



Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 288
www.mrt.gov.me

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova
Broj: 062-1796/10
Podgorica, 03.12.2020.godine

„Green Gvozd“ d.o.o.

PODGORICA
Đoka Miraševića 17c

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 062-1796/10 od 03.12.2020.godine za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju objekta TS 33/110kV Krново i Rasklopnog postrojenja Krново- na lokaciji urbanističke parcele UP 30, koja se sastoji od kat.parcela br.55/2,55/4,55/5,55/6,55/7,55/8,55/9,48,49/1,49/2,49/3 i od djelova kat.parcela br.51/1,51/2,52,53,5927,338 sve KO Čeranića Gora u zahvatu Lokalne studije lokacije „Gvozd“, (Sl.list Crne Gore - opštinski propisi 25/18), opština Nikšić.

Dostavljeno:


- Podnosiocu zahtjeva,
- ② U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijski nadzor za centralni region
- a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Branka Nikić



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova Broj:062-1796/10 03.12.2020.godine	 CRNA GORA MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
<p>Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 064/17, 44/18, 63/18, 011/19 i 082/20) i podnijetog zahtjeva „Green Gvozd“ d.o.o. iz Podgorice izdaje:</p>		
URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije		
za rekonstrukciju objekta TS 33/110kV Krnovo i Rasklopnog postrojenja Krnovo- na lokaciji urbanističke parcele UP 30, koja se sastoji od kat.parcela br.55/2,55/4,55/5,55/6, 55/7,55/8,55/9,48,49/1,49/2,49/3 i od djelova kat.parcela br.51/1,51/2,52,53,5927,338 sve KO Čeranića Gora u zahvatu Lokalne studije lokacije „Gvozd“, (Sl.list Crne Gore - opštinski propisi 25/18), opština Nikšić.		
PODNOŠILAC ZAHTJEVA:		„Green Gvozd“ d.o.o. iz Podgorice
1	POSTOJEĆE STANJE	
<p>Trafostanica <u>TS 33/110 kV Krnovo</u> postojeća je trafostanica koja čini sastavni dio VE Krnovo, te se koristi u svrhu transformacije i odvodjenja električne energije proizvedene u instaliranim vjetroagregatima VE Krnovo. <u>Raskloпно 110 kV postrojenje u TS Krnovo</u> klasično je izvedeno za vanjsku montažu, sa vazdušnom izolacijom s jednostrukim sistemom sekcionisanih sabirnica, izvedenih cijevnim vezama. Sastoji se od dva dalekovodna polja, dva trafo polja i jednim sekcijским poljem 110kV. Ovo ministarstvo je izdalo građevinsku dozvolu za izgradnju objekata vjetroelektrane na lokalitetu Krnovo br.UPI 0503-231/8 OD 07.05.2014.godine kojom je predviđena izgradnja TS 33/110 kV Krnovo kao faza 1D.</p>		
2.	PLANIRANO STANJE	
2.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	

	<p>Shodno grafičkom prilogu 04 Plan namjene površina namjena lokacije UP30, je objekti elektroenergetske infrastrukture.</p> <p>Trenutno stanje zauzetosti dalekovodnih polja u TS Krnovo, ne dopušta uvod novog 110 kV dalekovoda iz smjera buduće TS 33/110 kV Gvozd te je stoga potrebno izvesti određena proširenja u TS Krnovo. Kako bi se omogućio uvod novog 110 kV dalekovoda u TS Krnovo, predlaže se slijedeći način priključka: Proširenje 110 kV postrojenja novim dalekovodnim poljima (=E6), koje bi uključivalo sljedeće zahvate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proširenje postojećeg platoa vanjskog 110 kV postrojenja van trenutnih granica trafostanice TS Krnovo - Rekonstrukcija internih servisnih saobraćajnica 110 kV postrojenja - Proširenje jedne sekcije postojećih 110 kV sabirnica za prihvata dodatnog dalekovodnog polja (=E6) - Izgradnju i opremanje dodatnog 110 kV dalekovodnog polja Gvozd (=E6), kako primarne, tako i sekundarne opreme - Ostali potrebni zahvati potrebni za funkcioniranje objekta - Obim rekonstrukcije ovisi o uslovima priključenja elektroenergetskog objekta koje će CGES izdati nakon sprovedene systemske studije <p>Planskim dokumentom se predviđa rekonstrukcija postojeće TS 33/110 kV Krnovo, u okviru formirane urbanističke parcele.</p>
2.2.	Pravila parcelacije
	<p>Planom parcelacije utvrđeni su oblik i površina planiranih urbanističkih parcela. Granice urbanističkih parcela definisane su analitičko - geodetskim elementima prelomnih tačaka u grafičkom prilogu. Površina urbanističkih parcela je različita, u zavisnosti od mikrolokacije i površine katastarske parcele. Ograđivanje urbanističkih parcela je moguće, ukoliko to dozvoljava organizacija funkcionisanja. Visina ograda je maksimalno 1,60M, a djelovi viši od 0,60m moraju biti transparentni</p>
2.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	–
3.	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>Mjere koje se odnose na čvrsti otpad Prilikom planiranja upravljanja čvrstim otpadom treba se rukovoditi principima definisanim u Zakonu o čvrstom otpadu iz („Sl. List CG br. 64/11 i 39/16) i Državnim planom upravljanja otpadom za period 2015-2020. Probleme komunalnog i eventualno opasnog otpada riješavati u skladu sa zakonskim propisima, uz primjenu savremenih tehnologija sakupljanja, separacije, reciklaže i odlaganja.</p> <p>Građevinski otpad nastao prilikom aktivnosti na izgradnji objekata tretirati u skladu sa Pravilnikom o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbestnog građevinskog otpada („Sl. List CG br. 50/12) koji je donešen na osnovu Zakona o upravljanju otpadom.</p> <p>U cilju zaštite, otkrivanja i sprječavanja opasnosti od prirodnih nepogoda, požara, tehničkotehnoških nesreća, hemijskih, bioloških, nuklearnih i radioloških kontaminacija, posljedica ratnog razaranja i terorizma, epidemija, epizootija, epifitotija i drugih nesreća, kao i spašavanja građana i materijalnih dobara ugroženih njihovim djelovanjem postupati u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Službeni list RCG", broj 13/2007) i podzakonskim aktima koja proizlaze iz ovog zakona. Planirano je da svi elektroenergetski</p>

i objekti budu opremljeni uređajima za zaštitu od požara koji uključuju permanentno praćenje, organizovano javljanje i protivpožarnom opremom. Projektovanje i izgradnju objekata neophodno je prilagoditi nivou očekivanog seizmičkog rizika kroz punu primjenu svih urbanističkih, arhitektonskih, konstruktivnih i graditeljskih mjera u cilju smanjenja seizmičke povredljivosti objekata. U cilju obezbjeđenja stabilnosti objekata i dovođenja seizmičkog rizika na prihvatljiv nivo obavezno je izvršiti detaljno geološko ispitivanje terena kojim će se utvrditi podaci o inženjersko-geološkim, hidro-geološkim, geomehaničkim karakteristikama tla i podaci o geotehničkim i seizmološkim karakteristikama terena, i uraditi elaborat o rezultatima sprovedenih istraživanja, od značaja za seizmičku sigurnost objekta i diferencijalna slijeganja tla za sve objekte predviđene propisima. U toku građenja i upotrebe objekata vršiti osmatranje tla i objekata prema odredbama Pravilnika o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta ("Službeni list RCG", broj 54/2001),

Na osnovu Karte seizmičke regionalizacije Crne Gore, šire područje istraživanog terena većim dijelom pripada VII seizmičkog inteziteta. Maksimalno horizontalno ubrzanje za povratni period od 475 godina kreće od 0.10 do 0.14 djelova sile zemljine teže. Ova ubrzanja važe za uslove osnovne stijene, a s obzirom da se skoro svi objekti fundiraju u osnovnu stijensku masu obi podaci se mogu uzeti kao relevantni.

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

Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

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

-Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati:

Pravilniko načinu obračuna površine i zapremine objekta ("Sl.list CG" br.060/18),

- Pravilnik o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja I upotrebe ("Sl.list RCG", br.54/01),

-Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

Pravilnik o načinu izrade i bližoj sadržini tehničke dokumentacije složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, prenos i distribuciju električne i toplotne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 002/19 od 11.01.2019)

-Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list Crne Gore, broj 044/18,043/19)

Članom 13 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („ Službeni list Crne Gore „ 044/18,043/19), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

4. USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Koncept zaštite, očuvanja i unaprjeđenja životne sredine usmjeren je na uspostavljanje održivog upravljanja prirodnim vrijednostima, prevenciji, smanjenju i kontroli svih oblika zagađivanja. Težište je na zaštiti prirodnih i stvorenih vrijednosti, te razrešavanju mogućih faktora narušavanja životne sredine u svim sferama djelatnosti (izgradnji objekata, vodne, saobraćajne i komunalne infrastrukture), kao i sanaciji i revitalizaciji ugroženih područja. Mjere zaštite i unaprjeđenja životne sredine integrisane su u rešenja planskog dokumenta u cjelini i po pojedinim poglavljima. Zaštita životne sredine bazirana je na usklađivanju potreba razvoja i potrebi očuvanja, odnosno zaštite razvojnih resursa i prirodnih vrijednosti na održiv način, tako da se i sadašnjim i budućim generacijama omogući zadovoljavanje potreba i poboljšanje kvaliteta života. Da bi se spriječili, smanjili ili otklonili, u najvećoj mogućoj mjeri, štetni uticaji na zdravlje ljudi i životnu sredinu do kojeg bi moglo doći realizacijom ovog planskog dokumenta potrebno je dosledno i pažljivo primjenjivati i dalje razrađivati rešenja planskog dokumenta, kroz izradu projektne dokumentacije za izgradnju objekata i uređenja i pejzažno oblikovanje terena, u skladu s odredbama ovog planskog dokumenta. Izvršiti potrebna geološka i gomehanička istraživanja na lokaciji i uraditi Elaborat o geotehničkim uslovima lokacije, kojim se precizno utvrđuju uslovi mikrolokacije, kao osnov za izradu tehničke dokumentacije u konstruktivnom dijelu u skladu sa propisima. Objekte projektovati, graditi i koristiti na način kojim se neće ugroziti stabilnost susjednih objekata, tla na susjednim zemljištima, kao ni saobraćajne površine, instalacije, životna sredina i sl. Izgradnja i korišćenje objekata moraju biti u svemu u skladu sa važećim propisima i principima za aseizmičko projektovanje i građenje, u cilju svođenja seizmičkog rizika na prihvatljivi nivo. Pri projektovanju, građenju i korišćenju objekata moraju se, u skladu sa tehničkim i ostalim propisima, osigurati mjere za zaštitu od klizanja terena, poplava, udara groma i drugih nepogoda.

Objekti moraju biti projektovani, građeni i korišćeni tako da se spriječi nastajanje i širenje požara i eksplozija, a u slučaju požara i eksplozija da ispunjavaju uslove za njihovo efikasno gašenje i spašavanje ljudi i materijalnih dobara. Tehnologija građenja i upotreba mehanizacije, moraju biti prilagođene komunalnim odlukama koje propisuju uslove za planirane objekte i mjere za očuvanje prostora. Pri sprovođenju planskih rešenja a sa ciljem sprječavanja, ublažavanja i smanjenja negativnih uticaja na životnu sredinu pridržavati se važećih propisa iz oblasti zaštite životne sredine.

Smjernice za zaštitu prirodnih vrijednosti

Na području planskog dokumenta i u kontaktnim zonama vrste registrovane i zaštićene u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti prirode (Sl. list RCG, br. 36/77, 39/77, 2/89, 29/89, 39/89, 48/91, 17/92, 27/94, 51/08) su: – Viola orphanidis subsp. nicolai- dio vegetacije mezofilnih livada. Zastupljena sam brojnim populacijama (N42° 53' 28" E 19° 05,, 54") – Orchis militaris- zabilježena samo jedna ocvala jedinka u sklopu vegetacije kamenjarskih pašnjaka (N42° 53' 27" E 19° 05,, 53") – Potencijali koje Krnovo polje pruža su u velikoj mjeri neiskorišteni. Pri tom se ne misli samo na plodno zemljište, nego i bujne populacija brojnih ljekovitih biljaka, kao što su Achillea millefolium, Hypericum perforatum, Galium verum, Centaurium erythraea itd. Površ bi bila idealna za uzgoj lincure i drugih planinskih ljekovitih biljaka. – Narcis (Narcissus poeticus), zove se još kaloper ili dokoljen. Njegov prijatno opojni miris dominira prostorima visoko-planinskih pašnjaka i livada u maju i junu, odnosno poslije otapanja snijega. Kada su u pitanju zaštićene biljne i životinjske vrste postubati naročito u skladu sa Članom 80. Zakona o zaštiti prirode ("Službeni list CG", broj

	<p>51/2008 i 21/2009), kao i Rješenjem o stavljanju pod zaštitu pojedinih biljnih i životinjskih vrsta ("Sl. list RCG", broj 76/2006).</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine br.02-D-2899/2 od 18.11.2020.godine</p>
5.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p>
	<p>Razvoj sistema zelenih površina se temelji na osnovnim principima pejzažne arhitekture:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Korišćenje postojećih zelenih površina i pojedinačnih biljnih primjeraka (izražene vitalnosti i funkcionalnosti) u novim planskim i projektantskim rešenjima; - Očuvanje autentičnih prirodnih pejzaža, kao dio izvorne prirode u neposrednoj blizini urbane zone; - Usklađivanje ukupne količine zelenila sa brojem stanovnika, odnosno približavanje usvojenim i predloženim standardima (m² zelenila/ br.st.); - Izbor biljnih vrsta i kompoziciono rešenje prilagoditi ekološkim uslovima sredine i namjeni prostora; - Planirati zelene pojaseve u funkciji zaštite životne sredine od raznih negativnih uticaja (saobraćajnice, industrijski objekti) sa pozitivnim uticajem na cjelokupnu sliku pejzaža; - Poštovanje estetskih principa pri izboru materijala, boja i oblika, sa ciljem stvaranja što prijatnijih uslova za boravak čovjeka na zelenim površinama; - Mora se uzeti u obzir i vremenski faktor koji igra važnu ulogu u mogućnostima uticaja zelenila, tj. treba da prođe određeni vremenski period da jedna novopodignuta zelena površina dostigne svoju punu funkcionalnost. <p><u>Planirano stanje</u> U cilju očuvanja osnovnih prirodnih vrijednosti područja Krnova, planom su predviđene aktivnosti i mjere koje omogućavaju razvoj područja, a sprečavaju negativne efekte ljudske djelatnosti. Osnovni princip je očuvanje i unapređenje predionih odlika. Istovremeno, ove mjere stvaraju uslove za kvalitetniju životnu sredinu i ekonomski napredak. Opšte smjernice zaštite pejzaža i prirodnih vrijednosti posmatranog područja su: – Očuvanje prirodne konfiguracije terena; – Zaštita šuma od degradacije uz određene mjere uređenja i korišćenja; – Održivo korišćenje divlje flore i faune; – Evidentiranje i kontrolu rijetkih i ugroženih vrsta;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Neke lokalitete pod šumom, vrednija stabla i prirodne elemente visokokvalitetnih estetskih karakteristika obavezno zaštititi, a ako je potrebno primijeniti i posebne mjere zaštite;
6.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p>
	<p>U granicama planskog dokumenta ne postoje objekti proglašeni za kulturna dobra, niti dobra sa prethodnom zaštitom, u skladu sa Zakonom o zaštiti kulturnih dobara („Službeni list CG“, 49/10).</p> <p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.</p>

7.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	–
8.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	–
9.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	-
10	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	-
11	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	<p>Na predmetnom području planirana je fazna izgradnja sledećih objekata: 1. VE Gvozd - Faza A - vjetroagregati, - temelji vjetroagregata sa uzemljenjem, - platoi za montažu vjetroagregata, - pristupni i servisni putevi, - srednjenaponski i optički kablovi, - DV 35 kV (T8-T6), L=1 689 m, - DV 35 kV (T8-T7), L=1 733 m, - DV 35 kV (T15-T14), L=867m,</p> <p>2. TS 33/110 kV Gvozd - Faza B</p> <p>3. TS 33/110 kV Krново (rekonstrukcija) – Faza C</p> <p>4. Dalekovod 110 kV TS Gvozd – TS Krново L=2 919 m – Faza D.</p> <p>5. Dalekovod 110 kV TS Gvozd – TS Nikšić L=14 730 m, rekonstrukcija TS 35/110 kV Nikšić, rasplet dalekovoda ispred TS Nikšić (Faza E) – izvodi se u skladu sa uslovima priključenja na elektroenergetski sistem</p> <p>6. Dalekovod 110 kV TS Gvozd – TS Brezna (Faza F) – izvodi se sa južne strane planine Vojnik, preko Jasenovog polja u skladu sa uslovima priključenja na elektroenergetski sistem</p>
12	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
12.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	<p>Planski se predlaže povezivanje TS Gvozd 110 kV mrežom, prvo sa TS Krново, a zatim, ili a/sa TS Nikšić ili b/sa TS Brezna drugim, tzv. južnim dalekovodom preko Jasenovog Polja, a u cilju ostvarivanja (n-1) kriterijuma i potpunog uključenja TS Krново u elektroprenosni sistem Crne Gore. Varijanta dalekovoda preko Jasenovog Polja izlazi iz obuhvata Opštine Nikšić, te ukoliko bi se sistemskom studijom ista pokazala kao najbolje rješenje priključenja, ta varijanta bi se obradila DPP-om u narednoj fazi. CGES će nakon sprovedene analize i izrade systemske studije odrediti uslove priključenja i u predmetnoj Saglasnosti, u skladu sa Zakonom odrediti konačnu trasu i način priključka u TS Nikšić ili TS Brezna.</p> <p>Tehnički uslovi broj 12277 od 24.11.2020.godine izdati od Crnogorskog elektroprenosnog sistema AD iz Podgorice</p>
12.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanizacionu infrastrukturu
	<p><u>Vodosnabdijevanje</u> Ne području, ovim planom predviđenom za izgradnju vjetroelektrane, nema većih naselja, pa će se vodosnabdijevanje rešavati individualno, bez javnih vodovodnih sistema. Vodosnabdijevanje će se vršiti izgradnjom rezervoara sa pitkom vodom ili sakupljanjem kišnice u rezervoare sa prethodnim prečišćavanjem</p>

	<p>sakupljene kišnice, dok se kao tehnička voda može koristiti kišnica iz čistijerni. U dijelu koridora 110KV dalekovoda, u zoni porodičnog stanovanja malih gustina, snabdjevanje vodom je iz gradskog vodovoda. U slučaju potrebe, rekonstrukciju mreže treba izvesti u skladu sa uslovima nadležnog javnog preduzeća, a vodove polagati u okviru saobraćajnih koridora.</p> <p><u>Odvođenje otpadnih voda</u> Područje koje je obuhvaćeno ovim planom nema izgrađenu mrežu fekalne i atmosferske kanalizacije. Evakuacija otpadnih voda vršiće se na način, pod uslovima i rokovima, koje propisuje Ministarstvo.</p> <p><u>Odvođenje atmosferskih voda</u> Planirano je da se odvođenje površinskih voda sa kolovoza i ostalih površina rešava poprečnim i uzdužnim nagibima kolovoznog zastora i prema potrebi izvođenjem obodnih kanala i propust, tako da atmosferske vode ne ugrožavaju susjedne parcele.</p>
12.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Pristup do planiranih elektroenergetskih objekata je sa postojećih i planiranih saobraćajnica koje se priključuju na planirani regionalni put Nikšić-Šavnik, sa kojeg je realizovan objedinjeni priključak na magistralni put Boka Kotorska – Nikšić – Žabljak - Pljevlja – Mihajlovica – (Ranče - granica Srbije). Priključak TS Gvozd na stari put Nikšić-Šavnik izvesti će se kao novi asfaltni put sa adekvatnom saobraćajnom signalizacijom. Saobraćajno-tehnički uslovi broj 09-340-402 od 23.11.2020.godine izdati od Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj opštine Nikšić</p>
12.4.	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. Infrastrukt.poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o elektronskim komunikacijama ("SI list CG", br.40/13) -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("SI list CG", br.33/14) -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ("SI list CG", br.41/15) -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI list CG", br.59/15) - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI list CG", br.52/14) <p>Takođe koristiti sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http:// www.ekip.me/regulativa/; - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i adresu web portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.
13	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p>

	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.	
14	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	-	
15	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	UP30
	Površina urbanističke parcele	78 242.91m ²
	Maksimalni indeks zauzetosti	-
	Maksimalni indeks izgrađenosti	-
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	-
	Maksimalna spratnost objekata	-
	Maksimalna visinska kota objekta	-
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	-
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	
1	DOSTAVLJENO:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor za centralni region - a/a 	
2	OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
	Ljubica Božović	<i>LB</i>
3	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Branka Nikić
4	M.P.	potpis ovlašćenog službenog lica



5	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none">- Grafički prilozi iz planskog dokumenta- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana- Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a	<p>Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine br.02-D-2899/2 od 18.11.2020.godine;</p> <p>Tehnički uslovi broj 12277 od 24.11.2020.godine izdati od Crnogorskog elektroprenosnog sistema AD iz Podgorice;</p> <p>Saobraćajno-tehnički uslovi broj 09-340-402 od 23.11.2020.godine izdati od Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj opštine Nikšić;</p> <p>LN592-IZVOD, LN651-IZVOD, LN651-IZVOD, LN898-IZVOD KO Čeranića Gora;</p> <p>I Kopije plana od 16.11.2020.godine</p>



Crna Gora

Agencija za zaštitu prirode i životne sredine

Adresa: IV proleterske brigade
broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 500
www.epa.org.me

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 02-D-2899/2

Podgorica, 18.11.2020.godine

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**

Direkcija za izdavanje Urbanističko-tehničkih uslova

Pisarnica Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Primljeno:	20.11.2020	Podgorica
Org. jed.	id. kas. znak	Redn. UI. IV Proleterske brigade br.19
06	1796/2	

VEZA: 02-D-2899/1 od 13.11.2020.godine

PREDMET: Zahtjev za mišljenje o potrebi procjene uticaja

Povodom vašeg zahtjeva, broj 062-1796/2 od 10.11.2020.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju objekta trafostanice TS 33/110 kV Krnovo i Rasklopnog postrojenja Krnovo, na lokaciji urbanističke parcele UP 30, koja se sastoji od kat.parcele br.55/2, 55/4, 55/5, 55/6, 55/7, 55/8, 55/9, 48, 49/1, 49/2, 49/3 i od djelova kat.parcela br.51/1, 51/2, 52, 53, 5927, 338 sve KO Čeranića Gora u zahvatu Lokaln studije lokacije „Gvozd“ (Sl.list Crne Gore - opštinski propisi 25/18), Opština Nikšić, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Republike Crne Gore”, br. 20/07, „Službeni list Crne Gore”, br. 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220 kilovolti ili manje čija dužina ne prelazi 15 kilometar“, redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Obzirom da se u konkretnom slučaju radi o rekonstrukciji trafostanice TS 33/110 kV Krnovo i Rasklopnog postrojenja Krnovo, na lokaciji urbanističke parcele UP 30, koja se sastoji od kat.parcele br.55/2, 55/4, 55/5, 55/6, 55/7, 55/8, 55/9, 48, 49/1, 49/2, 49/3 i od djelova kat.parcela br.51/1, 51/2, 52, 53, 5927, 338 sve KO Čeranića Gora u zahvatu Lokaln studije lokacije „Gvozd“ (Sl.list Crne Gore - opštinski propisi 25/18), Opština Nikšić, nije predviđeno sprovoditi postupak procjene uticaja na životnu sredinu, jer se TS 33/110 kV trafostanice ne nalaze u spisku projekata koji su predviđeni Uredbom. Međutim, za izgradnju 110 kV dalekovoda, je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta, nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG”, broj 75/18), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu, kod nadležnog organa.

S poštovanjem,

**Nikola Medenica
DIREKTOR**

Dostavljeno:

- naslovu,
- 02
- a/a

Kontakt osoba:

Jasmina Janković-Mišnić, samostalni savjetnik I

Br. tel: 020 446 517; +382 67 807 382

Mail: jasmina.jankovic@epa.org.me

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Direktorat za građevinarstvo

Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova

IV proleterske brigade br. 19

81000 Podgorica, Crna Gora

Broj: 12277
Podgorica: 24.11.20.

PREDMET: Dostavljanje tehničkih uslova

Dopisom br. 062-1796/3-2 od 10.11.2020. godine, koji je zaveden u Crnogorskom elektrorenosnom sistemu (CGES-u) AD Podgorica pod brojem 11784 od 12.11.2020. godine, obratili ste se zahtjevom za dostavljanje tehničkih uslova koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije. Istim dopisom, dostavili ste nacrt urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije a prema zahtjevu „Green Gvozd“ d.o.o. iz Podgorice, za rekonstrukciju objekta TS 33/110kV Krново i Rasklopnog postrojenja Krново – na lokaciji urbanističke parcele UP 30, koja se sastoji od kat. Parcela br.55/2, 55/4, 55/5, 55/6, 55/7, 55/8, 55/9, 48, 49/1, 49/2, 49/3 i od djelova kat. Parcela br. 51/1, 51/2, 52, 53, 5927, 338 sve KO Čeranića Gora u zahvatu Lokalne studije lokacije „Gvozd“ (Sl. list Crne Gore – opštinski propisi 25/18), opština Nikšić.

Kako je CGES, u maju 2020. godine na zahtjev „Green Gvozd“ d.o.o. iz Podgorice, izdao Saglasnost za priključenje proizvodnog objekta VE Gvozd na prenosni sistem električne energije, čiji sastavni dio su i Tehnički uslovi za priključenje VE Gvozd na prenosni sistem Crne Gore, to Vam kao prilog na CD-u dostavljamo iste.

S poštovanjem,

CGES
J
IZVRŠNI DIREKTOR,
Dragan Kujović, dipl.ing.

CO:
10 10,
10 10 02,
10 70,
10 70 72 01,
10 60,
a/a



Crna Gora
OPŠTINA NIKŠIĆ
Sekretarijat za komunalne poslove i
saobraćaj
Broj: 09- 340-402
Nikšić, 23.11.2020.godine

INVESTITOR: Ministarstvo održivog razvoja i turizma
PARCELA BR.: 55/2, 55/4, 55/5, 55/6, 55/7, 55/8, 55/9, 48, 49/1, 49/2, 49/3 i dio kat. parcela br. 51/1, 52, 53, 5927 i 338 KO Čeranića Gora
PLANSKI DOKUMENT: Lokalna studija lokacije „Gvozd“ opština Nikšić (Sl. list Crne Gore – opštinski propisi br.25/18) opština Nikšić

Na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG“ br.64/17, 44/18, 11/19 i 082/20), člana 13 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima (»Sl.list CG - opštinski propisi« broj 36/15) i podnietog zahtjeva Ministarstva održivog razvoja i turizma, Direktorata za Građevinarstvo, Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova broj:062-1796/4 u predmetu izdavanja urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za *rekonstrukciju objekta TS 33/110kV Krnovo i Rasklopnog postrojenja Krnovo*, investitora „Geen Gvozd“ d.o.o. iz Podgorice Sekretarijat za komunalne poslove i saobraćaj.

i z d a j e

SAOBRAĆAJNO-TEHNIČKE USLOVE *za izradu tehničke dokumentacije*

za priključenje lokacije za *rekonstrukciju objekta TS 33/110kV Krnovo i Rasklopnog postrojenja Krnovo*, na katastarskim parcelama br. 55/2, 55/4, 55/5, 55/6, 55/7, 55/8, 55/9, 48, 49/1, 49/2, 49/3 i dio kat. parcela br. 51/1, 52, 53, 5927 i 338 KO Čeranića Gora na lokalni put L- 37 Rubeža – Krnovo – Meka dola (raskrsnica sa putem M- 6)

LOKACIJA: Lokalni put – L- 37 Rubeža – Krnovo – Meka dola (raskrsnica sa putem M- 6)

NAMJENA.: Lokalni put je namijenjen za mješoviti saobraćaj vozila.

VRSTA KOLOVOZA: Kolovoz puta je izgrađen od asfaltnog zastora.

OSTALI ELEMENTI: Brzina kretanja vozila na ovom putu propisana je na 40 km/h.

USLOVI ZA PRIKLJUČENJE

Postojeće stanje – lokacija

Lokacija za *rekonstrukciju objekta TS 33/110kV Krново i Rasklopnog postrojenja Krново*, na katastarskim parcelama br. 55/2, 55/4, 55/5, 55/6, 55/7, 55/8, 55/9, 48, 49/1, 49/2, 49/3 i dio kat. parcela br. 51/1, 52, 53, 5927 i 338 KO Čeranića Gora, nalazi se u obuhvatu Lokalna studije „Gvozd“ opština Nikšić (Sl. list Crne Gore –opštinski propisi br.25/18) pored lokalnog puta L- 37 Rubeža – Krново – Meka dola (raskrsnica sa putem M- 6).

Mjesto i način priključenja lokacije

Lokaciju za *rekonstrukciju objekta TS 33/110kV Krново i Rasklopnog postrojenja Krново*, na katastarskim parcelama br. 55/2, 55/4, 55/5, 55/6, 55/7, 55/8, 55/9, 48, 49/1, 49/2, 49/3 i dio kat. parcela br. 51/1, 52, 53, 5927 i 338 KO Čeranića Gora priključiti na lokalni put L- 37 Rubeža – Krново – Meka dola (raskrsnica sa putem M- 6), preko postojeće pristupne saobraćajnice na katastarskoj parceli br.49/3 KO Čeranića Gora.

- Priključak pristupne saobraćajnice na katastarskoj parceli br.49/3 KO Čeranića Gora na lokalni put L-37 treba da bude izgrađen od istog kolovoznog zastora.
- Saobraćajnu signalizaciju prikazati tako da lokalni put L-37 ima pravo prvenstva u odnosu na pristupnu saobraćajnicu.

Saobraćajnu signalizaciju uraditi u skladu sa Pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji („Sl. list CG“, broj 32/14).

TEHNIČKA DOKUMENTACIJA:

Projektnu dokumentaciju uraditi prema gore propisanim uslovima i dostaviti ovom Sekretarijatu za izdavanje saobraćajne saglasnosti .

DOSTAVLJENO:

1 x Ministarstva održivog razvoja i turizma, Direktorat za Građevinarstvo, Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova, Ul. IV proleterske brigade broj 19, Podgorica

1 x u spise predmeta

1 x a/a

OBRADILI:

Bošković Milan, dipl.ing.saobr.

Jasmina Bulajić, dipl.ing. saobr.



Slavića Zindović, dipl.ing.grad.

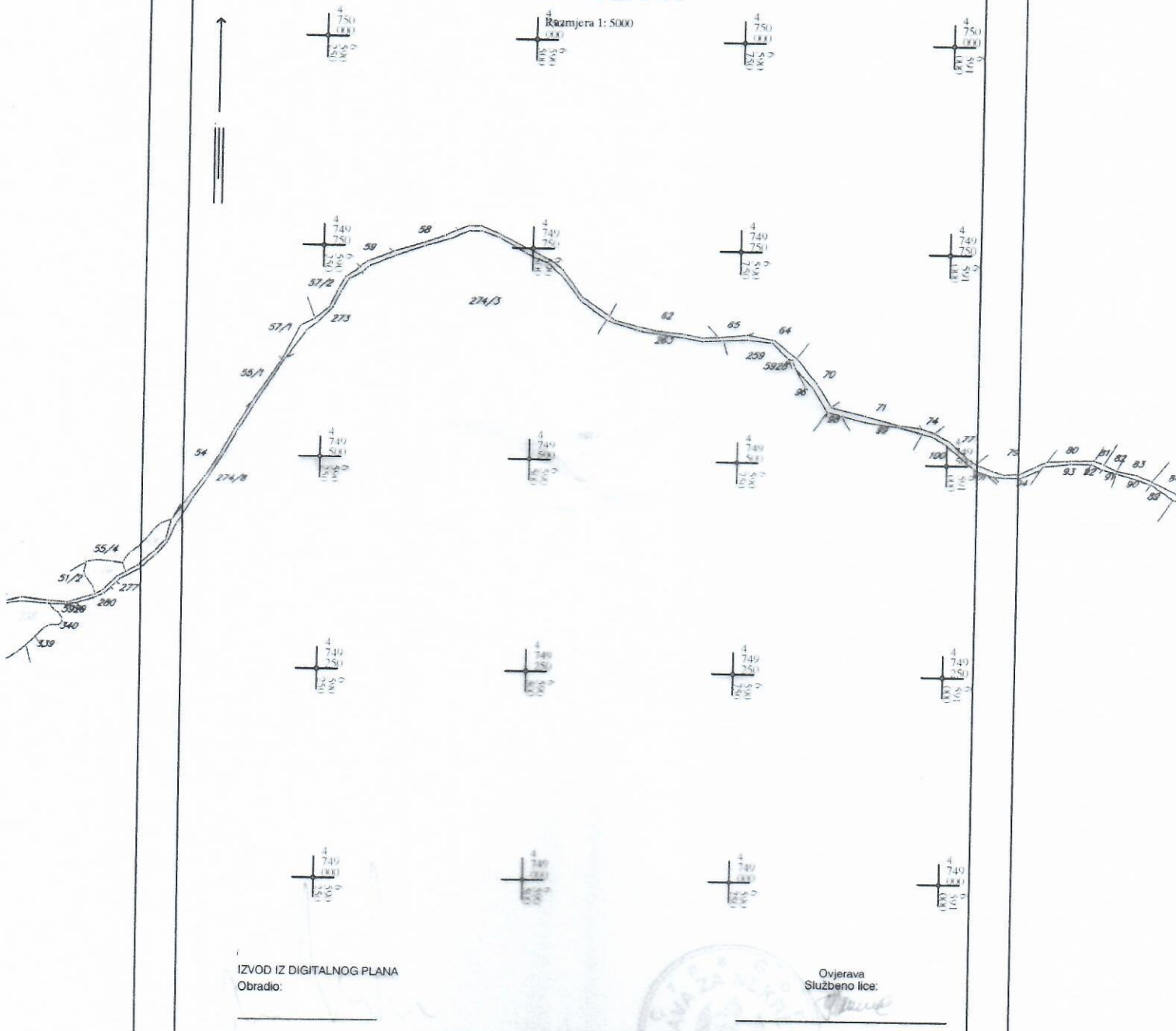
CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: NIKŠIĆ
Broj: 917-103-100020
Datum: 16.11.2020.



Katastarska opština: ČERANIĆA GORA
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 1.2
Parcele: 52, 53, 338, 5927

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 5000



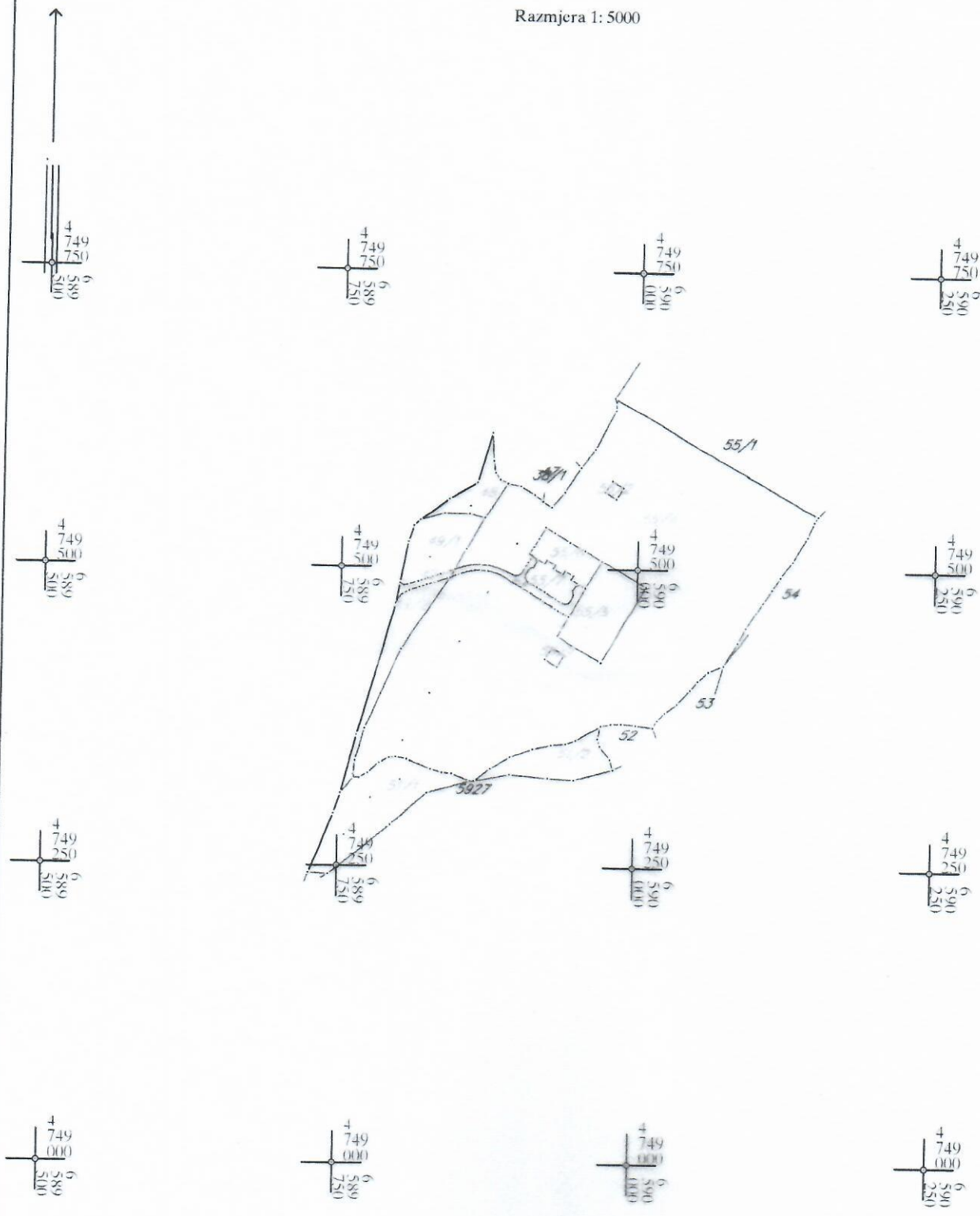
CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: NIKŠIĆ
Broj: 917-103-1000/20
Datum: 16.11.2020.



Katastarska opština: ČERANIĆA GORA
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 1,2
Parcele: 55/2, 55/4, 55/5, 55/6, 55/7, 55/8
55/9, 48, 49/1, 49/2, 49/3, 51/1, 51/2

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 5000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA










Obradio:

Ovjerava
Službeno lice:



KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA GRANICE PLANSKOG DOKUMENTA					
BROJ	X	Y	BROJ	X	Y
01	6580321.50	4737862.54	30	6590422.81	4750038.67
02	6580367.70	4737828.06	31	6590324.80	4750261.68
03	6580423.07	4737896.68	32	6589047.43	4750728.62
04	6580420.69	4738060.42	33	6587638.55	4750567.36
05	6580449.67	4738069.17	34	6587828.50	4747903.13
06	6580443.88	4738056.84	35	6588348.10	4748857.24
07	6580449.49	4738119.97	36	6588333.96	4746850.57
08	6580441.77	4738137.83	37	6587848.48	4745203.14
09	6580419.72	4738126.95	38	6586634.34	4744540.01
10	6580418.47	4738213.18	39	6586504.11	4743209.78
11	6580416.38	4738355.97	40	6585447.12	4741403.99
12	6580533.78	4738504.89	41	6584987.72	4739889.31
13	6581119.01	4738575.44	42	6583667.47	4738904.65
14	6582343.41	4737816.31	43	6583254.26	4738077.56
15	6583291.64	4738034.84	44	6582362.25	4737869.66
16	6583610.21	4738876.33	45	6581129.86	4738627.64
17	6584637.68	4739658.33	46	6580615.10	4738552.70
18	6585480.51	4741379.13	47	6580366.01	4738382.06
19	6585552.81	4743193.89	48	6580368.47	4738212.46
20	6585681.53	4744508.81	49	6580370.13	4738098.63
21	6587890.60	4745169.18	50	6580339.75	4738097.16
22	6588372.72	4746805.22	51	6580327.37	4738082.04
23	6588486.00	4746570.00	52	6580313.91	4738074.98
24	6589309.77	4745985.09	53	6580313.32	4738042.76
25	6591279.24	4746316.65	54	6580347.37	4738041.40
26	6593086.47	4744413.01	55	6580365.83	4738036.13
27	6593448.63	4744258.03	56	6580371.51	4738003.64
28	6593862.60	4745495.77	57	6580372.77	4737916.38
29	6592467.86	4747607.01	58		

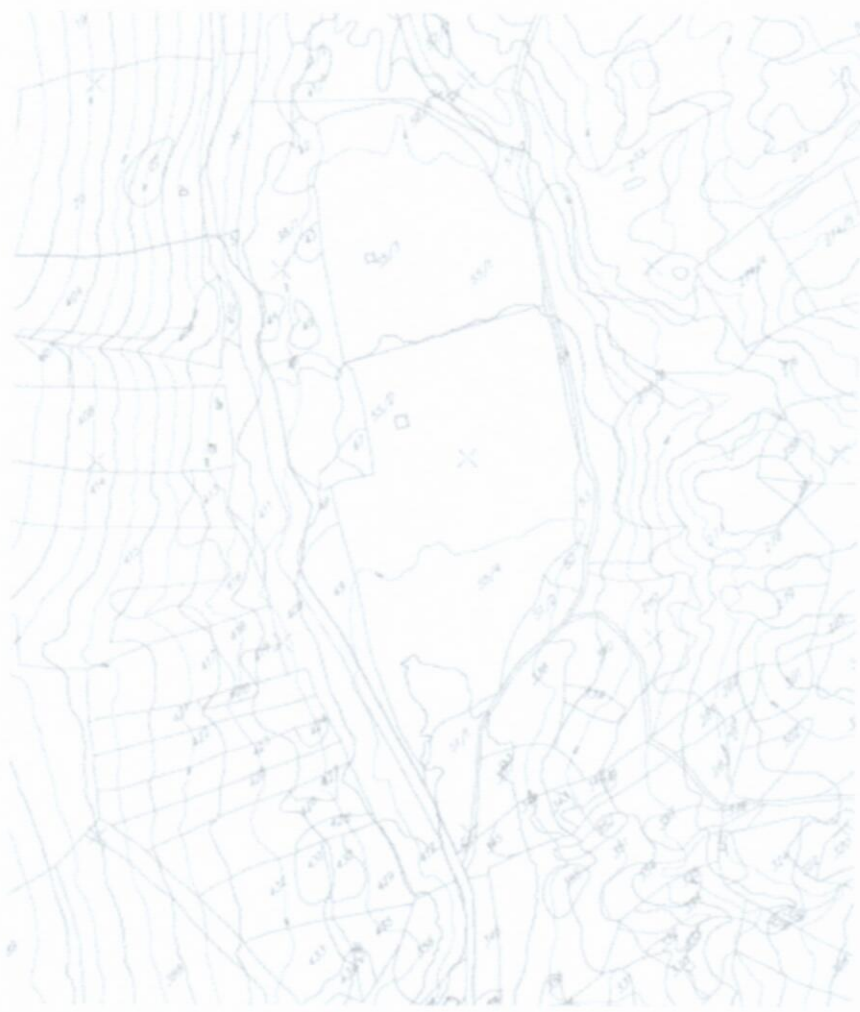
LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "GVOZD" TOPOGRAFSKO - KATASTARSKI PLAN

LEGENDA

-  GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
-  GRANICA KATASTARSKE OPŠTINE
-  GRANICA KATASTARSKE PARCELE
-  OZNAKA KATASTARSKE PARCELE
-  ZGRADE STAMBENE GRANICE
-  PLATO VJETROAGREGATA
-  VJETROAGREGAT
-  POTOK
-  OZNAKE PRELOMNIH TAČAKA GRANICE PLANA





naručilac:  SO NIKŠIĆ		obradivač:  Agencija za projektovanje i planiranje - Nikšić		
Lokalna studija lokacije "Gvozd"				
odgovorni planer: Mirjana Nikolić, dpp		naziv karte: TOPOGRAFSKO - KATASTARSKI PLAN		redni broj: 01
planer faze: Miloš Vujačić, dig				
saradnik: Anja Lješević, dia				
direktor: Milena Nikolić, dia		faza: PREDLOG PLANA	datum: JUN 2018	razmj. karte: 1:5000













LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "GVOZD"

PLAN NAMJENE POVRŠINA

LEGENDA

-  GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
 GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
 UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

PLAN NAMJENE POVRŠINA

-  OSTALE PRIRODNE POVRŠINE
-  POLJOPRIVREDNE POVRŠINE - OBRADIVO ZEMLJIŠTE
-  POLJOPRIVREDNE POVRŠINE - DRUGO POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE
-  ZAŠTITNE ŠUME
-  DRUMSKI SAOBRAĆAJ
-  OBJEKTI ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE
-  POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GISTINE
-  POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU
-  POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE SPECIJALNE NAMJENE
-  POVRŠINSKE VODE

naručilac:



SO NIKŠIĆ

obrađivač:



Agencija za projektovanje i planiranje - Nikšić



Lokalna studija lokacije "Gvozd"

odgovorni planer: Mirjana Nikolić, dpp		naziv karte:		redni broj:
planer faze: Ana Miljanić, dia		PLAN NAMJENE POVRŠINA		04
saradnik: Anja Lješković, dia				
direktor: Milena Nikolić, dia		faza: PREDLOG PLANA	datum: JUN, 2018.	razmj. karte: 1:2500














LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "GVOZD" PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

LEGENDA

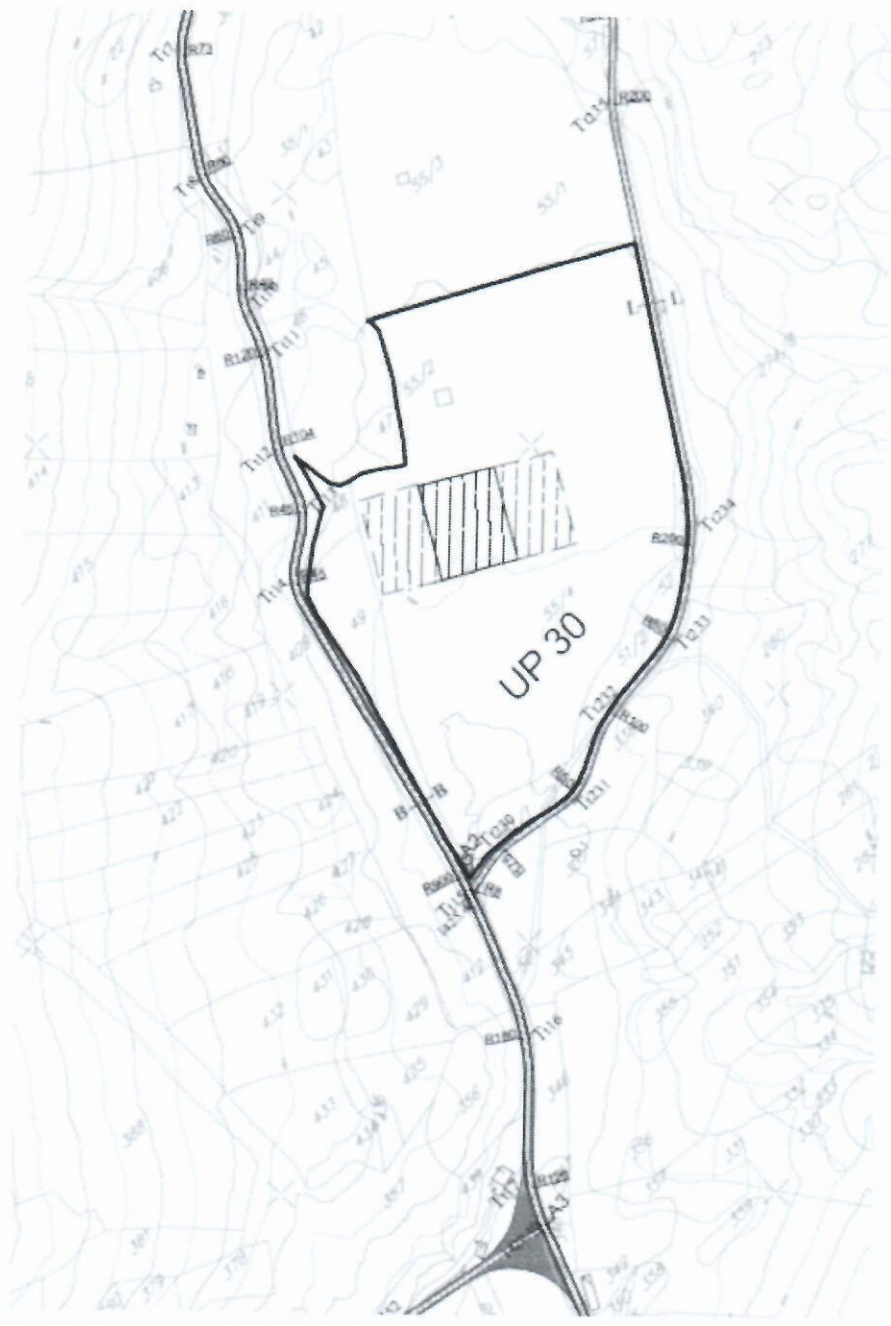
-  - GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
-  - GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 1  - OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

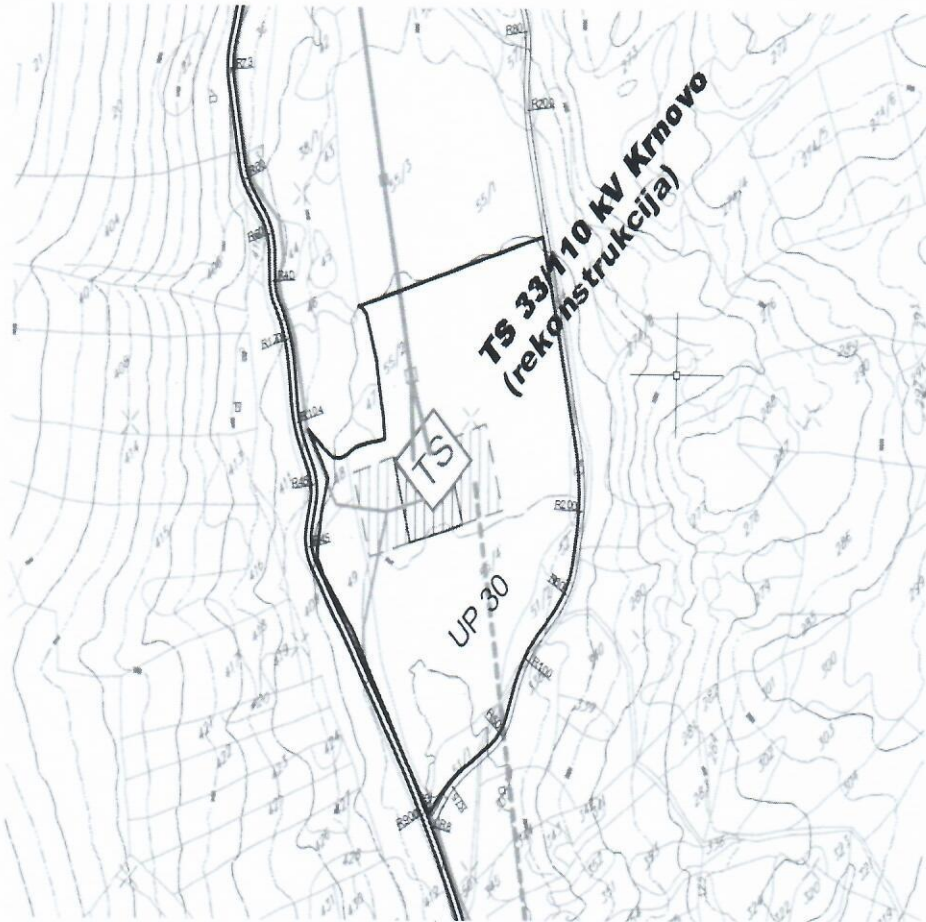
PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

-  - MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
-  - LOKALNI PUT
-  - NEKATEGORISANI PUT
-  - OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
-  - TANGENTA OSOVINE SAOBRAĆAJNICE
-  - OZNAKA PRESJeka TANGENTI
-  - OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA
-  - OZNAKA PRESJeka SAOBRAĆAJNICE
-  - KOLSKO - PEŠAČKE POVRŠINE

naslovnik:  SO NIKŠIĆ		izrađivač:  Agencija za projektovanje i planiranje - Nikšić	
Lokalna studija lokacije "Gvozd"			
odgovorni planer: Mirjana Nikočić, dgp planer šira: Miroslav Kilibarda, dg saradnik: Anja Lješković, dia direktor: Milena Niković, dia	naziv karte: PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE	redni broj: 06	
	vrsta plana: PREDLOG PLANA	datum: JUN, 2018.	redni broj: 1:2500







LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "GVOZD"
PLAN ELEKTROENERGETSKE
INFRASTRUKTURE

- GRAVICA PRAVNOG DOKUMENTA
 - GRAVICA URBANISTIČKE PARCELE
 - UP 1
--- OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE**
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> --- ELEKTROVOD 110kV --- ELEKTROVOD 110kV - PLANIRANI --- ELEKTROVOD 33kV --- ELEKTROVOD 33kV - PLANIRANI □ TRAFOSTANICA □ PLANIRANA TRAFOSTANICA □ VJETROAGREGAT □ PLANIRANI VJETROAGREGAT | <ul style="list-style-type: none"> --- MAGISTRALNA SAOBRAĆAČNICA --- REGIONALNA SAOBRAĆAČNICA --- LOKALNI PUT --- NEKATEGORISANI PUT |
|--|--|



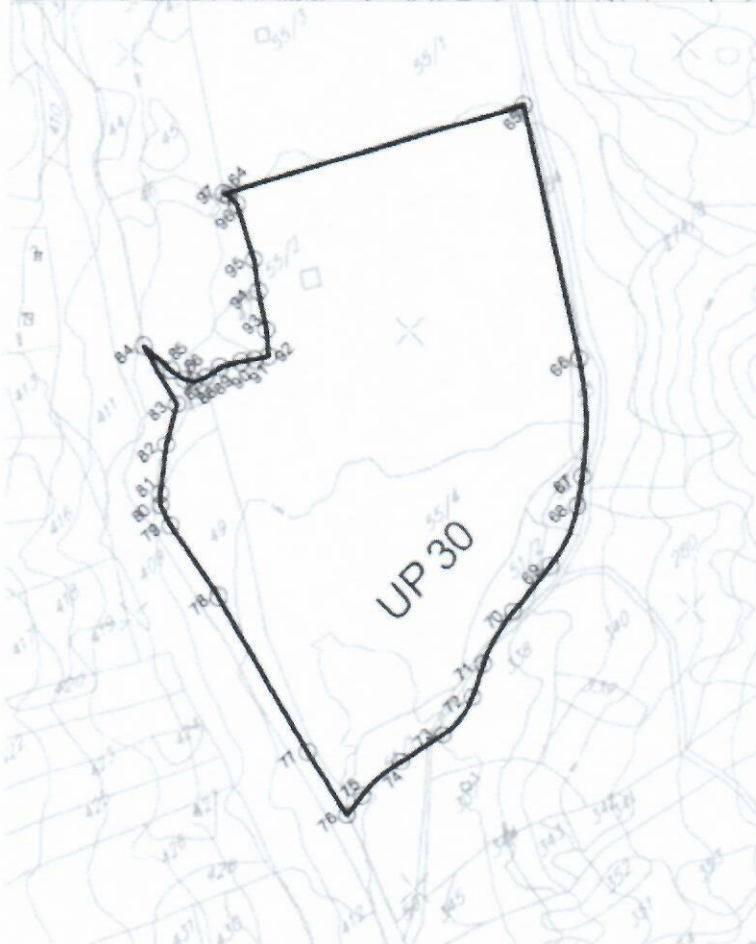
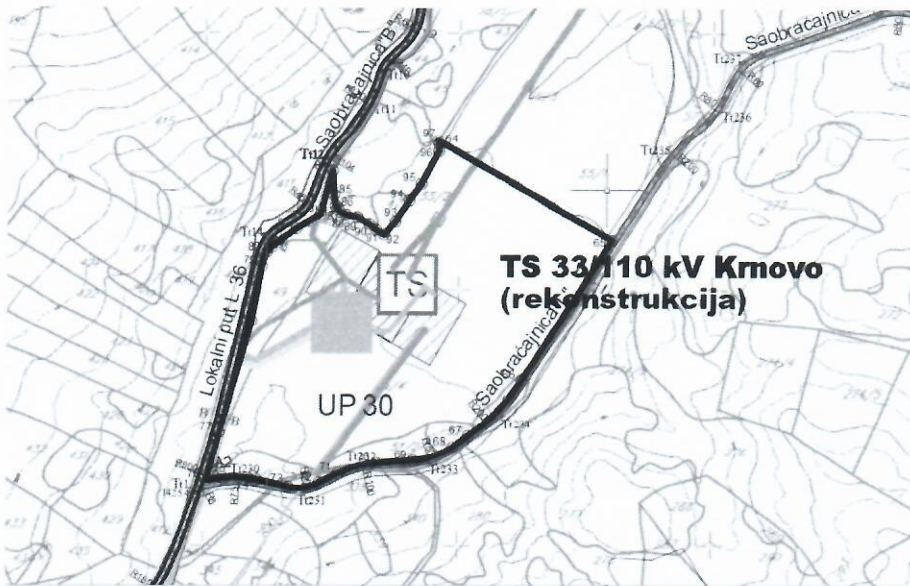


LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "GVOZD" PLAN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE

LEGENDA

	GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA		
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE		
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE		
	UP 1		
PLAN ELEKTR. KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE			
	TI POZEMNI VOD VIŠEG REDA		MAGISTRALNA SAOBRAĆAONICA
	TI POZEMNI VOD		REGIONALNA SAOBRAĆAONICA
	PLANIRANI TI POZEMNI VOD		LOKALNI PUT
	PLANIRANI TI NADZEMNI VOD		NEKATEGORIJSKI PUT
	TI OKNO		
	PLANIRANO TI OKNO		

	SO NIKŠIĆ		Agencija za prostorni razvoj i planiranje
Lokalna studija lokacije "Gvoz"			
odgovorni planer: Mirjana Nikolić, ddp		voditelj: PLAN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE	
završio nacrt: Radmila Milić, dia			
nacrtala: Anja Lješević, dia			
grafičar: Milena Nikolić, dia		naziv plana: PROJEKAT PLANA	datum: JUNI 2016.
		broj karte: 1:2000	



LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "GVOZD"
PLAN PARCELACIJE

LEGENDA

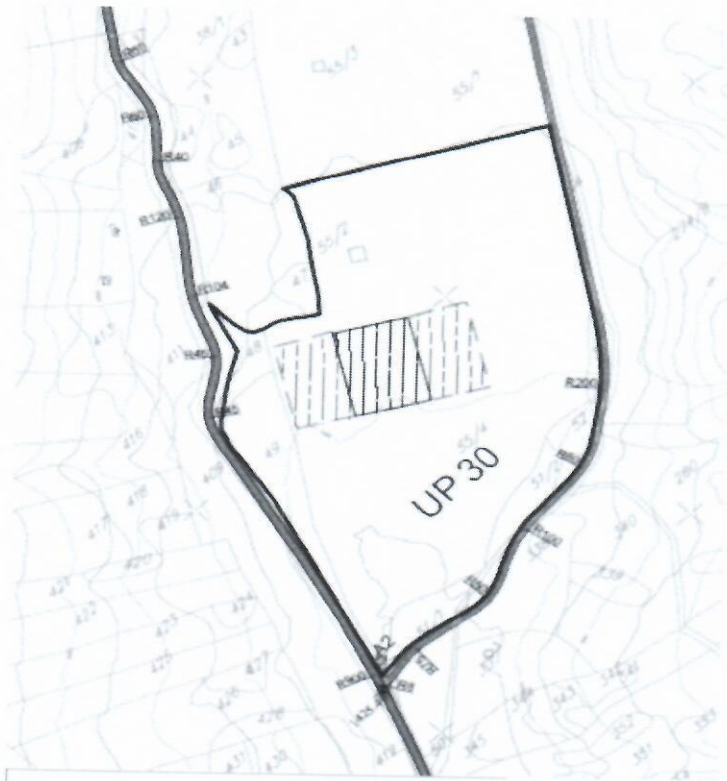
- (dashed line) — granica planirane lokacije
- (solid line) — granica planirane lokacije
- UP 1 granica planirane lokacije
- (dotted line) — granica planirane lokacije

		Agencija za prostorni planiranje i razvoj	
Lokalna studija lokacije "Gvozđ"			
Izradio: Agencija za prostorni planiranje i razvoj	Datum:	Plan:	Broj:
Datum:	Mjerilo:	PLAN PARCELACIJE	10
Izradio:	Datum:	Mjesto:	Broj:
Datum:	Mjesto:	Broj:	Broj:

KOORDINATE PRELOMNIH TACA/K

BROJ	Position X	Position Y	BROJ	Position X	Position Y
1	8580443.98	4738068.64	140	8582326.20	4747588.86
2	8580411.0	4738062.09	141	8582072.25	4747680.84
3	8580449.87	4738069.17	142	8582072.58	4747681.85
4	8580430.88	4738068.79	143	8582084.21	4747670.03
5	8580427.14	4738060.07	144	8582087.43	4747664.04
6	8580418.10	4738060.81	145	8582099.15	4747655.03
7	8580414.74	4738070.11	146	8582103.67	4747660.84
8	8580390.97	4738070.07	147	8582115.13	4747641.58
9	8580354.33	4738067.54	148	8582115.49	4747640.83
10	8580339.75	4738067.16	149	8582160.38	4747608.10
11	8580327.37	4738062.04	150	8582160.91	4747604.82
12	8580313.91	4738074.98	151	8582144.54	4747587.27
13	8580313.29	4738041.07	152	8582133.30	4747573.85
14	8580320.36	4738042.76	153	8582112.41	4747569.35
15	8580334.70	4738041.79	154	8582029.87	4747612.70
16	8580347.37	4738041.40	155	8581930.45	4747613.16
17	8580347.37	4738044.11	156	8581930.98	4747613.25
18	8580351.33	4738050.10	157	8581937.42	4747605.47
19	8580364.03	4738061.38	158	8581942.78	4747608.63
20	8580369.45	4738065.83	159	8581947.72	4747601.57
21	8580393.84	4738080.87	160	8581954.48	4747601.80
22	8580390.84	4738096.15	161	8581958.31	4747675.92
23	8580409.13	4738103.96	162	8581966.04	4747609.27
24	8580409.87	4738118.13	163	8581966.85	4747608.88
25	8580410.72	4738126.95	164	8582012.16	4747769.18
26	8580431.00	4738132.92	165	8582012.16	4747768.94
27	8580441.77	4738137.83	166	8581997.58	4747761.45
28	8580449.49	4738119.97	167	8581972.68	4747606.36
29	8580774.13	4748685.02	168	8581941.43	4747780.71
30	8580780.25	4748681.15	169	8581870.19	4747637.50
31	8580809.66	4748661.11	170	8581899.22	4747678.58
32	8580827.88	4748649.13	171	8581913.84	4747691.98
33	8580872.36	4748620.25	172	8581831.68	4747696.08
34	8580888.36	4748611.40	173	8581857.55	4748073.92
35	8580927.46	4748598.54	174	8581788.95	4748036.38
36	8580935.48	4748582.16	175	8581739.95	4747976.83
37	8580948.88	4748600.97	176	8581734.58	4747975.22
38	8580967.20	4748649.17	177	8581695.13	4747975.82
39	8580985.40	4748686.49	178	8581694.81	4747975.98
40	8580985.73	4748736.25	179	8581692.65	4747978.04
41	8582545.23	4748648.78	180	8581881.64	4747977.85
42	8582537.40	4748650.17	181	8581899.51	4747969.76
43	8582516.78	4748626.86	182	8581855.38	4747984.10
44	8582514.44	4748623.40	183	8581845.63	4747987.57
45	8582512.53	4748602.20	184	8581836.14	4747991.81
46	8582528.80	4748582.68	185	8581830.81	4747994.17
47	8582528.58	4748552.48	186	8581364.55	4748281.90
48	8582576.30	4748516.70	187	8581422.02	4748306.35
49	8582604.58	4748544.43	188	8581454.58	4748253.72
50	8582802.19	4748581.32	189	8581498.02	4748229.21
51	8582593.88	4748569.56	190	8581544.82	4748239.81
52	8582803.88	4748578.89	191	8581582.02	4748164.00
53	8582597.20	4748556.43	192	8581501.14	4748110.82
54	8589430.58	4749758.41	193	8581487.70	4748153.18
55	8589405.13	4749771.39	194	8581445.94	4748143.97
56	8589401.43	4749768.12	195	8581410.87	4748208.58
57	8589424.18	4749742.71	196	8581397.92	4748234.51
58	8589413.06	4749722.02	197	8581382.02	4748268.90
59	8589354.97	4749744.83	198	8581377.48	4748264.86
60	8589315.99	4749648.72	199	8581371.26	4748273.88
61	8589413.95	4749606.98	200	8581366.48	4748290.76
62	8589489.88	4749744.90	201	8581337.47	4748309.92
63	8589447.52	4749754.22	202	8581331.01	4748318.13
64	8589978.93	4749644.57	203	8581287.78	4748363.06
65	8580151.47	4749657.87	204	8581278.32	4748373.82
66	8580062.86	4749470.70	205	8581267.03	4748384.47
67	8580070.80	4749358.31	206	8581259.82	4748390.14
68	8589995.17	4749345.48	207	8581248.41	4748398.03
69	8589956.82	4749331.87	208	8581252.00	4748401.04
70	8589920.24	4749328.95	209	8581280.61	4748407.02
71	8589883.14	4749319.00	210	8581262.60	4748409.08
72	8589863.43	4749309.48	211	8581299.25	4748436.08
73	8589832.89	4749305.82	212	8581311.74	4748444.30
74	8589801.84	4749312.78	213	8581374.98	4748372.82
75	8589788.36	4749314.60	214	8581355.93	4748348.85
76	8589752.77	4749312.53	215	8581007.58	4748546.78
77	8589765.03	4749359.73	218	8581022.23	4748543.10
78	8589760.40	4749486.55	217	8581044.43	4748536.43
79	8589806.17	4749522.20	218	8581070.10	4748536.45
80	8589810.70	4749535.58	219	8581110.02	4748528.92
81	8589815.73	4749540.81	220	8581121.57	4748527.38
82	8589839.88	4749559.16	221	8581130.31	4748525.80
83	8589863.64	4749573.11	222	8581135.26	4748523.35
84	8589875.57	4749614.46	223	8581140.84	4748520.26
85	8589877.02	4749601.30	224	8581151.11	4748512.94
86	8589878.58	4749581.25	225	8581155.18	4748516.36
87	8589882.57	4749575.63	226	8581185.31	4748525.86
88	8589899.10	4749572.56	227	8581179.02	4748538.47
89	8589900.06	4749570.35	228	8581120.48	4748580.22
90	8589911.92	4749563.38	229	8581128.34	4748584.48
91	8589918.87	4749557.97	230	8581119.31	4748589.72
92	8589928.46	4749553.14	231	8581112.59	4748595.30
93	8589937.28	4749556.74	232	8581102.61	4748602.55
94	8589951.04	4749586.35	233	8581098.62	4748604.51
95	8589962.95	4749602.18	234	8581087.57	4748606.88
96	8589979.78	4749634.01	235	8581085.24	4748609.33
97	8589979.98	4749641.50	236	8581059.36	4748604.01
98	8589979.98	4749641.50	237	8581059.36	4748604.01





LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "GVOZD"
PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE

LEGENDA

- GRANICA PLANIRANOG DOKUMENTA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 1 — OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- GRADJEVINSKA LINIJA NA ZEMLJI I OZNAK ZA ZEMLJE

- MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
- LOKALNI PUT
- NEKATIGORISANI PUT
- OZNAKA MESTA PRIKLJUČKA
- KOLOID - PJEŠAČIŠE POKRIVENE

--	--

Lokalna studija lokacije "Gvozđ"

odgovorni planer Milana Nikšić, dia	izradio plan Ana Mijanović, dia	PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE	11
saradnik Anja Ljubić, dia	saradnik Milana Nikšić, dia		
naziv plana PRELOK PLANA		datum JUN, 2016.	mjerilo 1:2500

