

PROGRAMSKI ZADATAK

za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa: MALA SOLARNA ELEKTRANA CRKVINE P=3MW u Kolašinu

1.Uvod

Ovim programskim zadatkom sa elementima urbanističko-tehničkih uslova određuju se uslovi za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa: Mala solarna elektana Crkvine P=3MW na katastarskim parcelama broj: 895/1,890,891,889/1,889/2,889/3,889/4,889/5,889/6,889/7,889/8,889/10889/11,889/14,88 9/15 i 888/2,LN 103,KO Žirci, Kolašin.

Inicijativu za donošenje Odluke za izgradnju predmetnog lokalnog objekta od opšteg interesa podnio je „NV GROUP“ d.o.o.iz Kolašina.

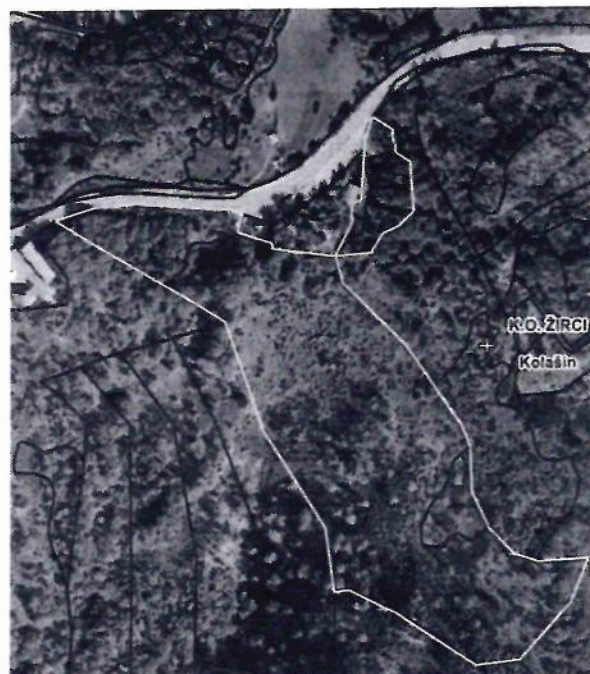
2.Zakonski okvir

„Propisi jedinice lokalne samouprave, kojima se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa primjenjivaće se do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore u dijelu koji se odnosi na: vodovodnu, telekomunikacionu i kanalizacionu infrastrukturu, toplovode; opštinske puteve (lokalne i nekategorisane) i prateće objekte; ulice u naseljima i trgove; parking prostore, pijace; gradska groblja; podzemne i nadzemne prolaze; javne garaže; objekte distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV trafostanice i vodove od 110 kV ili manje,rasklopna postrojenja, javnu rasvjetu; **solarne elektrane od 5 MW i manje**, sportske objekte i skijaške staze sa pratećom infrastrukturom za pripremu i uređenje istih; javne i zelene površine i gradске parkove, ski-liftove, žičare koje se grade na teritoriji jedne lokalne samouprave; objekte privrednog razvoja (privredne objekte, objekte proizvodnog zanatstva, skladišta, stovarišta, robno-distributivne centre, servisne zone, slobodne zone, komunalno-servisne objekte, pumpne stanice) i objekte ruralnog razvoja (poljoprivrede, stočarstva, vinogradarstva, voćarstva i ribarstva)-čl.223.Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“br.64/17,44/18, 63/18,11/19 i 82/20).

Pravni osnov za donošenje Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa sadržan je u članu 4.Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Opštine Kolašin („Sl.list CG-o.p.“br. 015/15,024/17 i 5/21).Programski zadatak je sastavni dio Odluke (član 5.Odluke).

3.Lokacija

Grafički prikaz lokacije



Dispozicija solarnih modula

4.Smjernice iz plana višeg reda

Proizvodnja električne energije

Procijenjeno je da je u zahvatu opštine Kolašin moguća izgradnja novih izvora iz obnovljivih izvora energije...

Korišćenje obnovljivih izvora energije u razvoju ovog područja u skladu je sa Strategijom razvoja energetike Crne Gore do 2025. godine.

(strana 47, tekst PUP-a Kolašina- Sl.list CG-o.p.br.12/14)

ELEMENTI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA

Shodno članu 3.stav 1.tačka 16. Odluke o izmjenama i dopunama odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa na teritoriji opštine Kolašin("Sl. list CG - o.p." br.015/15,024/17 i 5/21),lokalnim objektima od opštег interesa smatraju su i solarne elektrane od 5 MW i manje.

Lokacija	Katastarske parcele broj: 895/1,890,891,889/1,889/2,889/3, 889/4,889/5,889/6,889/7,889/8,889/9,889/10,889/11,889/14,889/15 i 888/2,KO Žirci.
Prirodni uslovi	Za potrebe izrade tehničke dokumentacije koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije. Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan da u skladu sa članom 5.Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG"- br.27/94,42/94,,Sl.list CG"br. 26/07 i 028/11) izradi Revidovani projekat osnovnih geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju, u cilju utvrđivanja osnovnih geoloških uslova za projektovanje investicionih objekata. Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.
Uslovi objekat za	<ul style="list-style-type: none"> •Namjena objekta:elektroenergetski objekat •Glavnim građevinskim projektom – projektom konstrukcije, treba da bude obuhvaćen proračun podkonstrukcije, na kojoj će biti postavljeni solarni paneli. •Građevinskim projektom treba da budu prezentovani i detalji veza nosača solarnih panela sa novoizgrađenom podkonstrukcijom. •Podkonstrukciju pričvrstiti za podlogu fundiranjem nosača ili pomoću betonskih temelja. •Za potrebe izrade Glavnog projekta, potrebno je detaljno snimiti geodeziju lokacije, da bi se odredilo na kojim površinama je potrebno izvršiti nivelaciju kako bi se omogućila ugradnja nosača panela, u skladu sa preporukama proizvođača konstrukcije.
Infrastrukturni uslovi	Infrastrukturne priključke raditi u skladu sa uslovima i preporukama nadležnih preduzeća i organa.
Preporuke za smanjenje uticaja i zaštitu od zemljotresa,kao i drugi uslovi za zaštitu od elementarnih nepogoda i tehničko-tehnoloških i drugih nesreća	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(,,Sl.list CG",br. 13/07,05/08,86/09,32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (,,Sl.list CG",br. 26/10 i 48/15). Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.Objekat mora biti izgrađen prema važeći propisima za građenje u seizmičkim područjima. Shodno članu 9 Zakonu o zaštiti zdravlja na radu(,,Sl.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 predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.Pri izgradnji,rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog

	ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.
Uslovi i mjere zaštite životne sredine	<p>U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine kao obavezne, treba da se sprovode obaveze iz važećih zakonskih propisa, prvenstveno:Zakona o životnoj sredini, („Sl.list CG”, br. 52/2016, 73/2019 i 73/2019), kao i Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl.list CG”, br. 28/11 od 10.06.2011, 28/12 od 05.06.2012, 01/14 od 09.01.2014), Zakona o inspekcijskom nadzoru („Sl.list RCG”, br.039/03 od 30.06.2003,,Sl.list CG”br. 076/09 od 18.11.2009, 057/11 od 30.11.2011,018/14 od 11.04.2014,011/15 od 12.03.2015,052/16 od 09.08.2016),Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG”, br. 75/18), Zakona o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađenja („Sl.list CG”, br. 054/16),Zakonom o upravljanju otpadom(„Sl.list RCG”, br. 64/11,39/16).</p> <p>Za sve objekte koji podliježu izradi Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu neophodno je sprovesti postupak izrade u skladu sa zakonskom regulativom kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.</p> <p>Uticaj fotonaponskog(solarnog) sistema na životnu sredinu razmotriti kroz tri faze:</p> <ul style="list-style-type: none"> -uticaj proizvodnje komponenti sistema, -uticaj eksploatacije sistema, -uticaj komponenti nakon prestanka funkcije.
Uslovi i mjere zaštite nepokretnih kulturnih dobara i njihove zaštićene okoline	Potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG“ 49/10, 40/11, 44/17, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronaalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavjestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mјere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.
Uslovi za lica smanjene pokretljivosti i lica invaliditetom	Potrebno je u projektovanju i izvođenju obezbjediti pristup svakom objektu koji mogu da koriste lica smanjene pokretljivosti, takođe nivelaciju svih pješačkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata licima smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom(„Sl.list CG“,br. 48/13).
Ostali uslovi	<ul style="list-style-type: none"> ●Investitor je obavezan da propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za predmetnu izgradnju objekta uz obavezno poštovanje ovih urbanističko-tehničkih uslova; ●Tehnička dokumentacija (idejni ili glavni projekat), izrađuje se za potrebe izdavanja građevinske dozvole za lokalne objekte od opštег interesa, a glavni projekat izrađuje se za potrebe građenja tog objekta; ●Tehnička dokumentacija izrađuje se na osnovu Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa čiji sastavni dio čini ovaj Programski zadatak sa elementima urbanističko-tehničkih uslova, sa osnovnim podacima o objektu i preglednom situacijom infrastrukturnih objekata, a u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14), Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Sl. list CG", br. 23/14), ovim uslovima, uslovima i preporukama javnih preduzeća za oblast infrastrukture, svim važećim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata, a na

	<p>osnovu projektnog zadatka investitora;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Privredno društvo, pravno lice odnosno preduzetnik koji izrađuje, odnosno reviduje tehničku dokumentaciju, mora prije vršenja djelatnosti, osigurati i imati u toku cijelog trajanja poslovanja, osiguranu svoju odgovornost za štetu koja bi mogla da se desi investitorima ili trećim licima u vezi sa obavljanjem njihove djelatnosti; • Tehnička dokumentacija za potrebe izdavanja građevinske dozvole, se izrađuje po svim potrebnim dijelovima, u formi Idejnog projekta, odnosno Glavnog projekta sa izvještajem o izvršenoj reviziji, izrađenih u 10 primjeraka, od kojih su 7 u zaštićenoj digitalnoj formi; • Sastavni dijelovi tehničke dokumentacije su i svi potrebni Elaborati i Projekti definisani posebnim propisima; • Revizija tehničke dokumentacije mora biti u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14), kao i u skladu sa Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta ("Sl. list CG", br. 30/14); • Lokalni objekti od opšteg interesa mogu se graditi na osnovu građevinske dozvole i revidovanog glavnog projekta; • Građevinsku dozvolu izdaje rješenjem organ lokalne uprave nadležan za poslove izgradnje objekata na osnovu člana 8 i 9. Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Opštine Kolašin ("Sl. list CG- o.p."br. 015/15, 024/17 i 5/21); • Sastavni dio ovog Programskega zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova čine i tehnički uslovi izdati u skladu sa posebnim propisima od strane nadležnih organa i preduzeća; • Ovaj Programski zadatak sa elementima urbanističko-tehničkih uslova, sa osnovnim podacima o objektu i preglednom situacijom čine sastavni dio Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa: Mala solarna elektana Crkvine P=3MW; • Investitor je obavezan da do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole reguliše sva prethodna pitanja vezano za predmetnu lokaciju koja se odnose na imovinsko-pravne odnose i pripremne radove za potrebe građenja objekta na predmetnoj lokaciji.
--	---

Broj:05-3601

U Kolašinu,30.08.2022.god.

Sekretarijat za planiranje prostora,komunalne poslove i saobraćaj

S E K R E T A R K A

Ljiljana Rakočević

Д.О.О. „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“ КОЛАШИН

Ул. IV Пролетерске 81210 Колашин тел 020 865 467 факс 020 865 467
Жиро рачун: 510-38302-79 ПИБ: 02788748 ПДВ: 72/31-00291-4

Broj: 532/1
Колашин, 30.06.2022. год.

D.O.O. NV GROUP

Kolašin

05-3601/5

Predmet: Katastar hidrotehničkih instalacija i tehnički uslovi i preporuke za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa:
Mala solarna elektrana Crkvine P = 3 MW u Kolašinu

Zahtjev broj: 05-3601/5 od 20.06.2022. godine

Na osnovu zahtjeva Opštine Kolašin – Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj broj 05-3601/5 od 20.06.2022. godine za izdavanje katastra hidrotehničkih instalacija i tehničkih uslova i preporuka za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa: Mala solarna elektrana Crkvine P = 3 MW u Kolašinu, nadležne službe ovog Društva izvršile su analizu postojećeg stanja i važeće tehničke dokumentacije koja se odnosi na sisteme gradskog vodovoda i gradske fekalne kanalizacije Kolašina. Takođe, razmatrane su i mogućnosti priključenja planiranog objekta na hidrotehničku infrastrukturu koja se nalazi u vlasništvu ili je povjerena na upravljanje D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin, kao i mogući negativni uticaji izgradnje i eksploracije planiranih objekata i prateće infrastrukture na izvorište gradskog vodovoda Kolašina. Tom prilikom utvrđeno je sledeće:

I. Nacrt Programskog zadatka za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa: Mala solarna elektrana Crkvine P = 3 MW u Kolašinu,

Uz zahtjev za izdavanje katastra hidrotehničkih instalacija i tehničkih uslova i preporuka za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa: Mala solarna elektrana Crkvine P = 3 MW u Kolašinu dostavljen je i Nacrt programske zadatke za izgradnju predmetnog objekta.

Nacrt programske zadatke za izgradnju predmetnog lokalnog objekta od opštег interesa sadrži elemente urbanističko tehničkih uslova kojima se određuju uslovi za izradu tehničke dokumentacije za njegovu izgradnju.

Lokacija objekta: Crkvine, KO Žirci, opština Kolašin

U grafičkom prikazu lokacije naznačena je dispozicija solarnih panela.

Katastarske parcele broj: 895/1, 890, 891, 889/1, 889/2, 889/3, 889/4 889/5, 889/6, 889/7, 889/8, 889/9, 889/10, 889/11, 889/14, 889/15 i 888/2 KO Žirci.

Listo nepokretnosti broj: 103 – Prepis

Prema listu nepokretnosti broj 103- Prepis predmetne katastarske parcele uknjižene su kao svojina D.O.O. NV GROUP Kolašin sa obimom prava 1/1. Predmetne katastarske parcele uknjižena su kao šuma 5. klase površine.

Prema Nacrtu programske zadatke na predmetnim katastarskim parcelama dozvoljena je izgradnja elektroenergetskog objekta: Mala solarna elektrana Crkvine P = 3 MW.

II. Idejno rešenje objekta: Mala solarna elektrana Crkvine P = 3 MW u Kolašinu:

Uz zahtjev za izdavanje katastra hidrotehničkih instalacija i tehničkih uslova i preporuka za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa: Mala solarna elektrana Crkvine P = 3 MW u Kolašinu dostavljeno je i Idejno rešenje predmetnog objekta koje je uradio Projektant, VIGORIS ECOTECH D.O.O. iz Podgorice (maj 2022. godine)

III. Postojeća hidrotehnička infrastruktura na lokaciji na kojoj je planirana izgradnja predmetnog objekta:

Na lokaciji na kojoj je planirana izgradnja predmetnog objekta kao ni u njenoj neposrednoj blizini ne postoji izgrađena hidrotehnička infrastruktura koja se nalazi u vlasništvu ili je povjerena na upravljanje D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin.

Shodno prethodno navedenom D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin ne posjeduje katastar hidrotehničkih instalacija za predmetnu lokaciju.

IV. Mogućnost priključenja predmetnog objekta na sisteme gradskog vodovoda i gradske fekalne kanalizacije

1. Ne postoji mogućnost priključenja predmetnog objekta na sistem gradskog vodovoda.

2. Ne postoji mogućnost priključenja predmetnog objekta na sistem gradske fekalne kanalizacije.
3. Važećom tehničkom dokumentacijom koja se odnosi na sistem gradskog vodovoda Kolašina nije predviđena mogućnost priključenja na ovaj sistem objekata koji se nalaze ili čija je izgradnja planirana na prostoru KO Žirci.
4. Važećom tehničkom dokumentacijom koja se odnosi na sistem gradske fekalne kanalizacije Kolašina nije predviđena mogućnost priključenja na ovaj sistem objekata koji se nalaze ili čija je izgradnja planirana na prostoru KO Žirci.

V. Mogućnost oštećenja i potreba trajnog ili privremenog izmještanja hidrotehničke infrastrukture koja se nalazi u vlasništvu ili je povjerena na upravljanje D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin.

S obzirom da na lokaciji na kojoj je planirana izgradnja predmetnog objekta kao ni u njenoj neposrednoj blizini ne postoji izgrađena hidrotehnička infrastruktura koja se nalazi u vlasništvu ili je povjerena na upravljanje D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin to ne postoji ni mogućnost oštećenja ove infrastrukture prilikom izvođenja radova, kao ni potreba njenog privremenog ili trajnog izmještanja.

VI. Položaj lokacije na kojoj je planirana izgradnja predmetnog objekta u odnosu na izvorište gradskog vodovoda Kolašina

1. Lokacija na kojoj je planirana izgradnja predmetnog objekta ne nalazi se u blizini izvorišta gradskog vodovoda Kolašina
2. Lokacija na kojoj je planirana izgradnja predmetnog objekta ne nalazi se unutar granica zona sanitarne zaštite izvorišta gradskog vodovoda Kolašina.

Shodno prethodno navedenom, izgradnja i eksploracija predmetnog objekta ne mogu imati nikakvog negativnog uticaja na izvorište gradskog vodovoda, njegovu izdašnost, kvalitet i zdravstvenu ispravnost vode.

VII. Tehnički uslovi i preporuke i drugi dodatni uslovi za izrade tehničke dokumentacije predmetnog objekta

Ne propisujemo nikakve tehničke uslove i preporuke ili druge dodatne uslove za izradu tehničke dokumentacije predmetnog objekta.

Obradili:

Duško Radović građ. tehničar

Šef tehničkog sektora
Vojin Vlahović dipl. inž. građ.



Izvršni direktor
Momčilo Bulatović dipl. inž maš.



CRNA GORA
UPRAVA ZA SAOBRACAJ

Uprava saobraćajem
19.06.2022
05 690272
3601/7

Broj. 04-6230/2
Podgorica, 27.06.2022.godina

OPŠTINA KOLAŠIN
Sekretarijata za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj

PREDMET: SAOBRACAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE
DOKUMENTACIJE

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Opštine Kolašin - Sekretarijata za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj br. 05-3601/3 od 22.06.2021.godine, zaveden u Upravi za saobraćaj br. 04-6230/1 od 22.06.2022.godine, za potrebe "NV GROUP" d.o.o., radi izdavanja saobraćajno tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju lokalnog objekta od od opšteg interesa Mala solarna elektrana Crkvine, a shodno članu 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18 i 82/20) i člana 17 Zakona o putevima (Sl. List CG,, br.82/20) izdaje sljedeće:

SAOBRACAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Opšti saobraćajno - tehnički uslovi

Opšti saobraćajno – tehnički uslovi definišu se u skladu sa Prostorno –urbanističkim planom opštine Kolašin– Saobraćajna Infrastruktura – planirano stanje.

Posebni saobraćajno - tehnički uslovi

Za potrebe realizacije predmetnog projekta neophodno je definisanje saobraćajne povezanosti kaako tokom izgradnje istog tako i tokom eksplotacije za potrebe sevriranja i održavanje uređaja i opreme.

Posebni saobraćajno – tehnički uslovi definišu se na osnovu parametara i ranga državnog puta, potrebama lokalnog puta (priključka na državni put), očekivanom opterećenju na lokalnom putu, situacije i konfiguracije terena itd.

Projektna dokumentacija – faza saobraćaja za priključenje pristupnog puta na magistralni put treba raditi u skladu sa sljedećim posebnim uslovima :

- Na priključcima prilaznih puteva sa državnim putem neophodno je obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju.
- Računska brzina za proračun priključaka na državni put je $V_r = 50\text{Km/h}$.
- Izlivno ulivne trake sa i na državni put projektovati po važećim propisima i standardima za računsku brzinu $V_r = 50\text{Km/h}$.
- Mora se obezbijediti ugao preglednosti – zona preglednosti.
- Mjerodavno vozilo za proračun definiše se na osnovu potrebe prilaznog puta.
- Horizontalna i vertikalna signalizacija mora biti upodobljena sa kategorijom puta na koji se vrši priključenje
- Odvod atmosferske vode sa prilaznog puta predvidjeti tako da atmosferske vode ne dotiču državni put.

Projektnu dokumentaciju – Glavni projekat – urađenu u skladu sa gore propisanim uslovima, važećim propisima i standardima sa izveštajem o izvršenoj tehničkoj kontroli (izveštaj o reviziji) dostaviti Upravi za saobraćaj za izdavanje saobraćajne saglasnosti.

OBRADILI,
Radojica Poleksić, dipl.ing.građ.

Radojica Poleksić
Marko Spahić, građ. tehničar

Marko Spahić
Dostavljen

- naslovu x2
- 4Ministarstvo kapitalnih investicija
- u spise predmeta
- arhivi



Crnogorski Telekom

Crnogorski Telekom A.D.

Moskovska 29, 81000 Podgorica

Broj: BSM 23778

Datum: 27.06.2022.godine



KATASTAR TELEKOMUNIKACIONIH INSTALACIJA

za potrebe izgradnje male solarne elektrane Crkvine P=3MW

Podnositelac zahtjeva: Sekretarijat za planiranje prostora , komunalne poslove i saobraćaj

Obradjivač: CRNOGORSKI TELEKOM, PODGORICA

Podgorica, 27.06. 2022. godine

Crnogorski Telekom



Broj: BSM 23778

Datum: 27.06.2022. godine

Predmet: Katastar tk instalacija

Na osnovu zahtjeva korisnika Sekretarijat za planiranje prostora , komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kolašin, za potrebe izgradnje male solarne elektrane Crkvine na KP 895/1,890,889 KO Žirci , Crnogorski Telekom izdaje

K A T A S T A R

Obrazloženje:

Na traženoj lokaciji ne postoji tk infrastruktura CT-a.

Na osnovu priložene podloge nije moguće utvrditi postojanja tk infrastrukture .
Važnost katastra je 3 (tri) mjeseca, računajući vremenski period od datuma izdavanja.

Napomena:

Katastrom je dato obrazloženje koje se tiče isključivo tk instalacija koje se nalaze u vlasništvu Crnogorskog Telekoma.

Nije obuhvaćene eventualne instalacije ostalih imaoča instalacija i veza, niti individualni tk kablovi.

Obradio: Radmilo Šoškić, tel. 067 647 447

