



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

Broj: 04-4857/1-11
Podgorica, 22.11.2011. godine

Direkcije za saobraćaj Crne Gore

Dostavljaju se urbanistički– tehnički uslovi broj 04-4857/1-11 od 2.11. 2011.godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta- magistralnog puta M-6 , granica sa BiH (Klobuk)-Vilusi- Nikšić.

POMOĆNIK MINISTRA
Sanja Lješковиć Mitrović

Koordinator odsjeka
Željko Božović,

Obradili:
Stanislavka Nikčević
Vesna Radovanović,

Dostavljeno:
Imenovanom,
Sektoru za izgradnju objekata
a/a



MINISTAR
Predrag Sekulić

Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja
i turizma
Broj: 04-4857/1-11
Podgorica, 22.11.2011. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnje objekata («Službeni list Crne Gore», broj 51/08, 40/10 i 34/11), na zahtjev Direkcije za saobraćaj Crne Gore, izdaje

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta-magistralnog
puta M-6, granica sa BiH (Klobuk)-Vilusi- Nikšić

1. Na magistralnom putu M-6 granica sa BiH (Klobuk) - Vilusi-Nikšić, dionica Kuside, izvršiti rekonstrukciju trase puta na stacionaži, km 155 +000m do km 160+550m (izgradnja treće trake u dužini od oko 2.70 km). Projektant je obavezan da elemente trase puta definiše i uskladi sa postojećim stanjem puta. U tom smislu neophodno je primijeniti sljedeće elemente trase puta:

| | |
|-----------------------|-------------|
| - računska brzina | 60(50) km/h |
| - postojeći kolovoz | 2x3.0m, |
| - širina treće trake | 3.0m, |
| - širina ivične trake | 2x 0.3m. |

Rekonstrukcija puta je u skladu sa postavkama Prostornog plana Crne Gore. Prostorni koncept razvoja tehničke infrastrukture-saobraćajni sistem i mreža, gdje se pored ostalog, na magistralnim i regionalnim putnim pravcima predviđa potrebna rekonstrukcija neodgovarajućeg standarda i stalno održavanje izgrađenih puteva.

U toku izrade Glavnog projekta voditi računa o tehnološkom procesu i etapnosti građenja, kako bi se u toku izvođenja radova nesmetano odvijao saobraćaj jednom kolovoznom trakom, koristile postojeće instalacije, a po završetku izgradnje mogli ostvariti maksimalni efekti u eksploataciji. Takođe treba voditi računa o trasama drugih postojećih saobraćajnica kao i magistralnim dalekovodima, ptt i drugim instalacijama, izgrađenim objektima i sl.

Donji stroj

Opis radova: Rad treba da obuhvati sve široke otkope, svih vrsta zemljanih materijala koji su predviđeni projektom. U te radove uključiti sve otkope zasjeka, usjeka, kao i široke otkope pri izvođenju objekta.

Izrada nasipa

Opis radova: U radu na izradi nasipa obuhvatiti, razastiranje, fino i grubo planiranje materijala u slojevima debljine $d=30$ cm nabijane teškim vibracionim i statičkim valjcima. Sav rad mora biti izveden u skladu sa projektom i tehničkim uslovima za ove poslove.

Izrada bankina

Opis radova: Rad obuhvata izradu zemljanih bankina sa humuziranjem i* zatravljanjem. Za nasipanje dijela bankine iznad nivelete tampona može se upotrijebiti materijal koji se upotrebljava za završni sloj nasipa, a do nivelete tampona, bankinu raditi od istog materijala i u istoj debljini kao tampon. Humuziranje bankine vršiti u slojevima do 20cm. Za humuziranje upotrebljavati aktivni humusni materijal, koji garantuje trajnost rastinja.

Zaštita kosina usjeka i zasjeka

Opis radova: Rad obuhvata zaštitu mrežama kamenih kosina koje su pri određenim nagibima same po sebi stabilne, ali površinski podložne eroziji. Kao materijal koristiti mreže od pocinkovane čelične žice, prečnika 3mm sa pravougaonim ili šestougaonim otvorom 5 do 10 cm. Žice moraju biti dvostruko pocinčane, sa debljinom cinčanog sloja min. 0.07 mm.

Izrada donjeg nosećeg sloja-tamponski sloj

Opis radova: Ovaj rad obuhvata nabavku, dovoz, ugrađivanje grubo i fino razastiranje eventualnim kvašenjem i zbijanjem debljine prema projektovanim kotama i tehničkim uslovima za ovu vrstu radova.

Izrada gornjeg nosećeg sloja BNS-22

Opis rada: Pozicija obuhvata spravljanje, ugrađivanje i zbijanje mješavine od drobljenog granuliranog mineralnog materijala obavijenog sa bitumenom po vrućem postupku.

Za izradu gornjeg nosećeg sloja BNS-22 od bitumeniziranog materijala treba pripremiti sledeće osnovne materijale :

- Drobljenu krečnjačku kamenu sitne 0-4;4-8;8-11;11-16 i 16-22 mm.
- Kameno brašno
- Vezivo BIT-45 ili BIT-60

Izrada završnog habajućeg sloja od AB-11s debljine $d=4$ cm

Opis rada: Pozicija obuhvata spravljanje, ugrađivanje i zbijanje mješavine od drobljenog granuliranog mineralnog materijala obavijenog sa bitumenom po vrućem postupku.

Izrada ispune-izravnavajućeg sloja, od asfaltne mješavine BNS-22, između postojeće kolovozne konstrukcije i habajućeg sloja

Opis rada: Izravnavajući sloj raditi između postojećeg asfaltnog kolovoza i habajućeg sloja, raditi od BNS-22. Postojeći asfaltni kolovoz čistiti rotacionom čeličnom četkom, dobro izduvati komprimiranim zrakom i naprskati postojeći očišćeni kolovoz emulzijom 0.50kg/m². Nakon isparavanja rastvora iz emulzije uraditi sloj izravnjanja do visinskih kota datih projektom.

Izrada betonskih rigola MB-30

Opis rada: Izrada betonskih rigola širine $b=50\text{cm}$ sa zubom rigole raditi na prethodno nabijenom i ispitanom tamponskom sloju. Posteljica tampona ispod rigole mora biti profilisana u nagibu rigole. Na tako pripremljenu podlogu raditi šalovanje bočne strane zuba rigole, u svemu prema kotama i mjerama određenim projektom. Oplata za šalovanje rigole može biti montažna od limova ili drvene građe. Prije betoniranja oplatu rigole obavezno pokvasiti vodom. Kod ugrađivanja betona u oplatu rigole na svaka 4m rigole ostavljati prividne spojnice na koje postavljati ter-papir. Završni sloj betona rigole ne ravnjati metalnom ravnjačom već to urediti drvenom letvom i metlom. Rigola se ne smije raditi prije nego što se uradi tamponski sloj ispod kolovozne konstrukcije. Položaj betonske rigole može biti max 0.5cm od projektovanih kota, a tolerancija po horizontali 2cm.

Izrada cjevastih betonskih propusta f 1.0m

Opis rada: Rad treba da obuhvati izradu armiranih cjevastih betonskih propusta. Polaganje betonskih cijevi za propuste, vršiti na svježu betonsku podlogu MB-15 koja se postavlja na prethodno pripremljenoj podlozi. Ugrađivanje napuklih cijevi i oštećenih dijelova nije dozvoljeno. Kada su cijevi položene, poslije prethodnog čišćenja i kvašenja vodom, vršiti oblaganje betonom.

Potporni zidovi od betona MB 30 Iskop temelja zida

Opis radova: Rad na ovoj poziciji obuhvata iskop temelja za potporne zidove, dubine 0-2 m, sa razupiranjem i osiguranjem od osipanja drobinskog materijala iz škarpi postojećeg nasipa gdje se vrši iskop. Poslije obilježavanja položaja zidova, otpočeti iskop temelja, sa podgrađivanjem bočnih i čeonih strana rova, a iskopani materijal odbaciti niz padinu ili ga ostaviti sa strane kako bi se iskoristio za zatrpavanje stopa temelja.

Betoniranje zidova betonom MB-30

Opis radova: Rad obuhvata betoniranje temelja zidova i betoniranje zidova van temelja, prema dimenzijama i kotama predviđenim u projektu, kao i izrada betonske ograde prema detaljima iz projekta.

2. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8- Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcije.

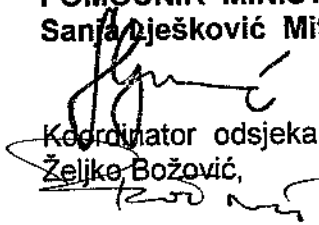
Sa makroseizmičkog stanovišta Nikšić se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženo seizmičkom aktivnošću, obuhvaćenog 8 stepenom MCS skale.

3. Prije izrade tehničke dokumentacije potrebno je, shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima (»Službeni list RCG«, br. 26/07) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.
4. Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.
5. Projektom 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 i br.05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Sl. list CG«, br.8/93).
6. Projektom dokumentacijom, shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl.list RCG“ br.79/04), predvidjeti propisane mjere zaštite na radu.
Pri izgradnji objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("SL.list RCG" br. 79/04).
7. Objekte, projektovati u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata. Projektom predvidjeti shodno čl.73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Sl.list CG« br.51/08) nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad, licima smanjene pokretljivosti
8. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini ("SL.list RCG" br.48/08).
9. Shodno Zakonu o vodama ("SL.list RCG" br. 27/07), prije izrade tehničke dokumentacije pribaviti vodne uslove od nadležnog organa.
10. Instalacione mreže u objektu i van njega projektovati u skladu sa propisima i uslovima, a priključke instalacija na infrastrukturne sisteme (elektroenergetske izvore, vodovod i kanalizacija, TT kanalizaciju i dr.), prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća:
 - Uprava za vode Crne Gore, broj: 060-327/11-02011-87 od 15.11.2011.godine,
 -JP Vodovod i kanalizacija-Nikšić, broj 4980 od 08.11.2011.godine,
 -Agencija za zaštitu životne sredine, broj:UPI-1732/2 od 04.11.2011.godine,
 -Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, broj 0404-5190/2 od 10.11.2011.godine.

Predmetni urbanističko-tehnički uslovi važe do izmjene postojećeg, odnosno, donošenja novog planskog dokumenta.

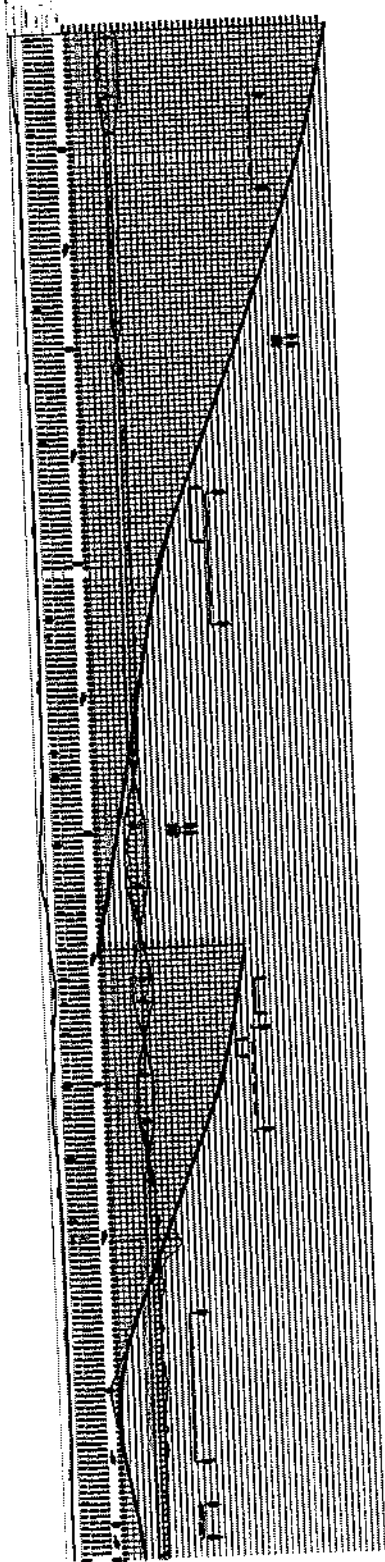
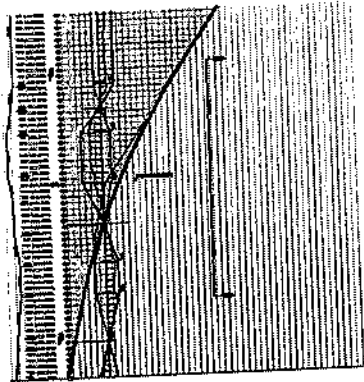
NAPOMENA: Do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole zainteresovano lice dužno je da reguliše imovinsko-pravne odnose

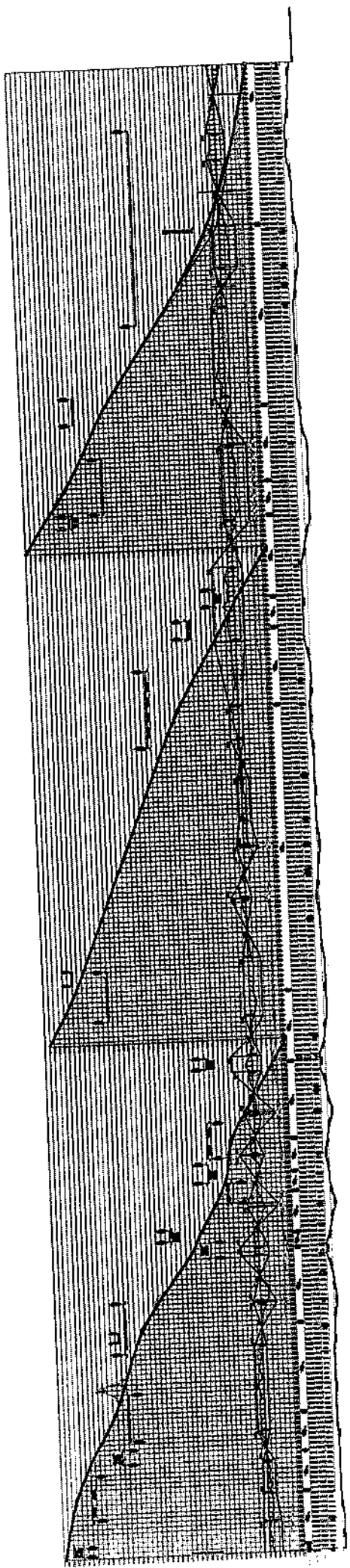
POMOĆNIK MINISTRA
Sanja Dječević Mitrović

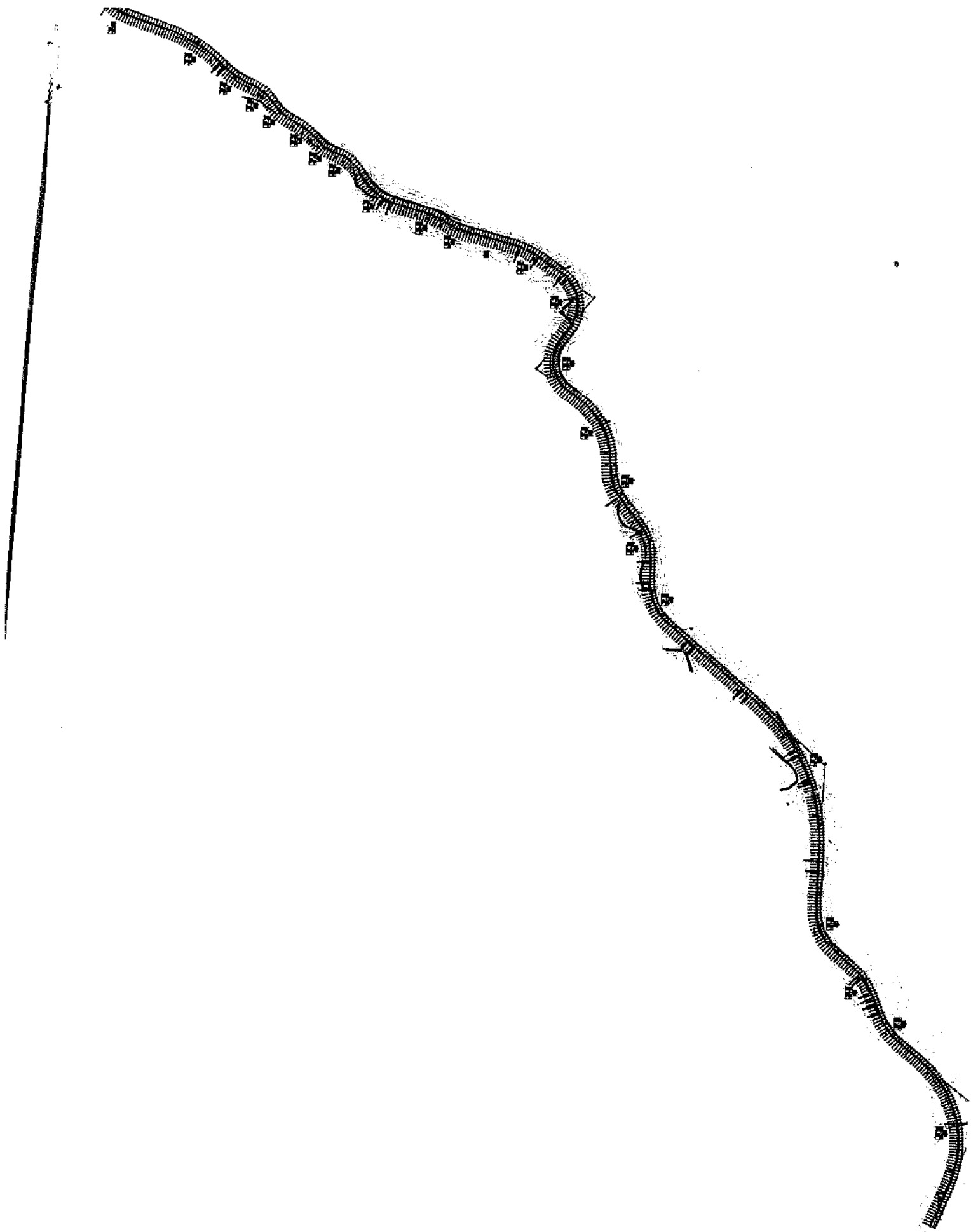

 Koordinator odsjeka
 Željko Božović,


Obradili:
 Stanislavka Nikčević,
 Vesna Radovanović


MINISTAR
Bredrag Sekulić





| | | |
|--|--|--|
|  <p>Elektroprivreda Crne Gore A.D. Nikšić</p> | <p>Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić Vuka Karadžića 2 81 400 Nikšić Republika Crna Gora tel: +382 40 204 000 fax: +382 40 214 260 e-mail: epcg@co.me</p> | <p>FC Distribucija Podgorica Ul. I. Milutinovića br. 12. tel:+382 20 408 400 fax:+382 20 241 235 e-mail: fcdistribucija@t-com.me www.epcg.co.me Br. 40-00 - <u>SKN8</u> U Podgorici <u>18.11.</u> 20<u>11.</u> godine</p> |
|--|--|--|

Na osnovu Zakona o energetici (SL RCG br. 28/10), Privremenog distributivnog kodeksa (SL RCG br. 13/2005) i člana 113. Zakona o opštem upravnom postupku (SL RCG 60/03), Ovlašćenja br. 10-00-4199 od 26.04.2010. godine, rješavajući zahtjev za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije broj 4646 od 10.11.2011. godine, d o n o s i m

RJEŠENJE

o izdavanju uslova za izradu tehničke dokumentacije

Usvaja se zahtjev Direkcija za saobraćaj Crne Gore broj 4646 od 10.11.2011. godine, i utvrđuju uslovi za izradu tehničke dokumentacije objekta: rekonstrukcija magistralnog puta M-6, Nikšić – Viluse, dionica Kuside

Energetski i tehnički uslovi:

- I. Ukrštanja postojećih elektrodistributivnih vodova sa magistralnim putem koja treba obavezno uskladiti (izmjestiti):

Ukrštanje DV 10 kV sa magistralnim putem:

- Ukrštanje sa trasom magistralnog puta na stacionaži 158+800m

Ukrštanje 04kV vazdušne mreže sa magistralnim putem:

- Ukrštanje sa trasom magistralnog puta nema

- II. Posebni uslovi su:

Radove na usklađivanju (izmještanju, prema Glavnom projektu) postojećih elektrodistributivnih vodova sa regionalnim putem izvršiti će se u skladu sa Zakonom o energetici (sl.list RCG br.28/2010)

Sva ukrštanja postojećih elektrodistributivnih vodova SN (10kV) i NN(0,4kV) sa magistralnim putem obavezno je uskladiti sa zakonskim aktima i normativima predviđenim za izgradnju ove vrste objekata.

Investitor je dužan da o radovima iz posebnih uslova prije početka realizacije Glavnog projekta sa OD zaključi ugovor o međusobnim pravima i obavezama.

O b r a z l o ž e n j e

Direkcija za saobraćaj Crne Gore, Podgorica podnijela je zahtjev broj **4646** od **10.11.2011. godine** za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije: **rekonstrukcija magistralnog puta M-6, Nikšić – Viluse, dionica Kuside.**

Uz zahtjev je priložio Urbanističko tehničke uslove i situacioni plan puta u elektronskoj formi. Rješavajući zahtjev za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije na osnovu datih podataka utvrđeno je da se zahtjevu može udovoljiti na način utvrđen u izreci rješenja.

Međusobna prava i obaveze iz osnova određivanja posebnih uslova, OD i Potrošač urediće posebnim ugovorom.

U postupku rješavanja zahtjeva utvrđeno je da postoje uslovi propisani Zakonom o energetici.

Pri utvrđivanju roka važenja uslova vodilo se računa o vremenu koje je potrebno za izradu tehničke dokumentacije.

Sa izloženog, riješeno je kao i u izreci.

Pravna pouka: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Regulatornoj agenciji za energetiku u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko FC Distribucija - Podgorica.

Rješenje obradio,

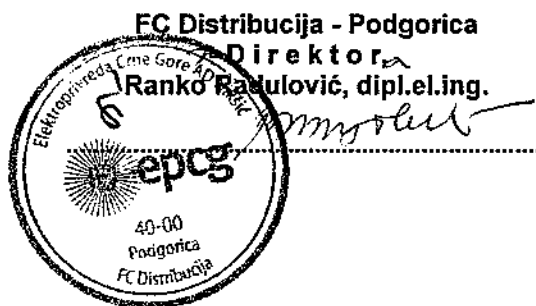
.....
Elektrodistribucija Nikšić

Direktor,

Vladimir Kaluđerović, dipl.el.ing.
.....

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Službi za investicije ED
- FC Distribucija
- a/a (ED)





Crna Gora
Uprava za vode

17.11.2011

Broj:060-327/11-02011-87
Podgorica, 15.11.2011.god.

04-4857/3

Ministarsvo održivog razvoja i turizma

PODGORICA

4857

Dopisom br. 04-4875/1 od 26.10.2011. godine obratili ste se ovom organu sa zahtjevom za izdavanje vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju magistralnog puta M – 6 Nikšić – Vilusi, dionica Kusidi (km 155 + 000 do km 160 + 550).

S tim u vezi obavještavamo vas sledeće:


Članom 114 Zakona o vodama („Sl. List RCG“, br. 27/07) propisana je obaveza investitora da radi izrade tehničke dokumentacije za izgradnju novih ili rekostrukciju postojećih objekata i izvođenje geoloških istražnih i drugih radova koji mogu trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjene u vodnom režimu, **pribavi vodne uslove** za objekte i radove iz člana 115 tog zakona. Stav 1, tačka 9 ovog člana se odnosi između ostalog, na autoputeve, magistralne i regionalne puteve.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju (nacrt UT Ministarstva održivog razvoja i turizma, situacija, podužni i poprečni presjek, tehnički uslovi za izvođenje radova) utvrđeno je da predviđeni radovi ne mogu trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjene u vodnom režimu.

U skladu sa prethodnim za radove iz vašeg zahtjeva nije propisana obaveza utvrđivanja vodnih uslova.

S poštovanjem,

DIREKTOR,


Zoran Janković



vodovod
НИКШИЋ



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА – НИКШИЋ

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG
RAZVOJA I TURIZMA**

N/R MINISTRA PREDRAGA SEKULIĆA

СЛУЖБА Tehnička

БРОЈ 17980

НИКШИЋ 08. 11. 2011.god.

Crna Gora
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

| | | | |
|------------|---------------|--------|------------|
| Primljeno: | 09. 11. 2011. | | |
| Org. jed. | Broj | Prilog | Vrijednos: |
| | 04-4857/2 | | |

PREDMET: Odgovor na Zahtjev

Na osnovu Vašeg zahtjeva br. 04-4857/1, od 26. 10. 2011. godine, a u vezi rekonstrukcije magistralnog puta M-6 Nikšić-Vilusi, uvidom u dostavljenu dokumentaciju konstatovano je da na predmetnoj lokaciji nema izgrađene hidrotehničke infrastrukture koja je u nadležnosti ovog preduzeća.

S poštovanjem,

JP VODOVOD I KANALIZACIJA NIKŠIĆ
DIREKTOR
Abramović Momčilo, dipl.maš.ing.

Dostavljeno:

1x a/a

1x Podnosiocu zahtjeva

2x Tehničkoj službi

Адреса: Херцеговачки пут 66
e mail vodovod-nk@t-com.me

Регистарски број: 8-0001428/002
Шифра дјелатности : 41000

тел/факс: 083/232-210

www.vodovodnk.co.me

Жиро рачун 510-321-47 , 535-111-37
Пиб-Матични број 02033143

Директор: 232-160

Кориснички сервис 232-250

505-5985-61,550-7397-08
ПДВ број: 20/31-00134-2



08.11.2011

04-120/137

02 Broj:UPI- 1732/2
Podgorica, 4.11.2011.godine
IR

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju magistralnog puta M6 Nikšić – Vilusi dionica Kuside u ukupnoj dužini 5,5km (izgradnja treće trake na dužini 2,7km i proširenje postojećeg puta sa 5,5-6,0m na 6,60m na dužini od 2,8km), obavještavamo vas sledeće:

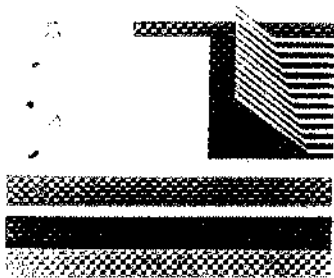
Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07), koja je donešena na osnovu člana 5 stav1 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05) utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu 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 „rekonstrukciju ili proširenje postojećeg puta sa dvije trake sa ciljem dobijanja puta sa četiri ili više traka u slučajevima kada rekonstruisana ili proširena dionica ima neprekidnu dužinu preko deset kilometara“ (redni broj 12. Infrastrukturni projekti, tačka d) sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Obzirom da se u konkretnom slučaju radi o rekonstrukciji magistralnog puta M6 Nikšić – Vilusi dionica Kuside u ukupnoj dužini 5,5km (izgradnja treće trake na dužini 2,7km i proširenje postojećeg puta sa 5,5-6,0m na 6,60m na dužini od 2,8km) to za navedenu rekonstrukciju nije potrebno sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

Dostavljeno:
- naslovu
- arhivi

DIREKTOR
Daliborka Pejović
Daliborka Pejović



CRNA GORA

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

TEL:+382(0) 20 406-700

FAX:+382(0) 20 406-702

E-MAIL: ekip@ekip.me

www.ekip.me

21. 11. 2011.
04-4857/14
Broj: 0404 – 5190/2

Podgorica, 10. 11. 2011. godine .

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
- n/r ministra gospodina Predraga Sekulića -

PODGORICA
ul. IV Proleterske brigade br. 19

Predmet: Uslovi za izgradnju

komunikacionih kablova i kablova za kablovsku distribuciju objekta – magistralnog puta M-6 Nikšić-Vilusi, dionica Kusidi koji investira Direkcija za saobraćaj Crne Gore.

Poštovani,

Na osnovu člana 26 stav 4 Zakona o elektronskim komunikacijama („Službeni list Crne Gore“ broj: 50/08, 70/09, 49/10, 32/11) i vašeg zahtjeva broj: 04-4857/1, od 26. 10. 2011. godine , koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-5190/1, dana 07. 11. 2011. godine, Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost utvrđuje uslove za izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture objekta – magistralnog puta M-6 Nikšić-Vilusi, dionica Kusidi koji investira Direkcija za saobraćaj Crne Gore kako slijedi:

1. Aktivnosti u zoni telekomunikacionih objekata treba izvoditi u skladu sa odredbama člana 28 Zakona o elektronskim komunikacijama, pa se u blizini objekata, opreme i u blizini trasa na kojim su postavljene komponente elektronskih komunikacionih mreža ili radio koridora ne smiju izvoditi radovi, graditi novi objekti, saditi sadnice ili preduzimati bilo koje druge aktivnosti koje bi mogle oštetiti komponente elektronskih komunikacionih mreža ili ometati njihov rad. Investitor je obavezan da od operatora elektronskih komunikacionih usluga, koji za pružanje usluge koristi telekomunikacione kablove, pribavi izjavu o položaju navedene infrastrukture u zoni zahvata. U ovom slučaju izjavu treba pribaviti od **Crnogorskog Telekom A.D. Podgorica**. Na osnovu navedene izjave potrebno je projektom predvidjeti zaštitu ili eventualno potrebno izmještanje postojeće elektronske komunikacione infrastrukture, kako ne bi došlo do njenog oštećenja i ometanja rada elektronske komunikacione mreže. Prema odredbama člana 29 Zakona o elektronskim komunikacijama u slučaju kada je, radi izgradnje komunalnih objekata i drugih javnih objekata i instalacija, potrebno da se izmjesti ili zaštiti postojeća elektronska komunikaciona mreža ili pripadajuća

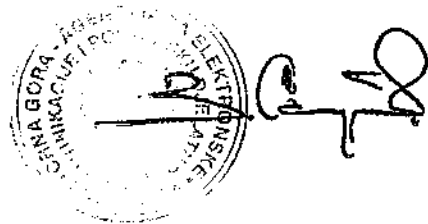
infrastruktura, investitor gradnje ima obavezu da obavijesti vlasnika elektronske komunikacione mreže ili pripadajuće infrastruktura, najmanje 30 dana prije predviđenog početka radova i da mu obezbijedi pristup radi nadzora nad izvođenjem radova.

2. Prilikom projektovanja/izgradnje objekta pridržavati se odredi Pravilnika o određivanju elemenata elektronskih komunikacionih mreža i pripadajuće infrastrukture, širine zaštitnih zona i vrste radio-koridora u čijoj zoni nije dopuštena gradnja drugih objekata (Službeni list Crne Gore" broj 83/09).
3. Prema odredbama člana 30 Zakona o elektronskim komunikacijama investitor je dužan, najmanje 30 dana prije početka izgradnje saobraćajnice dostaviti Agenciji obavještenje koje sadrži datum početka i završetka radova i trasu saobraćajnice. Dostavljeno obavještenje Agencija je dužna objaviti na svom veb – sajtu. Investitor izgradnje saobraćajnice, na zahtjev operatora elektronskih komunikacionih mreža, nediskriminatorno i u dobroj namjeri pregovara o mogućnosti i uslovima građenja elektronskih komuniokacionih objekata i infrastrukture u pojasu saobraćajnice.

Prilikom projektovanja/izgradnje objekta pridržavati se tehničkih standarda iz predmetne oblasti.

S poštovanjem,

IZVRŠNI DIREKTOR
Zoran Sekulić

A circular official stamp of the Agency for Electronic Communications of Montenegro (Agencija za elektronske komunikacije i poštanske usluge Crne Gore) is visible. Overlaid on the stamp is a handwritten signature in black ink, which appears to be 'Z. Sekulić'.

Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a