



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

Broj: 04 - 1302 /1-12  
Podgorica, 23.05. 2012. godine

» ZEKOVIĆ GRADNJA « d.o.o.

ŽABLJAK

Dostavljaju se urbanističko – tehnički uslovi broj: 04-1302/1-12 od 23.05. 2012. godine za izradu tehničke dokumentacije za izvođenje rudarskih radova i izgradnju rudarskih objekata i postrojenja na ležištu šljunka i pijeska »Ražano polje«, Opština Žabljak.

POMOĆNIK MINISTRA  
Sanja Lješковиć Mitrović

Koordinator odsjeka  
Željko Božović,

Obradila:  
Stanislavka Nikčević

Dostavljeno:  
Imenovanom,  
Sektoru za izgradnju objekata  
a/a



---

IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica  
Tel: (+382) 20 446299; (+382) 20 446 339 ; Fax: (+382) 20 446-215  
Web: [www.mrt.gov.me](http://www.mrt.gov.me)

**Crna Gora**  
**Ministarstvo održivog razvoja**  
**i turizma**  
**Broj: 04 - 998 /1-12**  
**Podgorica, 18.04.2012. godine**

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore«, broj 51/08, 40/10 i 34/11), na zahtjev d.o.o.«Zeković gradnja»-Žabljak, izdaje

**URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE**  
**za izradu tehničke dokumentacije za izvođenje rudarskih radova i izgradnju**  
**rudarskih objekata i postrojenja na ležištu šljunka i pijeska »Ražano polje«,**  
**Opština Žabljak**

Prema Prostorno urbanističkom planu Opštine Žabljak, lokacija koju čini dio katastarske parcele br: 39, u okviru bloka 62 KO Borje II, ograničena tačkama A,B, C, D, E i pravim linijama između ovih tačaka, planirana je namjena eksploatacija mineralne sirovine šljunka i pijeska.

***Razvoj na bazi eksploatacije mineralnih sirovina***

S obzirom na primarni karakter žabljačkog područja kao područja izuzetnih prirodnih ljepota o vrijednosti, čiji su najveći djelovi obuhvaćeni nacionalnim parkom „Durmitor“ (uključujući i kanjon rijeke Tare), kao i budućim Regionalnim parkom „Sinjajevina sa Šarancima“, eksploatacija mineralnih sirovina je djelatnost koja je u značajnoj koliziji režimima korišćenja prostora u ovakvim zonam. Stoga je i Prostornim planom Crne Gore do 2020.godine, ova djelatnost predviđena kao strogo kontrolisana na postojećoj lokaciji kod Njegovuđe. S obzirom da na planskom području do sada nijesu pronađena ležišta metalčnih mineralnih sirovina, a najveći djelovi durmitorskog područja i područja Sinjajevine su pod propisanim ili predviđenim režimima zaštite prirode, osim do sada aktivne eksploatacije šljunka i pijeska, za sada nije aktuelna eksploatacija drugih mineralnih sirovina.

Naglašava se da se eksploatacija građevinskog kamena, šljunka i pijeska na postojećoj lokaciji u Njegovuđi, kao i na ostalim aktuelnim ili potencijalnim zonama (Ražano polje, Vruljci i dr.), mora odvijati strogo kontrolisano i u skladu sa odgovarajućom dokumentacijom koja se odnosi na način eksploatacije, mjere zaštite i rekultivacije i dr.

Prema Ugovoru o koncesiji za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju pojave nametalične mineralne sirovine šljunka i pijeska »Ražano polje«, potpisanom između:

- Vlade Crne Gore – Ministarstvo ekonomije (u daljem tekstu: koncedent), koje zastupa ministar Branko Vujović, s jedne strane, i
- »Zeković gradnja«- Žabljak (u daljem tekstu: koncesionar), koje zastupa direktor Lazar Zeković, s druge strane,

Istražno-eksploatacioni prostor u kojem je utvrđeno ležište predmetne mineralne sirovine obuhvata površinu od 3.00 ha. Koncesionar, po osnovu ugovora, stiče pravo da u skladu sa Zakonom o rudarstvu (»Sl.list CG, br.65/08) i Zakonom o geološkim istraživanjima (»Sl.list CG, br.27/94, 42/94 i 26/07), sa odobrenjima nadležnog ministarstva, izvodi detaljna geološka istraživanja u cilju dokazivanja rezervi i kvaliteta mineralne sirovine šljunka i pijeska »Ražano polje« i vrši eksploataciju iste.

Koordinate i kote konturnih tačaka i površina istražno – eksploatacionog prostora »Ražano polje« su :

Tačka	Koordinata x	Kordinata y
A	4 783084,84	6 595259.96
B	4 783240.02	6 595519.98
C	4 783150.03	6 595570.04
D	4 782999.86	6 595310.11

2. Eksploatacija građevinskog kamena, šljunka i pijeska će se vršiti na osnovu investiciono-tehničke dokumentacije na osnovu koje će se (pored ostalih ispunjenih uslova i izmirenih obaveza) izdati odobrenje za izvođenje radova po glavnom rudarskom projektu .

3. Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu investiciono-tehničke dokumentacije.

4. Projektnu dokumentaciju uraditi u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata, kao i u skladu sa drugim propisima kojima se regulišu pitanja iz ove oblasti.

5. 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 Žabljak se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženo seizmičkom aktivnošću, obuhvaćenog 7 stepenom MCS skale.

6. 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.

7. Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

8. Projektnom 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).

9. 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 Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Sl. list CG«, br.8/93).

10. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine. Obavezna je izrada Elaborata procjene uticaja zahvata na životnu sredinu, shodno odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ( „Sl. list RCG“ br. 80/05).

11. Instalacione mreže u objektu i van njega projektovati u skladu sa propisima i uslovima, a priključke instalacija na infrastrukturne sisteme (elektroenergetske izvore, TT i dr.), prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća:


Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati preporuke EPCG :

- Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (ili dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta
- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja
- Agencija za zaštitu životne sredine, 02 broj:UPI-702/2 od 14.05.2012.godine,
- Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost broj:0404-2713/2 od 17.05.2012.godine.

Sastavni dio ovih uslova, je izvod iz Prostorno urbanističkog plana Opštine Pljevlja - plan namjene površina.

**POMOĆNIK MINISTRA**  
**Sanja Dješković Mitrović**

  
Koordinator odsjeka  
Željko Božović,

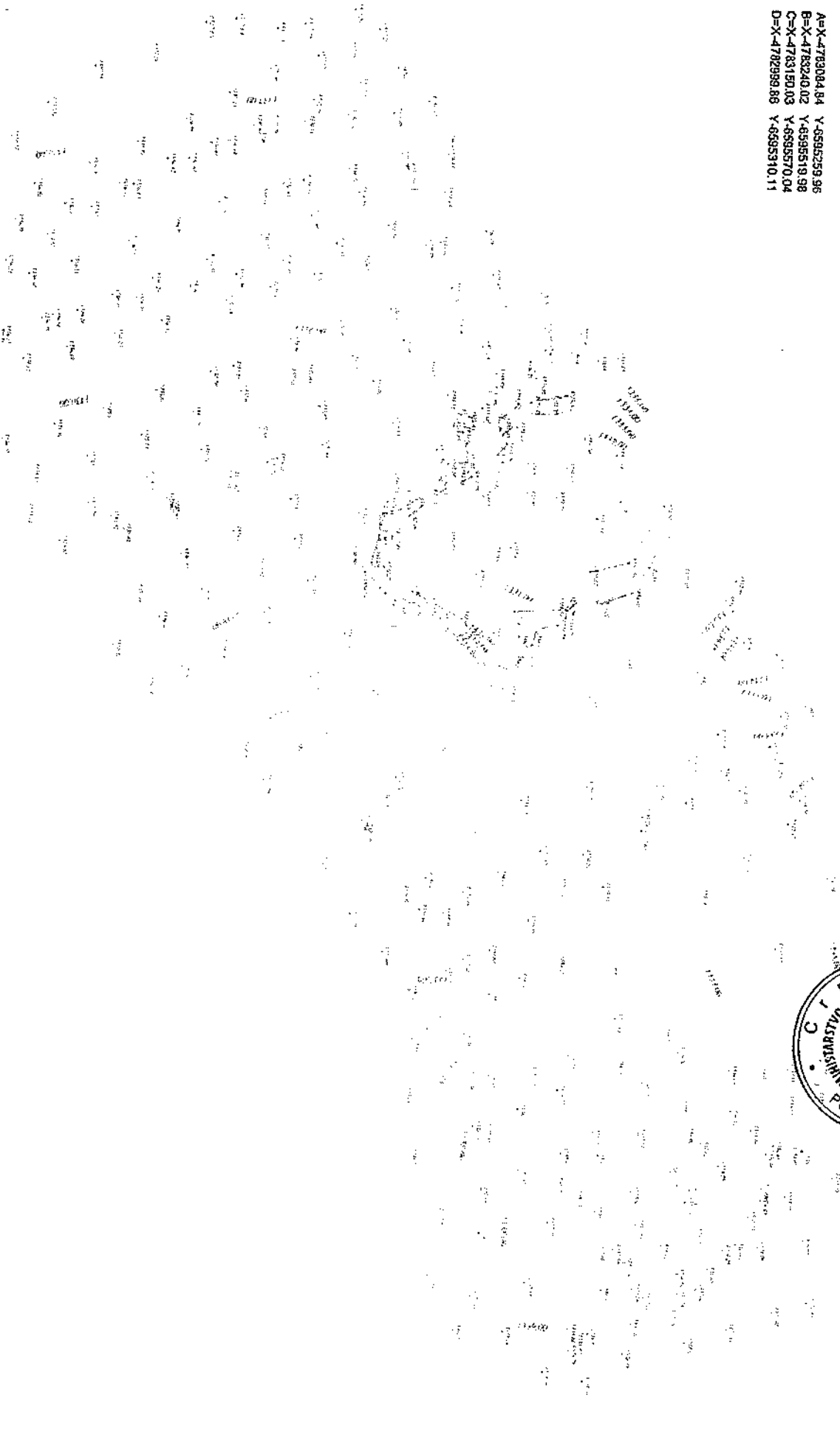
  
Obradila:  
Stanislavka Nikčević

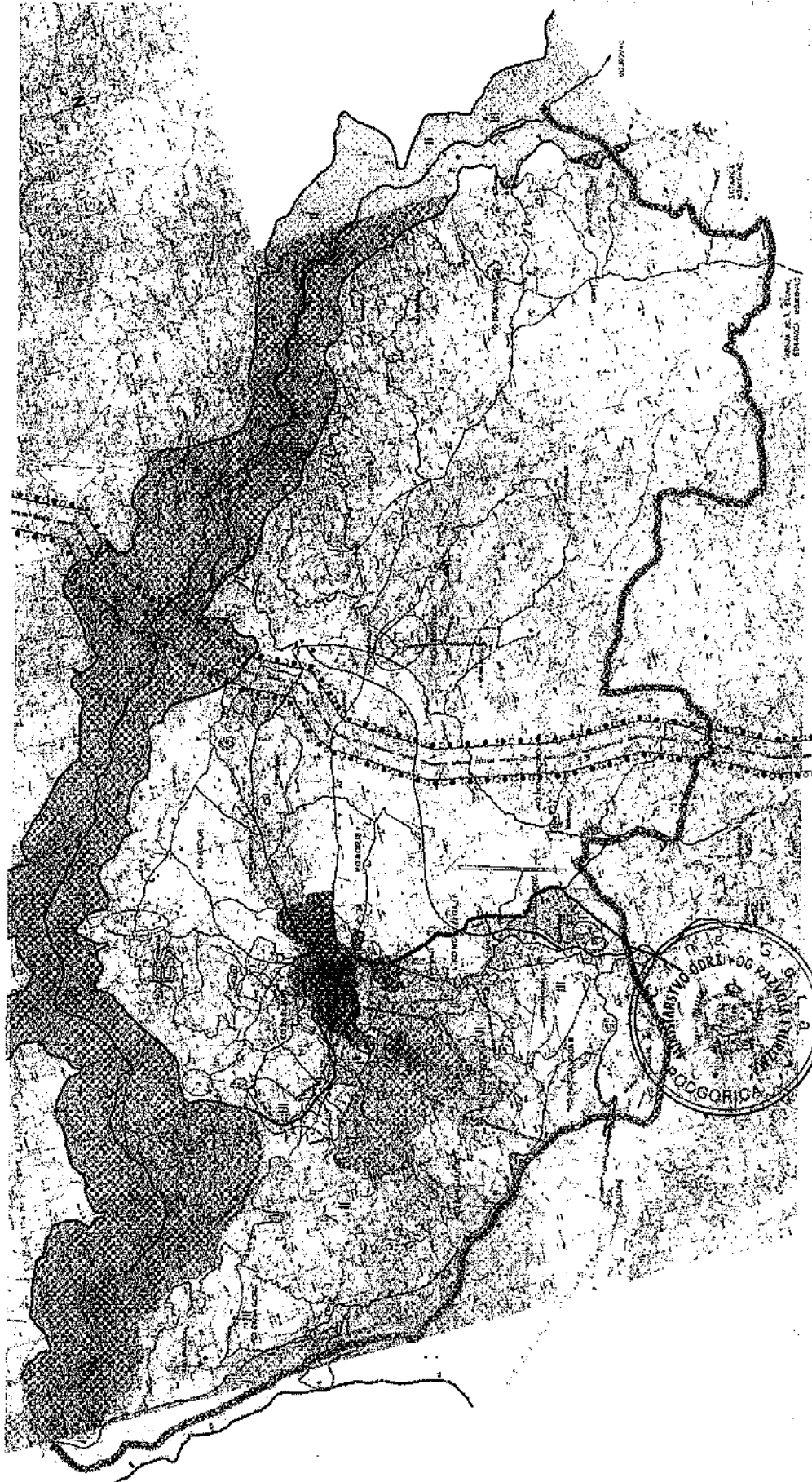




Koordinate konturnih linija

A=X-4763084.84 Y-45955259.96  
B=X-4763240.02 Y-45959519.98  
C=X-4763150.03 Y-4595570.04  
D=X-4762999.86 Y-45959310.11





ПРОЈЕКЦИЈА	
1. Координатни систем	2. Координатни систем
3. Координатни систем	4. Координатни систем
5. Координатни систем	6. Координатни систем
7. Координатни систем	8. Координатни систем
9. Координатни систем	10. Координатни систем
11. Координатни систем	12. Координатни систем
13. Координатни систем	14. Координатни систем
15. Координатни систем	16. Координатни систем
17. Координатни систем	18. Координатни систем
19. Координатни систем	20. Координатни систем
21. Координатни систем	22. Координатни систем
23. Координатни систем	24. Координатни систем
25. Координатни систем	26. Координатни систем
27. Координатни систем	28. Координатни систем
29. Координатни систем	30. Координатни систем
31. Координатни систем	32. Координатни систем
33. Координатни систем	34. Координатни систем
35. Координатни систем	36. Координатни систем
37. Координатни систем	38. Координатни систем
39. Координатни систем	40. Координатни систем
41. Координатни систем	42. Координатни систем
43. Координатни систем	44. Координатни систем
45. Координатни систем	46. Координатни систем
47. Координатни систем	48. Координатни систем
49. Координатни систем	50. Координатни систем
51. Координатни систем	52. Координатни систем
53. Координатни систем	54. Координатни систем
55. Координатни систем	56. Координатни систем
57. Координатни систем	58. Координатни систем
59. Координатни систем	60. Координатни систем
61. Координатни систем	62. Координатни систем
63. Координатни систем	64. Координатни систем
65. Координатни систем	66. Координатни систем
67. Координатни систем	68. Координатни систем
69. Координатни систем	70. Координатни систем
71. Координатни систем	72. Координатни систем
73. Координатни систем	74. Координатни систем
75. Координатни систем	76. Координатни систем
77. Координатни систем	78. Координатни систем
79. Координатни систем	80. Координатни систем
81. Координатни систем	82. Координатни систем
83. Координатни систем	84. Координатни систем
85. Координатни систем	86. Координатни систем
87. Координатни систем	88. Координатни систем
89. Координатни систем	90. Координатни систем
91. Координатни систем	92. Координатни систем
93. Координатни систем	94. Координатни систем
95. Координатни систем	96. Координатни систем
97. Координатни систем	98. Координатни систем
99. Координатни систем	100. Координатни систем



PODRUČNA JEDINICA  
ŽABLJAK

Broj: 114-956-1-796/2012  
Datum: 17. 4. 2012  
KO: BORJE II

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11),  
postupajući po zahtjevu **ZEKOVIĆ GRADNJA DOO**  
iz

izdaje se

## POSJEDOVNI LIST - PREPIS 998

Posjednici		Stvarno pravni odnos	Obim prava
Matični broj - ID 0000002647478	Naziv i adresa ZEKOVIĆ GRADNJA DOO ŽABLJAK	KORISNIK D.S.	1/1

Parcele								Primjedba	
Blok	Broj	Podbroj	Plan	Potes	Klasa	Površina	Príhod	SP	Primjedba
		RE	Skica	Kultura		m2		Pripis	
62	39	1		RAŽANO POLJE LIVADA	4	96800	454.96	43/ 2010 356	ZABRANA OTUDJENJA I OPTEREĆENJ DO ISTEKA
		2		PAŠNJAK	7	160000	80.00	43/ 2010 356	ZABRANA OTUDJENJA I OPTEREĆENJ DO ISTEKA
		3		NEPLODNA ZEMLJIŠTA		32800	.00	43/ 2010 356	ZABRANA OTUDJENJA I OPTEREĆENJ DO ISTEKA
						289700	534.96		

Taksa je oslobođenja na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list CG" br. 55/03, 46/04, 81/05 i 02/06, "Sl. list CG" br. 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11 i 26/11).

Načelnik:  
  
STANIĆ SIMO





Crna Gora  
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
16.05.2012  
04-1302/1  
Vrijeme: \_\_\_\_\_

02 Broj: UPI - 702/2  
Podgorica, 14.05.2012. godine  
DŽ

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA**  
g-đa Sanja Lješević Mitrović, pomoćnica ministra

Podgorica  
Ul. IV Proleterske brigade br.19


Povodom vašeg zahtjeva, broj 04-1302/1 od 07.05.2012. godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izvođenje rudarskih radova i izgradnju rudarskih objekata i postrojenja na ležištu šljunka i pjeska „Ražano polje“, Opština Žabljak, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, obavještavamo vas sledeće:

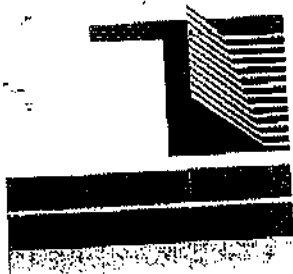
Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07), koja je donešena na osnovu člana 5 stav 1 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05) utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu 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 „kamenolome i površinske kopove čija je eksploataciona površina manja od 25 hektara“ (redni broj 2. Ekstraktivna industrija) sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Obzirom da se u konkretnom slučaju radi o istražno-eksploatacionom prostoru u kojem je utvrđeno da ležište predmetne mineralne sirovine obuhvata površinu od 3 hektra, to je neophodno da se nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, br. 80/05 i „Službeni list Crne Gore“ br. 40/10, br. 73/10 i br. 40/11), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.

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

Broj: 0404- 2713/2

Podgorica, 17.05.2012. godine

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA**  
- n/r Sanje Lješковиć Mitrović, pomoćnice ministra -**PODGORICA**

IV Proleterske brigade broj 19

Predmet:

Uslovi za izgradnju

pretplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekta na katastarskoj parceli broj 39, u okviru bloka 62 KO Borje II koji investira D.O.O. „Zeković gradnja“ iz Žabljaka.

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: 04-1302/1, od 7.05.2012. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-2713/1, dana 15.05.2012. godine, Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost utvrđuje uslove za izgradnju elektronske komunikacione na katastarskoj parceli broj 39, u okviru bloka 62 KO Borje II koji investira D.O.O. „Zeković gradnja“ iz Žabljaka, kako slijedi:

1. Kod projektovanja/izgradnje novih infrastrukturnih objekata posebnu pažnju obratiti na zaštitu postojeće elektronske komunikacione infrastrukture.
2. 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. 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 infrastrukture, najmanje 30 dana prije predviđenog početka radova i da mu obezbijedi pristup radi nadzora nad izvođenjem radova.

3. Prilikom projektovanja/izgradnje objekta pridržavati se odredbi 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).

Postojeća elektronska komunikaciona infrastruktura i povezana oprema ne mogu biti oštećene i njihov rad ne može biti ometan u slučaju izgradnje nove komunalne infrastrukture i druge vrste objekata, odnosno treba da bude obezbjeđen pristup i nesmetan razvoj iste tokom čitavog vijeka trajanja.

U svrhu eliminisanja mogućeg mehaničkog i hemiskog oštećenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane infrastrukture kod paralelnog vođenja, približavanja i ukrštanja sa ostalom infrastrukturom u prostoru, potrebno je pridržavati se određenih minimalnih rastojanja.

#### • Poslovni objekti

Projektovanje/izgradnju elektronske komunikacione mreže za stambeni ili poslovni objekat prilikom izgradnje novih i rekonstrukcije postojećih instalacija i njegovo priključenje na postojeću elektronsku komunikacionu infrastrukturu investitor je dužan izvršiti u skladu sa odredbama iz člana 26 Zakona o elektronskim komunikacijama.

Projektovana/izgrađena elektronska komunikaciona infrastruktura treba da omogućiti:

- Slobodan izbor operatora svim krajnjim korisnicima objekta;
- Pristup objektu svim operatorima, na mjestima predviđenim za tu namjenu, uz ravnopravne i nediskriminatorne uslove.

- Korišćenje širokog spektra usluga bez potrebe izmjene fiksne kablovske infrastrukture;
- Jednostavno korišćenje, prilaz i modernizaciju kablovske infrastrukture koje nije uslovljeno režimom upotrebe od strane pojedinih korisnika;

Projekat segmenta elektronskih komunikacija mora sadržati:

- Projekat elektronske komunikacione mreže objekta,
- Projekat kablovske kanalizacije potrebne za povezivanje elektronske komunikacione mreže objekta na postojeću elektronsku komunikacionu infrastrukturu.

Za potrebe predmetnog objekta mora biti projektovana/izgrađena elektronska komunikaciona mreža koja će omogućiti:

- Povezivanje na javne elektronske komunikacione mreže za pružanje javno dostupnih telefonskih usluga i drugih usluga, bez obzira na način pristupa tim mrežama i korišćenje navedenih usluga od strane korisnika objekta
- Povezivanje na javne elektronske komunikacione mreže za distribuciju audiovizuelnih sadržaja i drugih usluga, bez obzira na način pristupa tim mrežama i korišćenje navedenih usluga od strane korisnika objekta
- Prijem i distribuciju terestičkih (VHF band-ovi I, II i III i UHF band-ovi IV i V) i satelitskih radio i televizijskih signala preko zajedničkog antenskog sistema.

Elektronsku komunikacionu mrežu objekta projektovati/izgraditi tako da obavezno sadrži: elektronsku komunikacionu opremu (kablove, aktivnu mrežnu opremu koja je prilagođena vrsti elektronske komunikacione usluge), elektronsku komunikacionu infrastrukturu i povezanu opremu (sisteme za vođenje kablova i telekomunikacione prostore za smještaj uređaja i opreme).

Instalacije moraju biti projektovane/izgrađene i moraju se koristiti tako da se obezbijedi njihova sigurnost i integritet, na način da budu obezbijeđene od pristupa neovlašćenih osoba.

Instalacije moraju biti izvedene tako da zbog vlage, mehaničkih, hemijskih i električnih uticaja ne bude ugrožena sigurnost ljudi, predmeta i objekta.

Instalacije moraju biti izvedene tako da odgovaraju tehničkim propisima koji se odnose na zaštitu telekomunikacionih vodova od uticaja elektroenergetskih vodova.

Instalacija u objektu mora biti izvedena tako da omogućava jednostavno priključenje radio i telekomunikacione terminalne opreme koja je u skladu sa posebnim propisima.

Prostorije, instalacione cijevi, kanali i druga sredstva za vođenje kablova koje služe za instalaciju različite opreme i kablova, ormari koji služe kao distributivne tačke u objektima treba da su tako organizovani i izvedeni, da omogućavaju istovremeni pristup objektu više operatora.

Telekomunikacione kućne instalacije realizovati sa kablovima koji bi omogućavali korišćenje naprednijih servisa, koji se već nude na tržištu ili čije se pružanje tek planira.

U kablovskoj telekomunikacionoj kanalizaciji i kućnim instalacijama predvidjeti kapacitete koji bi omogućavali dalju modernizaciju elektronskih komunikacionih mreža baziranih prvenstveno na kablovima sa optičkim vlaknima bez potrebe za izvođenjem dodatnih radova.

Potrebno je projektovati/izgraditi pristupnu kablovsku kanalizaciju za potrebe povezivanja elektronske komunikacione mreže objekta na postojeću elektronsku komunikacionu infrastrukturu. Pristupna kablovska kanalizacija se planira, projektuje i gradi u skladu sa važećim propisima o izgradnji kablovske kanalizacije i važećim prostornim planom kojim je uređeno uže područje na kojem se nalazi predmetni objekat. Kapacitet kablovske kanalizacije projektovati u skladu sa namjenom objekta, veličinom objekta i uslovom da pristup objektu mora biti omogućen svim operatorima uz ravnopravne i nediskriminatorne uslove.

Preporučeni kapacitet pristupne kablovske kanalizacije zavisi od vrste objekta. S obzirom da u dostavljenom materijalu nije jasno definisana površina i namjena objekta, ističemo sledeće:

- Ukoliko se radi o stambeno-poslovnom objektu preporučuje se da kapacitet pristupne kablovske kanalizacije iznosi  $0,0133\text{m}^2$  za poslovni dio objekta i  $0,0066\text{m}^2$  za svakih 25 stanova stambenog dijela objekta.
- Ukoliko se radi o individualnom stambenom objektu preporučeni kapacitet pristupne kablovske kanalizacije kuće za jednu porodicu je  $0,0013\text{m}^2$ , a  $0,0026\text{m}^2$  za kuću za dvije porodice.
- Ukoliko se radi o poslovnom objektu preporučeni kapacitet pristupne kablovske kanalizacije iznosi  $0,0133\text{m}^2$  za poslovni objekat.

Prilikom projektovanja/izgradnje objekta pridržavati se tehničkih standarda iz predmetne oblasti. Spisak važnijih standarda primjenjivih za predmetnu oblast dat je u prilogu.

S poštovanjem,

IZVRŠNI DIREKTOR

Zoran Sekulić

Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a

