



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA


Broj: 04-2449/1
Podgorica, 31.10.2012.godine

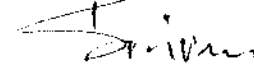
HTP PRIMORJE A.D. TIVAT
n/r Predrag Jelušić, izvršni direktor

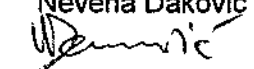
ul. 21. Novembra b.b.
85320 Tivat

U prilogu Vam dostavljamo urbanističko-tehničke uslove za izradu tehničke dokumentacije za za rekonstrukciju hotela "Planinka" sa proširenjem postojećih gabarita na lokaciji koju čine katastarske parcele br. 3146, 2766/7, 2766/8, 3131/2, 3132, 3143, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Žabljak.

POMOĆNICA MINISTRA
Sanja Lješković Mitrović


Kordinator odsjeka
za lokalna planska dokumenta
Željko Božović


Obradila
Nevena Daković


Dostavljeno
-naslovu
-sektoru za građevinarstvo
-a/a



Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma
Broj: 04-2449/1
Podgorica, 31.10.2012.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), a na zahtjev HTP Primorje A.D. Tivat, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju
hotela "Planinka" sa proširenjem postojećih gabarita na lokaciji koju čine katastarske
parcele br. 3146, 2766/7, 2766/8, 3131/2, 3132, 3143, u zahvatu Prostorno urbanističkog
plana opštine Žabljak

1. Postojeće stanje

Na predmetnoj lokaciji evidentirani su slijedeći objekti:

Na KP 3146, KO Žabljak I evidentiran je pašnjak površine 21.407 m²

zgrada br.1 načina korišćenja-zgrade u trgov.ugost. i turizmu, površine u osnovi 1499 m², spratnosti Po+P+6 (hotel "Planinka")

zgrada br.2 načina korišćenja-pomoćna zgrada u privredi, površine u osnovi 13 m², spratnosti P

Na KP 3143, KO Žabljak I evidentiran je:

pašnjak površine 1.728 m²

zgrada br.1 načina korišćenja-stambeno-poslovna zgrada, površine u osnovi 228 m², spratnosti Po+P+1

KP 2766/7, KO Žabljak I je P=919 m² načina korišćenja-livada

KP 2766/4, KO Žabljak I (2766/8) je P=10.128 m² načina korišćenja-livada

KP 3131/2, KO Žabljak I je P=7329 m² načina korišćenja-livada

Na KP 3132/1, KO Žabljak I evidentirano je

dvorište površine 210 m²,

zgrada br.1 načina korišćenja -zgrada za odmor (vikendica) površine u osnovi 45 m², spratnosti P+Pk

zgrada br.2 načina korišćenja -zgrada za odmor (vikendica) površine u osnovi 45 m², spratnosti P

KP 3132/1, KO Žabljak I je P=1021 m², načina korišćenja-livada

2.Planirano stanje

2.1 Uslovi u pogledu namjene površina

Prema osnovnoj podjeli namjena površina, definisanoj u predmetnom Prostorno urbanističkom planu opštine Žabljak do 2020.godine, na predmetnoj lokaciji planiran je Turizam sa kompatibilnim funkcijama.

2.2. Uslovi parcelacije, regulacije, nivelacije i maksimalni kapaciteti

Prema Prostorno urbanističkom planu opštine Žabljak do 2020.godine, Hotel "Planinka", izgrađen 1982. godine, raspolaže sa 123 soba i 314 ležaja. Broj zaposlenih iznosi 44. Planira se dogradnja oko 25.000m² prostora;

-Lokacija je definisana koordinatama graničnih tačaka parcela koje je ovo ministarstvo zvanično tražilo od Uprave za nekretnine, područne jedinice Žabljak.

KOORDINATE TAČAKA URB.PARCELE		
Br.	X	Y
1	6591611.7200	4779814.8200
2	6591622.3800	4779829.3700
3	6591638.4100	4779843.6000
4	6591639.5600	4779842.5600
5	6591653.8500	4779852.3700
6	6591675.3200	4779863.1800
7	6591694.4100	4779876.4800
8	6591685.7800	4779886.0600
9	6591685.1100	4779887.1700
10	6591702.3800	4779910.6400
11	6591708.5500	4779910.2100
12	6591717.1100	4779907.8900
13	6591726.9800	4779903.4800
14	6591731.3852	4779907.7105
15	6591744.4257	4779920.2282
16	6591746.5849	4779922.3110
17	6591753.6390	4779929.0983
18	6591760.2385	4779935.2178
19	6591766.4200	4779940.8900
20	6591776.3060	4779946.9799
21	6591782.4100	4779950.7400
22	6591782.6600	4779950.7200
23	6591786.0915	4779952.5520
24	6591794.2858	4779956.9267
25	6591807.3606	4779963.9024
26	6591819.3662	4779968.7927
27	6591782.0500	4779995.4200
28	6591775.6700	4780012.8900
29	6591797.6100	4780018.2900
30	6591787.3600	4780050.6400
31	6591766.2600	4780063.1700
32	6591762.8001	4780065.2246
33	6591705.4200	4780080.6800
34	6591697.7900	4780072.6400

35	6591699.7500	4780079.9500
36	6591526.9700	4780038.1300
37	6591471.4633	4780014.7706
38	6591468.6183	4780013.1644
39	6591514.3000	4779939.7600
40	6591538.7671	4779914.9200
41	6591553.7100	4779897.2000
42	6591565.1200	4779919.0700
43	6591590.8100	4779905.4700
44	6591601.0000	4779924.1200
45	6591609.2400	4779937.1500
46	6591623.6300	4779956.4800
47	6591625.2100	4779957.7900
48	6591625.4793	4779957.4575
49	6591633.2500	4779969.0600
50	6591625.5519	4779984.5984
51	6591630.1000	4780002.0000
52	6591643.5000	4779993.8000
53	6591638.4164	4779978.1780
54	6591641.7700	4779938.9700
55	6591633.1200	4779901.6000
56	6591628.3500	4779886.1500
57	6591621.9400	4779860.9600
58	6591620.9600	4779856.8000
59	6591616.7300	4779838.8100
60	6591613.9800	6591613.9800
61	6591613.0900	4779827.8300
62	6591612.2200	4779824.9100

Parametri i uslovi izgradnje objekata za turizam i u funkciji turizma iz PUP-a opštine Žabljak do 2020.godine

Hoteli i hotelski kompleksi

- preporučeni kapacitet pojedinačnih hotela je od 60 do 140 gostiju odnosno 25 - 80 soba.
- najveći dozvoljeni indeks zauzetosti je 60%,
- najveći dozvoljeni najveći dozvoljeni indeks izgrađenosti je 3,0
- maksimalna spratnost objekata hotelskih kompleksa treba bude prilagođena postojećim hotelima i hotelima za koje je već iskazana potreba, te su najveće dozvoljene visine zgrada P+4 ili P+3+Pk odnosno Su+P+3, u zavisnosti od nagiba terena, a spratnost objekata može biti i veća u skladu sa tradicionalnim elementima arhitekture ovog podneblja uz prethodne konsultacije sa opštinskim službama;
- odstupanja od ove visine za jednu etažu su moguća arhitektonskim akcentima na uglovima objekta
- obavezni su kosi krovovi sa prekrivkama, formama i nagibima primjerenim tradicionalnom

lokalnom arhitektonskom izrazu

- najmanja preporučena udaljenost objekata od granica parcele je 12,0m;
- obavezno obezbeđenja 1 parking mesta na parceli ili u garaži na svake 2 sobe

2.3.Saobraćaj

Predmetna lokacija izlazi na put Žabljak-Mojkovac-Pljevlja, koja je po Prostorno-urbanističkom planu do 2020.godine svrstana u saobraćajnicu I reda.

2.4. Smjernice za faznost izgradnje

Za cijeli kompleks potrebno je uraditi jedinstveno idejno urbanističko-arhitektonsko rješenje.

U okviru toga planirati dvije faze izgradnje.

Prva faza realizacije plana podrazumijeva rekonstrukciju postojećeg objekta hotela "Planinka" sa pripadajućim uređenjem terena i sportskim terenima u okviru uređenja terena i pejzažne arhitekture. Druga faza podrazumijeva izgradnju depadanasa sa pratećim sadržajima, bazena i objekat nacionalnog restorana sa pripadajućim uređenjem terena i sportskim terenima u okviru uređenja terena i pejzažne arhitekture.

2.5. Ostali uslovi

I Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni 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. Pri izgradnji objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva, shodno članu 8. Zakona o zaštiti na radu („Službeni list RCG”, br.79/04).

II Prilikom izrade tehničke dokumentacije moraju se poštovati sledeće preporuke EPCG:

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje);
 - Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta;
 - Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja
 - Tehnička preporuka TP- 1 b- Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 KV.
- Tehničke preporuke dostupne su na sajtu EPCG

III Proračune raditi na VIII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog i seizmičkog zavoda o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

IV 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) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Službeni list CG",br 8/93).

V Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Službeni list CG",br 79/04), pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

VI Potrebno je obezbijediti prilaz i upotrebu objekata licima sa posebnim potrebama. Kretanje lica sa posebnim potrebama omogućiti projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih

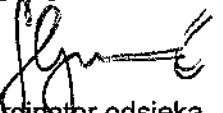
prelaza, kao i povezivanjem rampom denivelisanih prostora, obezbjeđenjem dovoljne širine, bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom površina.

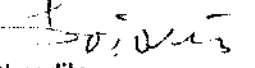
Sastavni dio ovih uslova su grafički prilozi iz plana kao kao i uslovi od nadležnih institucija i to:

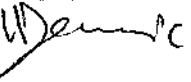
- Uslovi za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekta, br.0404-5475/2 od 15.10.2012.god. izdati od Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost
- Mišljenje o potrebi sprovođenja postupka procjene uticaja na životnu sredinu, br.UPI-1434/2 od 04.10.2012.god., izdato od Agencije za zaštitu životne sredine

POMOĆNICA MINISTRA

Sanja Lješковиć Mitrović


Kordinator odsjeka
za lokalna planska dokumenta
Željko Božović

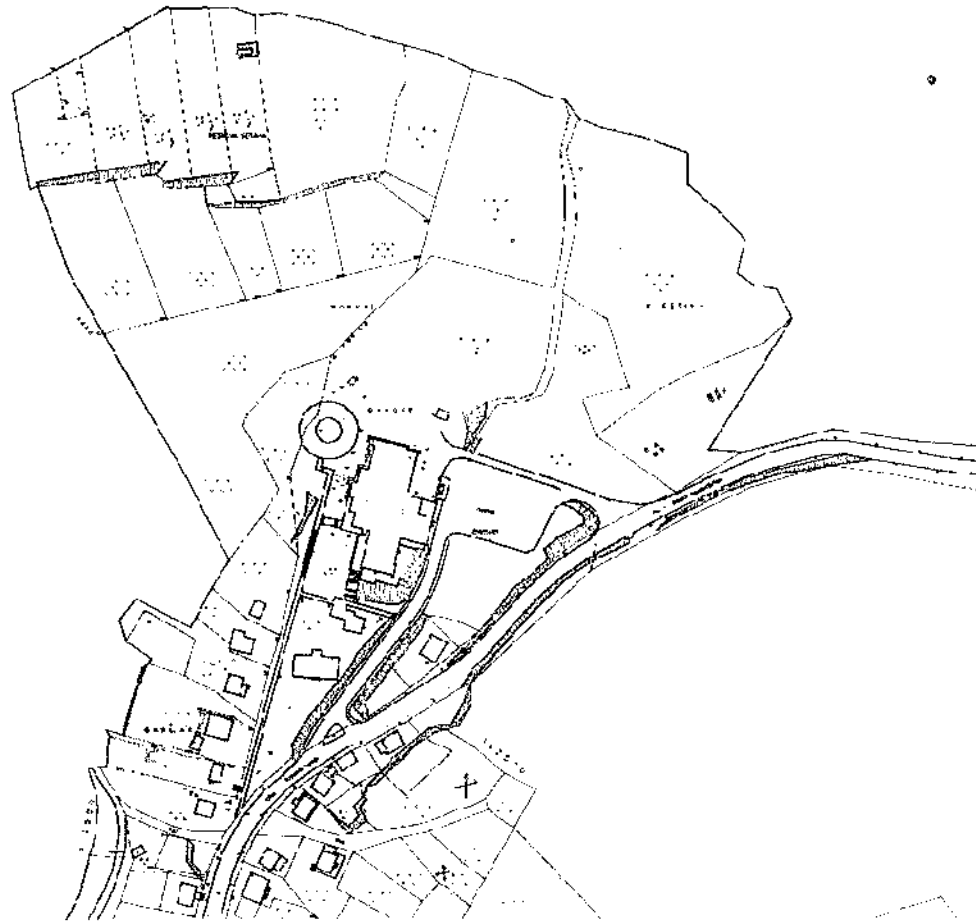

Obradila
Nevena Daković



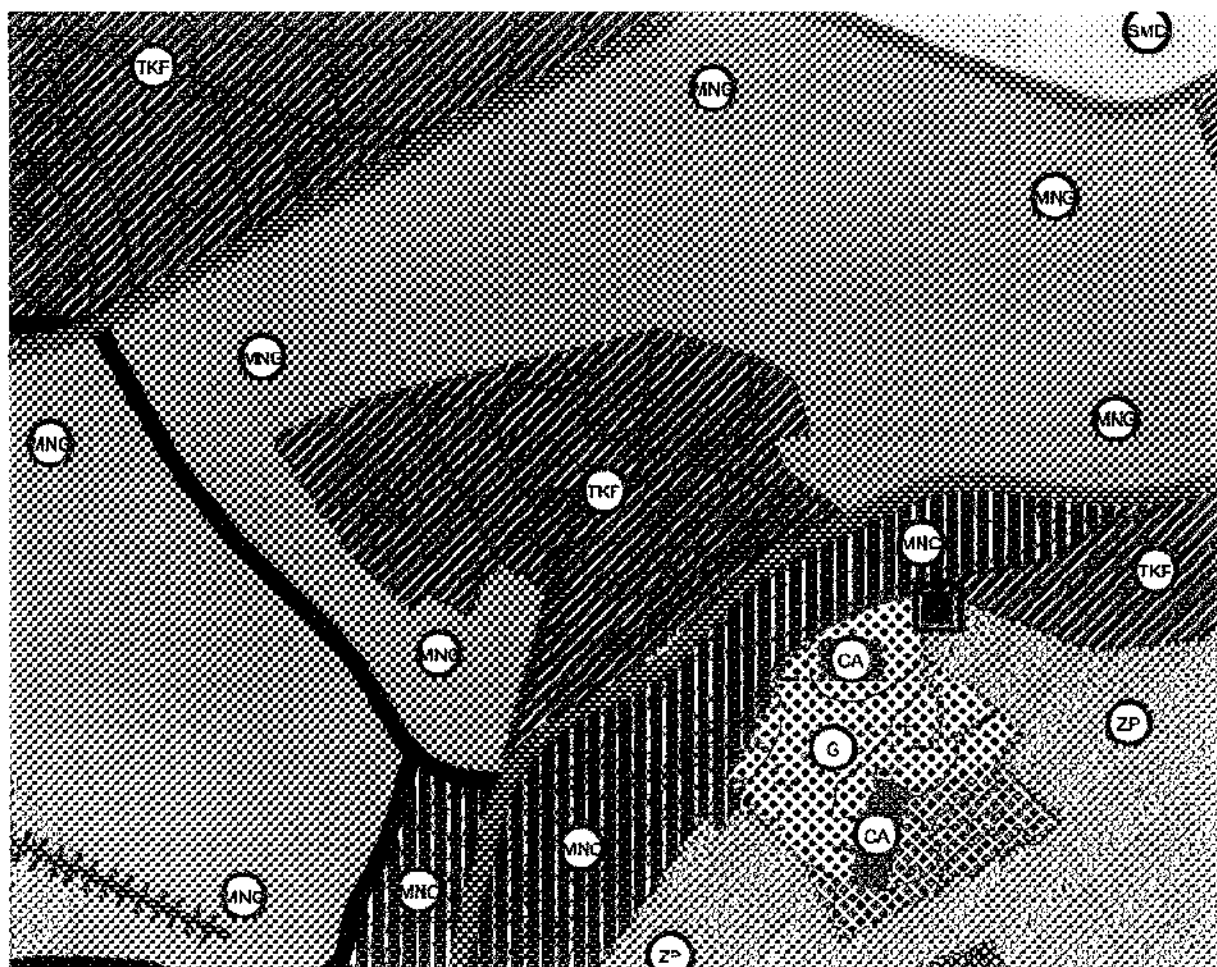


GRAFIČKI PRILOZI

1. Izvod iz katastarskog plana



2. Izvod iz PUPa opštine Žabljak- Plan namjene površina

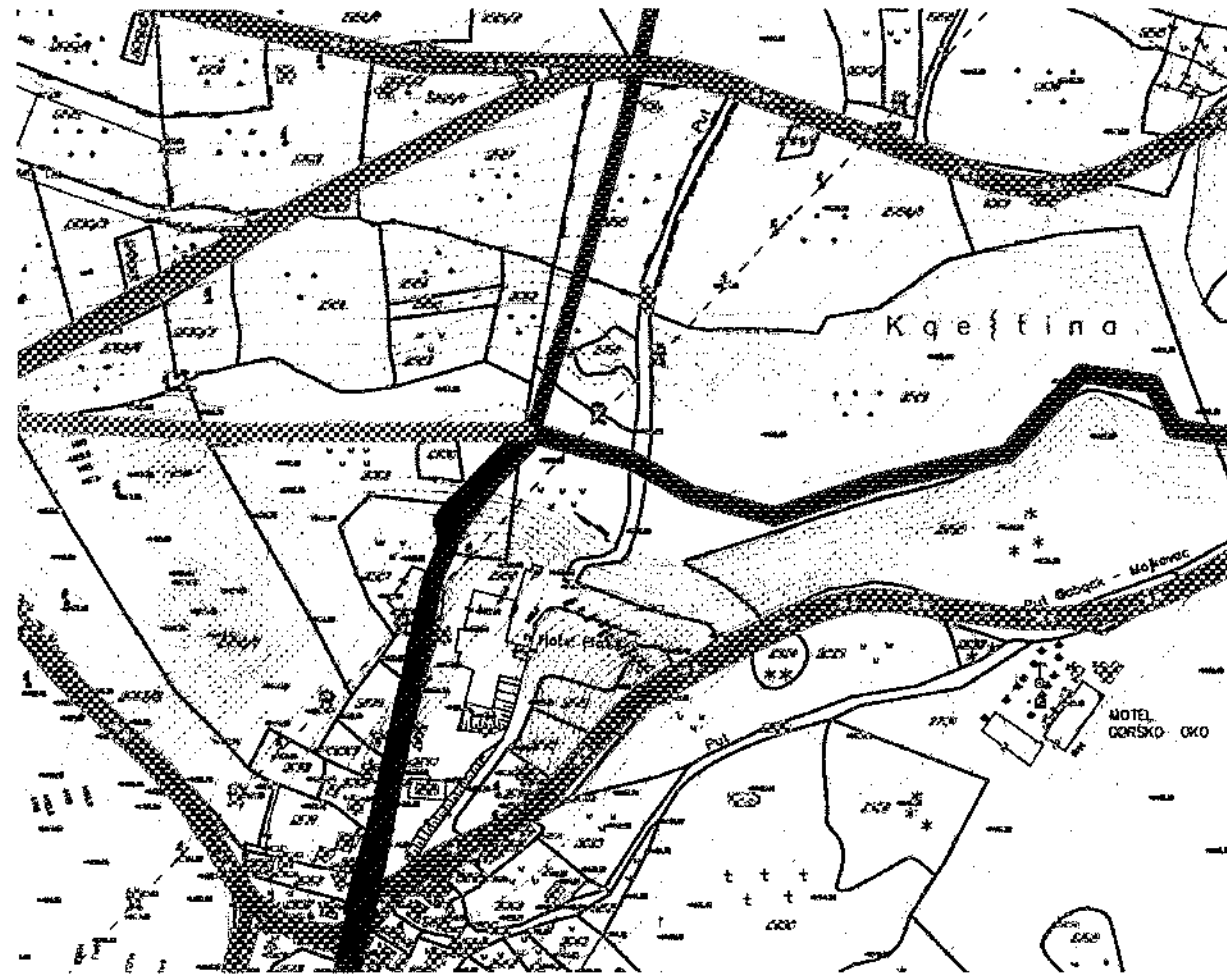


TURISTIČKI KAPACITETI



TURISTIČKI KAPACITETI SA KOMPATIBILNIM FUNKCIJAMA

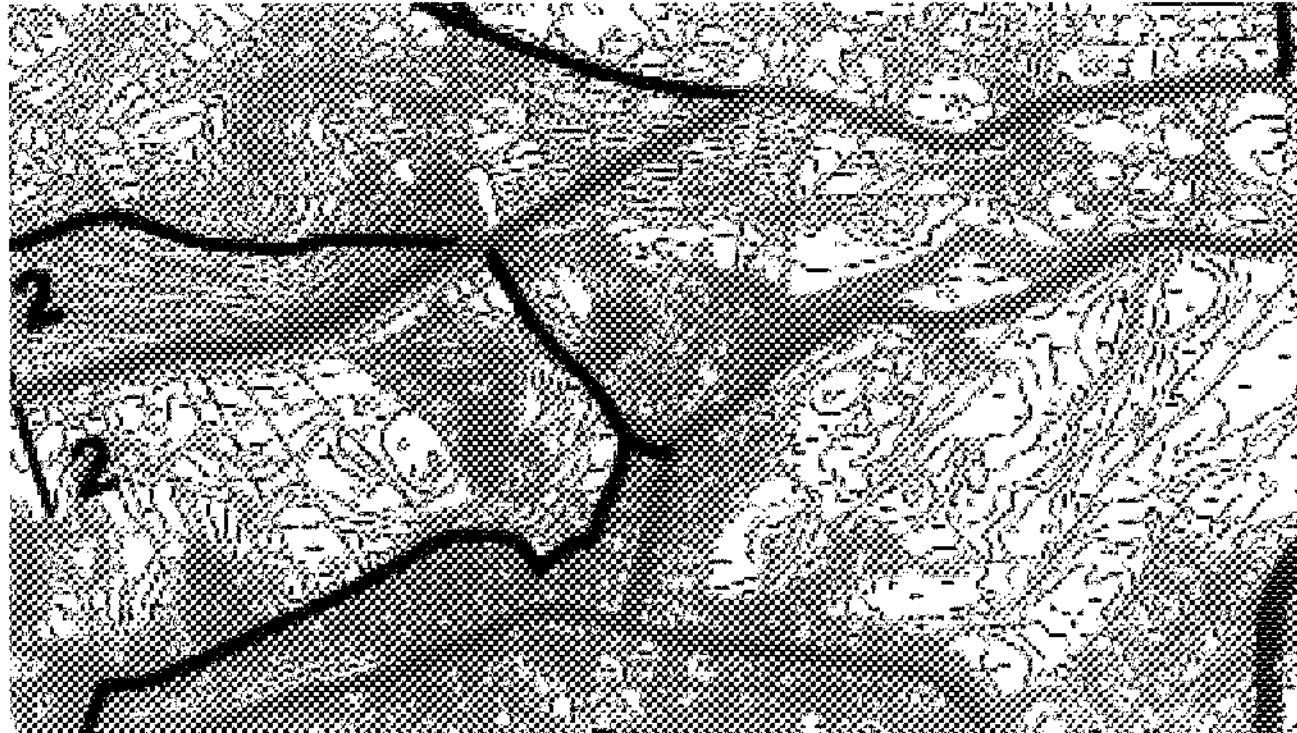
3. Izvod iz PUPa opštine Žabljak- Vodovodna i kanalizaciona mreža



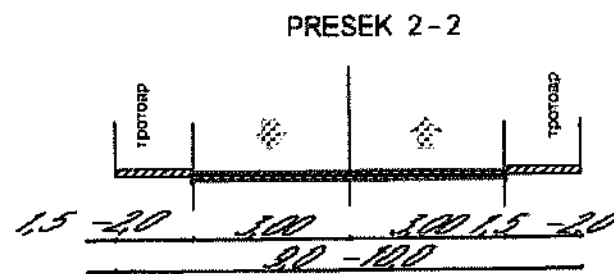
HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

	POSTOJEĆI VODOVOD
	PLANIRANI VODOVOD
	POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
	PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
	PLANIRANO POSTROJENJE ZA FREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA
	PLANIRANA PUMPNA STANICA

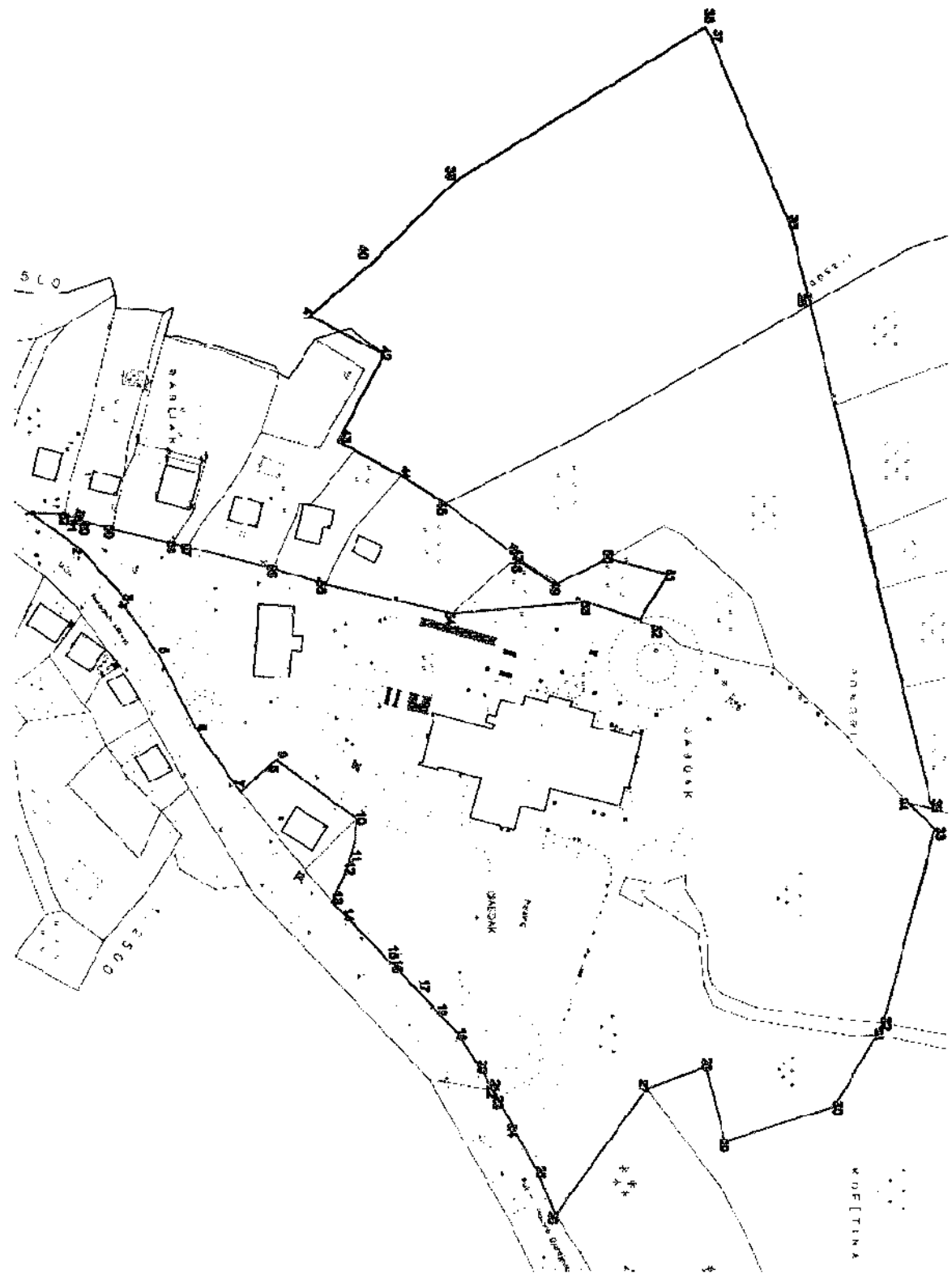
4. Izvod iz PUPa opštine Žabljak- Saobraćaj



	GRANICA GRADSKOG PODRUČJA
	GRADSKA MAGISTRALA
	SABRAČAJNICA I REDA
	SAOBRAČAJNICA II REDA
	PEŠAČKI KORIDORI
	PRESEK



5. Parcelacija





02 Broj: UPI - 1434/2
Podgorica, 04.10.2012. godine
DŽ

Crna Gora
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

Primljeno:	08.10.2012		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
04-	2449/		

2

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

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 04-2449/1 od 28.09.2012. godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju hotela „Planinka“ sa proširenjem postojećih gabarita, na lokaciji koju čine katastarske parcele broj: 3146, 2766/7, 2766/8, 3131/2, 3132, 3143, u zahvatu Prostorno – urbanističkog plana Opštine 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 II navedene Uredbe predviđeno da se za „poslovne prostore ukupne korisne površine preko 1000 m²“ (redni broj 12. Infrastrukturni projekti) i za „vikend naselja, turistička naselja i hotelske komplekse kao i njihove prateće sadržaje“ (redni broj 14. Turizam i rekreacija) sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

S obzirom da se u konkretnom slučaju radi o rekonstrukciji hotela sa proširenjem postojećih gabarita tj. planira se dogradnja oko 25000 m² prostora, 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



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

Crna Gora MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA PODGORICA			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	04-2449/4		

Broj: 0404 - 5475/2

Podgorica, 15. 10. 2012. godine

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

- n/r ministra Predraga Sekulića -

PODGORICA

ul. IV Proleterske brigade br. 19

Predmet: Uslovi za izgradnju

pretplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekta na lokaciji koju čine katastarske parcele broj: 3146, 2766/7, 2766/8, 3131/2, 3132/1, 3143 KO Žabljak, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Žabljak koji investira HTP »Primorka« iz Tivta.

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: 04-2449/1, od 28. 09. 2012. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-5475/1, dana 04. 10. 2012. godine, Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost utvrđuje uslove za izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture objekata na lokaciji koju čine katastarske parcele broj: 3146, 2766/7, 2766/8, 3131/2, 3132/1, 3143 KO Žabljak, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Žabljak koji investira HTP »Primorka« iz Tivta kako slijedi:

1. Projektovanje/izgradnju elektronske komunikacione mreže za navedeni objekat 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:

- 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;
- Slobodan izbor operatora svim krajnjim korisnicima objekta;

- Pristup objektu svim operatorima, na mjestima predviđenim za tu namjenu, uz ravnopravne i nediskriminatorne uslove.

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.

1.1. 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 sredstava za vođenje kablova koje služe za instalaciju različite opreme i kablova, ormani koji služe kao distributivne tačke u objektima treba da su tako organizovani i izvedeni, da omogućavaju istovremeni pristup objektu više operatora.

1.2. Potrebno je projektovati/izgraditi pristupnu kablovska 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.

Dostavljeni Nacrt urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, koji je uradilo Ministarstvo održivog razvoja i turizma, izdat je za rekonstrukciju objekta hotela

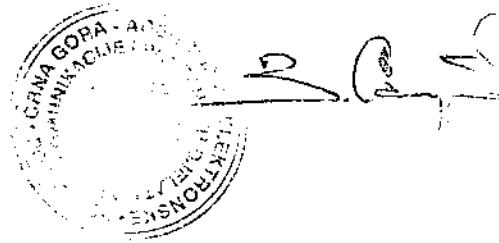
„Planinka“ sa proširenjem postojećih gabarita. Preporučuje se da kapacitet pristupne kablovske kanalizacije za ovaj objekat iznosi 0,0133m².

2. Aktivnosti u zoni telekomunikacionih objekata treba izvoditi u skladu sa odredbama člana 28 Zakona o elektronskim komunikacijama. 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.
3. 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).

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

15. **MEST EN 50290-2-1:2009** Komunikacioni kablovi - Dio 2-1: Opšta pravila za projektovanje i izgradnju / Communication cables - Part 2-1: Common design rules and construction
16. **MEST EN 50310:2009** Primjena izjednačavanja potencijala i uzemljenja u zgradama pomoću opreme informacione tehnologije / Application of equipotential bonding and earthing in buildings with information technology equipment
17. **MEST EN 50346:2009/A2:2011** Informaciona tehnologija - Instalacija kabliranja - Ispitivanje instaliranog kabliranja / Information technology - Cabling installation - Testing of installed cabling
18. **MEST EN 50441-1:2009** Kablovi za unutrašnje stambene telekomunikacione instalacije - Dio 1: Neoklopljeni kablovi - Klasa 1 / Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 1: Unscreened cables - Grade 1
19. **MEST EN 50441-2:2009** Kablovi za unutrašnje stambene telekomunikacione instalacije - Dio 2: Oklopljeni kablovi - Klasa 2 / Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 2: Screened cables - Grade 2
20. **MEST EN 50441-3:2009** Kablovi za unutrašnje stambene telekomunikacione instalacije - Dio 3: Oklopljeni kablovi - Klasa 3 / Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 3: Screened cables - Grade 3
21. **MEST EN 60603-7-3:2010** Konektori za elektronsku opremu - Dio 7-3: Detaljna specifikacija za 8-pinske, oklopljene, slobodne i pričvršćene konektore, za prenos podataka na frekvencijama do 100 MHz / Connectors for electronic equipment - Part 7-3: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 100 MHz
22. **MEST EN 60603-7-5:2010** Konektori za elektronsku opremu - Dio 7-5: Detaljna specifikacija za 8-pinske, oklopljene, slobodne i pričvršćene konektore, za prenos podataka na frekvencijama do 250 MHz / Connectors for electronic equipment - Part 7-5: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 250 MHz
23. **MEST EN 60603-7-7:2009** Konektori za elektronsku opremu - Dio 7-7: Detaljna specifikacija za 8-pinske, oklopljene, slobodne i pričvršćene konektore za prenos podataka na frekvencijama do 600 MHz / Connectors for electronic equipment - Part 7-7: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors for data transmission with frequencies up to 600 MHz
24. **MEST EN 60966-2-4:2009** Sklopovi radiofrekventnih i koaksijalnih kablova - Dio 2-4: Detaljna specifikacija za kablovske sklopove za radio i TV prijemnike - Frekventni opseg 0 - 3000 MHz, IEC 61169-2 konektori / Radio frequency and coaxial cables assemblies - Part 2-4: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range 0 to 3 000 MHz, IEC 61169-2 connectors
25. **MEST EN 60966-2-5:2009** Spojevi radiofrekventnih i koaksijalnih kablova - Dio 2-5: Detaljna specifikacija za kablovske sklopove za radio i TV prijemnike - Frekventni opseg 0 - 1000 MHz, IEC 61169-2 konektori / Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-5: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range 0 to 1 000 MHz, IEC 61169-2 connectors
26. **MEST EN 60966-2-6:2010** Spojevi radiofrekventnih i koaksijalnih kablova - Dio 2-6: Detaljna specifikacija za kablovske spojeve za radio i TV prijemnike - Frekventni opseg 0 - 3000 MHz, IEC 61169-24 konektori / Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-6: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range 0 MHz to 3 000 MHz, IEC 61169-24 connectors