHRON PLAN INFRASTRUKTURE
Projektant:	Ivan MILANOV, die	Razmera:	
Obradio:	Mladen PETROVIĆ, digood	Broj projekta:	prilog: B
			List: B5

**DV 110 kV br.1184 TS „Novi Pazar 1“ –
TS „Tutin“ – uvođenje u novu TS 110/35
kV Tutin i TS Novi Pazar 1
1**

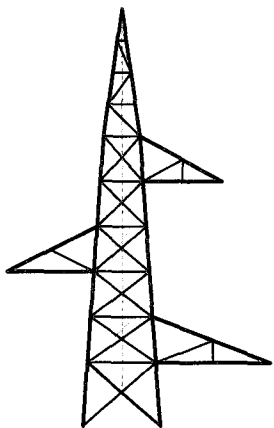
Idejno rešenje dalekovoda

"ELEKTROISTOK Projektni biro" d.o.o. Beograd
Beograd, ul.Rovinjska br.14

UZDUŽNI PROFIL TRASE DV 110 kV br.1184

TS Novi Pazar 1 - TS Tutin

Od TS Novi Pazar 1 - do post. stuba br.2



gledano od TS N. Pazar 1

Dužina profila 110.66 m

Pritisak vetra 75 daN/m²

Dodatno opterećenje 1.0x ODO

Razmera za dužine 1 : 2000

Razmera za visine 1 : 500

Lančanica donjeg provodnika na +80°C




Sigurnosna linija provodnika na 8.0 m od provodnika

Lančanica provodnika (na -5C +led) pri otpadanju leda
u susednim rasponima, metoda Wycisku

Poprečni profil terena na 5 m

Minimalna visina donjeg provodnika iznad tla u rasponu

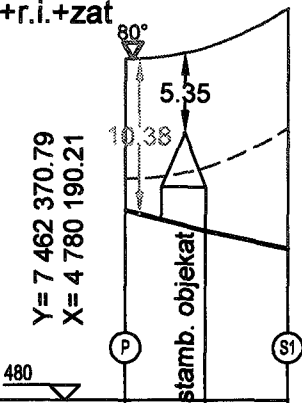
ELEKTRO DEO	GEODETSKI DEO	VRSTA RADA	IZVRŠILAC	POTPIS	DATUM
		trasirao			
		skicu vodio			
		snimao	Radojica K.Milisavljević /inž.geodezije/	<i>Radojica K. Milisavljević</i>	9.2019.
		računao	Slobodan Molerović, geom.	<i>Slobodan Molerović</i>	9.2019.
		obradio	Slobodan Molerović, geom.	<i>Slobodan Molerović</i>	9.2019.
		kolčio i kontrolisao			
		rasporedio stubove			
		odgovorni projektant			

Investitor:	 Akcionarsko društvo "Elektromreža Srbije"			Projektna organizacija:	 Elektroistok projektni biro d.o.o. Beograd, Rovinjska 14		
Naziv projekta:	Idejni projekat DV 110 kV br.1184 TS Novi Pazar 1 - TS Tutin			Naziv objekta:	DV 110kV br.1184 TS Novi Pazar 1 - TS Tutin		
Naziv crteža:	UZDUŽNI PROFIL TRASE DALEKOVODA						
Datum: 9.2019.	Ime i prezime	Broj licence	Potpis	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDR - Idejno rešenje		
Odgovorni projektant:	Ivan Milanov, dipl.inž.el.	351 I202 09		Oznaka i naziv dela projekta:	4 - Projekat elektroenergetskih instalacija		
Obradio:				Razmera:	D: 1:2000 V: 1:500	Broj projekta: IDR 3077	Prilog: 4.7.8 I ist: 1/4

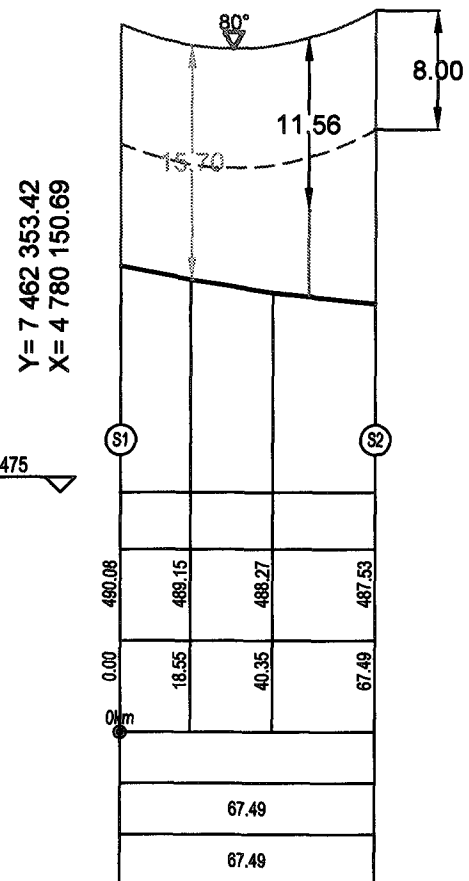
post 3xAl/C 150/25 mm², $\sigma_m = 4.903$ daN/mm², Kd=1.0
2xČ 35mm², $\sigma_m = 16.671$ daN/mm²

nov 3xAl/C 150/25 mm², $\sigma_m = 3.0$ daN/mm², Kd=1.0
2xČ 35mm², $\sigma_m = 16.671$ daN/mm²

TS N Pazar 1
portal
h=10m
10.14
/DZp+r.i.+zat



post 1
UK 0-60° 16.25
16.14
DZp/DZp



post 2
UK 0-60° 20.0
19.92
DZp/DZp

Y=7 462 355.30
X=4 780 083.22

kultura terena

kota terena

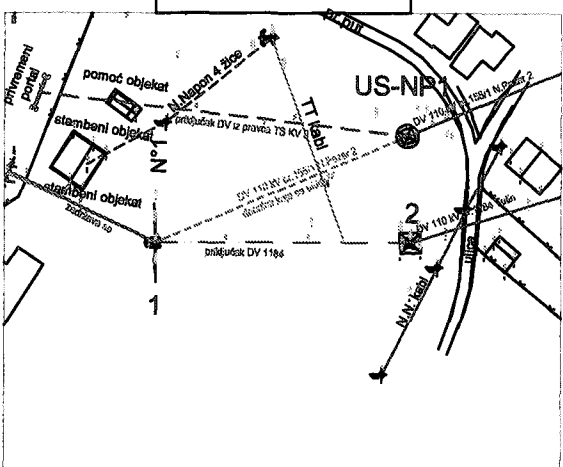
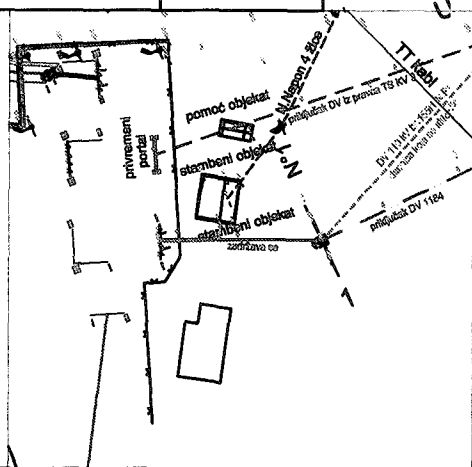
stacionaža

rastojanje pol. tačaka

rastojanje stubova

zatezno polje

situacija





"ELEKTROISTOK Projektni biro" d.o.o. Beograd
Beograd, ul.Rovinjska br.14

UZDUŽNI PROFIL TRASE DV 110 kV br.155/1 TS Novi Pazar 1 - TS Novi Pazar 2

Od portala TS NP1 do stuba br. US-NP1

Dužina profila je 98.12 m

Pritisak vetra 75 daN/m²



Dodatno opterećenje 1.6x ODO

Razmera za dužine 1 : 2000

Razmera za visine 1 : 500

- Lančanica donjeg provodnika na +80°C
- - - Sigurnosna linija provodnika na 8.0 m od provodnika
- Lančanica provodnika (na -5C +led) pri otpadanju leda u susednim rasponima, metoda Wycisku
- - - Poprečni profil terena na 5 m
- Minimalna visina donjeg provodnika iznad tla u rasponu

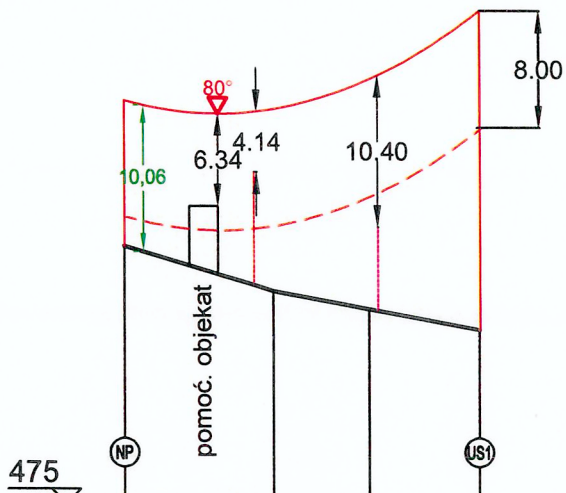
ELEKTRO DEO	GEODETSKI DEO	VRSTA RADA	IZVRŠILAC	POTPIS	DATUM
		trasirao			
		skicu vodio			
		snimao	Radojica K.Milislavljević /inž.geodezije/	<i>Radojica K. Milislavljević</i>	9.2019.
		računao	Slobodan Molerović, geom.	<i>Slobodan Molerović</i>	9.2019.
		obradio	Slobodan Molerović, geom.	<i>Slobodan Molerović</i>	9.2019.
		kolčio i kontrolisao			
		rasporedio stubove			
		odgovorni projektant			

Investitor:	 Akcionarsko društvo "Elektromreža Srbije"	Projektna organizacija:	 Elektroistok projektni biro d.o.o. Beograd, Rovinjska 14
Naziv projekta:	Idejni projekat DV 110 kV br.1184 TS Novi Pazar 1 - TS Tutin	Naziv objekta:	DV 110kV br.1184 TS Novi Pazar 1 - TS Tutin
Naziv crteža:	UZDUŽNI PROFIL TRASE DALEKOVODA		
Datum: 9.2019.	Ime i prezime	Broj licence	Potpis
Odgovorni projektant:	Ivan Milanov, dipl.inž.el.	351 I202 09	<i>Ivan Milanov</i>
Obradio:			
		Razmera:	D: 1:2000 V: 1:500
		Broj projekta:	IDR 3077
		Prilog:	4.7.8 List: 2/4

3xAl/C 240/40 mm², $\sigma_m = 4.00$ daN/mm², Kd=1.6
2xOPGW tip D, $\sigma_m = 14.00$ daN/mm²

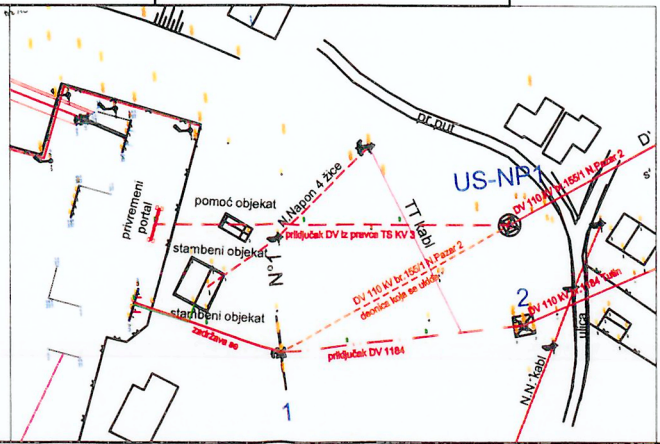
TS N Pazar 1
privremeni
portal
h=10m
10.00
/DZp+r.i.

US-NP1
UK 0°-60° 1130/1 22.5
22.50
DZp/DZp



kultura terena		dvorište	njiva
kota terena	492.62	489.55	488.30
stacionaža	0.00	41.55	67.76
rastojanje pol. tačaka			
rastojanje stubova		98.06	
zatezno polje		98.06	

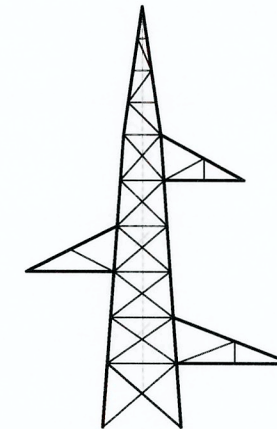
situacija



The diagram shows a continuous beam with two spans. The left span has a length of 3xAl/Č 150/25 mm², σm= 7.5 daN/mm², Kd=1.0. The right span has a length of 3xAl/Č 240/40 mm², σm= 5.0 daN/mm², Kd=1.6. The beam is supported by two columns, each with a width of 1xČ 50 mm².

Novi 109
UZ 0-30° 28.0
28.0
JZ/DZp

Novi 110
UK 0-60° 28.0
28.0
DZp/DZp



gledano od TS N. Pazar 1

"ELEKTROISTOK Projektni biro" d.o.o. Beograd
Beograd, ul.Rovinjnska br.14






UZDUŽNI PROFIL TRASE DV 110 kV br.1184

TS Novi Pazar 1 - TS Tutin

Od post.stub br.108 - do novog stuba br.110

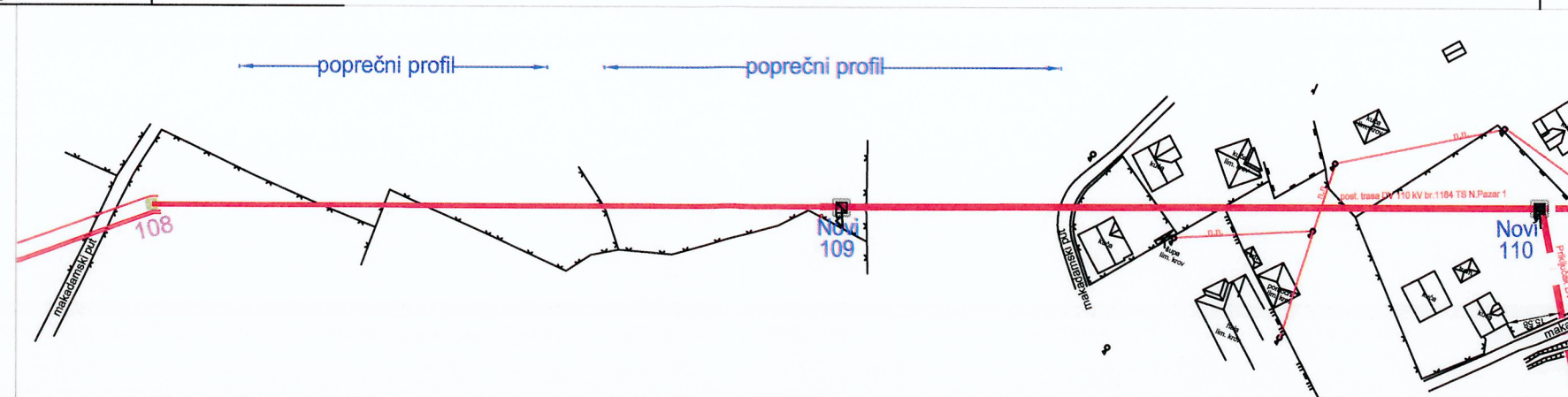
Dužina profila 415.82 m
Pritisak vetra 75 daN/m²
Dodatno opterećenje 1.6 x ODO




Razmera za dužine	1 : 2000
Razmera za visine	1 : 500

- | | |
|---|---|
|  | Lančanica donjeg provodnika na +80°C |
|  | Sigurnosna linija provodnika na 8.0 m od provodnika |
|  | Lančanica provodnika (na -5C +led) pri otpadanju leda u susjednim rasponima, metoda Wycisku |
|  | Lančanica provodnika na +40°C za postojeće stanje |
|  | Minimalna visina donjeg provodnika iznad tla u rasponu |

VRSTA RADA		IZVRŠILAC	POTPIS	DATUM
ELEKTRO DEO	trasirao			
	skicu vodio			
	snimao	Radojica K.Milisavljević /inž.geodezije/	<i>Radojica K. Milisavljević</i>	9.2019.
	računao	Slobodan Molerović, geom.	<i>S. Molerović</i>	9.2019.
	obradio	Slobodan Molerović, geom.	<i>S. Molerović</i>	9.2019.
	kolčio i kontrolisao			
GEODETSKI DEO	rasporedio stubove			
	odgovorni projektant			

situacija

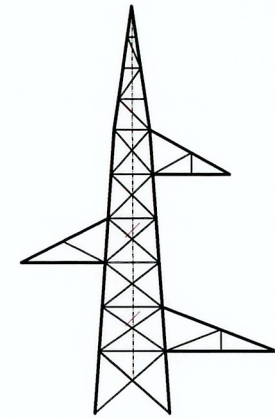


Investitor:	 Akcionarsko društvo "Elektromreža Srbije"			Projektna organizacija:	 Elektroinstok projektni biro d.o.o. Beograd, Rovinjska 14		
Naziv projekta:	Idejni projekat DV 110 kV br.1184 TS Novi Pazar 1 - TS Tutin			Naziv objekta:	DV 110kV br.1184 TS Novi Pazar 1 - TS Tutin		
Naziv crteža:	UZDUŽNI PROFIL TRASE DALEKOVODA						
Datum: 9.2019.	Ime i prezime	Broj licence	Potpis	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDR - Idejno rešenje		
Odgovorni projektant:	Ivan Milanov, dipl.inž.el.	351 I202 09		Oznaka i naziv dela projekta:	4 - Projekat elektroenergetskih instalacija		
Obradio:				Razmera:	D: 1:2000 V: 1:500	Broj projekta: IDR 3077	Prilog: 4.7.8 List: 3/4



"ELEKTROISTOK Projektni biro" d.o.o. Beograd
Beograd, ul.Rovinska br.14

UZDUŽNI PROFIL TRASE DV 110 kV br.1184 TS Novi Pazar 1 - TS Tutin



Od novog stuba br. 110 - do portala TS

Dužina profila 76.86 m
Pritisak vetra 75 daN/m²
Dodatno opterećenje 1.0 ODO

Razmera za dužine 1 : 2000
Razmera za visine 1 : 500

gledano od TS N. Pazar 1

- Lančanica donjeg provodnika na +80°C
- - - Sigurnosna linija provodnika na 8.0 m od provodnika
- Lančanica provodnika (na -5C +led) pri otpadanju leda u susednim rasponima, metoda Wycisku
- - - Poprečni profil terena na 5 m
- Minimalna visina donjeg provodnika iznad tla u rasponu

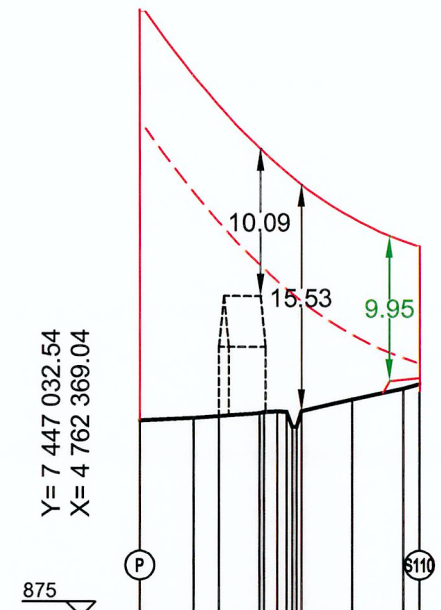
VRSTA RADA	IZVRŠILAC	POTPIS	DATUM
trasirao			
skicu vodio			
snimao	Radojica K.Milisavljević /inž.geodezije/	<i>Radojica K. Milisavljević</i>	9.2019.
računao	Slobodan Molerović, geom.	<i>Slobodan Molerović</i>	9.2019.
obradio	Slobodan Molerović, geom.	<i>Slobodan Molerović</i>	9.2019.
kolčio i kontrolisao			
rasporedio stubove			
odgovorni projektant			

Investitor:	 Akcionarsko društvo "Elektromreža Srbije"			Projektna organizacija:	 Elektroistok projektni biro d.o.o. Beograd, Rovinska 14		
Naziv projekta:	Idejni projekat DV 110 kV br.1184 TS Novi Pazar 1 - TS Tutin			Naziv objekta:	DV 110kV br.1184 TS Novi Pazar 1 - TS Tutin		
Naziv crteža:	UZDUŽNI PROFIL TRASE DALEKOVODA						
Datum: 9.2019.	Ime i prezime	Broj licence	Potpis	Vrsta tehničke dokumentacije:	IDR - Idejno rešenje		
Odgovorni projektant:	Ivan Milanov, dipl.inž.el.	351 I202 09	<i>Ivan Milanov</i>	Oznaka i naziv dela projekta:	4 - Projekat elektroenergetskih instalacija		
Obradio:				Razmera:	D: 1:2000 V: 1:500	Broj projekta: IDR 3077	Prilog: 4.7.8 List: 4/4

3xAl/Č 240/40 mm² σm= 3.0 daN/mm², Kd=1.6
2xČ 50 mm², σm= 12.0 daN/mm²

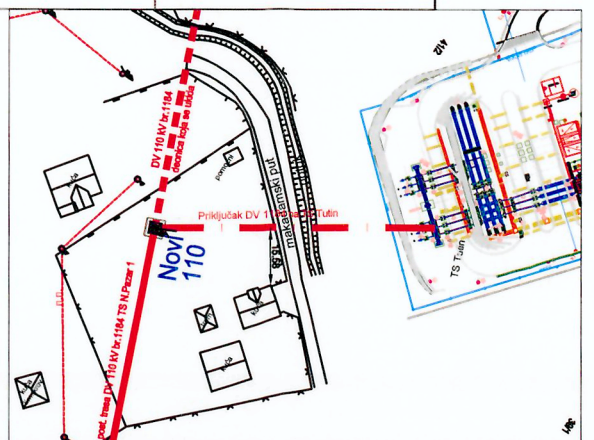
Novi 110
UK 0-60° 28.0
28.0
DZp/DZp

TS Tutin
Portal 10.0
10.0
DZp_okr+r.i.+zat./-



kultura terena									
kota terena	888.41	888.57	888.91	888.98	889.02	889.06	889.07	889.04	889.05
stacionaža	0.00	14.82	33.02	34.30	38.06	40.64	42.28	43.44	58.59
rastojanje pol. tačaka									
rastojanje stubova									76.86
zatezno polje									76.86

situacija



F. DOKUMENTACIJA



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 351-02-02494/2021-09

Датум: 14.09.2021.године

Београд

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре на основу члана 23. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014), члана 7. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 128/2020), члана 126. и члана 150. став 4. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019 - др. закон и 9/2020), члана 137. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/2016 и и 95/2018) и Правилника о начину, поступку и садржини података за утврђивање услова за издавање лиценце за израду техничке документације и лиценце за грађење објеката за које одобрење издаје министарство, односно аутономна покрајина, као и условима за одузимање тих лиценци („Службени гласник РС”, број 24/15), а решавајући по захтеву привредног друштва **ELEKTROISTOK-PROJEKTNИ BIRO DOO BEOGRAD**, ул. Ровињска бр.14, Београд-Вождовац, матични број 20055871, ПИБ 103937872, за издавање лиценци за израду техничке документације за објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, доноси:

РЕШЕЊЕ

1. Утврђује се да привредно друштво **ELEKTROISTOK-PROJEKTNИ BIRO DOO BEOGRAD**, ул. Ровињска бр.14, Београд-Вождовац, матични број 20055871, ПИБ 103937872, **ИСПУЊАВА УСЛОВЕ** за добијање лиценци за израду техничке документације за објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства и то:

- пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона за хидроелектране снаге 10 MW и више (**П051Е1**);
- пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона за термоелектране снаге 10 MW и више (**П052Е1**);
- пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона електроенергетских водова напона 110 и више kV (**П061Е1**);
- пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона трансформаторских станица напона 110 и више kV (**П062Е1**);
- пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона за објекте за производњу енергије из обновљивих извора енергије снаге 10 MW и више (**П190Е1**) и
- пројекти грађевинских конструкција за објекте преко 50 m висине (**П203Г1**).

2. Овим Решењем престаје да важи Решење бр. 351-02-03096/2019-07 од 17.09.2019.године.
3. Ово Решење важи до 14.09.2023. године.

Образложење

Чланом 23. став 2. Закона о државној управи прописано је да министар представља министарство, доноси прописе и решења у управним и другим појединачним стварима и одлучује о другим питањима из делокруга министарства.

Чланом 7. Закона о министарствима утврђена је надлежност Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Чланом 126. став 1. Закона о планирању и изградњи прописано је да техничку документацију за изградњу објеката може да израђује привредно друштво, односно друго правно лице, односно предузетник који су уписани у одговарајући регистар за израду техничке документације. Ставом 2. истог прописано је да техничку документацију за изградњу објеката за које грађевинску дозволу издаје Министарство, односно аутономна покрајина може да израђује привредно друштво, односно друго правно лице које је уписано у одговарајући регистар за израду техничке документације за ту врсту објеката и које има запослена лица са лиценцом за одговорног пројектанта која имају одговарајуће стручне резултате у изради техничке документације за ту врсту и намену објеката. Ставом 3. предметног члана прописано је да стручне резултате, у смислу става 2. овог члана, има лице које је израдило или учествовало у изради, односно у вршењу техничке контроле техничке документације по којој су изграђени објекти те врсте и намене, док је ставом 4. датог члана прописано да испуњеност услова из става 2. овог члана утврђује решењем министар надлежан за послове грађевинарства.

Чланом 126. Став 5. Закона прописано је да је решење из става 4. овог члана је коначно даном достављања.

Чланом 126а. став 1. Закона прописано је да је привредно друштво, односно друго правно лице или предузетник који испуњава услове из члана 126. став 2. и члана 150. став 2. Закона, обавезно је да у писаној форми без одлагања обавести министарство надлежно за послове грађевинарства о свакој промени услова утврђених решењем министра и у року од 30 дана поднесе захтев за доношење новог решења и достави доказе о испуњености услова за упис у одговарајући регистар за израду техничке документације за ту врсту објеката.

Чланом 137. Закона о општем управном поступку прописано је да колегијални орган доноси решење већином гласова укупног броја чланова, ако другачије није прописано и да код подељеног броја гласова, одлучује глас председавајућег колегијалног органа.

Чланом 7. предметног Правилника прописано је да у поступку утврђивања испуњености услова за издавање лиценце за израду техничке документације за објекте за које грађевинску дозволу издаје Министарство, односно аутономна покрајина, Комисија утврђује да ли запослена лица са лиценцом одговорног пројектанта имају одговарајуће референце за израду техничке документације за објекте одређене врсте и намене. Испуњење минималних захтева из става 1. овог члана значи: 1) да су најмање два запослена лица са одговарајућом лиценцом израдила или учествовала у изради као одговорни пројектанти, односно извршили техничку контролу најмање по два главна пројекта или пројекта за грађевинску дозволу, пројекта за извођење или 2) да је једно запослено лице са одговарајућом лиценцом израдило или учествовало у изради као одговорни пројектант, односно извршило техничку контролу најмање три главна пројекта, пројекта за грађевинску дозволу или пројекта за извођење за одговарајућу

фазу сваког типа објекта из члана 133. став 2. Закона за који се тражи лиценца, а друго запослено лице са одговарајућом лиценцом израдило или учествовало у изради као одговорни пројектант, односно извршило техничку контролу, најмање једног главног пројекта, пројекта за грађевинску дозволу или пројекта за извођење за одговарајућу фазу сваког типа објекта из члана 133. став 2. Закона за који се тражи лиценца.

Чланом 11. истог Правилника прописано је да лиценца се одузима када се накнадном провером утврди да је привредно друштво, односно друго правно лице, престало да испуњава најмање један од услова под којима је лиценца издата или када се накнадном провером утврди да је издата на основу неистинитих и нетачних података.

Дана 27.07.2021. године, захтевом број: 351-02-02494/2021-09 овом Министарству обратило се привредно друштво **ELEKTROISTOK-PROJEKTNИ BИRO DOO БЕОГРАД**, ул. Ровињска бр.14, Београд-Вождовац, матични број 20055871, ПИБ 103937872 за издавање лиценци за израду техничке документације за објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства.

Уз захтев за издавање лиценци достављена је сва потребна документација прописана Чланом 126. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС и 98/2013 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019 - др. закон и 9/2020) и чл.4 и чл.9 Правилника о начину, поступку и садржини података за утврђивање испуњености услова за издавање лиценце за израду техничке документације и лиценце за грађење објеката за које одобрење за изградњу издаје министарство, односно аутономна покрајина, као и о условима за одузимање тих лиценци („Службени гласник РС”, бр. 24/15).

На седници стручне комисије образоване од стране министра, одржаној дана 14.09.2021. године утврђено је да подносилац захтева испуњава услове за добијање наведених лиценци из става 1. у смислу одредби чл. 126. Закона о планирању и изградњи и чл. 7., чл.9. и чл. 11. Правилника о начину, поступку и садржини података за утврђивање испуњености услова за издавање лиценце за израду техничке документације и лиценце за грађење објеката за које одобрење за изградњу издаје министарство, односно аутономна покрајина, као и о условима за одузимање тих лиценци.

Испуњени су услови за лиценце: пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона за хидроелектране снаге 10 MW и више (**П051Е1**) на основу три референце Драгане Врањковић 351 G596 08 и једне референце Александре Петровић 351 C388 05; пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона за термоелектране снаге 10 MW и више (**П052Е1**) на основу три референце Александре Петровић 351 C388 05, две референце Миљане Милојковић 351 J715 11 и једне референце Весне Ђурице 351 I984 10; пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона електроенергетских водова напона 110 и више kV (**П061Е1**) на основу једанаест референци Саве Скробање 351 4034 03, две референце Ивана Миланова 351 1202 09, четири референце Чарне Ђебић 351 J620 10, три референце Љиљане Дайић 351 M805 13 и три референце Ненада Трипковића 351 K506 11; пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона трансформаторских станица напона 110 и више kV (**П062Е1**) на основу пет референци Драгане Врањковић 351 G596 08, три референце Александре Петровић 351 C388 05, четири референце Соње Стокић 351 A449 04 и три референце Миљана Милојковић 351 J715 11; - пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона за објекте за производњу енергије из обновљивих извора енергије снаге 10 MW и више (**П190Е1**) на

основу три референце Александра Петровић 351 С388 05 и три референце Драгане Врањковић 351 G596 08 и пројекти грађевинских конструкција за објекте преко 50 m висине (П203Г1) на основу једне референце Мирослава Пристова 310 Е491 07, једне референце Весне Николић 310 М405 13, три референце Слободанке Бунић 310 7096 04 и две референце Тамаре Ђирић 310 Р212 17.

На основу изнетог, на предлог стручне комисије и члана 137. Закона о општем управном поступку, одлучено је као у диспозитиву решења.

Такса за ово решење наплаћена је у износу од 24.810,00 (двадесетчетирихиљадеосамстодесет) динара.

Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може изјавити жалба, али се може покренути управни спор тужбом код Управног суда Србије у року од 30 дана од дана достављања.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Биљана Поповић

Доставити:

- подносиоцу захтева;
- надлежној инспекцији;
- архиви.



Агенција за привредне регистре

Регистар Привредних субјеката

БД. 80365/2005

Дана, 30.06.2005 године
Београд

Агенција за привредне регистре, Регистратор који води Регистар привредних субјеката, на основу чл. 4 Закона о Агенцији за привредне регистре (Службени гласник РС 55/04) и члана 23. и 25. Закона о регистрацији привредних субјеката (Службени гласник РС 55/04), решавајући по захтеву подносиоца регистрационе пријаве за регистрацију оснивања привредног субјекта, који је поднет од стране:

Име и презиме: Радивоје Црњин

ЈМБГ: 2307952710384

Адреса: Владимира Томановића 13, Београд (град), Србија и Црна Гора

доноси

РЕШЕЊЕ

Усваја се захтев подносиоца регистрационе пријаве, па се у Регистар привредних субјеката региструје оснивање привредног субјекта

**PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE, KONSALTING I INŽENJERING
ELEKTROENERGETSKIH I TELEKOMUNIKACIONIH OBJEKATA I SISTEMA
ELEKTROISTOK-PROJEKTNI BIRO DOO BEOGRAD, ROVINJSKA 14**

са следећим подацима:

**Пуно пословно име: PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE, KONSALTING I
INŽENJERING ELEKTROENERGETSKIH I TELEKOMUNIKACIONIH OBJEKATA I SISTEMA
ELEKTROISTOK-PROJEKTNI BIRO DOO BEOGRAD, ROVINJSKA 14**

Правна форма: Друштво са ограниченом одговорношћу

Седиште: Београд (град)

Опис делатности: PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE, KONSALTING I INŽENJERING
ELEKTROENERGETSKIH I TELEKOMUNIKACIONIH OBJEKATA I SISTEMA

Скраћено пословно име: ELEKTROISTOK-PROJEKTNI BIRO DOO BEOGRAD

Регистарски број/Матични број: 20055871

Претежна делатност: 74202 – ПРОЈЕКТОВАЊЕ ГРАЂ. И ДРУГИХ ОБЈЕКТА

Привредни субјекат је регистрован за спољно трговински промет

Привредни субјекат је регистрован за услуге у спољнотрговинском промету

Подаци о капиталу

Уписани капитал

Новчани 177.905,05 EUR

Не-новчани 451.688,23 EUR (У непокретним, покретним стварима и правима)

Уплаћен-унет капитал

Новчани 67.115,79 EUR, 29.6.2005 године

Не-новчани 451.688,23 EUR, 27.5.2005 године, (У непокретним, покретним стварима и правима)

Подаци о оснивачима:

Пословно име: ELEKTROPRIVREDA SRBIJE-JAVNO PREDUZEĆE ZA PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE ELEKTROISTOK SA POTPUNOM ODGOVORNOSTI BEOGRAD, KNEZA MILOŠA 11

Матични број: 07794525

Седиште: Кнеза Милоша 11, Београд (град), Србија и Црна Гора

Уписани капитал

Новчани 177.905,05 EUR

Не-новчани 451.688,23 EUR (У непокретним, покретним стварима и правима)

Уплаћен-унет капитал

Новчани 67.115,79 EUR, 29.6.2005 године

Не-новчани 451.688,23 EUR, 27.5.2005 године (У непокретним, покретним стварима и правима)

Удео 100,00 %.

Подаци о директору:

Име и презиме: Радивоје Црњин

ЈМБГ: 2307952710384

Адреса: Владимира Томановића 13, Београд (град), Србија и Црна Гора

Подаци о заступницима:

Заступник

Име и презиме: Радивоје Црњин

ЈМБГ: 2307952710384

Функција у привредном субјекту: Директор

Овлашћења у промету

Овлашћења у унутрашњем промету неограничена

Овлашћења у спољнотрговинском промету неограничена

Накнаду у износу од 3.000,00 динара за регистрацију напред наведених података наплаћена је од подносиоца регистрационе пријаве.

Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је регистрациону пријаву за оснивање привредног субјекта

**PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE, KONSALTING I INŽENJERING
ELEKTROENERGETSKIH I TELEKOMUNIKACIONIH OBJEKATA I SISTEMA
ELEKTROISTOK-PROJEKTNJI BIRO DOO BEOGRAD, ROVINJSKA 14**

Решавајући по захтеву подносиоца, обзиром да су испуњени законом предвиђени услови, решено је као у диспозитиву.

Висина накнаде за регистрацију одређена је у складу са члановима 2., 3. и 4. Уредбе о висини накнаде за регистрацију и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре (Службени гласник РС број 137/04).

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Ово решење је коначно.

Против овог решења не може се водити управни спор.

РЕГИСТРАТОР
Миладин Маглов

Регистар привредних субјеката

БД 43627/2010

Дана, 13.05.2010 године
Београд

Агенција за привредне регистре, Регистратор који води Регистар привредних субјеката, на основу чл. 4. Закона о агенцији за привредне регистре (Службени гласник РС бр. 55/04), члана 23. 25. и 27. став 3. Закона о регистрацији привредних субјеката (Службени гласник РС бр. 55/04, 61/05), решавајући у поступку по жалби изјављеној на закључак Регистратора Агенције за привредне регистре који води Регистар привредних субјеката БД 43627-1/2010 од 10.05.2010. године, донет по захтеву подносиоца регистрационе пријаве за регистрацију промене података привредног субјекта у Регистар привредних субјеката, који је поднет од стране:

Име и презиме: Радмила Марчетић
ЈМБГ: 1408958715504
Адреса: Степеничка 23, Београд (град), Србија

доноси

РЕШЕЊЕ

I Усваја се жалба подносиоца регистрационе пријаве изјављена против закључка Регистратора Агенције за привредне регистре који води Регистар привредних субјеката БД 43627-1/2010 од 10.05.2010. године, којим је одбачен захтев подносиоца за регистрацију промене података – промене директора.

II Усваја се захтев подносиоца регистрационе пријаве, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена података о привредном субјекту уписаном у Регистар привредних субјеката

PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE, KONSALTING I INŽENJERING
ELEKTROENERGETSKIH I TELEKOMUNIKACIONIH OBJEKATA I SISTEMA
ELEKTROISTOK-PROJEKTN BIRO DOO BEOGRAD, ROVINJSKA 14

са матичним бројем 20055871

И то следећих промена:

Промена заступника:

Брише се:

Име и презиме: Радивоје Црњин
ЈМБГ: 2307952710384



Адреса: Владимира Томановића 13, Београд-Вождовац, Србија
Функција: Директор
Овлашћења у унутрашњем промету неограничена
Овлашћења у спољнотрговинском промету неограничена

Уписује се:

Име и презиме: Горан Павловић

ЈМБГ: 0811958750054

Адреса: Луке Војводића 75/18, Београд (град), Србија

Овлашћења у унутрашњем промету неограничена

Овлашћења у спољнотрговинском промету неограничена

Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 05.05.2010 регистрациону пријаву за промену података о привредном субјекту уписаном у Регистар привредних субјеката као

PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE, KONSALTING I INŽENJERING
ELEKTROENERGETSKIH I TELEKOMUNIKACIONIH OBJEKATA I SISTEMA
ELEKTROISTOK-PROJEKTN BIRO DOO BEOGRAD, ROVINJSKA 14

Решавајући по захтеву подносиоца, Регистратор Агенције за привредне регистре који води Регистар привредних субјеката донео је дана 10.05.2010. године закључак БД 43627-1/2010, против којег је подносилац благовремено изјавио жалбу.

Одредбом члана 27. став 3. Закона о регистрацији привредних субјеката предвиђено је да ако Регистратор оцени да је жалба основана, може донети решење којим ће заменити побијано решење, односно ставити ван снаге закључак и усвојити захтев из регистрационе пријаве, у складу са чланом 25. Закона, па је Регистратор решавајући по захтеву и жалби подносиоца, с обзиром да је жалба основана и да су испуњени законом предвиђени услови, донео одлуку као у изреци решења.

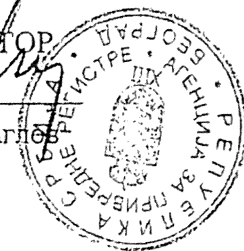
Висина накнаде за регистрацију у износу од 2.000,00 динара одређена је у складу са одлуком о накнадама за регистрацију и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре у поступку вођења Регистра привредних субјеката и Регистра јавних гласила (Службени гласник РС број 21/2010).

Поука о правном леку:

Против овог решења може се изјавити жалба
Министру надлежном за послове привреде РС,
у року од 8 дана од дана пријема решења,
а преко Агенције за привредне регистре.

РЕГИСТРАТОР

Миладин Маглов





Република Србија
Агенција за привредне регистре



5000071342790

Регистар привредних субјеката
БД 33313/2013

Дана, 01.04.2013. године
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011), одлучујући о регистрационој пријави промене података код PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE, KONSALTING I INŽENJERING ELEKTROENERGETSKIH I TELEKOMUNIKACIONIH OBJEKATA I SISTEMA ELEKTROISTOK-PROJEKTNИ BIRO DOO BEOGRAD (VOŽDOVAC), матични број: 20055871, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Јелена Радомировић
ЈМБГ: 1008981715262

доноси

РЕШЕЊЕ

УСВАЈА СЕ регистрациона пријава, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена података код:

PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE, KONSALTING I INŽENJERING
ELEKTROENERGETSKIH I TELEKOMUNIKACIONIH OBJEKATA I SISTEMA
ELEKTROISTOK-PROJEKTNИ BIRO DOO BEOGRAD (VOŽDOVAC)

Регистарски/матични број: 20055871

и то следећих промена:

Промена законских заступника:

Физичка лица:

Уписује се:

- Име и презиме: Зоран Чокаш
ЈМБГ: 2101981710299
Функција у привредном субјекту: Директор
Начин заступања: самостално

Промена осталих заступника:

Физичка лица:

Брише се:

- Име и презиме: Горан Павловић
ЈМБГ: 0811958750054

Промена директора:

Директори - физичка лица:

Уписује се:

- Име и презиме: Зоран Чокаш
ЈМБГ: 2101981710299

Образложење

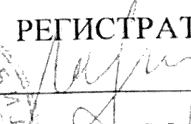
Поступајући у складу са одредбом члана 17. став 3. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, подношењем регистрационе пријаве број БД 33313/2013, дана 27.03.2013. године, подносилац је задржао право приоритета одлучивања о тој пријави, засновано подношењем пријаве која је решењем регистратора БД 31182/2013 од 27.03.2013 одбачена, јер је утврђено да нису испуњени услови из члана 14. став 1. тачка 2), 5) истог Закона.

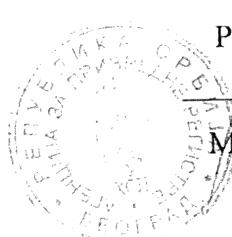
Проверавајући испуњеност услова за регистрацију промене података, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“, бр. 5/2012).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења може се изјавити жалба министру надлежном за положај привредних друштава и других облика пословања, у року од 30 дана од дана објављивања на интернет страни Агенције за привредне регистре, а преко Агенције.

РЕГИСТРАТОР

Миладин Маглов



"ELEKTROISTOK – PROJEKтни BIRO" d.o.o.

Бpoj: 1694

Beograd, 28.12.2020.god.

Na osnovu Zakona o planiranju i izgradnji (Sl. glasnik R Srbije br. 72/2009 god., 81/09 - ispravka, 64/10 – odluka US 24/11 i 121/12, 42/13 – odluka US, 50/13 – odluka US, 98/13 odluka US, 132/14, 145/14, 83/2018 i 90/20) i čl. 26 Odluke o osnivanju Privrednog društva za projektovanje, konsalting i inženjering elektroenergetskih i telekomunikacionih objekata i sistema „Elektroistok – Projekтни biro“ d.o.o. Beograd donosim sledeće:

REŠENJE

Za tehničku dokumentaciju– URBANISTIČKI PROJEKAT ZA IZGRADNJU POJEDINAČNIH STUBOVA NA VISOKONAPONSKOM VODU 110 kV br. 1184 TS „Novi Pazar 1“ – TS „Tutin“ – uvođenje u novu TS 110/35 kV Tutin i TS Novi Pazar 1

broj projekta UP.3120, Sveska UP – Urbanistički projekat

Određujem:

Za odgovornog urbanistu:

Colović Jovanka, dipl. ing. arh
licenca br. 200 0526 03

Dostavljeno:

Imenovanima
Odeljenju
Arhivi



Direktor,

Čokaš Zoran

Čokaš Zoran dipl. ekonomista



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Јованка Р. Цоловић

дипломирани инжењер архитектуре

ЈМБ 2510952715025

одговорни урбаниста

за руковођење изработом урбанистичких планова и
урбанистичких пројеката

Број лиценце

200 0526 03



У Београду,
18. децембра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.

IZJAVA ODGOVORNOG URBANISTE

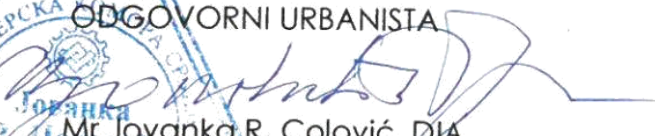

Odgovorni urbanista Urbanističkog projekta URBANISTIČKI PROJEKAT ZA IZGRADNJU POJEDINAČNIH STUBOVA NA VISOKONAPONSKOM VODU 110 kv br. 1184 TS „Novi Pazar 1“ – TS „Tutin“ – uvođenje u novu TS 110/35 kv Tutin i TS Novi Pazar 1

Jovanka Colović, dipl.inž.arh.

IZJAVLJUJE

Da je predmetni Urbanistički projekat urađen u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji („Sl. glasnik RS“, broj 72/09, 81/09 - ispravka, 64/10 - odluka US, 24/11, 121/12, 42/2013 – odluka US, 50/13 – odluka US, 98/13 – odluka US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – dr. zakon, 9/20 i 52/21) i propisima donetim na osnovu Zakona, kao i da je urađen u skladu sa važećim planskim dokumentima koja su na snazi u obuhvatu Urbanističkog projekta.

Odgovorni urbanista:

ODGOVORNI URBANISTA

Mr Jovanka R. Colović, DIA


Broj licence:

200 0526 03

Potpis:

Broj tehničke dokumentacije:

PZI 2981

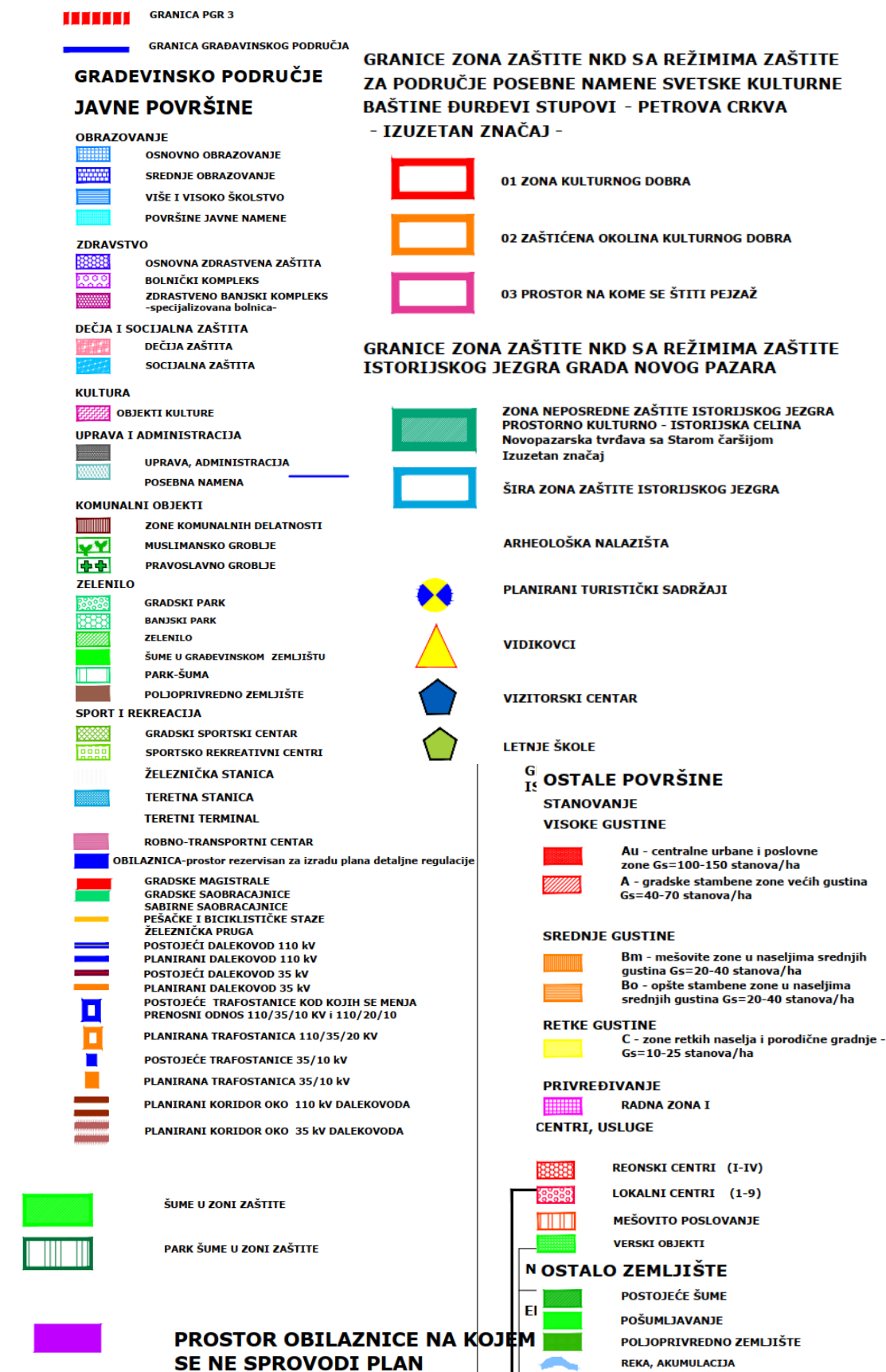
Mesto i datum:

Beograd, avgust 2022. godine

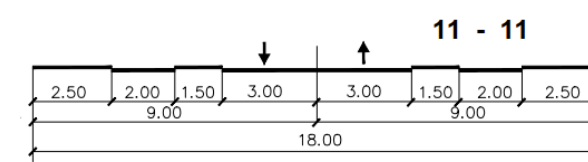
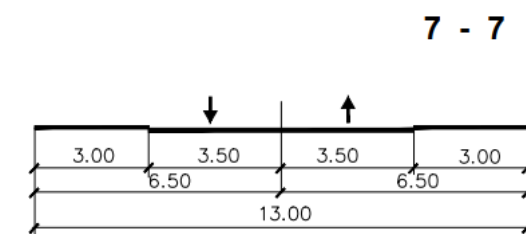
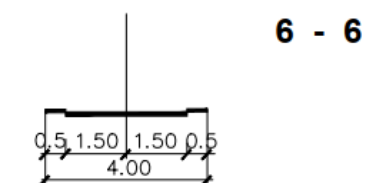
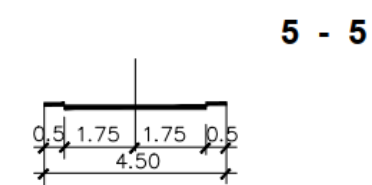
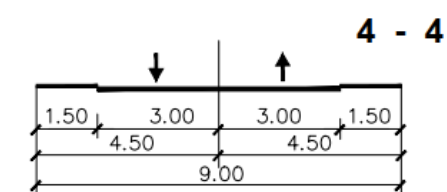
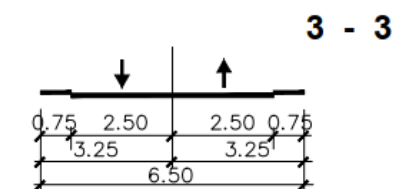
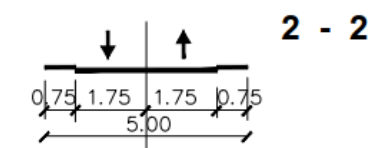
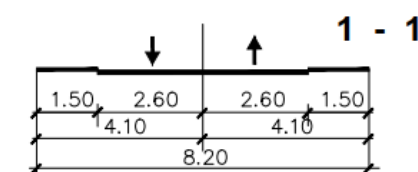
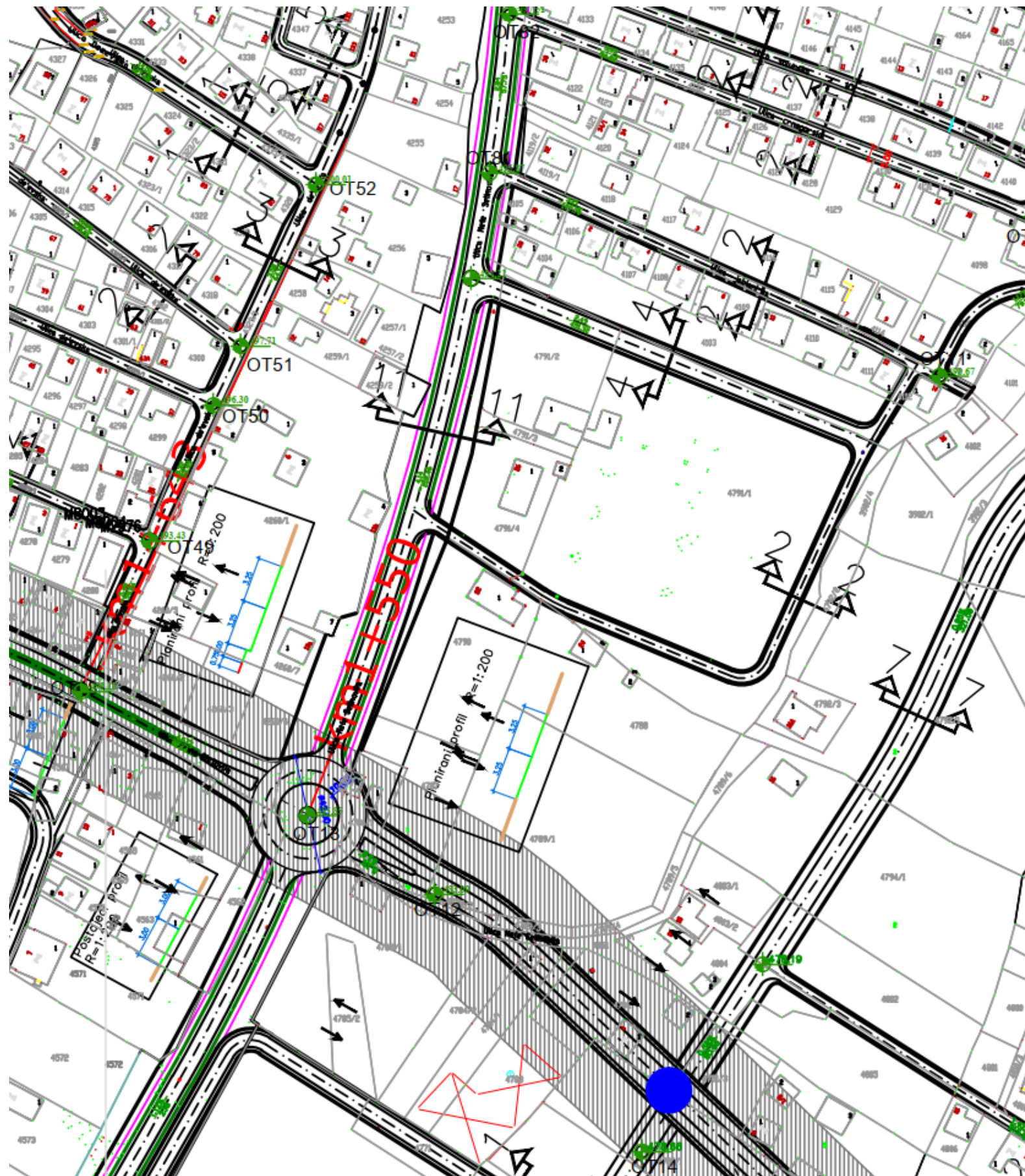
2. IZVOD IZ PLANOVA VIŠEG REDA

Lokacija A Novi Pazar

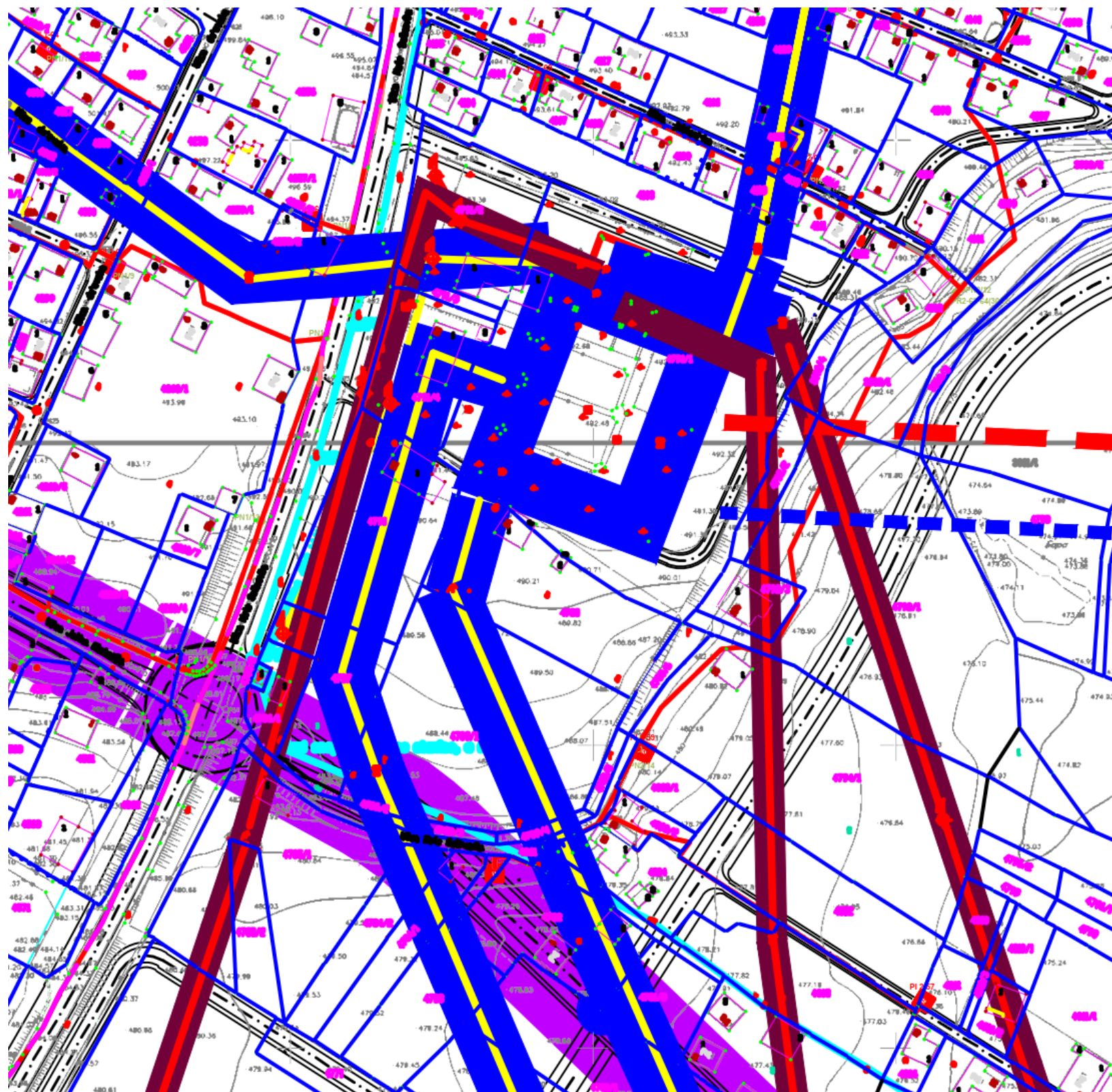
Izvod iz Plana generalne regulacije III za naselja u zoni zaštite Đurđevi stupovi i Petrova crkva i deo naselja Semenjača, deo naselja Stražište, naselja Dreževski put, Postenje, Petrovićev lug i zaštićeno područje Gradina, („Sl. list Novog pazara“ br. 11/17)













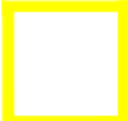







Izvod iz grafičkog priloga „Pretežno planirana namena površina i podela na celine“

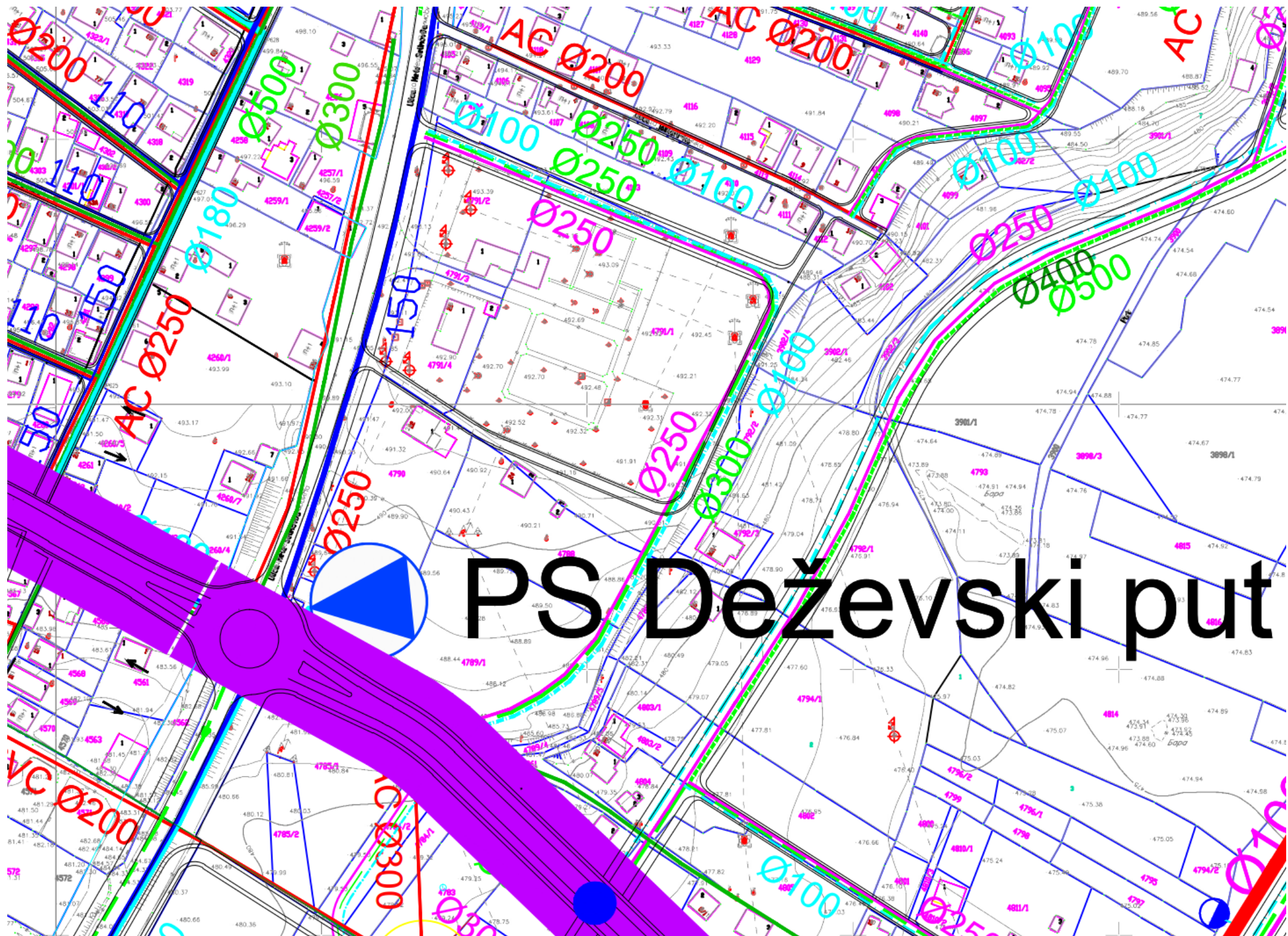


Izvod iz grafičkog priloga „Urbanistička regulacija sa građevinskim linijama“



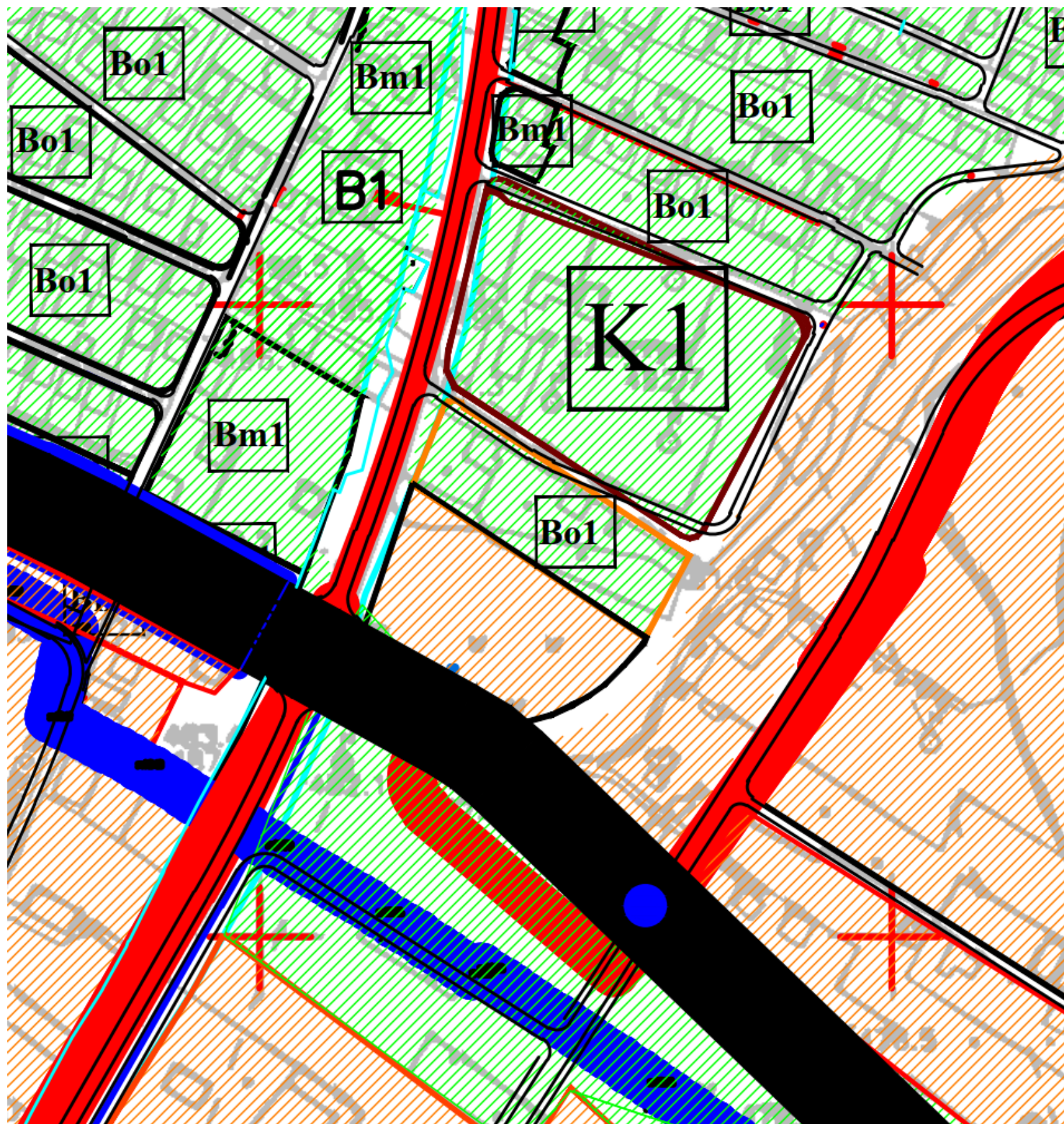
LEGENDA :

-  GRANICA OBUHVATA PLANA
-  REGULACIONA LINIJA (RL)
-  REGULACIONA OSOVINA
-  IVICA KOLOVOZA-TROTOARA
-  Postojeci dalekovod 35V
-  Planirani dalekovod 35kV
-  Postojeci dalekovod 10kV
-  Postojeci kabl 10kV
-  Planirani kabl 10 kV
-  Planirana trafostanica 35/10kV
-  Postojeca trafostanica 110/ 35/10kV Novi Pazar 1
-  Postojeca trafostanica 10/0,4kV
-  Planirana trafostanica 10/0,4kV
-  Postojeci koaksijalni kabl
-  Postojeci opticki kabl
-  Postojeci primarni kabl TT mreze
-  Postojeci kabl mesne TT mreze
-  TCG komutacija



















- REGULACIONA OSOVINA
IVICA KOLOVOZA-TROTOARA
- Postojeća vodovodna linija
prve visinske zone
Planirana vodovodna linija
prve visinske zone
Postojeća vodovodna linija
prve visinske zone koja se rekonstruiše
Planirana vodovodna linija
druge visinske zone
Postojeća fekalna kanalizacija
Planirana fekalna kanalizacija
Postojeća kišna kanalizacija
Planirana kišna kanalizacija
- Planirani rezervoar
- Postojeća pumpna stanica
Planirana pumpna stanica
protivpožarni hidrant
- Granica prve visinske zone

PS Deževski put

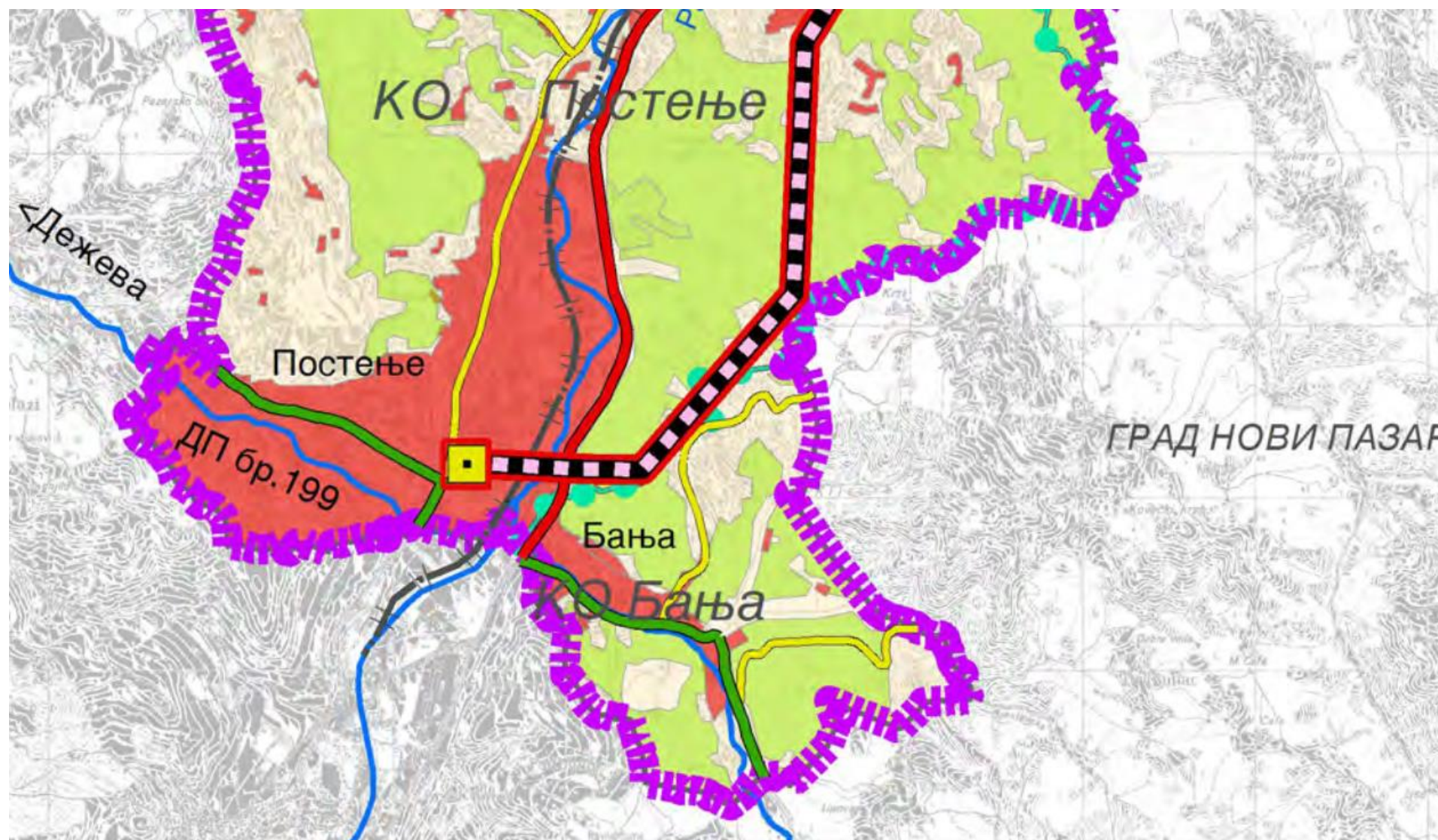


LEGENDA

SPROVOĐENJE PLANA

-  POVRŠINE NA KOJIMA CE SE SPROVOĐENJE VRSITI NA OSNOVU PLANA GENERALNE REGULACIJE 3
-  POVRŠINE PLANIRANE ZA DALJU RAZRADU PLANOVIMA DETALJNE REGULACIJE
-  GRANICA PLANA DETALJNE REGULACIJE ZA ZONU ZASTITE ĐURĐEVI STUBOVI-PETROVA CKRKVA
u okviru ovog plana su određene zone za koje je moguće izdavanje lokacijske dozvole i pre završetka plana
-  POVRŠINE PLANIRANE ZA DALJU RAZRADU URBANISTIČKIM PROJEKTIMA
-  GRANICA na delu obilaznice koja se ne sprovodi ovim planom
-  **podzona C1** - zone retkih naselja i porodične gradnje - van zone zaštite
-  **podzona C2** - zone retkih naselja i porodične gradnje - u zoni zaštite I,II,III
-  **podzona Bm1** - mešovite zone u naseljima srednjih gustina van zone zaštite
-  **podzona Bo1** - opšte stambene zone u naseljima srednjih gustina van zone zaštite
-  **podzona D2** - mesovito poslovanje u zoni zaštite I,II,III
-  **podzona V1** - sportsko rekreativni centri reonski
-  **podzona V1** - sportsko rekreativni centri
-  **podzona K1** - komunalna zona (elektro)
-  **podzona K1** - komunalna zona (groblje)
-  **zona O** - postojeća osnovna skola
-  **zona Z** - zelenilo

Izvod iz Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2x110 kV TS Kraljevo – TS Novi Pazar 1,
(„Sl. glasnik RS“ br. 61/16)



ЛЕГЕНДА:

- Граница посебне намене
- Подручје планске анализе
- Граница катастарске општине
- Граница града/општине
- Граница ППППН ПП Голија
- Граница ППППН ИК Е-761
- Граница ППППН СХ НА ИБРУ
- Граница ППППН КИЦ Стари Рас са Сопоћанима

ПОСЕБНА НАМЕНА ПОВРШИНА

- Заштитни појас далековода 2x110 kV
- Комплекс ТС 220/110 kV са заштитним појасом
- Комплекс ТС 110/35 kV са заштитним појасом

ОСНОВНА НАМЕНА ПОВРШИНА

ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

- Њиве, ливаде, пашњаци и воћњаци

ШУМЕ И ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ

- Шуме и шумско земљиште

ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ

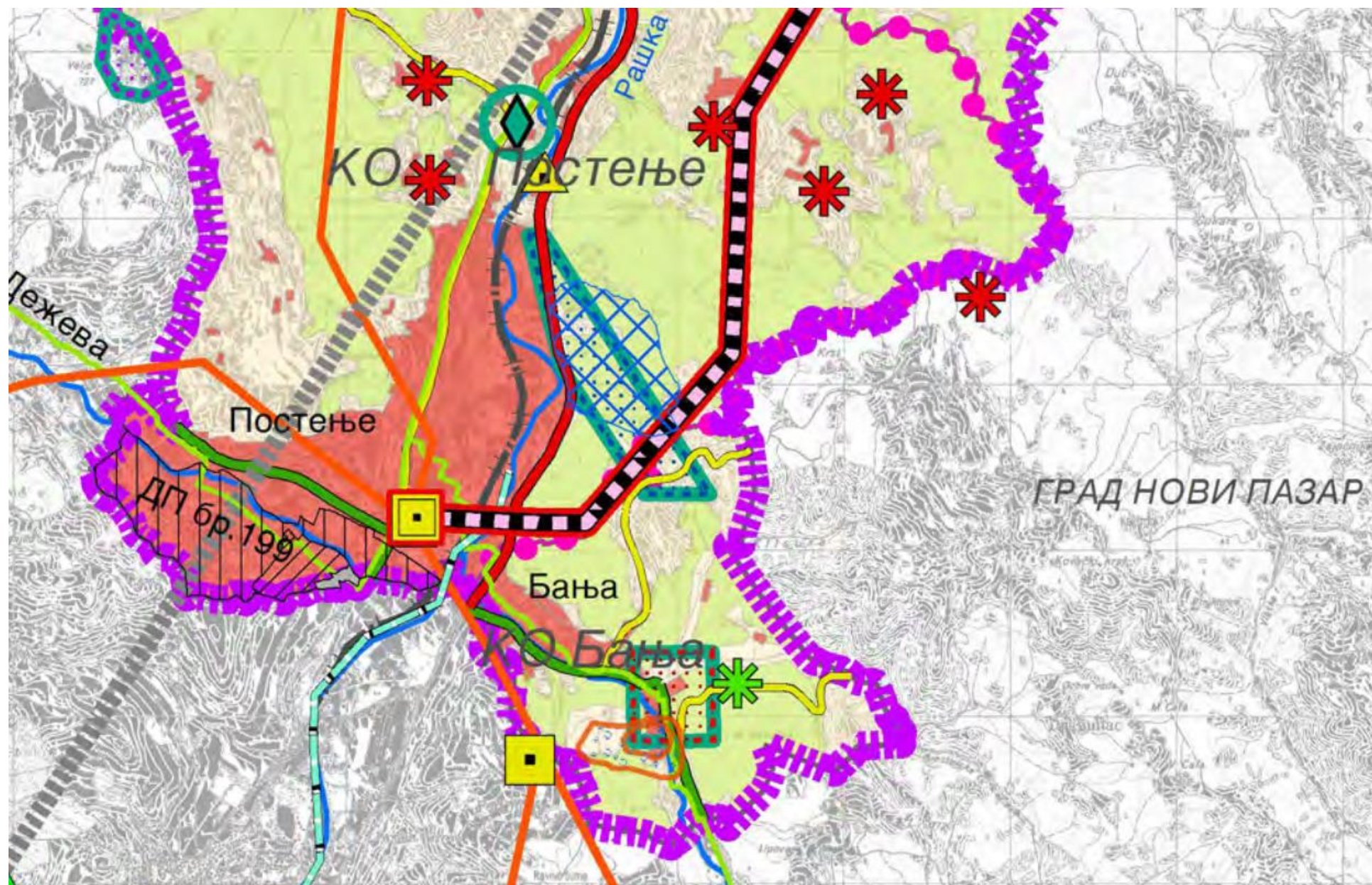
- Водотоци
- Акумулација

ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

- Грађевинско подручје насеља
- Грађевинске зоне

САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- Аутопут планирани
- Држави пут I реда
- Држави пут II реда
- Општински путеви
- Железничка пруга
- Железничка пруга планирана



ЛЕГЕНДА:

- Граница посебне намене
- Подручје планске анализе
- Граница катастарске општине
- Граница града/општине
- Граница ППППН ПП Голија
- Граница ППППН ИК Е-761
- Граница ППППН СХ НА ИБРУ
- Граница ППППН КИЦ Стари Рас са Сопотанима

ПОСЕБНА НАМЕНА ПОВРШИНА

- Заштитни појас далековада 2x110 kV (60m)
- Комплекс ТС 220/110 kV са заштитним појасом (30m)
- Комплекс ТС 110/35 kV са заштитним појасом (30m)

САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- Аутопут планирани
- Држави пут I реда
- Држави пут II реда
- Општински путеви
- Железничка пруга
- Железничка пруга планирана

ВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА

- Фекална канализација
- Фекална канализација планирана
- Водотоци
- Акумулација

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

- ТС 220/110 kV -планирана ТС 400/110 kV
- ТС 110/35/10 kV
- Хидроелектрана планирана
- Далековод 400 kV планирани
- Далековод 220 kV
- Далековод 110 kV
- Далековод 110 kV планирани

ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

- Пошта
- Радио-базна станица
- Радио-базна станица планирана
- Радио-релејни коридор
- Оптички кабл
- Оптички кабл планирани

ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

- Гасовод високи притисак
- Гасовод високи притисак планирани

ПРИРОДНА ДОБРА ЗАШТИЋЕНА ПОДРУЧЈА

- СРП "Гоч Гвоздац"
- СРП "Гоч Гвоздац"-Режим I степена заштите
- СРП "Гоч Гвоздац"-Режим II степена заштите
- СРП "Гоч Гвоздац"-Режим III степена заштите
- ПП "Голија"
- СП "Црни бор у клисури реке Ибар"

ЕВИДЕНТИРАНО ПРИРОДНО ДОБРО

- "Планина столови"

ЕКОЛОШКА МРЕЖА

- Еколошка мрежа клисуре Ибра
- Еколошка мрежа "Гоч"
- Еколошка мрежа "Голија"

ПОДРУЧЈА ОД МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА ЗА ОЧУВАЊЕ БИОЛОШКЕ РАЗНОВРСНОСТИ

- ИВА подручје
- ИРА подручје
- EMERALD подручје
- Минералне сировине
- Експлоатација
- Оверене резерве
- Истраживање
- Зоне санитарне заштите питке воде
- Водотоци
- Шуме и шумско земљиште
- Акумулација
- Њиве, ливаде, пашњаци и воћњаци

ПРИРОДНИ РЕСУРСИ

- Минералне сировине
- Експлоатација
- Оверене резерве
- Истраживање
- Зоне санитарне заштите питке воде
- Водотоци
- Шуме и шумско земљиште
- Акумулација
- Њиве, ливаде, пашњаци и воћњаци

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

- Зоне негативних утицаја
- Грађевинско подручје насеља
- Грађевинске зоне

ДЕГРАДАЦИОНИ ПУНКТОВИ

- Неуређене депоније
- PRTR постројење
- SEVESO постројење са повредивом зоном

МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

- Површине за санацију и рекултивацију
- Регулација нивоа вода

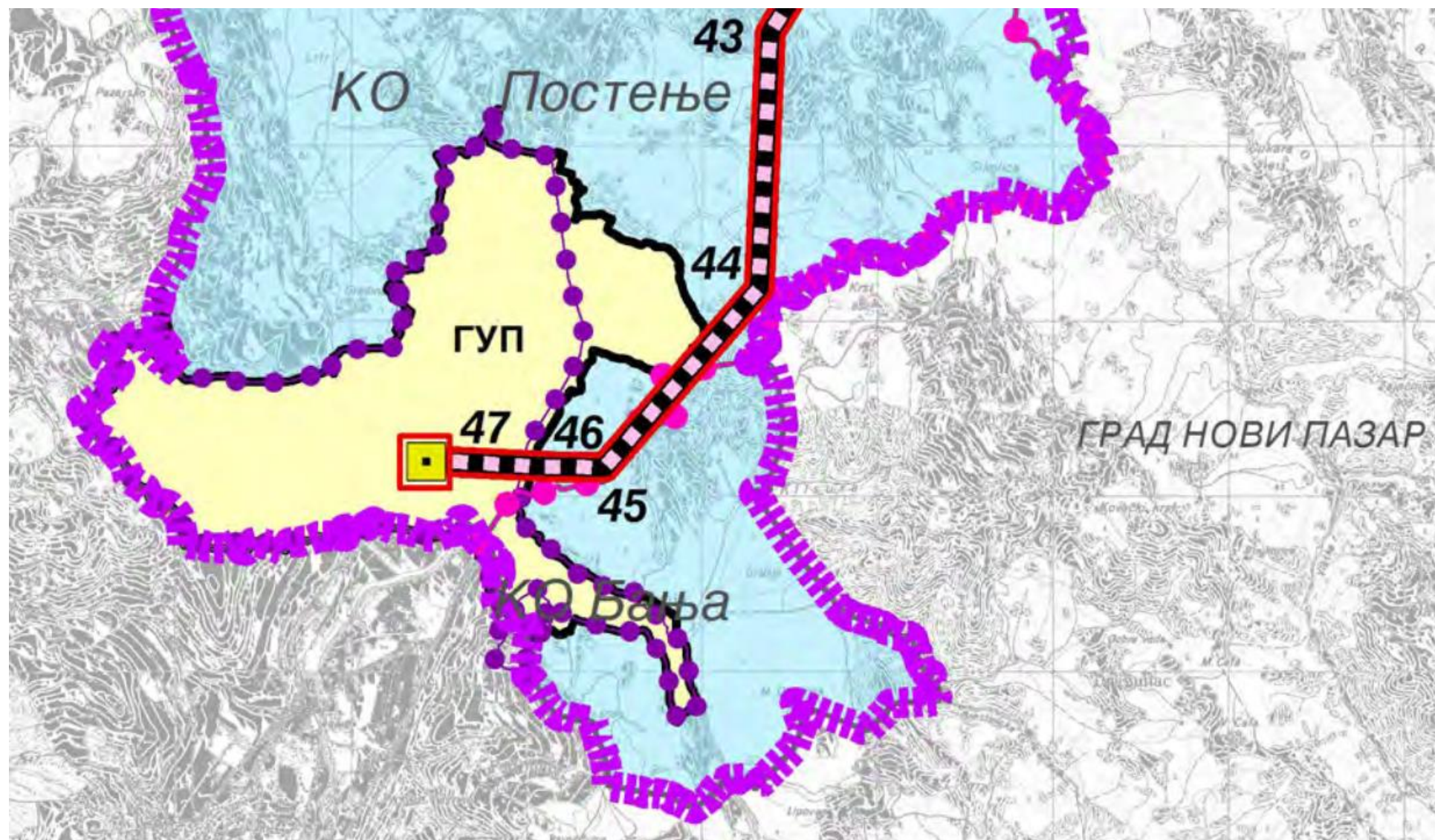
ЗАШТИТА КУЛТУРНИХ ДОБАРА

- Утврђена непокретна културна добра
- Археолошки локалитети
- Заштитна зона археолошког налазишта

СТЕПЕНИ ЗАШТИТЕ ЗА ПКЦ СТАРИ РАС СОПОЋАНИ

- Режим I степена заштите
- Режим II степена заштите
- Режим III степена заштите

Izvod iz referalne karte „Infrastrukturni sistemi, prirodni resursi, zaštita životne sredine i prirodnih i kulturnih dobara“



ЛЕГЕНДА:

- Граница посебне намене
- Подручје планске анализе
- Граница града/општине
- Граница катастарске општине
- Граница грађевинског подручја града Новог Пазара
- Граница ППППН ПП Голија
- Граница ППППН ИК Е-761
- Граница ППППН СХ НА ИБРУ
- Граница ППППН КИЦ Стари Рас са Сопоћанима

ДИРЕКТНО СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

- Далековод 2x110 kV планирани
- 1 - 47 Угаони стубови далековода

СПРОВОЂЕЊЕ ДРУГИМ ПРОСТОРНИ ПЛАНОВИМА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ

- Примена ППППН-а
- Заштитни - извођачки појас далековода 2x110 kV

СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНОВИМА ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ

- Примена Просторног плана града Краљева ("Службени лист града Краљева", број 7/11)
- Примена Просторног плана града Новог Пазара ("Службени лист града Новог Пазара", број 02/12)
- Примена Просторног плана општине Рашка ("Службени лист општине Рашка", број 114/11)

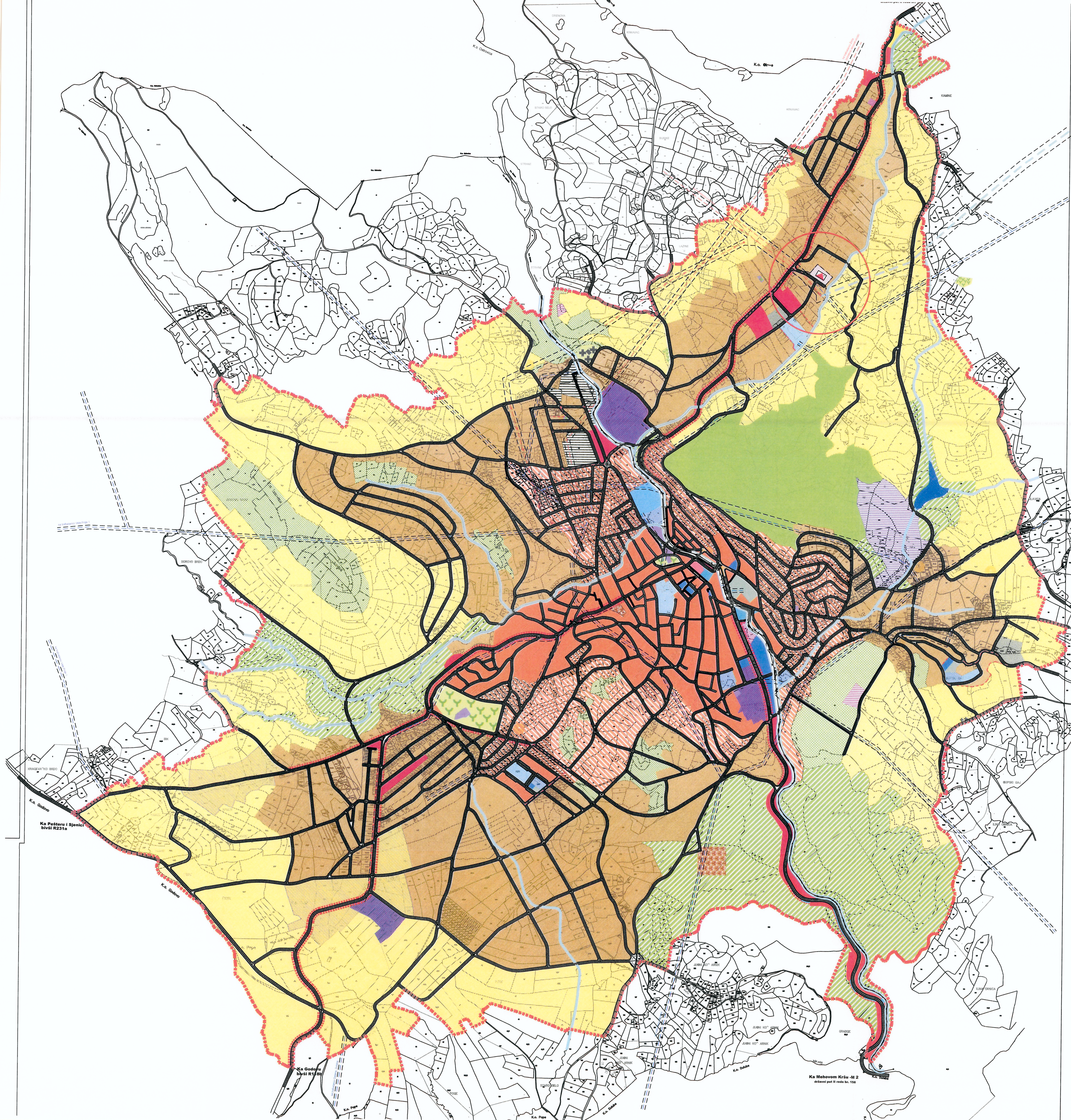
- Заштитни - извођачки појас далековода 2x110 kV
- Комплекс ТС 220/110 kV са заштитним појасом

СПРОВОЂЕЊЕ УРБАНИСТИЧКИМ ПЛАНОВИМА

- Примена урбанистичких планова
- Заштитни - извођачки појас далековода 2x110 kV
- Комплекс ТС 110/35 kV са заштитним појасом

Izvod iz referalne karte „Sprovođenje Prostornog plana“

Lokacija B Tufin



- LEGENDA**
- GRANICA OBUHVATA
- ZEMLJI[TE U GRA\EVINSKOM PODRU\JU**
- 1. JAVNE NAMENE**
- UPRAVA, ADMINISTRACIJA
- UPRAVA, ADMINISTRACIJA
- OBRAZOVANJE I VASPITANJE**
- PREDKOLSKO VASPITANJE I OBRAZOVANJE /vr[te/
- OSNOVNO OBRAZOVANJE
- SREDNJE OBRAZOVANJE
- SOCIJALNA ZA[TITA**
- DOM ZA STARE
- ZDRAVSTVO**
- PRIMARNA I SEKUNDARNA
- ZDRAVSTVENA ZA[TITA
- SPORT, SPORTSKI OBJEKTI I REKREACIJA**
- GRADSKI SPORTSKI CENTAR
- LOKALNI SPORTSKI CENTAR
- ZELENILO**
- PARK
- PARK [UMA
- ZELENILO SPECIF[NOG KARAKTERA
- REGULACIJA VODOTOKOVA
- MIKROAKUMULACIJA
- KOMUNALNE ZONE I OBJEKTI**
- KOMUNALNE ZONE I OBJEKTI
- MUSLIMANSKO GROBLJE
- PRAVOSLAVNO GROBLJE
- OBJEKTI I MRE[BA SAOBRA\AJNE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE**
- SAOBRA\AJNICE
- SAOBRA\AJNE POVR[INE I OBJEKTI
- TRG SA PODZEMNOM GARAZOM
- DALEKOVOD 110kV
- DALEKOVOD 35kV
- DALEKOVOD 10kV
- TRAFOSTANICA
- PROSTOR TS 110kV
- REZERVORI
- 2. OSTALE NAMENE**
- STANOVANJE**
- VISOKE GUSTINE A1 - Get 100-150 stanova/ha
- blok 1.1. - kula
- VISOKE GUSTINE A2 - Get 70-100 stanova/ha
- VISOKE GUSTINE A3 - Get 40-70 stanova/ha
- SREDNJE GUSTINE B1 - Get 20-40 stanova/ha
- SREDNJE GUSTINE B2 - Get 10-20 stanova/ha
- NISKE GUSTINE C - Get do 10 stanova/ha
- PRIVREDJIVANJE**
- PRIVREDJIVANJE
- ME[OVITO POSLOVANJE
- KAMENOLOM
- USLUGE**
- USLUGE
- SISTEM CENTARA**
- GRADSKI CENTAR
- LOKALNI CENTAR
- LINIJSKI CENTAR
- VERSKI OBJEKTI**
- VERSKI OBJEKTI
- DZAMIJA
- CRKVA



IZMENA I DOPUNA
PLANA GENERALNE REGULACIJE
TUTIN

PLANIRANA PRET[ONNA NAMENA ZEMLJI[TA
R 1 : 5 000

INVESTITOR	Op[ina Tutin
PROJEKTOVALAC	Projekat iz oblasti urbanizacije i arhitekture
PROJEKTOVANJE	Projekat iz oblasti urbanizacije i arhitekture
ODGOVORNA URBANISTA	Projekat iz oblasti urbanizacije i arhitekture
URBANISTA	Projekat iz oblasti urbanizacije i arhitekture
MAKELER	Projekat iz oblasti urbanizacije i arhitekture
DIREKTOR	Projekat iz oblasti urbanizacije i arhitekture

3. GEODETSKE PODLOGE
TABELE SA POPISOM KATASTARSKIH PARCELA

Lokacija A Novi Pazar

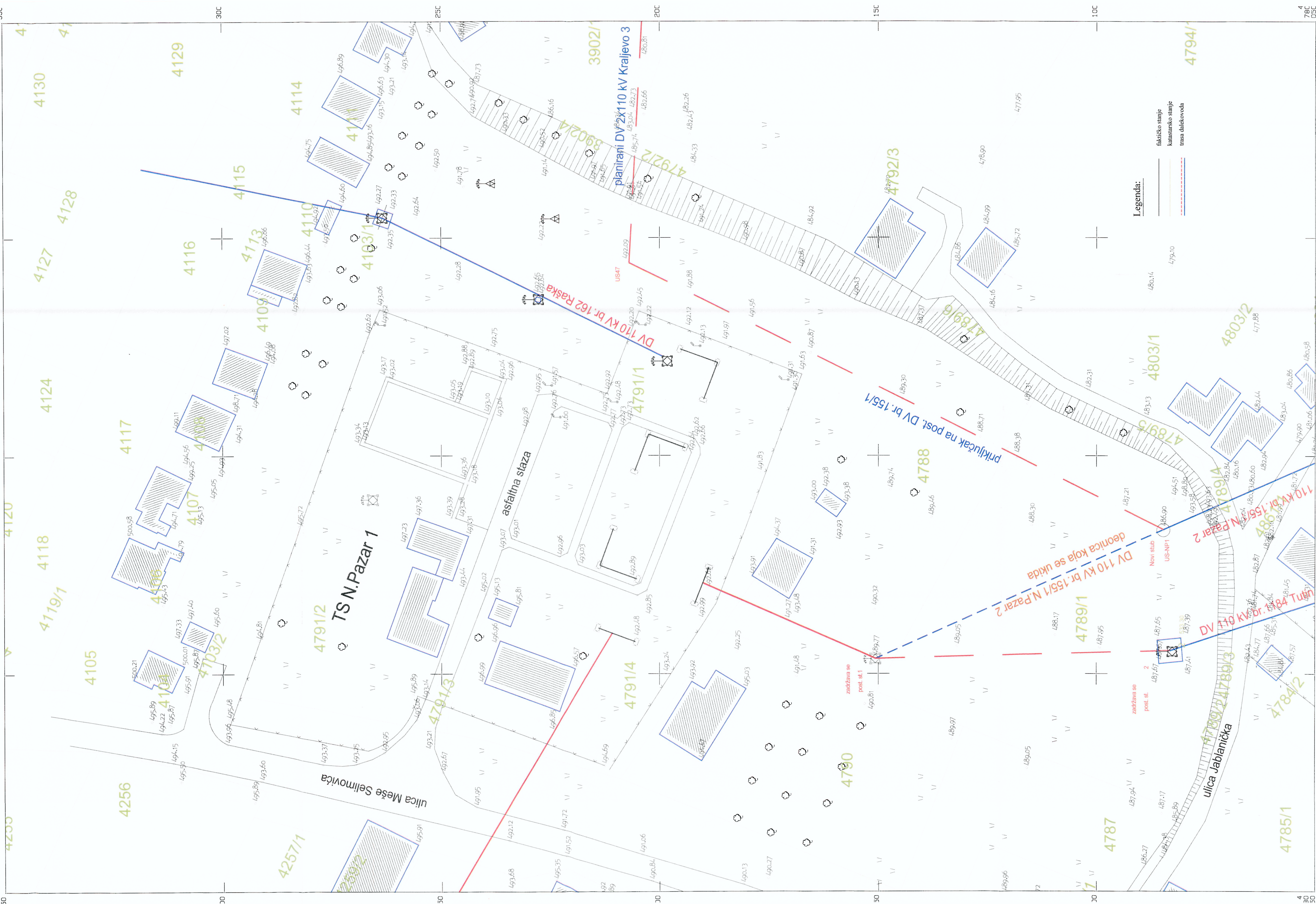


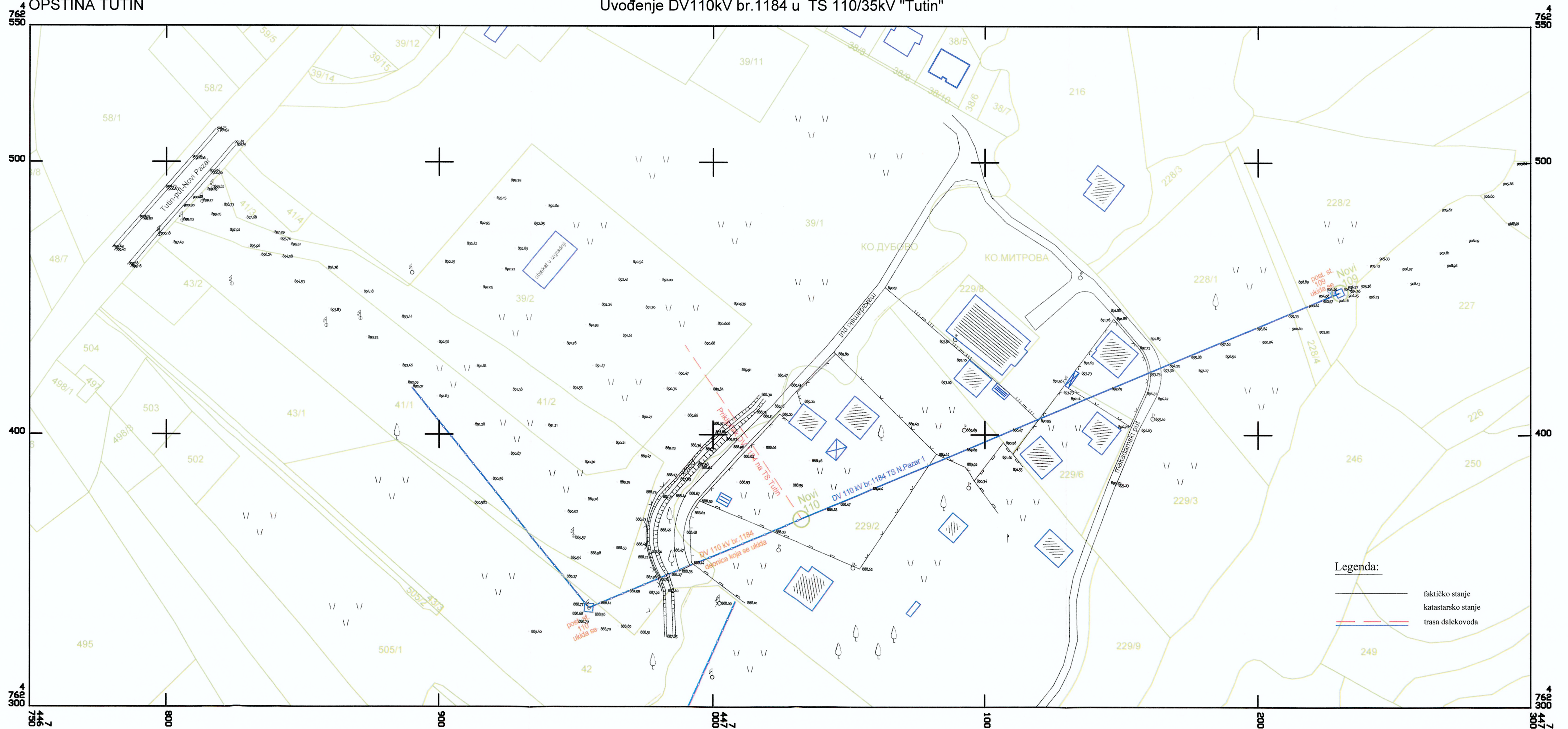
TABELA – KATASTARSKE PARCELE U KORIDORU DALEKOVODA**Objekat: Priključak DV 110 kV br. 1184 na TS Novi Pazar 1****Lokacija: Novi Pazar, KO Postenje**

	br.kp u obuhvatu UP-a	br.lista nepokr etnosti	kultura	površina cele kp			vlasnik, korisnik/upisan u list nepokretnosti/ na dan 04.03.2021.	napom ena
				ha	a	m ²		
1.	cela 4789/1	2680	njiva	0	49	22	Šeković (Nezir) Mursel	
2.	cela 4788	2680	objekat voćnjak	0	26	22	Šeković (Nezir) Mursel	

Lokacija B Tufin

REPUBLIKA SRBIJA
OPŠTINA TUTIN

KATASTARSKO-TOPOGRAFSKI PLAN
Uvođenje DV110kV br.1184 u TS 110/35kV "Tutin"



RAZMERA 1:1000

Datum:
decembar 2020. god.



Katastarsko - topografski plan izradio:
ELEKTROISTOK-projektni biro d.o.o.
Direktor:

Youssef Zogari

TABELA – KATASTARSKE PARCELE U KORIDORU DALEKOVODA**Objekat: Priključak DV 110 kV br. 1184 na TS Tutin****Lokacija: Tutin, KO Dubovo**

	br.kp u obuhvatu UP-a	br.lista nepokr etnosti	kultura	površina cele kp			vlasnik, korisnik/upisan u list nepokretnosti/ na dan 04.03.2021.	napo men a
1.	deo 39/1	237	objekat livada	2	10	06	Zem.zadruga „Tutin“	
2.	cela 41/1	153	njiva	0	18	00	Bajramović Amir	
3.	cela 41/2	332	njiva	0	27	63	Republika Srbija	
4.	deo 42	29	livada	0	58	07	1/5 Zećirović (Hamdija) Zećir 1/5 Zećirović (Hamdija) Mithat 1/5 Zećirović (Hamdija) Nazim 1/5 Zećirović (hamdija) Rifat 1/5 Zećirović (Hamdija) Nefisa	
5.	deo 41/3	153	njiva	0	4	03	Bajrović Amir	

Lokacija: Tutin, KO Mitrova

1.	deo 228/1	182	livada	0	45	19	Tutić (Rasim) Hanefija	
2.	deo 228/2	133	livada	0	40	77	Tutić (Aziz) Rašid	
3.	deo 228/4	133	livada	0	4	61	Tutić (Aziz) Rašid	
4.	deo 229/2	233	livada	1	44	26	Suljić (Adil) Nuradin	
5.	deo 229/3	234	livada	0	25	38	Agović (Hakija) Arif	
6.	deo 229/6	267	objekat livada	0	12	88	Tutić (Aćif) Fako	
7.	deo 229/8	407	objekat livada	0	33	01	Tutić (Alija) Enver	
8.	deo 231	38	livada	0	28	86	Zećirović (Sinan) Ramiz	

4. USLOVI NADLEŽNIH INSTITUCIJA

	институција	пслато	допис број	наш број
1	Републички завод за заштиту природе	300-00-UTD-026-11/2020-036 од 05.07.2021.	03 br. 020-1892/5 од 22.07.2021.	33917 од 26.07.2021.
2	Завод за заштиту споменика културе Краљево	300-00-UTD-026-11/2020-002 од 28.07.2020.	776/3 од 28.09.2020.године	34654 од 29.09.2020.
3	МУП Републике Србије Сектор за ванредне ситуације	300-00-UTD-026-11/2020-003 од 28.07.2020.	09 број 207-1526/20 од 10.09.2020. године	32951/2020 од 17.09.2020.
4	Министарство одбране, Сектор за материјалне ресурсе	300-00-UTD-026-11/2020-004 од 28.07.2020.	12245-2 од 31.07.2020.	27723 од 10.08.2020.
5	ЕПС Дистрибуција, Огранак	300-00-UTD-026-11/2020-005 од 28.07.2020.	109.25.-244912/-2020 од 27.08.2020.	30807 од 01.09.2020.
6	Директорат цивилног ваздухопловства	300-00-UTD-026-11/2020-006 од 28.07.2020.	4/3-09-0157/2020-0002 од 03.08.2020.	27208 од 06.08.2020.
7	Јавно Водопривредно предузеће	300-00-UTD-026-11/2020-007 од 28.07.2020.		
8	ЈП Пuteви Србије	300-00-UTD-026-11/2020-008 од 28.07.2020.	953-15627/20-1 од 04.08.2020.	27206 од 06.08.2020.
9	ЈП Србијашуме	300-00-UTD-026-11/2020-009 од 28.07.2020.	12283 од 26.08.2020.	30368/2020 од 28.08.2020.
10	Акционарско друштво за управљање Железница	300-00-UTD-026-11/2020-010 од 28.07.2020.		
11	НАФТНА ИНДУСТРИЈА СРБИЈЕ	300-00-UTD-026-11/2020-011 од 28.07.2020.	НМ_440000/IZ-do/5968/2020 од 17.08.2020.	29272 од 20.08.2020.
12	ЈП Србијас	300-00-UTD-026-11/2020-012 од 28.07.2020.		
13	Транснафта ад	300-00-UTD-026-11/2020-013 од 28.07.2020.	8619/1-2020 од 31.07.2020.	26477 од 03.08.2020.
14	ЈУГОРОСГАЗ	300-00-UTD-026-11/2020-014 од 28.07.2020.	Н/У11_282 од 05.08.2020.	27776 од 11.08.2020.
15	Републички Сеизмолошки завод	300-00-UTD-026-11/2020-015 од 28.07.2020.	02-323-1/2020 од 08.09.2020.	31990 од 09.09.2020.
16	ЕТВ ЈП Емисиона Техника и Везе	300-00-UTD-026-11/2020-016 од 28.07.2020.	3450/20-1 од 04.08.2020.	27581/2020 од 10.08.2020.
17	РДУ Радио Телевизија Србије	300-00-UTD-026-11/2020-017 од 28.07.2020.		
18	Телеком Србија АД Дирекција за технику, Сектор за фиксну и приступну мрежу Одељење за планирање и изградњу мреже Нови Пазар	300-00-UTD-026-11/2020-018 од 28.07.2020.	226733/2-2020 од 19.08.2020.	29275 од 20.08.2020.
19	Теленор д.о.о.	300-00-UTD-026-11/2020-019 од 28.07.2020.		
20	VIP mobile д.о.о.	300-00-UTD-026-11/2020-020 од 28.07.2020.		11763/2021 од 24.03.2021.
21	Република Србија Град Нови Пазар Градска управа	300-00-UTD-026-11/2020-021 од 28.07.2020.		
22	ЈКП Водовод и канализација Нови Пазар	300-00-UTD-026-11/2020-022 од 28.07.2020.	1602 од 05.08.2020.	
23	ЈКП Градска топлана	300-00-UTD-026-11/2020-023 од 28.07.2020.		
24	Јавно предузеће Завод за урбанизам	300-00-UTD-026-11/2020-024 од 28.07.2020.		
25	Општина Тутин - Дирекција за урбанизам	300-00-UTD-026-11/2020-025 од 28.07.2020.	8/2020 од 28.08.2020.	030663/2020 од 31.08.2020.
26	Јавно комунално стамбено предузеће	300-00-UTD-026-11/2020-026 од 28.07.2020.		
27	Центар за разминирање	300-00-UTD-026-11/2020-027 од 28.07.2020.	021-01-8/30/2020-01 од 03.08.2020.	027211 од 06.08.2020.
28а	Општина Тутин - Одељење за урбанизам	300-00-UTD-026-11/2020-028 од 28.07.2020.	03-350-104/2020 од 03.08.2020.	27152 од 06.08.2020.
28б		300-00-UTD-026-11/2020-034 од 28.06.2021.	03-353-94/2021 од 06.08.2021.	36798 од 11.08.2021.
29	Министарство рударства и енергетике РС	300-00-UTD-026-11/2020-029 од 28.07.2020.	312-01-515/2020-06 од 15.09.2020.	33482 од 21.09.2020.
30	Министарство заштите животне средине РС	300-00-UTD-026-11/2020-030 од 28.07.2020.	350-01-00070/2020-03 од 10.08.2020.	30036 од 36.08.2020.
31	Град Нови пазар Градска управа за изворне и поверене послове Одељење за заштиту животне средине, противпожарну заштиту, безбедности и здравље на раду	300-00-UTD-026-11/2020-035 од 28.06.2021.	501-99/21 од 09.08.2021.	

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ
НОВИ БЕОГРАД, Др Ивана Рибара бр. 91
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803;
Факс: +381 11/2093-867

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА: 24				
ПРИМЉЕНО: 26.07.2021				
Орг. јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност
Циш	33917			

Завод за заштиту природе Србије, Београд, Ул. др Ивана Рибара бр. 91, на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016 и 95/2018–др. закон) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву бр. 300-00-UTD-026-11/2020-036 од 05.07.2021. године Акционарског друштва „Електромрежа Србије“, Центра за Инвестиције, Сектора за високонапонске водове, Службе за припрему градње високонапонских водова, из Београда, ул. Кнеза Милоша бр. 11, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин – увођење у нову ТС 35/10 kV Тутин и Нови Пазар 1, општине Нови Пазар и Тутин, дана 22.07. 2021. године под 03 бр. 020-1892/5 доноси

РЕШЕЊЕ

1. У границама Урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин – увођење у нову ТС 35/10 kV Тутин и Нови Пазар 1, општине Нови Пазар и Тутин (даље: Урбанистички пројекат) нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити утврђених еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије. Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:

- 1) Сва решења морају бити усклађена са планским документом ширег подручја, стандардима и нормативима за изградњу планираних објеката.
- 2) Приликом израде урбанистичко-техничке документације, потребно је применити приступ континуитета у организацији, уређењу и коришћењу простора, наглашавајући значај заштите природних вредности и квалитета животне средине.
- 3) Планирати уређење простора око ТС одговарајућом оградом и затрављивањем.
- 4) Урбанистичким пројектом предвидети мере којима ће се онемогућити угрожавање животне средине опасним и штетним материјама и средствима, отпадом и грађевинским материјалом на предметним парцелама, а њихово коришћење, уклањање и депоновање мора бити у складу са важећом законском регулативом и нормативним актима локалне самоуправе.
- 5) Применити сва важећа општа правила и услове парцелације, регулације и изградње којима се одређују величина, облик, површина и начин уређења грађевинске парцеле, регулационе и грађевинске линије, правила изградње, одређивање положаја, висине и спољног изгледа објеката и друга правила изградње у складу са важећим законским и планским актима.
- 6) Лоцирање и распоред планираних објеката извршити тако да потреба за сечом стабала буде минимална.
- 7) Урбанистичким пројектом предвидети обавезу да се:
 - обуставе радови и обавести Завод за заштиту природе Србије, уколико се при уклањању високе вегетације уоче гнезда птица пречника преко 0,5 м;
 - време одлагања материјала неопходних за изградњу објеката максимално скратити, уколико може послужити као добро склониште за водоземце,

гмизавце и друге животиње, као и да се поштује услов да се безбедно врате у природу.

- 8) Објекти ТС и сва пратећа опрема у њему мора да задовољи важеће стандарде у вези дозвољеног нивоа буке.
- 9) Уколико се због изградње уништи постојеће јавно зеленило, оно се мора надокнадити под посебним условима и на начин који одређује јединица локалне самоуправе.
- 10) Приликом одабира врста за озелењавање прописати коришћење брзорастућих аутохтоних врста и избегавање инвазивних и алергених врста. У избор треба да буду укључене листопадне и четинарске врсте, како би зеленило било у функцији током читаве године. Препоручује се однос листопадних према четинарским врстама 70:30%.
- 11) Објекти морају бити тако конструисани да се онемогући насељавање птица и слепих мишева у њих, а њихово осветљавање треба бити сведено на минимум и усмерено ка тлу.
- 12) Утврдити обавезу санације свих деградираних површина. Уз сагласност надлежне комуналне службе, предвидети локације на којима ће се трајно депоновати неискоришћени геолошки, грађевински и остали материјал настао приликом радова;
- 13) Прописати обавезу да се, уколико дође до акцидентног загађења земљишта, површинских и подземних вода, обуставе радови и обавесте надлежне институције и предузећа овлашћена за санирање.
- 14) Прописати обавезу да уколико се приликом извођења радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минералошко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, извођач радова је дужан да обавести Министарство заштите животне средине, односно предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

2. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
3. Пре усвајања Урбанистичког пројекта, потребно је од Завода прибавити мишљење о испуњености услова из овог решења.
4. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
5. При измени Урбанистичког пројекта, потребно је поднети нови захтев.
6. Такса за издавање овог Решења у износу од 20.000,00 динара је одређена у складу са чланом 2. став 2. тачка 2. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите природе („Службени гласник РС“, бр. 73/2011, 106/2013).

Образложење

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 07.07.2021. године Захтев заведен под бр. 020-1892/4 Акционарског друштва „Електромрежа Србије“ из Београда за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта.

Предмет Урбанистичког пројекта је изградња појединачних стубова на постојећем високонапонском воду 110 (35) kV бр. 1184 ТС Нови Пазар 1 – ТС Тутин којим ће се омогућити прикључење нове ТС 110/35/20 kV Тутин на овај вод, односно на преносни систем, уз истовремени прелазак постојећег далековода на напон од 110 kV, као и прикључење овог вода на постројење 110 kV у ТС Нови Пазар 1. Такође, обухваћено је

и техничко решење могућности преласка комплетног далековода на напонски ниво 110 kV са аспекта сигурносних висина и удаљености и подграђености далековода. У потпуности се задржава постојећа траса предметног вода број 1184, а радови на повезивању су предвиђени само код крајњих трафостаница: ТС Нови Пазар 1 и ТС Тутин. Реализација овог пројекта омогућава повећање сигурности напајања електричном енергијом потрошача на предметном конзумном подручју Новог Пазара и Тутина.

Према подацима из Централног регистра заштићених природних добара и документације Завода, у границама Урбанистичког пројекта нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије утврђених Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010). Међутим река Млава са приобалним појасом има улогу локалног еколошког коридора еколошке мреже.

Услови из диспозитива овог решења одређени су у складу са прописима који регулишу област заштите природе. Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе; Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 72/2009, 43/2011, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-др.закон).

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Такса на захтев и такса за решење, по Тар. бр. 1. и Тар. бр. 9. су наплаћене у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003-исправка, 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-др.закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018-исправка, 95/2018, 86/2019, 90/2019-исправка, 144/2020 и Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси – 62/2021).

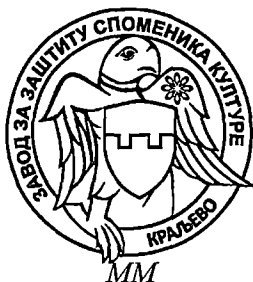
Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Заводу за заштиту природе Србије, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 490,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви х 2

В.Д. ДИРЕКТОРА





Завод за заштиту споменика културе Краљево

36000 Краљево, Цара Лазара 24, ПИБ 100239951, матични број 07101104
тел. 036 331 866, тел/факс 036 321 025, e-mail: zzzskv@gmail.com
жиро рачун: 840-69664-74, 840-69668-62

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ

Број

776/3

28.09.2020 год.

КРАЉЕВО

**АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО
„ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“**

Центар за Инвестиције

Сектор за високонапонске водове

Служба за припрему градње високонапонских водова

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА:				
ПРИМЉЕНО: 29-09-2020				
Орг. Јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност
КЧН	34054			

**Кнеза Милоша 11
Београд**

ПРЕДМЕТ: Услови за израду Урбанистичког пројектра за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови пазар 1- ТС 35/10 kV Тутин.

Поступајући по вашем захтеву број 300-00-УТД-026-11/2020 од 28.07.2020. године, заведеним у овом Заводу под бројем 776/1 од 29.07.2020. године, а на основу члана 107 Закона о културним добрима („Службени гласник РС“, бр.71/94, 52/2011-др.закон, 99/2011-др.закон), Завод за заштиту споменика културе Краљево издаје следеће услове за израду Урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови пазар 1- ТС 35/10 kV Тутин, и обавештава вас следеће:

1) Проспекцијом и рекогносцирањем дефинисаног подручја за потребе израде Урбанистичког пројектра за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови пазар 1- ТС 35/10 kV Тутин, уочено је да на предметној територији нема познатих, непокретних, културних добара од значаја за службу заштите. Иако у оквирима дефинисаног простора нису лоцирани археолошки локалитети, они су специфични са становишта заштите јер се налазе испод површине земље и често није могуће знати за њихово постојање, тако да је приликом било каквих земљаних радова могуће наићи на до сада непознате материјалне остатке из прошлости, који у том случају уживају претходну заштиту по сили закона. Ради заштите културног наслеђа неопходно је испоштовати следеће мере техничке заштите приликом коришћења предметног подручја:

1. Ако се у току извођења било каквих грађевинских и других радова, на координатама дефинисаном простору, наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова / инвеститор је дужан да одмах, без одлагања, прекине радове, обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз / налазиште не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен, до доласка стручњака Завода на увид.
2. Након увида у материјал стручно лице Завода може прописати додатну меру археолошких истраживања или континуираног археолошког надзора са ручним ископом како би се заштитило и истражило откривено наслеђе.
3. Забрањује се неовлашћено прикупљање археолошког материјала.

4. Трошкове истраживања, заштите, чувања, публиковања и излагања добра које ужива претходну заштиту, све до предаје на трајно чување и излагање овлашћеној установи заштите, сноси инвеститор.
 5. Уколико дође до било какве промене границе урбанистичког пројекта, неопходно је да инвеститор прибави додатне услове Завода.
- 2) Инвеститор је у обавези да, у складу са овим Условима и документацијом достављеном уз захтев, изradi сву прописану пројектно техничку документацију, и на исту прибави мишљење овог Завода.

Напред наведени услови и мере заштите за израду Урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови пазар 1- ТС 35/10 kV Тутин, нису издати према одредбама Закона о управном поступку РС. У случају потребе извођења грађевинских радова, неопходно је да покренете поступак обједињене процедуре за добијање одговарајућег акта којим ћете остварити право на тражену интервенцију. Саставни део предметног акта су, између осталог, и услови за предузимање мера техничке заштите које утврђује надлежна служба заштите, а које по службеној дужности, поводом захтева инвеститора, прибавља надлежни орган у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. Гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон и 9/2020), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 113/15 и 96/2016) и Уредбом о локацијским условима („Службени гласник РС“, бр. 35/15 и 114/2015) у оквиру обједињене процедуре.

С поштовањем,

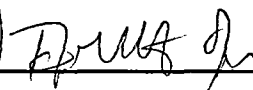
Достављено:
Поодносноцу захтева
- архиви



в.д. директора Завода
мр Катарина Грујовић
Брковић

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ**36000 КРАЉЕВО, Ул. Цара Лазара бр. 24, тел. 036/331-866, факс 036/321-025****ПИБ 100239951, потврда ПДВ: 128013976****матични број: 07101104, шифра делатности: 91.03, т.р. 840-69668-62****Акционарско друштво
Електромрежа Србије****Центар за Инвестиције, Сектор за
високонапонске водове, Служба за припрему
градње високонапонских водова****РАЧУН БР. 095/20****Место издавања: Краљево****Датум издавања: 2.9.2020****Кнеза Милоша 11
Београд****Модел и позив на број: 97-56-095-20****ПИБ:103921661**

Ред. бр.	Опис	Јед. мере	ко ли- чи	Цена по јед. мер е	Пореска основица	стопа ПДВ	Износ ПДВ	Износ са ПДВ
1	Трошкови издавања услова за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184ТС 110/35 kV Нови Пазар 1-ТС 35/10 kV Тутин.				55.659,31	0,00%	0,00	55.659,31
УКУПНО:					55.659,31	0%	0,00	55.659,31

Плаћено по профактури бр. 1113/20**Напомена о пореском ослобођењу: Члан 25. став 2. тачка 14. Закона о порезу на додату вредност ("Сл. гласник РС", бр. 84/04).****ФАКТУРИСАО:****В.Д. ДИРЕКТОРА ЗАВОДА**



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ
СИТУАЦИЈЕ

09 број 421-3000-00-UTD-026-11/2020-003
10.09.2020. године
Београд

421	32951/2020			
Врста	Примљено	Датум	Врећа	Одр.
17-09-2020	2020			
ПИСАРНИЦА: ММ				
"ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ" БЕОГРАД				
АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО				

А.Д. „Електромрежа Србије“
Кнеза Милоша бр. 11
11000 Београд

ПРЕДМЕТ: Захтев за издавање услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 кV број 1184 ТС 110/35 кV Нови Пазар 1- ТС 35/10 кV Тутин

ВЕЗА: Ваш акт 421 3000-00-UTD-026-11/2020-003 од 28.07.2020. године

Вашим актом, под горе наведеним бројем, Сектору за ванредне ситуације достављен је захтев за издавање услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 кV број 1184 ТС 110/35 кV Нови Пазар 1- ТС 35/10 кV Тутин.

С тим у вези обавештавамо Вас да Сектор за ванредне ситуације, сходно чл. 29 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18), издаје мишљења која садрже услове заштите од пожара и експлозија које је потребно предвидети у планским документима, али не и за потребе израде техничке документације и урбанистичких пројеката.

Такође Вас обавештавамо да у случају да плански документ и урбанистички пројекат представљају основ за издавање локацијских услова, исти не садрже могућности, ограничења и услове у погледу мера заштите од пожара и експлозија, па је потребно, у поступку издавања локацијских услова, прибавити посебне услове заштите од пожара и експлозија у складу са чланом 54. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20) и чланом 16. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 35/2015, 114/2015 и 117/17).

ПОМОЋНИК МИНИСТРА
НАЧЕЛНИК СЕКТОРА

генерал полиције

Предраг Марић





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ

Број 12245- 2
31 JUL 2020 године
БЕОГРАД

Чувати до 2025.године
Функција 34 ред.бр 42.
Датум: 31.07.2020.год.
Обрађивач: в.с. М. Пајагић

АРХИВОРСКО ДРУШТВО "ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ" БЕОГРАД			
ПИСАРНИЦА:		10-08-2020	
ПРИМЉЕНО:			
Орг. јед.	Број	Арх. знак и шифра	Прилог
ЦИН	27723		

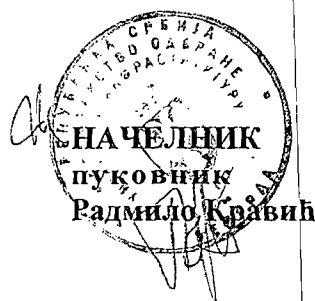
Обавештење у вези израде
урбанистичког пројекта, доставља.

ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ А.Д.
Ул. Кнеза Милоша бр.11
11000 Београд

На основу вашег захтева, у складу са тачком 3. и 8. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова значајних за одбрану земље ("Службени гласник РС", бр.85/15), а према достављеној документацији, обавештавамо вас да за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин, нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Носилац израде плана је у обавези да у процесу израде примени све нормативе, критеријуме и стандарде у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20), као и свим подзаконским актима који регулишу предметну материју.

МП



Израђено у 1 (једном) примерку,
умножено у 1 (једном) примерку и достављено:
- Електромрежа Србије а.д.
- а/а



АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА: <i>КН</i>				
ПРИМЉЕНО: <i>01-09-2020</i>				
Орг. Јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност
	<i>30807</i>			

ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈА

ПР-ЕНГ-01.19/01

Огранак Електродистрибуција Нови Пазар

Димитрија Туцовића бб, Нови Пазар

Наш број: *403.25.-244912/1-2020*

Ваш број:

Место, датум: Нови Пазар, 27.08.2020.
годинеАкционарско друштво
„ЕЛЕКТРОМРЕЖЕ СРБИЈЕ“
Сектор за инвестиције
Служба за припрему градње
високонапонских водова11000 Београд
Кнеза Милоша 11

ПРЕДМЕТ: Достављање података и услова за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар – ТС 35/10 kV Тутин (Тутин)

Поштовани,

Поводом Вашег захтева, наш број 03.3.0.0-Д.09.01-212890/1-20, у којем тражите издавање услова за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар – ТС 35/10 kV Тутин (у даљем тексту далековод 110 kV), који сте поднели дана 28.07.2020. године, ваш број 300-00-УТД-026-11/2020-005, у ОДС „ЕПС Дистрибуција“ Београд д.о.о. Огранак Нови Пазар.

На основу увида у достављену документацију достављамо Вам податке о постојећим и планираним електроенергетским водовима напонског нивоа од 0,4 kV до 35 kV, који су у власништву, односно за који је одговорна ЕД Огранак Нови Пазар, а који се укрштају и/или паралелно воде са планираном трасом далековода 110 kV:

1. Граница урбанистичког пројекта ТС 110/35 kV „Нови Пазар 1,,

Постојећи електроенергетски објекти:

- Далеководи 110 kV (35 kV):
 1. Надземни 110 kV вод изграђен неизолованим проводницима (Ал/Че уже) на челично решеткастим – стубовима ДВ-од, број 162 Нови Пазар – Рашка;
 2. Надземни 110 kV вод изграђен неизолованим проводницима (Ал/Че уже) на челично решеткастим – стубовима ДВ-од, број 155/1 од ТС 110/35 kV „Нови Пазар 1“ - ТС 110(35)/10 kV „Нови Пазар 2“;
 3. Надземни 35(110) kV вод изграђен неизолованим проводницима (Ал/Че уже) на челично решеткастим – стубовима ДВ-од број 1184 од ТС 110/35 kV „Нови Пазар 1“ - РП 35 kV „Дубово“;
 4. Надземни 110 kV вод изграђен неизолованим проводницима (Ал/Че уже) на челично решеткастим – стубовима ДВ-од, број 189 од Нови Пазар 1 – Сјеница;
 5. Надземни 35 kV вод изграђен неизолованим проводницима (Ал/Че уже) на армиранобетонским челично решеткастим – стубовима ТС 110/35 kV „Нови Пазар 1 – Север“;

на тим водовима.

У случају потребе за измештањем водова ЕД Огранак Нови Пазар, Погон Тутин, морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори из предходну сагласност ЕД Огранак Нови Пазар, Погон Тутин. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чланом 217. Закона о енергетици („Службени гласник РС“ број 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.

Неопходно је да пројектант изради посебан елаборат у складу да Законом о безбедности и здрављу на раду, а којим се односи на извођење грађевинских и других радова у близини постојећих водова ЕД Огранак Нови Пазар.

Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката, инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Нови Пазар, улица Димитрија Туцовића број бб 36300, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.

За сва додатна објашњења и информације можете се обратити Служби за припрему и надзор инвестиција, ЕД Огранак Нови Пазар тел:020/330-180.

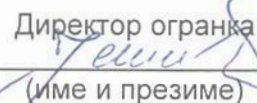
Прилог: Цртеж са уцртаним електроенергетским објектима.

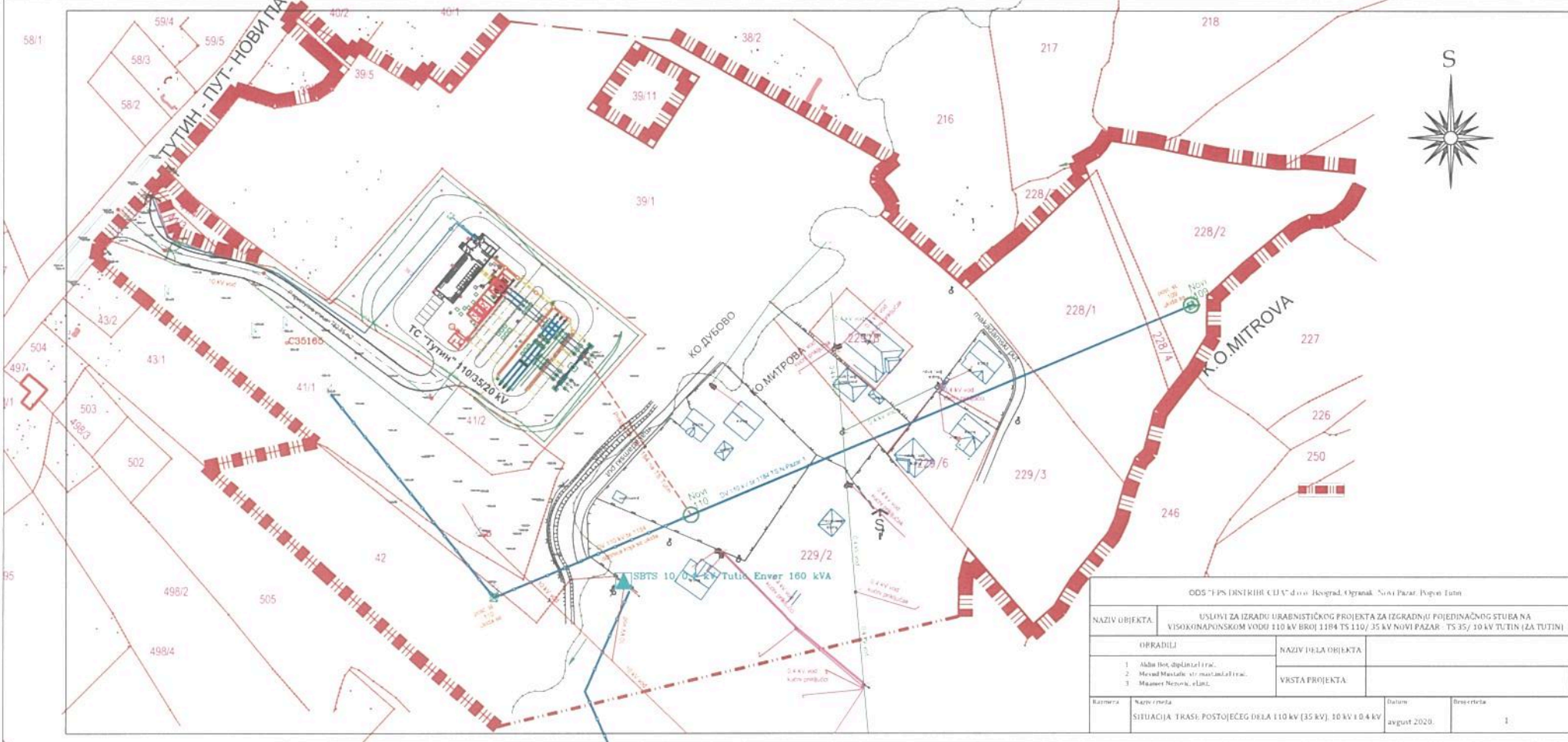
С поштовањем,

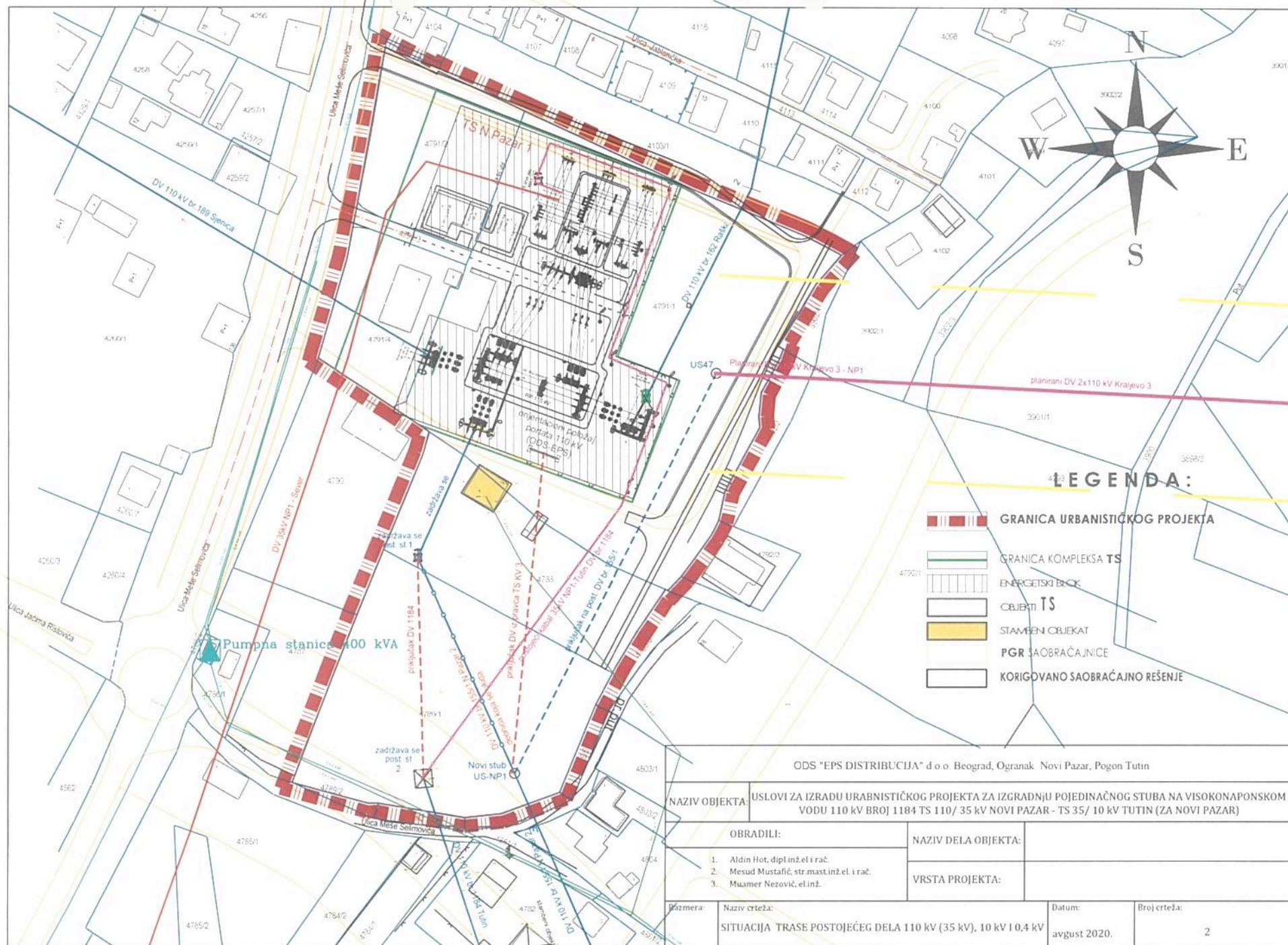
Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници



Директор оградња

(име и презиме)







ДИРЕКТОРАТ ЦИВИЛНОГ ВАЗДУХОПЛОВСТВА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
CIVIL AVIATION DIRECTORATE OF THE REPUBLIC OF SERBIA

Број: 4/3-09-0157/2020-0002
Београд: 03.08.2020.

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА: <i>КМ</i>				
ПРИМЉЕНО: 06-09-2020				
Орг. Јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност
ЦиН	27203			

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
Центар за Инвестиције, Сектор за високонапонске водове,
Служба за припрему градње високонапонских водова

Кнеза Милоша 11
Београд

Предмет: Захтев за издавање услова за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин

Веза: Ваш допис број 300-00-UTD-026-11/2020-006 од 28.07.2020. године који је заведен у Директорату цивилног ваздухопловства Републике Србије под бројем 4/3-09-0157/2020-0001 од 29.07.2020. године

Поштовани,

Дана 29. јула 2020. године смо примили ваш захтев за издавање услова за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин (у даљем тексту „Урбанистички пројекат“).

Увидом у поднету документацију, Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије је констатовао да се:

1. Планом предвиђа постављање новог стуба ознаке 110 и новог стуба ознаке 109, са укидањем постојећих стубова
2. Планом предвиђа нови прикључак DV 1184 на TS Тутин са укидањем постојеће деонице прикључка
3. Планом предвиђа постављање новог стуба ознаке US-NP1

За потребе израде Урбанистичког пројекта, Директорат цивилног ваздухопловства доставља следеће податке од значаја за безбедност ваздушног саобраћаја:

1. У границама обухвата Урбанистичког пројекта не налазе се објекти од значаја за одвијање ваздушног саобраћаја, односно аеродром, хелидром и радио-навигациони уређаји и средства који се користе за пружање услуга у ваздушној пловидби.
2. Ван обухвата Урбанистичког пројекта, у суседним подручјима, не налазе се објекти од значаја за ваздушни саобраћај са површима за ограничење препрека на које може имати утицај изградња у оквирним границама обухвата.
3. У границама и ван граница обухвата Урбанистичког пројекта утврђен је ваздушни простор са одређеним апсолутним висинама утврђеним за сегмент лета који обезбеђују захтевано надвишавање препрека.

На основу релевантних чињеница из поднетог захтева, Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије доставља следеће опште услове за израду планске документације, изградњу и постављање објеката, уређаја и инсталација на подручју и изван подручја аеродрома који као препрека могу да утичу на безбедност ваздушног саобраћаја и који као препрека могу да утичу на могу да утичу на рад радио-уређаја:

1. Општи услови – изградња и постављање објеката, уређаја и инсталација на подручју и изван подручја аеродрома који као препрека могу да утичу на безбедност ваздушног саобраћаја

- У складу са чланом 117. Закона о ваздушном саобраћају („Сл.гласник РС“ бр.73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15-др.закон, 83/18 и 9/20) за изградњу или постављање објеката, инсталација и уређаја на подручју или изван подручја аеродрома, а који као препрека могу да утичу на безбедност ваздушног саобраћаја мора да се прибави сагласност Директората.

2. Општи услови – изградња и постављање објеката уређаја и инсталација на подручју и изван подручја аеродрома који као препрека могу да утичу на рад радио-уређаја

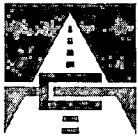
- У складу са чланом 119. Закона о ваздушном саобраћају („Сл.гласник РС“ бр.73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15-др.закон, 83/18 и 9/20) за изградњу или постављање објеката, инсталација и уређаја на подручју или изван подручја аеродрома, а који као препрека могу да утичу на рад радио-уређаја који се користе у ваздушној пловидби, мора да се прибави сагласност Директората.

С поштовањем,

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА



Д. М. Милишевић



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ПУТЕВИ СРБИЈЕ

Булевар краља Александра 282, 11000 Београд, Србија, Тел: (+381 11) 30 40 700, www.putevi-srbije.rs

Наш број:

953-15627/20-1

Датум:

04-08-2020

Акционарско друштво „Електромрежа Србије“
Центар за инвестиције
Сектор за високонапонске водове
Служба за припрему градње високонапонских водова

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА: <i>КМ</i>				
ПРИМЉЕНО: 06-08-2020				
Јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност

11000-БЕОГРАД
ул. Кнеза Милоша бр. 11

На основу вашег захтева, број 300-00-UTD-026-11/2020-008 од 28.07.2020. године, наш број 953-15627 од 30.07.2020. године, за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110kV број 1184 ТС 110/35kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10kV Тутин, овим путем вас обавештавамо следеће:

На интернет страници ЈП „Путеви Србије“ је објављен списак потребне документације неопходне за издавање услова за израду планске документације, урбанистичких пројеката као и пројекта препарцелације и парцелације, а у складу са чланом 476. Закона о планирању и изградњи („Сл.гл.РС“, број 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19).

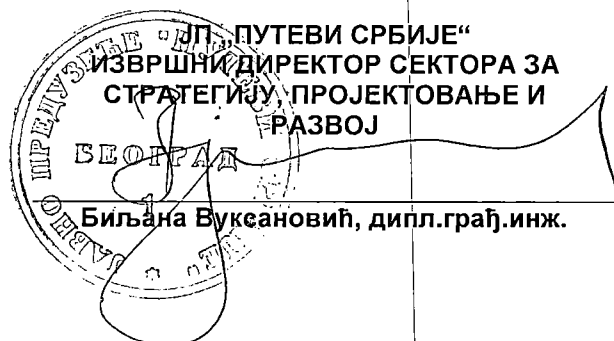
Интернет страница ЈП „Путеви Србије“, је:

http://www.putevi-srbije.rs/images/pdf/objedinjene_procedure/5.Dokumentacija_za_UP_konacno.pdf

Потребно да ваш захтев комплетираете напред наведеним и исти уз позив на број овог дописа (953-15627) доставите на поновно разматрање.

Уколико у року од 30. дана од пријема овог акта не доставите наведене, тражене допуне сматраћемо да сте одустали од предметног захтева.

Особа за контакт: Данијела Гојић, дипл.пр.пл. 011 /30-40-749



Достављено:

1. Наслову
2. ЈП "Путеви Србије" Београд, Архива
3. ЈП "Путеви Србије" Београд, Одељење за пројектну и планску документацију



АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА: <i>44</i>				
ПРИМЉЕНО: <i>28-08-2020</i>				
Орг. Јед.	Број	Арх. знак цифра	Прилог	Вредност
<i>44</i>	<i>30368</i>	<i>2020</i>		

Јавно предузеће за газдовање шумама „Србијашуме“ Београд, Булевар Михајла Пупина 113.

тел: 011/711-34-10, 711-27-70

факс: 011/711-85-13

Број: *122 83*

Датум: *26.08.2020*

Акционарско друштво
„Електромрежа Србије“ Београд
Центар за инвестиције
Сектор за високонапонске водове
Служба за припрему градње
високонапонских водова
Кнеза Милоша 11
11000 Београд

Предмет: Одговор на предмет „Захтев за издавање услова за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин“

Сагласно Вашем захтеву број 300-00-UTD-026-11/2020-009, који се односи на захтев за доставу услова, из надлежности ЈП „Србијашуме“, за потребе изградње појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин (у даљем тексту: Стубови), обавештавамо Вас да смо увидом у достављену подлогу (положај Стубова) у електронском облику и њеног преклапања са основним картама газдинских јединица којима газдује Јавно предузеће „Србијашуме“, установили да се изградња Стубова не планира на површинама којима газдује ЈП „Србијашуме“.

При реализацији пројекта, морају се узети у обзир и поштовати одредбе Закона о шумама („Сл. гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 89/15 и 95/18 – др. закон).



Вршилац дужности директора

Игор Брауновић

1

*



239356-2020

Акционарско друштво "Електромрежа Србије"
Центар за инвестиције
Сектор за високонапонске водове
Служба за припрему градње високонапонских водова

NIS
GAZPROM NEFTБУДУЋНОСТ
НА ДЕЛУ

Надица Стојановић, извршни директор за инвестиције
и стратегију

Кнеза Милоша 11
11000 Београд

Функција за односе са државним
органима и корпоративне комуникације

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА:		КМ		
ПРИМЉЕНО:		20-08-2020		
Орг. јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност
СН	29272			

Број: НМ 440000/12-до/5968/2020
Датум: 17. 08. 2020

ПРЕДМЕТ: Достављање података и услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 - ТС 35/10 kV Тутин

Поштована госпођо Стојановић,

У складу са захтевом Акционарског друштва „Електромрежа Србије“, број: 300-00-UTD-026-11/2020-011 од 28. јула 2020. године, сагласно одредбама Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. закон и 9/2020), НИС а.д. Нови Сад доставља следеће:

Увидом у достављену документацију, утврђено је да у обухвату Урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 - ТС 35/10 kV Тутин, НИС а.д. Нови Сад не изводи и не планира да изводи геолошка истраживања нафте и гаса, нема објекте инфраструктуре: станице за снабдевање горивом моторних возила (бензинске станице), складишта, стоваришта, водове, инсталације, нити друге објекте, те немамо посебних услова нити предлога.

За све додатне информације можете контактирати Департман за спољне везе и односе са државним органима у Србији, e-mail: serbian.gr@nis.eu, телефон: +381 11 205 8190.

С поштовањем,

Заменик Генералног директора
Функција за односе са државним органима и корпоративне комуникације
НИС а.д. Нови Сад



Вадим Смирнов

НИС а.д. Нови Сад
Народног фронта 12,
21000 Нови Сад
Тел: +381 21 481 1111
office@nis.eu
www.nis.eu

ПИБ: 104052135
Матични број: 20084693
Основни капитал друштва: 993.786.000 € у целости уписан, уплаћен и унет
Регистар привредних субјеката БД 92142/2005
Banca Intesa а.д. Београд:
160-92713-36
Војвођанска банка а.д. Нови Сад:
325-9500600038722-90

SA 12.00.01-072, верзија 2.1

Акционарско друштво
„Електромрежа Србије“
Центар за Инвестиције, Сектор за
висконапонске водове, Служба за припрему
грање висконапонских водова
Ул. Кнеза Милоша бр. 11
11000 БЕОГРАД

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО
„ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ПИСАРНИЦА:				
ПРИМЉЕНО: 03-08-2020				
Орг. Јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност
ЦиН	26477			

 Транснафта
www.transnafta.rs

СС

Ваш број: 300-00-UTD-026-11/2020-013

од 28.07.2020. год.

Наш број: 8619/1-2020

Датум: 31. 07. 2020.

ПРЕДМЕТ: Технички услови и подаци за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на висконапонском воду 110кV број 1184 ТС 110/35кV Нови Пазар – ТС 35/110кV Тутин

Поштовани,


У вези са захтевом за издавањем техничких услова и података за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на висконапонском воду 110кV број 1184 ТС 110/35кV Нови Пазар – ТС 35/110кV Тутин, обавештавамо Вас да ТРАНСНАФТА АД Панчево на предметном подручју нема изграђених објеката, а према тренутној ситуацији нема у плану ни изградњу нових објеката у складу са делатношћу за коју је регистрована (складиштење и транспорт сирове нафте нафтоводима и транспорт деривата нафте продуктоводима).

За додатне информације стојимо Вам на располагању.

С поштовањем,

Доставити:

- ① Наслову
2. Функцији за инвестиције
3. Архиви

В.д. директора

Проф. др Богдан Кузмановић

Акционарско друштво за транспорт нафте нафтоводима и транспорт деривата нафте продуктоводима „Транснафта“ Панчево

26000 Панчево
Змај Јове Јовановића бр. 1
Тел: 013/353-864
Факс: 013/353-864

26000 Панчево
Спољностарчевачка бр.199
Тел: 013/367-907
Факс: 013/367-907

11000 Београд
Бјелановићева бр. 2
Тел: 011/2459-191
Факс: 011/2459-430

21000 Нови Сад
Грчкошколска бр. 7
Тел: 021/524-622
Факс: 021/524-084

21000 Нови Сад
Пут Шајкашког одреда бр. 8
Тел: 021/421-297
Факс: 021/452-461

ПИБ: 104061151 Рег.бр: 20084731

„YUGOROSGAZ“ a.d.

Број

Н/М - 282

Датум

05 08 2020

год.

Београд 4

ЈУГОРОСГАЗ

Предузеће за изградњу гасоводних система,
транспорт и промет природног гаса а.д.



Београд

ЈУГОРОСГАЗ

Предприятие по строительству газопроводных
систем, транспорту и торговле природным газом а.с.

Акционарско друштво
„Електромрежа Србије“
Центар за Инвестиције
Сектор за високонапонске водове,
Служба за припрему градње високонапонских водова
ул. Кнеза Милоша бр. 11,
11000 Београд

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО
„ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ПИСАРНИЦА: 11-08-2020

ПРИМЉЕНО:

Орг. Јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност
ССН	27778			

Предмет: Услови за укрштање и паралелно вођење – израда урбанистичког пројекта за потребе изградње појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар – ТС 35/10 kV Тутин

Према вашем захтеву бр.300-00-UTD-026-11/2020-014 од 28.07.2020. достављамо вам

УСЛОВЕ

за укрштање и паралелно вођење – израда урбанистичког пројекта за потребе изградње појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар – ТС 35/10 kV Тутин:

- Према приложеној ситуацији (обележени део на вашем захтеву) „ЈУГОРОСГАЗ“ а.д. на предметној локацији нема изведену као ни пројектовану гасоводну мрежу.
- Рок услова је годину дана од дана издавања.
- За евентуална обавештења можете се обратити „ЈУГОРОСГАЗ“-у.
Контакт телефон: 018 4285940.

С поштовањем

У Нишу, 04.08.2020.

39

„ЈУГОРОСГАЗ“ а.д. Београд





Република Србија
Републички сеизмолошки завод
Број: 02-323-1/2020
Датум: 08. септембар 2020. године
Београд

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА: <i>LM</i>				
ПРИМЉЕНО: 09-09-2020				
Орг. Јед.	Број	Арх. знак инфра	Прилог	Вредност
ЦИН 31980				

АД „Електромрежа Србије“
Центра за инвестиције
Сектор за високонапонске водове
Служба за припрему градње високонапонских водова

Београд
Кнеза Милоша

ПРЕДМЕТ: Захтев за издавање услова за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на висконапонском воду 110kV број 1184 ТС 110/35kV Нови Пазар 1- ТС 35/kV Тутин

Поштовани,

Дана 29. јулаа 2020. године обратили сте се Републичком сеизмолошком заводу са захтевом да вам за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на висконапонском воду 110kV број 1184 ТС 110/35kV Нови Пазар 1- ТС 35/kV Тутин, достави услове које су из наше надлежности.

Обавештавамо вас да је у надлежности Републичког сеизмолошког завода издавање *сеизмолошких услова*, само за израду планских докумената, односно, за потребе израде просториних и урбанистичких планова, како је то прописано Законом о планирању и изградњи и Правилником о садржини и начину поступка израде планских докумената, те нисмо у могућности да одговоримо на ваш захтев, јер није у оквиру надлежности Републичког сеизмолошког завода.

С поштовањем,



ДИРЕКТОР

Бранко Драгичевић



ЈП Емисиона техника и везе Београд
Кнеза Вишеслава 88 | 11 030 Београд | Србија
Т + 381 11 3693 251
www.etv.rs

ПИБ 106475271 | матични број 20610131
број рачуна 205-154307-51
Комерцијална банка АД Београд

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА: <u>КМ</u>				
ПРИМЉЕНО: <u>10-08-2020</u>				
Орг. Јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност
<u>СН</u>	<u>27581/2020</u>			

Сектор технике
Број: 3450/20-1
Датум: 04.08.2020. године

**АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖЕ СРБИЈЕ“
ЦЕНТАР ЗА ИНВЕСТИЦИЈЕ
СЕКТОР ЗА ВИСОКОНАПОНСКЕ ВОДОВЕ
СЛУЖБА ЗА ПРИПРЕМУ ГРАДЊЕ ВИСОКОНАПОНСКИХ ВОДОВА**

11000 Београд
Кнеза Милоша 11

Предмет: Захтев за издавање услова за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар1 - ТС 35/10 kV Тутин

Веза: ваш број клас. ознаке 421: 300-00-UTD-026-11/2020-016

У вези Вашег предметног захтева, обавештавамо Вас да предметну територију покривају емисионе станице:

Нови Пазар, са координатама

43°06'39.60"N 20°30'54.50"E

Тутин, са координатама

43°00'27.50"N 20°18'22.10"E

Координате су дате у WGS84 формату.

Дигитални телевизијски програми се емитују на 27, 38 и 42 каналу док се емитовање изводи по стандарду EN 302 755 (DVB-T2), уз стандард за видео компресију H.264 (ISO/IEC 14496-10) и аудио MPEG2 Layer 1.

Емитовање радијског сигнала се изводи по стандарду – SRPS N.N6.015 (ETS 300384) и SRPS N.N6.015/1 (EN 50067).

Преко територије обухвата плана не прелазе радиорелејни коридори ЈП ЕТВ.

ЈП ЕТВ нема планове за изградњу нових објеката на територији обухвата плана и нема посебне услове по питању предметног просторног Плана.



ЈП „Емисиона техника и везе“

в.д. директора

Бранко Гогих

Доставити:

- Акционарском друштву „Електромреже Србије“
- Архиви

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 226733/2-2020

ДАТУМ: 19.08.2020.

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 71

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ КРАГУЈЕВАЦ

ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ НОВИ ПАЗАР

28. НОВЕМБАР 55, НОВИ ПАЗАР

ТЕЛ: 020/332190

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА: <i>КСМ</i>				
ПРИМЉЕНО: 20-08-2020				
Орг. Јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност
54#	29275			

„ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“
ЦЕНТАР ЗА ИНВЕСТИЦИЈЕ,
СЛУЖБА ЗА ПРИПРЕМУ ГРАДЊЕ ВИСОКОНАПОНСКИХ ВОДОВА
Ул. Кнеза Милоша бр.11, Београд

Предмет: Технички услови за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар – ТС 35/10 kV Тутин

Разматрали смо Ваш захтев за потребе повезивање нове ТС 35/10 kV Тутин на преносни систем на 110 kV напонском нивоу.

Сагласни смо да постојећи далековод 110 kV број 1184 ТС Нови Пазар – ТС Тутин уведете у постројења 110 kV у трансформаторским станицама Тутин и Нови Пазар, са приказом постојеће ситуације и планираног положаја далековода.

Увидом у техничку документацију и стањем на терену, Служба за планирање, развој и инвестициону изградњу утврдила је да у зони планираних радова не постоје ТТ инсталације/каблови.

Ови технички услови важе годину дана од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову техничких услова.

С поштовањем

Elmedin
Biberović

100049962-2
10497178453
6

Digitally signed by
Elmedin Biberović
100049962-21049
71784536
Date: 2020.08.19
11:52:14 +02'00'

Шеф Службе за планирање и
изградњу мреже Крагујевац

A. Сенић
Александар Сенић, дипл. инж.

Акционарско друштво
„Електромрежа Србије“
Центар за Инвестиције, Сектор за
висконапонске водове, Служба за
припрему градње високонапонских водова
Београд, Кнеза Милоша 11
Клас.ознака: 421

300-00-UTD-026-11/2020-018
28-07-2020

Телеком Србија АД Дирекција за мрежу,
сектор за ЕОМ
Таковска 2
11000 Београд

Предмет: Захтев за издавање услова за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин

Поштовани,

За потребе повезивања нове ТС 110/35/20 kV Тутин на преносни систем на 110 kV напонском нивоу, потребно је постојећи далековод 110 kV број 1184 ТС Нови Пазар – ТС Тутин (далековод тренутно ради под напоном 35 kV), увести у постројења 110kV у трансформаторским станицама Тутин и Нови Пазар. У прилогу достављамо прецизнији опис и обим радова и графички прилог са приказом постојеће ситуације и планираног положаја далековода. Достављамо и један CD са отвореном формом графичког прилога.

Молимо Вас да нам за потребе реализације пројекта, издате услове за израду урбанистичког пројекта и техничке документације предметног пројекта.

За сва додатна објашњења и информације можете се обратити Душици Јевић (Електроисток Пројектни биро) на телефон 011/3043-530 или Александру Терзићу (ЕМС АД) на телефон 011/3330-658.

С поштовањем,

Прилог: као у тексту

Копије доставити:

- Електроисток пројектни биро д.о.о.
- Архива

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ
„ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“
АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО БЕОГРАД
Београд 29-07-2020

ПРИМЉЕНО:			
Фрм.ма	Број	Прилог	Бројност
7640	226733	1	1-2020



Извођачни директор за инвестиције и стратегију

Надица Стојановић, дипл.инж.ел.

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА: 24. 03. 2021 УМ				
ПРИМЉЕНО: 24. 03. 2021 УМ				
Ори- јед	Број	Лок. знак шифра	Прилог	Вредност
УМ	11763/2021			



REPUBLIKA SRBIJA

AD „Elektromreža Srbije“

Centar za investicije, Sektor za visokonaponske vodove,

Služba za pripremu gradnje visokonaponskih vodova

Kneza Miloša br. 11

11000 Beograd

Broj zahteva: 300-00-UTD-026-11/2020-020 od 28.07.2022. godine

Poštovani,

U prilogu ovog dopisa je dat položaj postojećih On Air, planiranih i potencijalnih lokacija baznih stanica, na teritoriji dostavljenog obuhvata plana.

Izgrađene bazne stanice definisane su svojim koordinatama i tipom lokacije, dok pozicije koje su definisane kao potencijalno interesantne date sa koordinatama u čijoj okolini će se tražiti rešenje za buduću baznu stanicu i deo su našeg dugoročnog plana razvoja mreže na navedenom području.

Zbog zahtevne konfiguracije terena i nepredvidivosti mogućnosti pristupa/privoda/povezivanja, poluprečnik pretrage oko potencijalnih lokacija je naveden u dostavljenoj tabeli za svaku lokaciju ponaosob.

Lokacije navedene u tabeli obuhvataju i buduće potrebe za infrastrukturom koje u ovom trenutku možemo sagledati, a na osnovu dosadašnjeg iskustva i trenutnih pravaca razvoja javnih mobilnih mreža u svetu. S obzirom da su telekomunikacije jako dinamična oblast, te da se potrebe Korisnika neprestano razvijaju i menjaju, ovu listu lokacija ne treba shvatati kao konačnu. Postoji mogućnost da se vremenom pojavi potreba za dodatnom lokacijama i dodatnim vrstama infrastrukture koje u ovom trenutku ne možemo predvideti.

Za sve potrebne informacije slobodno nas kontaktirajte.

S poštovanjem,



Milovan Marković
Infrastructure Team Lead
Vip mobile d.o.o.

Ime	Status	Longitude	Latitude	Poluprečnik pretrage
KG3195_01	Onair	20°19'30.35"E	42°59'32.66"N	/
KG3263_02	Onair	20°29'46.9"E	43°2'49"N	/
KG3264_01	Onair	20°26'18.9"E	42°58'37.8"N	/
KG3269_01	Onair	20°16'45.78"E	43°4'11.57"N	/
KG3270_02	Onair	20°26'16.131"E	43°6'38.94"N	/
KG3353_01	Onair	20°20'17.39"E	42°59'43.37"N	/
KG3419_01	Onair	20°31'17.32"E	42°58'46.37"N	/
KG3496_01	Onair	20°27'34.28"E	43°9'2.76"N	/
KG4451_01	Onair	20°28'59.86"E	43°6'46.37"N	/
KG4487_01	Onair	20°19'36.69"E	42°58'58.15"N	/
KG4496_01	Onair	20°26'17.63"E	43°8'30.38"N	/
KG3273	Preferred	20°22'44.566"E	43°2'30.756"N	/
KG4499	Nominal	20°21'26.03"E	43°1'21.17"N	1000m
KG3528_01	Nominal	20°29'10.56"E	43°1'39.268"N	1000m

JKP "VODOVOD I KANALIZACIJA" - NOVI PAZAR



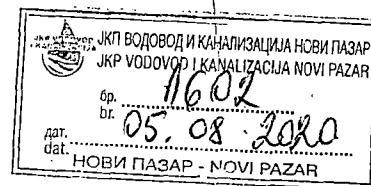
JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE **VODOVOD I KANALIZACIJA** NOVI PAZAR

28. Novembar 39, 36300 Novi Pazar, Srbija
e-mail: viksaglasnosti@gmail.com

Žiro račun: 160-7245-69, 105-42072-10, 205-87916-83
PIB: 101788008
Matični broj: 07194129
Šifra delatnosti : 3600

TELEFONI:

Centrala:	311-773
	312-273
Generalni direktor:	332-472
Tehnički direktor:	332-470
Filtersko postrojenje:	383-999
Komercijala- FAX:	316-847
Služba održ. Vodovoda:	311-785
Opšte pravna služba:	336-681
Merno naplatna operativa:	336-680



**AKCIONARSKO DRUŠTVO
„ELEKTROMREŽA SRBIJE“
CENTAR ZA INVESTICIJE, SEKTOR ZA
VISOKONAPONSKE VODOVE, SLUŽBA ZA
PRIPREMU GRADNJE VISOKONAPONSKOH VODOVA
BEOGRAD, KNEZA MILOŠA 11.**

**PREDMET : USLOVI ZA IZRADU URBANISTIČKOG PROJEKTA ZA IZGRADNJU
POJEDINAČNIH STUBOVA NA VISOKONAPONSKOM VODU 110 kV BROJ 1184
TC 110/35 kV NOVI PAZAR 1-TC35/10 kV TUTIN, NA KP 4791/1 KO POSTENJE NA
TERITORIJI GRADA NOVOG PAZARA**

avgust 2020.



JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE
VODOVOD I KANALIZACIJA
NOVI PAZAR

28. Novembar 39, 36300 Novi Pazar, Srbija
e-mail: jkpvik04@verat.net

Žiro račun: 160-7245-69, 105-42072-10, 205-87916-83
PIB: 101788008
Matični broj: 07194129
Šifra delatnosti : 3600

TELEFONI:
Centrala: 311-773
312-273
Generalni direktor: 332-472
Tehnički direktor: 332-470
Filtersko postrojenje: 383-999
Komerijala- FAX: 316-847
Služba održ. Vodovoda: 311-785
Opšte pravna služba: 336-681
Merno naplatna operativa: 336-680

Dana: 05.08.2020.

U vezi sa podnosiocem zahteva:

Naziv : AKCIONARSKO DRUŠTVO „ELEKTROMREŽA SRBIJE“
CENTAR ZA INVESTICIJE, SEKTOR ZAVISOKONAPONSKE VODOVE,
SLUŽBA ZA PRIPREMU GRADNJE VISOKONAPONSKOH VODOVA
BEOGRAD, KNEZA MILOŠA 11.

Mesto : Beograd

Kontakt : 011 3043-530 Dušica Jević, 011 3330-658 Aleksandar Terzić

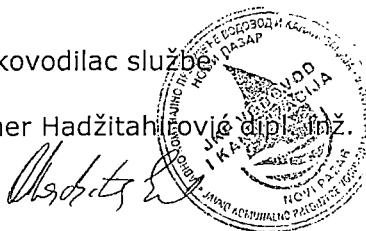
Kojim se traže USLOVI ZA IZRADU URBANISTIČKOG PROJEKTA ZA IZGRADNJU
POJEDINAČNIH STUBOVA NA VISOKONAPONSKOM VODU 110 kV BROJ 1184 TC 110/35 kV
NOVI PAZAR 1-TC35/10 kV TUTIN, NA KP 4791/1 KO POSTENJE NA TERITORIJI GRADA
NOVOG PAZARA

USLOVI ZA IZRADU URBANISTIČKOG PROJEKTA

Na predmetnoj parceli KP 4791/1 KO Postenje, na teritoriji Grada Novog Pazara,
nema infrastrukture vodovoda i fekalne kanalizacije koji su u našoj nadležnosti. Iz
tog razloga Vas ne uslovljavamo radi izrade napred pomenutog Urbanističkog
projekta.

Rukovodilac službe

Omer Hadžitahirović dipl. inž. građ.



Republika Srbija
OPŠTINA TUTIN
Odeljenje za urbanizam, imovinsko-pravne
komunalno stambene poslove
Urbanistička služba
Broj: 8/2020
Datum: 28.08.2020.godine
T U T I N

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА:			К.М.	
ПРИМЉЕНО:			31-08-2020	
Орг. Јед.	Број	Арх. знак лифра	Прилог	Вредност
ЦМН	030663	2020		

Akcionarsko društvo
„Elektromreža Srbije“
Centar za Investicije, Sektor za visokonaponske vodove,
Služba za pripremu gradnje visokonaponskih vodova

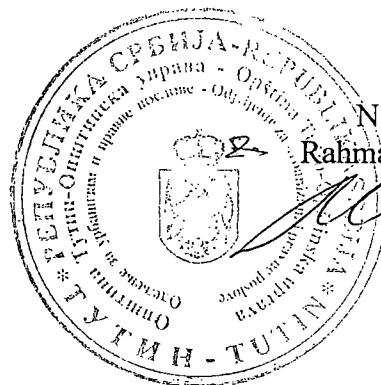
UL. Kneza Miloša 11
11000 Beograd

Predmet: Odgovor na Vaš zahtev br. 300-00-UTD-026-11/2020-025 od 28.07.2020.
godine

Postupajući po Vašem zahtevu br. 300-00-UTD-026-11/2020-025 od 28.07.2020.
godine koji je upućen Direkciji za urbanizam i izgradnju opštine Tutin, ovim putem Vas
obaveštavamo da JP“ Direkcija za urbanizam“ u postupku likvidacije i ne obavlja više te
poslove.

Obrada,
Sajma Kočan

S. Kočan



NAČELNIK,
Rahman Fekić, dipl.prav.

[Signature]



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЦЕНТАР ЗА РАЗМИНИРАЊЕ
11050 Београд, Војводе Тоше бр. 31
Тел. ++381 11 3045280 - Факс ++381 11 3045281
E-mail: czrs@czrs.gov.rs

Бр. 021-01-8/30/2020-01
Београд, 03.08.2020.

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА: <i>КМ</i>				
ПРИМЉЕНО: 06-08-2020				
Орг. Јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност
	ЦЧН 027211			

Акционарско друштво
„Електромрежа Србије“ Центар за инвестиције,
Сектор за високонапонске водове, Служба за припрему
градње високонапонских водова

Београд, Кнеза Милоша 11

Предмет: Захтев за издавање услова за израду урбанистичког пројекта за
изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110kV
број 1184 ТС 110/35kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10kV Тутин
Веза: Ваш акт број: 300-00-UTD-026-11/2020-27 од 28.07.2020. године

Поштовани,

На основу вашег захтева за доставу потребних услова за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110kV број 1184 ТС 110/35kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10kV Тутин, обавештавамо вас о следећем:

У евиденцији Центра за разминирање, у границама урбанистичког пројекта, не воде се површине као системски загађене неексплодираним убојним средствима, односно, нису загађене минама (минским пољима) и касетном муницијом.

Међутим, полазећи од чињенице да су се на територији Републике Србије током два Светска рата и НАТО бомбардовања одвијали оружани сукоби различитих интензитета, скрећемо пажњу на обавезу израде процене ризика, приликом извођења земљаних радова, на могуће постојање неексплодираних убојних средстава, сагласно позитивним прописима који се односе на безбедност и здравље на раду.

Посебно указујемо на одредбу из Правилника о заштити на раду при извођењу грађевинских радова („Службени гласник РС“, број 53/97), према којој: кад се земљани радови изводе на старим ратним поприштима, пре почетка радова проверава се постојање неексплодираних пројектила и других опасних предмета и материја.

Сагласно позитивним законским прописима, имајући у виду горенаведено, Центар за разминирање израђује пројекат за разминирање одређене површине, на основу Вашег захтева. Након реализације пројекта за разминирање, Центар издаје Уверење о очишћености и предаје очишћену површину кориснику на даљу употребу.

Такође напомињемо да је члановима 113. и 114. Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“, бр. 87/2018) дефинисан појам прекршаја за физичко и правно лице, као и прекршајне казне, односно да је предвиђена обавеза да се казни лице које о откривеном ЕОР не обавести најближу полицијску станицу или оперативни центар 112, не обележи видљивим знаком или не обезбеди место где се налазе ЕОР док не дођу овлашћена лица.

С обзиром на специфичност материје, уједно указујемо на одредбе Кривичног законика („Сл.гласник РС“, бр. 85/2005, 88/2005-испр., 72/2009, 11/2009, 121/2012, 104/2013, 108/2014 и 94/2016) којим је прописано кривично дело „недозвољена производња, држање, ношење и промет оружја и експлозивних материја“, где је чланом 348. став 2. поменутог закона прецизирано да ће се учинилац казнити уколико се бави недозвољеним радњама ако је предмет дела из става 1. овог члана ватрено оружје, муниција, експлозивне материје, минско-експлозивна средства или средства на бази експлозивних материја или гасно оружје чија израда, продаја, набавка, размена или држање није дозвољено грађанима.

С поштовањем,



директор
Бојан Гламочлија

REPUBLIKA SRBIJA
OPŠTINA TUTIN

Odeljenje za urbanizam, imovinsko-pravne i
komunalno stambene poslove

Broj: 03-350-104/2020

Datum: 03.08.2020.godine

T U T I N

AKCIONARSKO DRUŠTVO
„ELEKTROMREŽA SRBIJE“ BEOGRAD

REGISTRARNA KARTICA:			
PRIMLJENO: 06-08-2020			
Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност
14447/152			

ODELJENJE ZA URBANIZAM, IMOVINSKO-PRAVNE I KOMUNALNO STAMBENE
POSLOVE OPŠTINE TUTIN postupajući po zahtevu br. 03-350-104/2020 od 30.07.2020.godine,
podnesen od:

Ime i prezime: „ELEKTROMREŽA SRBIJE“ BEOGRAD

Mesto i adresa stanovanja: Kneza Miloša 11, Beograd

a na osnovu čl. 53. Zakona o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik Republike Srbije" br.72/09, 81/09-ispravka, 64/10-US, 24/11, 121/12, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-dr.zakon i 9/20), Pravilnika o sadržini informacije o lokaciji i o sadržini lokacijske dozvole („Službeni glasnik Republike Srbije“ br. 3/10) i Izmene i dopune Plana generalne regulacije "TUTIN" („Službeni list opštine Tutin“ br. 14/2019) i z d a j e:

INFORMACIJU O LOKACIJI

ZA: izdavanje uslova za izradu urbanističkog projekta za izgradnju pojedinačnih stubova na visokonaponskom vodu 110 kV broj 1184 TS 110/35 kV
Novi Pazar 1-TS 35/10 kV Tutin

na lokaciji:

Mesto: Dubovo, Mitrova, Tutin	Ul. i br.: Novoplanirane ulice
KO Dubovo	Br. KP: 39/2, 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 42, 43/1
KO Mitrova	228/1, 228/2, 228/4, 229/2, 229/3, 229/6, 229/8, 229/10 i 231

CELINA: celina 4 – Dubovo Mitrova

ZONA: zaštitni pojas elektroenergetske infrastrukture, stanovanje srednjeg i niskog
intenziteta izgradnje

NAMENA ZEMLJIŠTA: zaštitni pojas elektroenergetske infrastrukture, stanovanje srednjeg
i niskog intenziteta izgradnje

REGULACIONA LINIJA: kako je prikazano na grafičkim priložima važećeg planskog dokumenta

GRAĐEVINSKA LINIJA: u zaštitnom pojasu nije, po pravilu, dozvoljena izgradnja objekata,
niti zasadjivanje drveća i drugog rastinja, eventualna izgradnja je moguća, uz poštovanje
odredbi Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih
vodova nazivnog napona od 1kV do 400kV ("Službeni list SFRJ" br.65/88 i "Službeni list
SRJ" br.18/92), uz izradu elaborata i pribavljanja uslova i saglasnosti nadležne institucije.

PRAVILA GRAĐENJA

Izvod iz tekstualnog dela:

Elektroenergetika

Zaštitni pojas za nadzemne elektroenergetske vodove, sa obe strane voda do krajnjeg
faznog provodnika, ima sledeće širine

1) naponski nivo 1kV do 35kV.....

-za gole provodnike 10m, kroz
šumsko područje 3m

- za slabo izolovane provodnike 4m,
kroz šumsko područje 3m
- za samonoseće kablovske snopove
1m

- 2) za naponski nivo 35kV..... 15m
- 3) za naponski nivo 110kV..... 25m
- 4) za naponski nivo 220kV i 400kV..... 30m

5) u zaštitnom pojasu nije, po pravilu, dozvoljena izgradnja objekata, niti zasađivanje drveća i drugog rastinja, eventualna izgradnja je moguća, uz poštovanje odredbi Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1kV do 400kV ("Službeni list SFRJ" br.65/88 i "Službeni list SRJ" br.18/92), uz izradu elaborata i pribavljanja uslova i saglasnosti nadležne institucije.

Zaštitni pojas za podzemne elektroenergetske vodove (kablove) iznosi, od ivice armiranobetonskog kanala:

- 1) naponski nivo 1kV do 35kV..... 1m
- 2) za naponski nivo 110kV..... 2m
- 3) za naponski nivo iznad 110kV..... 3m

Pravila uređenja i izgradnje

U zaštitnim pojasevima dalekovoda i transformatorskih stanica (razvodnih postrojenja) mogu se izvoditi sanacije, adaptacije i rekonstrukcije, ako to bude potrebno zbog intervencija i revitalizacije elektroenergetskog postrojenja, a nije bilo moguće sagledati u periodu izrade ovog Plana.

U slučaju gradnje ispod ili u blizini dalekovoda (u zaštitnom pojasu) potrebna je saglasnost upravljača elektroenergetske infrastrukture i izrada:

- elaborata o mogućnosti izgradnje planiranih objekata u zaštitnom pojasu dalekovoda;
- elaborata uticaja dalekovoda na potencijalno planirane objekte od elektroprovodnog materijala (potrebno analizirati na maksimalno 1.000 m od ose dalekovoda 110 kV);
- elaborata uticaja dalekovoda na telekomunikacione vodove (potrebno analizirati na maksimalno 3.000 m od ose dalekovoda 110 kV, osim za optičke kablove).

Ukoliko se utvrdi kolizija dalekovoda i planiranih objekata i ukoliko se utvrdi javni interes planiranog objekata, moguće je izmeštanje, o trošku investitora, po posebnoj proceduri, uz saradnju sa upravljačem elektroenergetske infrastrukture.

Opšti tehnički uslovi i preporuke, za izgradnju u blizini dalekovoda 110 kV (što ne isključuje potrebu izrade elaborata) su:

- preporuka je da minimalno odstojanje planiranih objekata, prateće infrastrukture i instalacija bude 12 m;
- prilikom izvođenja radova, kao i kasnije prilikom eksploatacije planiranih objekata, voditi računa da se ne naruši sigurnosna udaljenost od 5 m, u odnosu na provodnike dalekovoda naponskog nivoa 110 kV;
- ispod i u blizini dalekovoda, ne saditi drveće, koje se svojim rastom može približiti na manje od 5 m u odnosu na provodnike dalekovoda naponskog nivoa 110 kV, kao i u slučaju pada drveta;
- zabranjeno je korišćenje prskalica i vode u mlazu za zalivanje, ukoliko postoji mogućnost da se mlaz vode približi na manje od 5 m od provodnika dalekovoda naponskog nivoa 110 kV;
- zabranjeno je skladištenje lako zapaljivog materijala u zaštitnom pojasu dalekovoda;
- niskonaponske, telefonske priključke, priključke na kablovsku televiziju i druge priključke izvesti podzemno u slučaju ukrštanja sa dalekovodom;

- prilikom izvodjenja bilo kakvih građevinskih radova, nivelacije terena, zemljanih radova i iskopa u blizini dalekovoda, ni na koji način se ne sme ugroziti statička stabilnost stubova dalekovoda;
- teren ispod dalekovoda se ne sme nasipati;
- sve metalne instalacije (elektroinstalacije, grejanje i slično) i drugi metalni delovi (ograde i slično) mora da budu propisno uzemljeni, a naročito voditi računa o izjednačavanju potencijala.

Elektroenergetska mreža može biti nadzemna, građena na betonskim i gvozdeno rešetkastim stubovima, ili podzemna, u skladu sa uslovima nadležne institucije.

Elektroenergetsku mrežu graditi u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona 1 kV do 400 kV („Službeni list SFRJ“, broj 65/88 i „Službeni list SRJ“, broj 18/92).

Dubina polaganja kablova treba da je najmanje 0,8-1,0 m.

U koridorima državnih puteva, postavljanje kablova i stubova se vrši prema uslovima upravljača državnog puta.

Pri paralelnom vođenju energetskih kablova do 10 kV i elektronskih komunikacionih kablova, najmanje rastojanje mora biti 0,50 m, odnosno 1,0 m za kablove napona preko 10 kV.

Pri ukrštanju energetskih i elektronskih komunikacionih kablova ugao ukrštanja treba da bude oko 90°.

Nije dozvoljeno polaganje elektroenergetskih kablova iznad elektronskih komunikacionih, sem pri ukrštanju, pri čemu minimalno vertikalno rastojanje mora biti 0,5 m.

Paralelno polaganje elektroenergetskih kablova i cevi vodovoda i kanalizacije dozvoljeno je u horizontalnoj ravni pri čemu horizontalno rastojanje mora biti veće od 0,50 m.

Nije dozvoljeno polaganje elektroenergetskog kabla iznad ili ispod cevi vodovoda ili kanalizacije.

Pri ukrštanju elektroenergetskih kablova sa cevovodom gasovoda vertikalno rastojanje mora biti veće od 0,30 m, a pri približavanju i paralelnom vođenju 0,50 m.

POTREBA ZA IZRADU PROJEKTA PREPARCELACIJE: ukoliko se od katastarske parcele izuzima zemljište za javnu namenu pre izdavanja građevinske dozvole formira se građevinska parcela izradom projekta preparcelacije i uknjižbom iste u SKN Tutin.

Obavezna je primena svih Zakonom propisanih mera kako se intervencijom ne bi **ugrozili stabilnost i arhitektonsko-građevinski sklop** kao i **uslovi korišćenja novog i susednih objekata**.

U prilogu dostavljamo Izvod iz Izmene i dopune PGR „Tutin“ („Sl.list opštine Tutin“ br. 14/19).

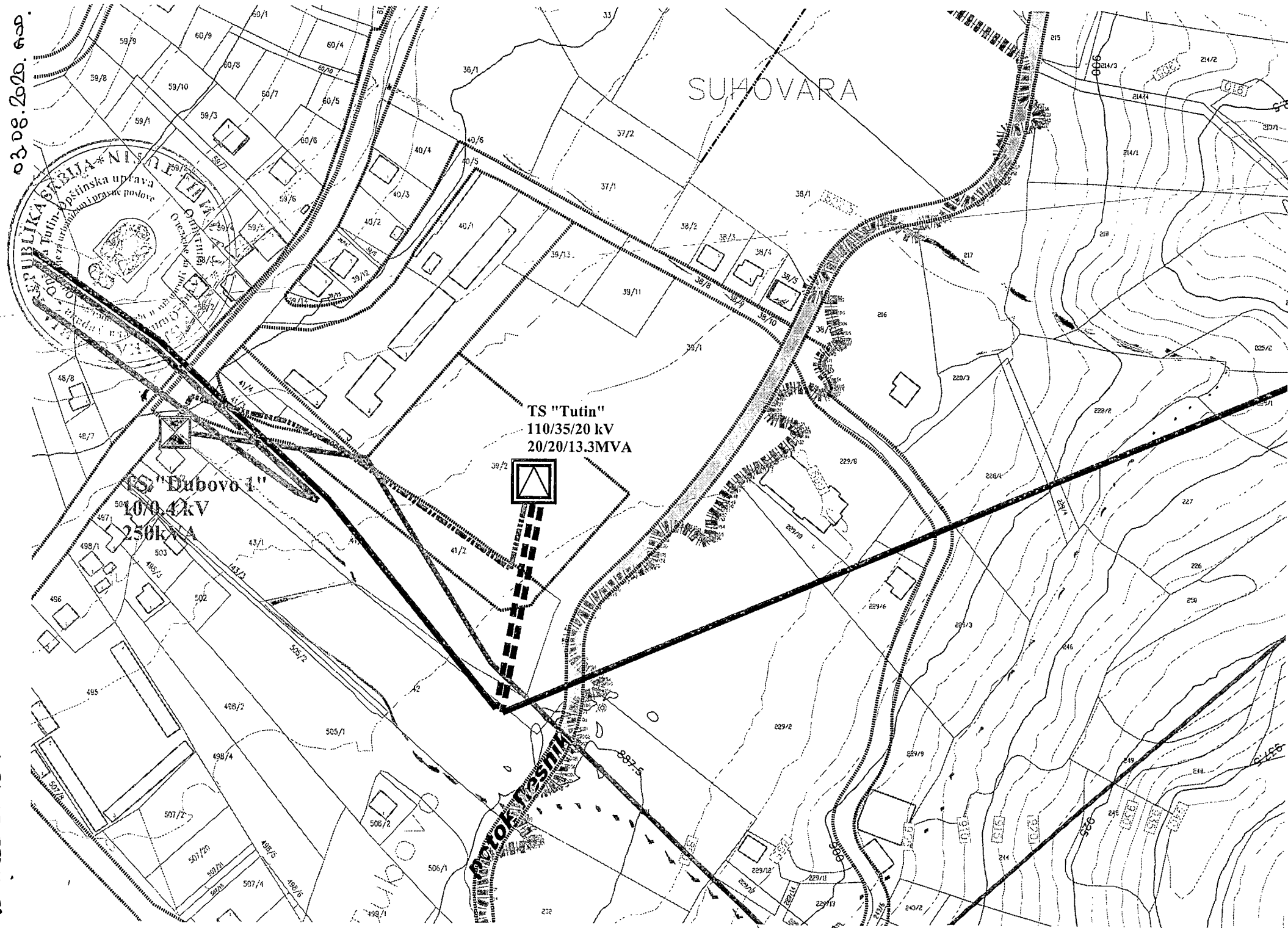
Obrada:
Sajma Kočan

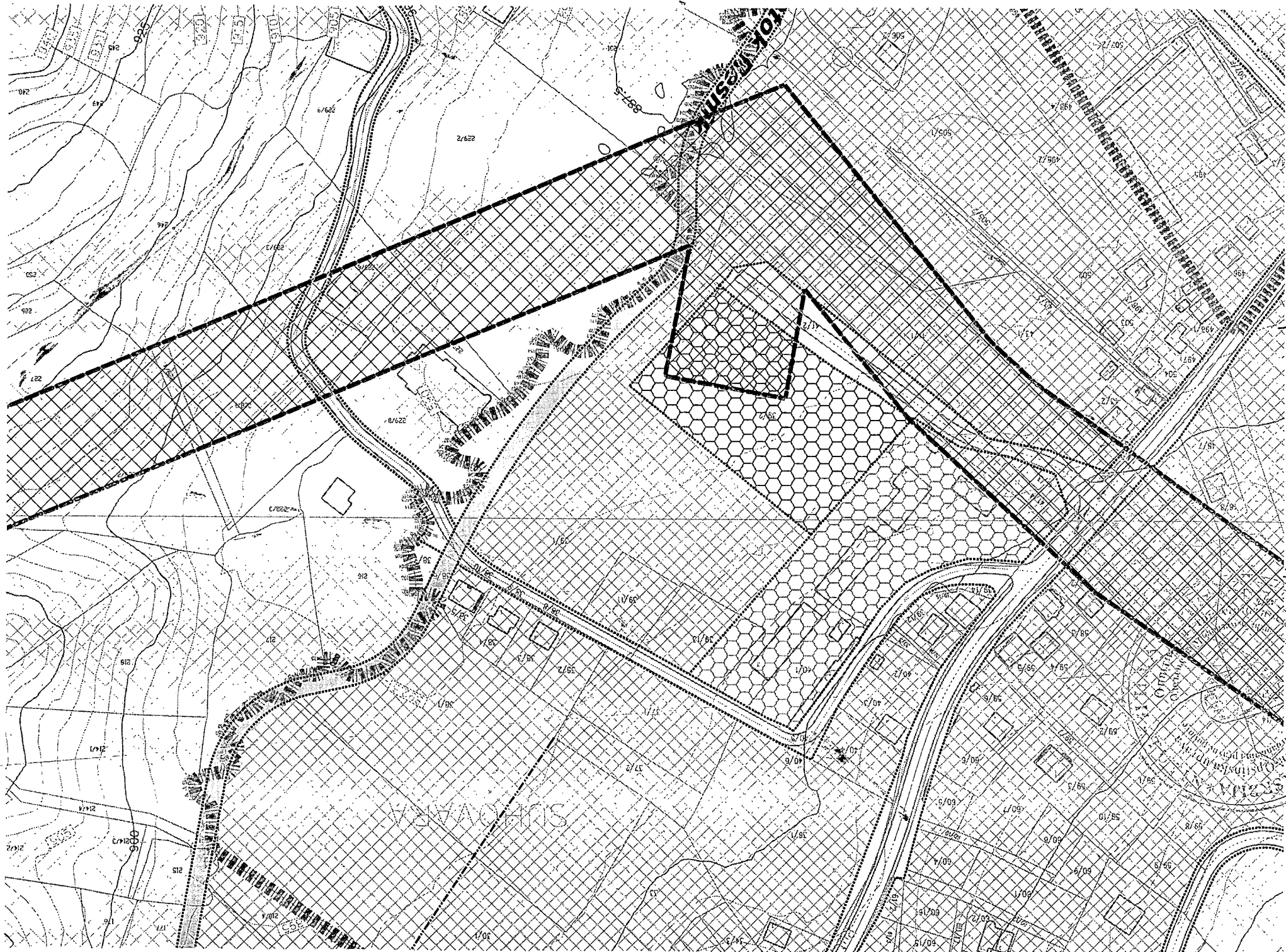
S. KOČAN



Elektronska TS-ka 16 PRASSTRUKA

03.08.2020. 8.30





IZVOD IZ IZMEBA I DOPUNA PLAN LUTNE
("St. list opštine Futina" br. 14/19)

03.08.2020.g.



REPUBLIKA SRBIJA
OPŠTINA TUTIN
Odeljenje za urbanizam, imovinsko-pravne
i komunalno stambene poslove
Broj: 03-353-94/2021
Datum: 06.08.2021.godine
T U T I N

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО
„ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ПИСАРНИЦА: <i>PM</i>				
ПРИМЉЕНО: 11 08 2021				
Орг. јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност
	INV 36798			

ODELJENJE ZA URBANIZAM, IMOVINSKO-PRAVNE I KOMUNALNO STAMBENE POSLOVE OPŠTINE TUTIN postupajući po zahtevu br. 03-353-94/2021 od 06.08.2021. godine podnesen od:

Ime i prezime: **Akcionarsko društvo „Elektromreža Srbije“, Centar za investicije, Sektor za visokonaponske vodove, Služba za pripremu gradnje**

Mesto i adresa stanovanja: Kneza Miloša 11, Beograd

a na osnovu čl. 53. Zakona o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik Republike Srbije" br. 72/09, 81/09-ispravka, 64/10-US, 24/11, 121/12, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-dr.zakon i 9/20), Pravilnika o sadržini informacije o lokaciji i o sadržini lokacijske dozvole („Službeni glasnik Republike Srbije“ br. 3/10) i Izmene i dopune Plana generalne regulacije „Tutin“ („Službeni list opštine Tutin“ br. 14/2019) i Izmene i dopune Prostornog plana opštine Tutin („Sl. list opštine Tutin“ br. 8/2017) i z d a j e:

INFORMACIJU O LOKACIJI

ZA: izgradnju pojedinačnih stubova na visokonaponskomvodu 110 kV broj 1184
TS 110/35 kV Novi Pazar 1-TS 35/10 kV Tutin-uvođenje u novu
TS 35/10 kV Tutin i TS Novi Pazar 1

na lokaciji:

Mesto: Dubovo, Tutin	Ul. i br.: ///
K.O. Dubovo	Br. KP: 42
K.O. Mitrova	229/2, 229/10, 229/6, 229/3, 228/1, 228/2 i 228/4

NAMENA ZEMLJIŠTA: kp br. 39/1 K.O. Dubovo (većim delom stanovanje srednjeg intenziteta, deo za ostale površine i objekti za komunalne delatnosti, deo z novoplaniranu ulicu, deo za potok Resnik, a deo za zaštićeni pojas elektroenergetske infrastrukture), kp br. 42 K.O. Dubovo deo za stanovanje srednjeg intenziteta izgradnje, deo za zaštićeni pojas elektroenergetske infrastrukture, a deo za potok Resnik; kp br. 229/2 K.O. Mitrova deo stanovanje niskog intenziteta izgradnje, deo za zaštićeni pojas elektroenergetske infrastrukture, deo za ulicu; kp br. 229/10 K.O. Mitrova deo za stanovanje niskog intenziteta izgradnje, deo za zaštićeni pojas elektroenergetske infrastrukture, kp br. 229/6 K.O. Mitrova deo za stanovanje niskog intenziteta izgradnje, deo za zaštićeni pojas elektroenergetske infrastrukture, deo za ulicu, deo za kp br. 229/3 K.O. Mitrova deo za stanovanje niskog intenziteta izgradnje, deo za zaštićeni pojas elektroenergetske infrastrukture, a deo za ulicu, i kp br. 228/1, 228/2 i 228/4 K.O. Mitrova deo za stanovanje niskog intenziteta izgradnje, a deo za zaštićeni pojas elektroenergetske infrastrukture

REGULACIONA LINIJA: regulacionom linijom razgraničene su površine određene javne namene od površina predviđenih za druge javne namene i ostale namene.

GRAĐEVINSKA LINIJA: za predmetne parcele, definisana je građevinska linija, koja je udaljena 5,0 m od regulacione linije. Planirani objekti se postavljaju unutar prostora oivičenog građevinskom linijom i granicama građenja (koje čine propisana udaljenja od granica susednih parcela i susednih objekata). Dozvoljena građevinska linija podrazumeva distance do koje je moguće postaviti objekte na parceli i koja se ne sme prekoračiti prema regulacionoj liniji, a objekti mogu biti povučeni više ka unutrašnjosti lokacije.

PRAVILA GRAĐENJA

Izvod iz tekstualnog dela Izmene i dopune PPOT („Sl. list opštine Tutin“ br. 8/2017):

Na području Dubova kod Tutina planirana je izgradnja transformatorske stanice 110/35/20 kV kapaciteta 20/20/13,3 MVA.

Na teritoriji opštine postoji elektroenergetska prenosna mreža, nominalnog napona 110 kV (dalekovod br. 1184 N.Pazar-Tutin) i 35 kV, i distributivna mreža napona 10 kV i 0,4 kV.

Na osnovu ovog Prostornog plana Skupština opštine Tutin donece:

6. plan detaljne regulacije (PDR) za planirani objekat linijskog i komunalnog infrastrukturnog sistema za koji je neophodno odrediti površinu za javnu namenu;

Izvod iz tekstualnog dela Izmene i dopune PGR „Tutin“ („Sl. list opštine Tutin“ br. 14/2019):

U cilju zadovoljavanja budućih potreba za električnom energijom, treba izvršiti rekonstrukciju postojećih elektroenergetskih objekata na visokom (110kV) naponu i srednjem naponu 35 kV i 10kV.

Prema Regionalnom prostornom planu za područje Šumadijskog, Pomoravskog, Raškog i Rasinskog upravnog okruga, predviđena je izgradnja nove TS 110/35/20kV instalisane snage 20/20/13,3 MVA, na području Dubova kod Tutina.

Osnovna napojna mreža područja opštine Tutin u sadašnjoj fazi je na naponskom nivou 35kV. Napajanje električnom energijom je dalekovodima 110kV - sada pod naponom 35kV i to :

- DV110kV od TS 110/35kV „Novi Pazar 1“ - do TS 35/10kV „Tutin“ i
- DV110kV od TS 110/35kV „Kula“-Žirče, takođe se koristi i DV 35kV "Tutin"- "Leskova".

Dalekovod 110 kV iz TS „Novi Pazar 1“ ka Žirči je u lošem stanju i neophodna je njegova rekonstrukcija.

Predviđena je izgradnja i zamena elektroenergetskih objekata :

- na naponskom nivou 110kV u postojećoj TS 110/35kV „Tutin“ 1(2)x20MVA.

Elektroenergetska mreža može biti nadzemna, građena na betonskim i gvozdeno rešetkastim stubovima, ili podzemna, u skladu sa uslovima nadležne institucije.

Elektroenergetsku mrežu graditi u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona 1 kV do 400 kV („Službeni list SFRJ“, broj 65/88 i „Službeni list SRJ“, broj 18/92).

Dubina polaganja kablova treba da je najmanje 0,8-1,0 m,

U koridorima državnih puteva, postavljanje kablova i stubova se vrši prema uslovima upravljača državnog puta.

Pri paralelnom vođenju energetskih kablova do 10 kV i elektronskih komunikacionih kablova, najmanje rastojanje mora biti 0,50 m, odnosno 1,0 m za kablove napona preko 10 kV.

Pri ukrštanju energetskih i elektronskih komunikacionih kablova ugao ukrštanja treba da bude oko 90°.

Nije dozvoljeno polaganje elektroenergetskih kablova iznad elektronskih komunikacionih, sem pri ukrštanju, pri čemu minimalno vertikalno rastojanje mora biti 0,5 m.
Paralelno polaganje elektroenergetskih kablova i cevi vodovoda i kanalizacije dozvoljeno je u horizontalnoj ravni pri čemu horizontalno rastojanje mora biti veće od 0,50 m.
Nije dozvoljeno polaganje elektroenergetskog kabla iznad ili ispod cevi vodovoda ili kanalizacije. Pri ukrštanju elektroenergetskih kablova sa cevovodom gasovoda vertikalno rastojanje mora biti veće od 0,30 m, a pri približavanju i paralelnom vođenju 0,50 m.

Izrada Plana detaljne regulacije, propisana je i za:

- potrebe utvrđivanja javnog interesa;

USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA SAOBRAĆAJNU I DR. INFRASTRUKTURU:

U postupku objedinjene procedure, pribavljaju se saglasnosti nadležnih institucija (uslovi od nadležne Elektrodistribucije, JKP „Gradac“, Telekom Srbija, Protivpožarni uslovi, Mišljenje o proceni uticaja na životnu sredinu...)

FAZE IZGRADNJE: jedna faza ili više faza ukoliko se objekat projektuje sa više zasebnih funkcionalnih celina.

PLANSKI DOKUMENT: Izmene i dopune Prostornog plana opštine Tutin

(„Sl. list opštine Tutin“ br. 8/2017) i Izmene i dopune Plana generalne regulacije Tutin
(„Službeni list opštine Tutin“ br. 14/19)

POTREBA ZA IZRADU PROJEKTA PREPARCELACIJE:

Potrebno je uraditi projekat preparcelacije uz saglasnost vlasnika gore navedenih katastarskih parcela i u skladu sa parametrima sada važećeg planskog dokumenta

Investitor je u obavezi da reši imovinsko-pravne odnose za katastarske parcele na kojima je planirana izgradnja pojedinačnih stubova na postojećem visokonaponskom vodu 110 (35) kV br. 1184 TS Novi Pazar 1 – TS Tutin kojim će se omogućiti priključenje nove TS 110/35/20kV Tutin na ovaj vod, odnosno na prenosni sistem, uz istovremeni prelazak postojećeg dalekovoda na napon od 110 kV, kao i priključenje ovog voda na postrojenje 110kV u TS Novi Pazar 1, a kako je to navedeno u tekstualnom i grafičkom delu priloga koji su dostavljeni uz zahtev:

“Prema prikazanoj situaciji može se videti da ne postoji mogućnost da se ova TS priključi na DV 1184 preko postojećeg stuba br.110, kako je ranije definisano, kao i da se izbegne prelaz preko stambenih objekat, pa je zbog toga predviđeno sledeće:

- Demontažu postojećih stubova br. 109 i 110
- Ugradnju novog ugaono–krajnjeg stuba br.110 veće visine u rasponu postojećih st.br.109-110 kako bi se trasa preusmerila na izlazni portal DV polja 110 kV u TS Tutin
- Ukidanje dela trase DV 1184 do stuba br.110
- Izgradnja novog višeg stuba br.109 umesto postojećeg kako bi se omogućio povoljniji priključak na TS i ujedno podigla visina provodnika iznad izgrađenih stambenih objekata.

Visina novih stubova br.109 i 110 je određena na način da obezbedi siguran i bezbedan odnos izgrađenih stambenih objekata u rasponu i dalekovoda. Za oba stubna mesta se predviđaju stubovi smanjenih dimenzija, koji najmanje remete prostor unutar građevinske zone predgrađa.

Investitor je u obavezi da izgradnjom predmetnog voda na TS Tutin stvori uslove i omogući da se reši status postojećih i izgradnja novih objekata.

U prilogu dostavljamo:

- Izvod iz Izmene i dopune Plana generalne regulacije („Sl. list opštine Tutin“ br. 14/2019)- planirana namena

Obrada:
Sajma Kočan

S. Kočan

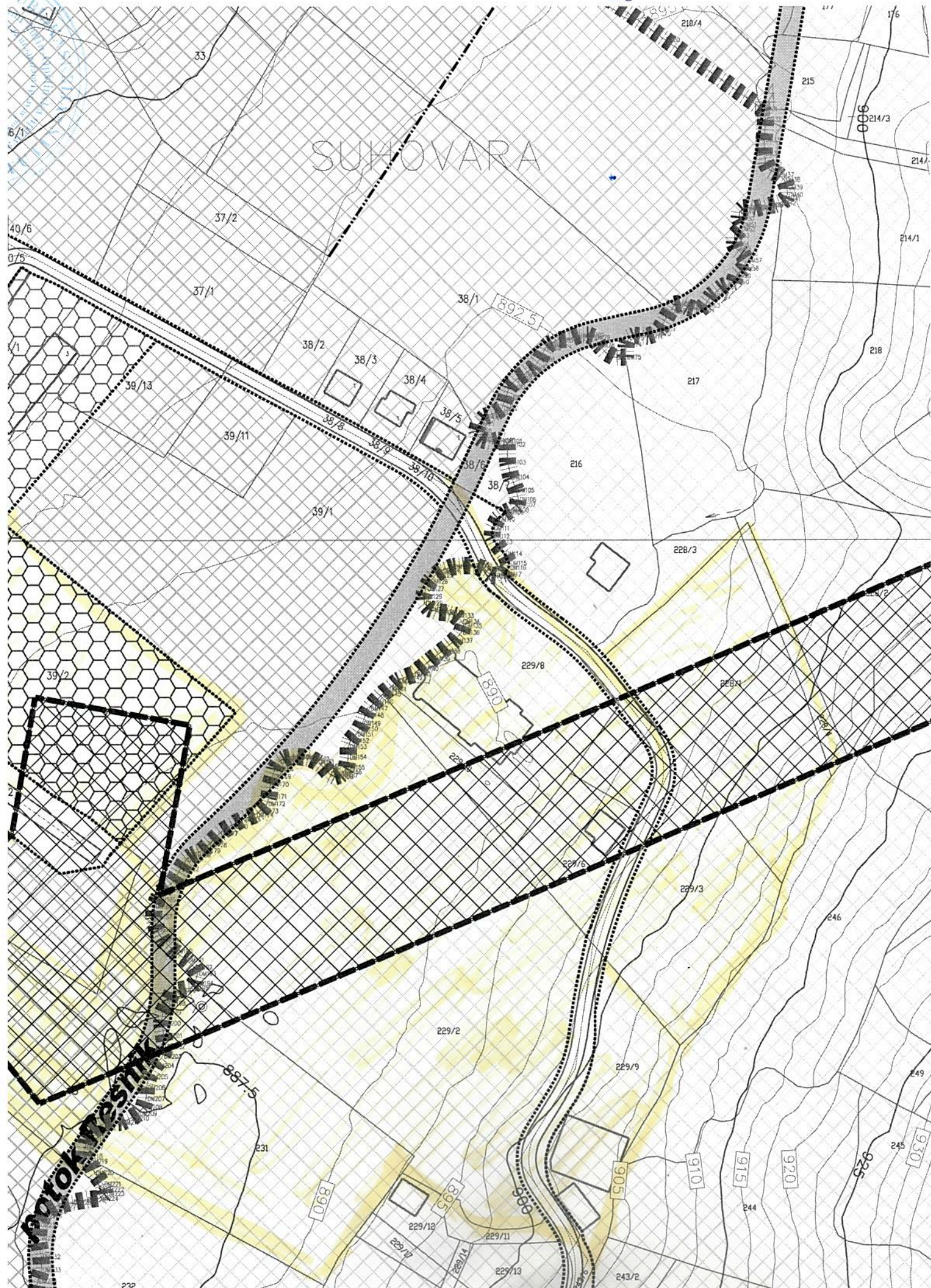


NACELNIK
Rahman Fekić, dipl.prav.

This is a detailed cadastral map of a residential area in Berlin. The map shows a grid of property parcels, each labeled with a unique identifier (e.g., 48/1, 49/2, 50/3). A prominent diagonal road runs from the top left towards the bottom right. A yellow shaded area is visible in the lower right quadrant. The map includes various symbols for buildings, roads, and green spaces. The map is oriented with North at the top.

06.08.2021. 9

SUHOVARA





Република Србија
МИНИСТАРСТВО
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Број: 312-01-515/2020-06

Датум: 15.09.2020. године

Београд

АЈА

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА:		21. 09. 2020		
ПРИМЉЕНО:		21. 09. 2020		
Орг. Јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност:
УЧН	33482			

„ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ АД

Кнеза Милоша 11
11 000 Београд

Предмет: Услови за израду Урбанистичог пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110kV број 1184 TS 110/35 kV Нови Паза 1 - TS 35/10 kV Тутин

Одговарајући на ваш захтев упућен дописом број 300-00-UTD-026-11/2020-029 од 28.07.2020. године којим сте нам се обратили са захтев за издавање услова за израду Урбанистичог пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110kV број 1184 TS 110/35 kV Нови Паза 1 - TS 35/10 kV Тутин, из надлежности Министарства рударства и енергетике обавештавамо вас да:

Законом о енергетици ("Службени гласник РС", број 145/14 и 95/18 – др.закон), у члану 3. став 1. наводе се мере и активности које се предузимају ради остваривања дугорочних циљева. Поред осталог, у тачки б) истог става одређује се: стварање економских, привредних и финансијских услова за производњу енергије из обновљивих извора енергије и комбиновану производњу електричне и топлотне енергије. С тим у вези, неопходно је при изради предметног планског документа узети у обзир расположиве потенцијале за производњу енергије из обновљивих извора и омогућити њихову експлоатацију у складу са условима који произилазе из других закона и подзаконских аката Републике Србије.

Посебну пажњу треба обратити на енергетске објекте који су већ изграђени или су већ стекли одређена права по питању изградње и експлоатације. Према Закону о улагањима („Службени гласник РС“, бр. 89/15 и 95/18), члан 4. став 2. „Јамчи се заштита улагањима извршеним у складу са законом“. Неопходно је утврдити да ли се на предметној територији већ налази неки енергетски објекат или је стечено право по питању изградње, односно да ли у складу са Законом о енергетици и законом о планирању и изградњи неки инвеститор већ поседује:

1. Енергетску дозволу;
2. Грађевинску дозволу или одобрење за изградњу;
3. Употребну дозволу или други акт којим се дозвољава употреба објекта.

У поменутом Урбанистичком пројекту, потребно је да се унесе текст са следећим садржајем:

На простору који је обухваћен Просторним планом, Министарство рударства и енергетике, Сектор за геологију и рударство је одобрило извођење геолошких истраживања минералних ресурса, и то:

Предузеће НИС а.д. Нови Сад, територија Републике Србије јужно од Саве и Дунава, број решења: 310-02-059/2010-06, минерална сировина нафта и гас, лист у катастру 1915, простор је омеђен координатама:

42°15'22" i 45°03'06" северне географске ширине и
19°00'54" i 23°00'43" источне географске дужине

У циљу што комплетније израде урбанистичког пројекта достављамо Вам и следеће напомене:

Урбанистички пројекат се израђује када је то предвиђено урбанистичким планом, просторним планом јединице локалне самоуправе, односно просторним планом подручја посебне намене, за потребе урбанистичко-архитектонског обликовања површина јавне намене и урбанистичко-архитектонске разраде локација. Урбанистички пројекат се израђује за формирану грађевинску парцелу на овереном катастарско-топографском плану и садржи:

- услове изградње на грађевинској парцели, са свим посебним условима;
- идејна решења и скупни приказ комуналне инфраструктуре са прикључцима на спољну мрежу;
- опис, технички опис и објашњење решења из урбанистичког пројекта;
- идејна урбанистичка и архитектонска решења објеката и пејзажног уређења.

Врсте и детаљност инжењерскогеолошких истраживања зависе од врсте урбанистичког пројекта (планирано уређење и изградњу).

Уколико се урбанистички пројекат ради на основу просторног или генералног плана обавезно се изводе детаљна инжењерскогеолошка истраживања. На супрот, у колико се урбанистички пројекат ради на простору на коме постоји план детаљне регулације смернице за истраживање се преузимају из инжењерскогеолошких услова који су дефинисани планом. У овом случају инжењерскогеолошка истраживања имају за задатак да допуне фонд података из нивоа плана детаљне регулације тамо где истраживања нису била довољна или где то условљавају посебне карактеристике пројектованих објеката.

Инжењерскогеолошка истраживања за ниво урбанистичког пројекта су смерница пројектантима и урбанистима како да на најповољнији начин: нивелационо и регулационо поставе објекат тј. да га правилно орјентишу у зависности од природних услова, дају најповољнију коту и начин фундирања објеката, изврше оцену стабилности терена како изградњом објекта не би дошло до нарушавања природне равнотеже, анализирају утицаје грађења на околни терен и суседне објекте (промена режима


подземне воде услед дубљег укопавања, слегање површине терена и суседних објеката и др.), дају предлог начина ископа и заштите темељних јама, очувања и заштите њихове стабилности, утицај подземних вода, као и предлог мера заштита од њиховог утицаја.

За решење постављеног задатка изводе се истражни радови који треба да омогуће да се у зонама пројектованих објеката издвоје сви литолошки чланови, утврде њихова структурна и физичко-механичка својства, степен распаднутости и оштећености и друге промене које битно утичу на понашање средине током изградње објеката. По пореби изводе се опити *in situ*.

Резултати инжењерскогеолошких-геотехничких истраживања приказују се у елаборату који се састоји од текстуалног и графичког дела. У текстуалном делу приказују се природне карактеристике терена и инжењерскогеолошка својства издвојених теренских средина који утичу на инжењерскогеолошке-геотехничке услове изградње и експлоатације објеката.

Графички део елабората чини инжењерскогеолошки план у размери урабанистичког пројекта (најчешће 1 : 1 000 - 1 : 500), са инжењерскогеолошким пресецима по правцима карактеристичним за терен у природним условима, као и по групацијама објеката или појединачним објектима високоградње.

С поштовањем,


МИНИСТАР
Александар Антић



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 350-01-00070/2020-03

Датум: 10.08.2020. године

Немањина 22-26

Београд

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД				
ПИСАРНИЦА: <i>КС</i>				
ПРИМЉЕНО: 0202.80.92				
Орг. Јед.	Број	Арх. знак шифра	Прилог	Вредност
<i>ЦН</i>	<i>30036</i>			

„Електромрежа Србије“ А.Д.
Центар за инвестиције
Сектор за високонапонске водове
Служба за припрему градње високонапонских водова
Кнеза Милоша 11
11000 Београд

Предмет: Одговор на захтев за издавање услова за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин

Поводом вашег захтева бр. 300-00-UTD-026-11/2020-030, од 28.07.2020. године, обавештавамо вас да је ово Министарство размотрило ваш захтев за издавање услова за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин, а који су у надлежности овог Министарства.

Сходно томе, овим путем вас информишемо да, на основу Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр.135/04, 36/09, 72/09-други закон, 43/11-УС, 14/16, 76/18 и 95/18-други закон), Министарство, на основу докумената Извештај о безбедности и Обавештење, води регистар постројења и утврђује и води евиденцију о оператерима и севесо постројењима/комплексима са повећаном вероватноћом настанка хемијског удеса или са повећаним последицама тог удеса, због њихове локације, близине сличних постројења или због врсте ускладиштених опасних материја („домино ефекат”). Такође, на основу ових докумената, Министарство води и Регистар постројења и утврђује севесо оператере и постројења/комплексе, чије активности могу изазвати хемијски удес са прекограничним последицама.

На основу доступних података, које су овом органу до сада доставили оператери севесо постројења/комплекса, утврђено је да се у обухвату планираног урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин не налазе севесо постројења/комплекси, те сходно томе, са аспекта заштите од великог хемијског удеса овај надлежни орган не поседује податке од значаја за израду предметног урбанистичког пројекта.

За издавање осталих услова и мера заштите животне средине за израду урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин упућујемо вас да се обратите надлежним органима за заштиту животне средине јединице локалне самоуправе.



Доставити:

Наслову
- Архиви



Republika Srbija

Grad Novi Pazar

Gradska uprava za izvorne i poverene poslove

**Odeljenje za zaštitu životne sredine, protivpožarnu
zaštitu, bezbednosti i zdravlje na radu**

Broj: 501-99/21

Dana 09.08.2021. godine

Predmet: Obaveštenje

Uvidom u zahtev za izdavanje uslova za izradu Urbanističkog projekta za izgradnju pojedinačnih stubova na visokonaponskom vodu 110 kV br. 1184 TS 110/35 kV Novi Pazar 1- TS 35/10 KV Tutin- uvođenje u novu TS 35/10 kV Tutin i TS Novi Pazar 1, utvrđeno je da je predmet urbanističkog projekta izgradnja pojedinačnih stubova na postojećem visokonaponskom vodu 110 (35) kV br. 1184 TS Novi Pazar 1 – TS Tutin, kojim će se omogućiti priključenje nove TS 110/35/20kV Tutin na ovaj vod, odnosno na prenosni sistem, uz istovremeni prelazak postojećeg dalekovoda na napon od 110 kV, kao i priključenje ovog voda na postrojenje 110kV u TS Novi Pazar 1. Takođe, obuhvaćeno je i tehničko rešenje mogućnosti prelaska kompletnog dalekovoda na naponski nivo 110kV sa aspekta sigurnosnih visina i udaljenosti i podgrađenosti dalekovoda. Realizacija ovog projekta omogućava povećanje sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na predmetnom konzumnom području Novog Pazara i Tutina.

Na osnovu navedenog, ovaj Organ vas obaveštava da je neophodno predvideti mere zaštite zaštite životne sredine predviđenih u cilju sprečavanja, smanjenja ili otklanjanja svakog značajnijeg štetnog uticaja na životnu sredinu, i to:

1. mere zaštite životne sredine predviđene zakonskom regulativom,
2. mere tokom izvođenja građevinskih radova,
3. mere u slučaju redovnog rada;
4. mere u slučaju udesa;
5. mere po prestanku rada
6. adekvatno upravljanje građevinskim otpadom u skladu sa Odlukom grada Novog Pazara,

Predviđene mere zaštite životne sredine definisati Glavnim projektom.

Takođe, uvidom u Uredbu o utvrđivanju Liste projekata za koje je obavezna procena uticaja i Liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu ("Sl. Glasnik RS", br. 114/2008), utvrđeno je da se navedeni projekat nalazi na Listi II u tački 12. Infrastrukturni projekti, podtačka 11. Trafostanice i rasklopna postrojenja, za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu, ali za napon 220 kV ili više.

Savetnik,

Remzija Dražanin



Rukovodilac,

Ivan Milanović



ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ

Текући рачун: 840-518664-16, отворен код Управе за трезор ♦ ПИБ 106844260 ♦ Матични број 17798561 ♦ Шифра делатности 9104

СЕДИШТЕ
11070 Нови Београд
Јапанска 35
тел 011 20 93 800
011 20 93 801
факс 011 20 93 867
beograd@zzps.rs

КАНЦЕЛАРИЈА
У НИШУ
18000 Ниш
Вожда Карађорђа 14
тел/факс 018 523 448
018 523 449
nis@zzps.rs

ПРИШТИНСКА
РАДНА ЈЕДИНИЦА
11070 Нови Београд
Јапанска 35
тел 011 20 93 800
011 20 93 801
факс 011 20 93 867
beograd@zzps.rs

03 број 020-1892/7
датум 05.05.2022.

"ЕЛЕКТРОИСТОК - ПРОЈЕКТНИ БИРО" д.о.о.

БРОЈ 740

ДАТУМ 12.05.2022 год.
БЕОГРАД

**„ЕЛЕКТРОИСТОК“ ПРОЈЕКТНИ БИРО Д.О.О.
ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ,
КОНСАЛТИНГ И ИНЖЕЊЕРИНГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ И
ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ ОБЈЕКТА И СИСТЕМА**

**11000 Београд
ул. Ровињска 14**

Завод за заштиту природе Србије, на основу члана 9. став 10. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021) даје

МИШЉЕЊЕ

О испуњености услова заштите природе из акта 03 бр. 020-1892/5 од 22.07.2021. године, за израду Урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин – увођење у нову ТС 35/10 kV Тутин и Нови Пазар 1, општине Нови Пазар и Тутин.

Привредно друштво за пројектовање, консалтинг и инжењеринг електроенергетских и телекомуникационих објеката и система „Електроисток“ - пројектни биро д.о.о. обратило се Заводу за заштиту природе Србије захтевом бр. 400 ЈБ од 11.03.2022. године за Мишљење о испуњености услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин – увођење у нову ТС 35/10 kV Тутин и Нови Пазар 1, општине Нови Пазар и Тутин.

Увидом у документацију Завода утврђено је да је Завод издао Решење о условима заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин – увођење у нову ТС 35/10 kV Тутин и Нови Пазар 1, општине Нови Пазар и Тутин, 03 бр. 020-1892/5 од 22.07.2021. године.

Након разматрања достављеног Пројекта, утврђено је да су издати услови заштите природе из Решења 03 бр. 020-1892/5 од 22.07.2021. године, уважени и инкорпорирани у исти.

У складу са свим наведеним, Завод даје позитивно мишљење о испуњености услова заштите природе за Урбанистички пројекат за изградњу појединачних стубова на високонапонском воду 110 kV број 1184 ТС 110/35 kV Нови Пазар 1 – ТС 35/10 kV Тутин – увођење у нову ТС 35/10 kV Тутин и Нови Пазар 1, општине Нови Пазар и Тутин.

в.д. ДИРЕКТОРА

Марина Шибалић



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архива х 2