

Црна Гора
ОПШТИНА КОЛАШИН
Секретаријат за уређење простора,
животну средину и
стамбено-комуналне послове
Број:05-2798/9
Колашин,8.11.2016.године

УРБАНИСТИЧКО - ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА

Подносилац захтјева: "ЕЛБО" -ХЕРЦЕГ НОВИ, Његошева бр. 87а,
(“Елбо”-Херцег Нови друштво за саобраћај, туризам и услуге д.о.о.
Херцег Нови, рег. број :50630739)

Правни основ: чл.95. Закона о уређењу простора и изградњи објеката
(„Сл.лист ЦГ“бр.51/08,40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 и 33/14)

Постојеће стање: Према листу непокретности број 97, катастарска парцела бр. 250/1,зграда број 1,КО Бабљак, својина „Verpler & Jacobson” Ltd, Медитеранска бр.2,Будва (Рег. број: 60010191), обим права 1/1, терети и ограничења: нема.

начин коришћења: зграде у трговини, угоститељству и туризму;

прилаз објекту: постојећи;

грађевинска линија: дефинисана постојећим стањем;

Планирано стање: реконструкција која је неопходна за одржавање и коришћење објекта сходно његовој намјени, до привођења те локације намјени према одговарајућем планском документу.

Електроенергетика

Приликом пројектовања, обавеза пројектанта је да поштује техничке препоруке ЕПЦГ које су доступне на сајту www.epcg.me и са условима датим у прилогу.

Комунална инфраструктура

Ближе услове за прикључке инсталација на инфраструктурне објекте прибавити од надлежних јавних предузећа и са условима датим у прилогу.

Климатски услови

На подручју Колашина влада умјерено континентална клима.Средња годишња температура је 7,30 °Ц. Средња годишња количина падавина је 2100 мм. Очекивана максимална висина снијежног покривача је 100 цм. просјечан број дана са снијежним покривачем износи 77,3. Предметна територија има највећу релативну влажност ваздуха 90 %. Најчешћи вјетрови су сјеверног и јужног квадранта.

Остали услови:

Техничку документацију урадити у складу са Законом о уређењу простора и изградњи објеката („Сл.лист ЦГ” бр.51/08, 34/11,47/11,35/13,39/13 и 33/14) и другим прописима из ове области.

Инвеститор је обавезан, да достави грађевинску и употребну дозволу за постојећи објекат, да достави доказ о праву својине, односно другом праву на грађевинском земљишту или доказа о праву грађења, односно другом праву на објекту, ако се ради о реконструкцији објекта, и копије

плана;, уреди односе у погледу плаћања накнаде за комунално опремање, да приликом подношења захтјева за издавање грађевинске дозволе, достави ревидовани главни пројекат урађен у десет примјерака, (у аналогној форми три примјерка, у дигиталној форми-седам примјерака у pdf, dwg и word-формату) и достави доказ о осигурању од одговорности инвеститора и привредног друштва,правног лица,односно предузетника које је израдило односно ревидовало главни пројекат.

Саставни дио ових услова су и графички прилози .

Обрадио:

Миодраг Дуловић, инж. грађ.



СЕКРЕТАРКА

арх. Ивана Грујић, дипл. инж.

Доставити:

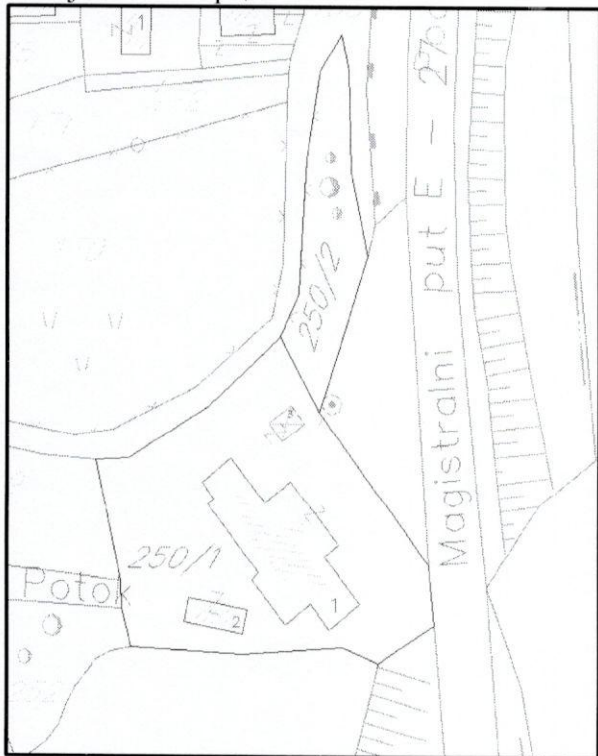
1. "Елбо" -Херцег Нови, Његошева бр. 87а,

2. у списе предмета

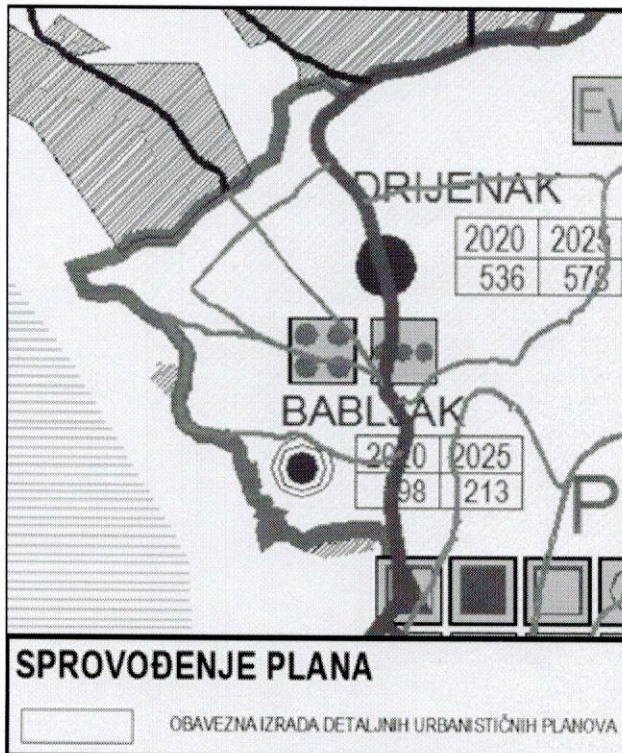
3. а/а

Графички прилози :

копија плана парцеле



извод из ПУП-а Колашин



лист непокретности(е-катастар)

Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 03.11.2016 12:24

PODRUČNA JEDINICA

KOLAŠIN

Datum: 03.11.2016 12:24

KO: BABLJAK

LIST NEPOKRETNOSTI 97 - PREPIS

Podaci o parceli

Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m ²	Prihod
250/1	1	3 6		BABLJAK	Zgrade u trgov.ugost. i turiz. KUPOVINA	410	0.00
250/1	2	3 6		BABLJAK	Pomoćna zgrada u privredi KUPOVINA	46	0.00
250/1	3	3 6		BABLJAK	Pomoćna zgrada u privredi KUPOVINA	12	0.00
250/1	0	3 6		BABLJAK	Dvorište KUPOVINA	1881	0.00
250/2	0	3 6		BABLJAK	Šume 6. klase KUPOVINA	566	0.85

Nosioci prava

Nosioci prava - LN 97

Ime/naziv	Obim prava	Vrsta prava	Vrsta svojir	Vrsta obime
1 <<BEPPLER SJACOBSON>>LTD	1/1	Svojina		


Podaci o objektima i posebnim djelovima objekta

Broj/podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
250/1	1	Zgrade u trgov.ugost. i turiz.	919	PRIZEMNA ZGRADA 410	Svojina 1/1 <>LTD * *
250/1	1	Poslovni prostor u privredi KUPOVINA	1	100	Svojina 1/1 <>LTD * *
250/1	2	Pomoćna zgrada u privredi	919	PRIZEMNA ZGRADA 46	Svojina 1/1 <>LTD * *
250/1	2	Poslovni prostor u privredi KUPOVINA Jedna soba	1	40	Svojina 1/1 <>LTD * *
250/1	3	Pomoćna zgrada u privredi	919	PRIZEMNA ZGRADA 12	Svojina 1/1 <>LTD * *
250/1	3	Poslovni prostor u privredi KUPOVINA Jedna soba	1	10	Svojina 1/1 <>LTD * *

Ne postoje tereti i ograničenja.

„Црногорски електродистрибутивни систем“

10.11.2016		Danas Uopis OPŠTINA KOLAŠIN - KOLAŠIN	
		Datum: 10.11.2016	
		Op. jrg.	Opis
		05	1798/6

 Cmogorski elektrodistributivni sistem	Društvo sa ograničenom odgovornošću "Cmogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica Ulica Ivana Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.cedis.me	Region <u>6</u> Ul. Volođina bb tel: +382 fax: +382 Br. 20-06- <u>9130</u> U B. Polju, <u>06.11.2016</u> godine
--	---	--

OBRAZAC 8.

SEKRETARIJATU ZA UREĐENJE PROSTORA OPŠTINE KOLAŠIN
(Veza predmet br.03-2798/5 od 04.11.2015.g.,zavedeno br.20-06-9052 od 07.11.2016.g.-"ELBO"-HERCEG NOVI-Babljak-Kolašin)

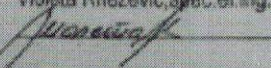
PREDMET: Poziv na dopunu dokumentacije

Naime, da bi izdali **USLOVE** koji će biti dio vaših **URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA**, treba priloženi nacrti UTU-va da sadrže neophodne podatke o objektu koji će da se gradi, u našem slučaju neophodan podatak je vršno opterećenje objekta.



Prilog vašem zahtjevu za izdavanje uslova treba da bude Elaborat o potrebnom vršnom opterećenju izrađen od licencirane projektantske kuće. Kada bi dostavili taj podatak stekli bi se uslovi za definisanje Uslova priključenja, koji bi bili dio vaših UTU-va, a neophodni su za davanje projektantima smjernica za razradu priključka objekta na odgovarajuću energetska infrastrukturu, što je u skladu sa zakonom.

Ukoliko ne otklonite pomenute nedostatke, DOO "CEDIS" - Region 6 neće moći da izda **USLOVE** za priključenje.

S poštovanjem,

Obradila,
Šef Službe za pristup mreži,
Violeta Knežević, spec. el. ing.


Dostavljeno:
1. naslovu
3. oja

Regiona 6
Rukovodilac,
Konatar Radoš, dipl. ing.



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	
Opština Kolašin	
Broj: 637/2	
Kolašin, 07.11.2016. god.	
24.11.2016	
OPŠTINA KOLAŠIN	
24.11.2016	
SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA, KOMUNALNO STAMBENE POSLOVE I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE	
KOLAŠIN	
PREDMET: Katastar hidrotehničkih instalacija i tehnički uslovi za priključenje na gradski vodovod i fekalnu kanalizaciju za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju poslovnog objekta na katastarskoj parceli broj 250/1 KO Babljak, u naselju Babljak u Kolašinu	
PODNOŠILAC:	Opština Kolašin-Sekretarijat za uređenje prostora
ZAHTJEVA	komunalno stambene poslove i zaštitu životne sredine, (ELBO D.O.O. Herceg Novi)
ZAHTJEV BR.:	05-2798/4 od 04.11.2016. godine
Na osnovu Vašeg zahtjeva broj 05-2798/4 od 04.11.2016. godine za izdavanje katastra hidrotehničkih instalacija i tehničkih uslova za priključenje na gradski vodovod i fekalnu kanalizaciju za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju poslovnog objekta na katastarskoj parceli broj 250/1 KO Babljak, u naselju Babljak u Kolašinu, (a prema nacrtu urbanističko-tehničkih uslova broj 05-2798 od 04.11.2016. godine dostavljenom od strane Opštine Kolašin-Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno stambene poslove i zaštitu životne sredine), u prilogu Vam dostavljamo Situacije sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji.	
Katastarska parcela broj: 250/1 KO Babljak	
Lokacija objekta: naselje Babljak, Kolašin	
U Nacrtu urbanističko tehničkih uslova dostavljenom uz Zahtjev broj 05-2798/4 od 04.11.2016. godine dati su sledeći podaci:	
Postojeće stanje:	
Prema listu nepokretnosti broj 97 katastarska parcela broj 250/1 KO Babljak, na kojoj se, između ostalog, nalazi poslovni objekat-zgrada u trgovini, ugostiteljstvu i turizmu, površine u osnovi 410,00 m ² , nalazi se se u vlasništvu Bepler & Jacobson LTD iz Budve. Obim prava 1/1,u listu nepokretnosti broj 97 nijesu evidentirani teren i ograničenja.	
Namjena: trgovina, ugostiteljstvo, turizam	
Prilaz objektu: postojeći	
Gradevinska linija: definisana je postojećim stanjem	

Planirano stanje: Rekonstrukcija koja je neophodna za održavanje i korišćenje objekta shodno njegovoj namjeni, do privođenja te lokacije namjeni prema odgovarajućem planskom dokumentu.

U Vašem zahtjevu navedeni su sledeći podaci o objektu:

Namjena objekta: poslovni objekat

Bruto površina objekta: nije navedena

Spratnost objekta: nije navedena

U zahtjevu je naglašeno da je u pitanju rekonstrukcija poslovnog objekta koja je neophodna za održavanje i korišćenje objekta shodno njegovoj namjeni, do privođenja te lokacije namjeni prema odgovarajućem planskom dokumentu.

Postojeće stanje:

A) Vodovod

Poslovni objekat-zgrada u trgovini, ugostiteljstvu i turizmu čija je rekonstrukcija predviđena dostavljenim urbanističko tehničkih uslova, a koji se nalazi na predmetnoj katastarskoj parceli bio je priključen na sistem gradskog vodovoda. Međutim, kako se objekat ne koristi već duže od 10 godina, on je isključen sa vodovodne mreže i ne nalazi se u evidenciji objekata koji su priključeni na sistem gradskog vodovoda. Takođe, ukinut je i vodovodni cjevovod na koji je predmetni objekat nekada bio priključen,

B) Fekalna kanalizacija

U naselju Babljak, a samim time ni u blizini predmetne katastarske parcele ne postoji izgrađen sistem gradske fekalne kanalizacije.

Prema tome, poslovni objekat-zgrada u trgovini, ugostiteljstvu i turizmu čija je rekonstrukcija predviđena dostavljenim nacrtom urbanističko tehničkih uslova, a koji se nalazi na predmetnoj katastarskoj parceli nije bio priključen na sistem gradske fekalne kanalizacije

D.O.O. Vodovod i kanalizacija ne poseduje nikakve podatke o načinu disponiranja otpadnih voda iz predmetnog poslovnog objekta.

S obzirom da je predmetni objekat već duži vremenski period isključen sa gradske vodovodne mreže, kao i da je ukinut vodovodni cjevovod na koji je predmetni objekat nekada bio priključen, procedura dobijanja priključka ista je kao i za novi objekat.

Priključenje planiranog, odnosno rekonstruisanog poslovnog objekta na hidrotehničku infrastrukturu može se izvesti na sledeći način:

Vodovod:

Priključenje planiranog objekta na gradsku vodovodnu mrežu izvrši spajanjem na postojeći vodovodni cjevovod AC Ø 200 mm koji se nalazi u putnom pojasu magistralnog puta sa desne strane magistralnog puta Kolašin - Bijelo Polje.

Položaj ovog vodovodnog cjevovoda uredan je na Situaciji Vodovod koju Vam dostavljamo u prilogu dopisa.

Spoj priključka na vodovodni cjevovod u zavisnosti od prečnika priključka izvodi se na sledeći način:

1. Spoj priključka prečnika do Ø 40 mm izvodi se preko ogrlice (Ambro želne) i zatvarača.
2. Spoj priključka prečnika Ø 50 mm i više izvodi se odcjepnim, odnosno T komadom i zatvaračem. Ovakav spoj se obavezno izvodi u oknu (šah).

Pripunbnice spoja priključka buše se prema normi DIN 2501. Na spoju priključka ugrađuju se odgovarajući vijci od nerđajućeg čelika. Svi fazonski komadi potrebni za izradu spoja priključka moraju da budu od nodularnog liva ili nerđajućeg čelika.

Na spoj priključka preko ogrlice sa UP ventilom ili sa zatvaračem bez okna zatvarača, postavlja se ugradbena garnitura za zatvaranje vode u priključku i obezbjeđuje se odgovarajućom LG uličnom kapom.

Na mjestu priključenja moguće je obezbijediti priključak maksimalnog prečnika \varnothing 90 mm. Položaj mjesta priključenja, takode je ucrtan na Situaciji Vodovod koju Vam dostavljamo u prilogu dopisa.

U slučaju racionalne i tehnički logične potrošnje u vodovodnom sistemu biće obezbijeden pritisak na mjestu priključenja oko 4,60 bara.

Prečnik priključka na gradsku vodovodnu mrežu odrediti hidrauličkim proračunom. Hidraulički proračun je obavezan dio tehničke dokumentacije.

Visinske i horizontalne položaje izvoda iz objekta potrebno je uskladiti sa situacijom na terenu postojećeg cjevovoda za predmetno područje.

Priključak i vodovodnu mrežu objekta projektovati i izvesti prema važećim tehničkim propisima, standardim i normativima za ovu vrstu posla.

Pod vodovodnim priključkom podrazumijeva se cijevni spoj od vodovodne mreže do vodomjera (koji se nalazi u vodomjernom oknu).

Vodovodni priključak počinje od spoja sa javnim vodovodom, a završava se u šahtu za vodomjer sa propusnim ventilom ispred vodomjera.

Svaki objekat, odnosno parcela, može imati po pravilu samo jedan priključak na gradski vodovod

Priključni vod od mjesta priključka do objekta projektovati i izvesti prema važećim propisima, standardima i normativima za ovu vrstu radova sa odgovarajućim profilima cijevi i odgovarajućim materijalom.

Priključni vod između javnog vodovoda i vodomjernog šahta mora se izvesti upravno na osu ulice.

Priključni vod od javnog vodovoda do vodomernog šahta, mora se izvoditi od cijevi koje zadovoljavaju pritisak od 10 bara.

Priključni vod na čitavoj dužini izvesti na odgovarajućoj dubini (min. 100 cm mjereno od kote terena do tjemena vodovodne cijevi) radi zaštite od smrzavanja.

Na dijelu ulice i svuda tamo gdje postoji mogućnost nailaska vozila priključni vod izvesti u zaštitnoj koloni odgovarajuće dimenzije na odgovarajućoj dubini (min. 100 cm mjereno od kote kolovoza-površine terena do tjemena vodovodne cijevi) sa punom zaštitom vodovodnih cijevi od udara pokretnog saobraćajnog opterećenja.

Projektom predvidjeti hidrauličko i tehničko ispitivanje priključnog voda, a prije zatrpavanja rova prema tehničkim uslovima i propisima za ovu vrstu radova.

Za registrovanje ukupne potrošnje objekta potrebno je ugraditi vodomjer. U slučaju da se na jednoj katastarskoj ili urbanističkoj parceli predviđa izgradnja više objekata (glavni i pomoćni objekti), razvođenje vodovodnih instalacija prema pojedinačnim objektima dozvoljeno je isključivo nakon vodomjera, odnosno svi objekti na istoj parceli na sistem gradskog vodovoda povezuju se preko jednog zajedničkog priključka. Ukupna potrošnja svih objekata na jednoj urbanističkoj, odnosno katastarskoj parceli mora biti registrovana preko jednog zajedničkog vodomjera.

Ukoliko je predviđeno da objekat ima više poslovnih jedinica, tada je za registrovanje utroška vode potrebno predvidjeti posebne vodomjere za svaku poslovnu jedinicu. Vodomjere predvidjeti u šahtu van objekta (u kom slučaju nije potrebna ugradnja kontrolnih vodomjera) ili u zajedničkim prostorijama stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje, a nikako u samim poslovnim

prostorima. Obavezno obezbijediti način odvođenja vode iz skloništa za vodomjere, koja se neminovno javlja na ovakvim mjestima. U slučaju ugradnje posebnih vodomjera za svaku poslovnu jedinicu u zajedničkim prostorijama unutar objekta potrebno je ugraditi kontrolni vodomjer u šahtu van objekta za mjerenje utroška vode cijelog objekta.

Vodomjeri moraju biti pravilno ugrađeni, što podrazumijeva potpuno horizontalni položaj po obadvije ose, sa pravim parčetom cijevi ispred i iza vodomjera, i ventilima ispred i iza vodomjera. Vodomjeri moraju biti postavljeni na ravnom zidu, izdignuti od poda 20-120 cm, a od zida odmaknuti osovinski min. 12. cm. Predvidjeti zaštitu vodomjera.

Minimalne dimenzije svijetlog otvora šahta za vodomjere su 120 x 120 x 120 cm. Za svaki dodatni vodomjer okno treba proširiti za 25 cm. Za priključke prečnika Ø 50 mm i i više dimenzija svijetlog otvora po visini iznosi 180 cm. Ispred i iza vodomjera obezbijediti pravac 3-5 D, pri čemu je D spoljašnji prečnik cijevi. U vodomjernom šahtu postavljaju se uređaji sledećim redosledom: propusni ventil, vodomjer, nepovratni ventil i propusni ventil sa zimskom slavinom.

Vodomjeri koji se montiraju u vodomjernom šahtu, moraju biti postavljeni na najmanjoj dubini od 100 cm mjereno od poklopca šahta. Vodomjerni šaht može biti zidan od opeke ili betonskog bloka, sa zidovima od betona ili tipski šaht od betona ili polimernih materijala. Zbog obezbjeđenja minimalnih higijenskih uslova zidovi šahtova zidanih od opeke ili betonskog bloka moraju biti dersovani ili malterisani cementnim malterom. Betonski vodomjerni šaht sa kvalitetno izvedenim ravnim zidovima ne mora se malterisati. Poklopac vodomjernog šahta je tipski liven ili gvozdeni, prečnika 60 cm ili od čeličnog lima kvadratnog presecka, dimenzije 60 x 60 cm. Na dnu vodomjernog šahta mora se ostaviti otvor za ocjeđivanje vode iz šahta. Vodomjerni šaht se po pravilu izgrađuje neposredno iza regulacione linije, a najviše jedan metar od te linije. Izuzetno, u zgradama koje stoje na regulacionoj liniji i nemaju kolski ulaz, vodomjerni šaht izgraditi neposredno ispred regulacione linije, u ovom slučaju na trotoaru.

Ukoliko se projektom predviđa postojanje hidrantske mreže objekta (spoljna i unutrašnja) tada je potrebno predvidjeti poseban vodomjer za mjerenje potrošnje hidrantske mreže.

Vodoinstalaterske radove na izradi i rekonstrukciji priključka izvodi isključivo D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin na zahtjev korisnika.

Nakon dobijanja upotrebne dozvole za objekat, Investitor je dužan da dostavi spisak sa svim potrebnim podacima o vlasnicima poslovnih jedinica i brojevima vodomjera ovom Društvu. Do tada će sva utrošena količina vode biti fakturisana Investitoru.

Rešavanje imovinsko pravnih odnosa na trasi priključka (od mjesta priključenja do objekta koji se priključuje) obaveza je podnosioca zahtjeva.

Fekalna kanalizacija:

Sistem gradske kanalizacione mreže je separatan, tako da se ne smiju priključivati atmosferske vode u fekalnu kanalizaciju i obrnuto.

U naselju Babljak, pa prema tome ni u blizini predmetne katastarske parcele, ne postoji izgrađen sistem gradske fekalne kanalizacije.

D.O.O. Vodovod i kanalizacija ne posjeduje nikakve podatke o načinu disponiranja otpadnih voda iz predmetnog poslovnog objekta.

Problem disponiranja otpadnih voda iz predmetnog objekta odnosno sa predmetne katastarske parcele moguće je riješiti na jedan od sledećih načina:

1. Izgradnjom vodonepropusne septičke jame u skladu sa uslovima koje izdaje Opštine Kolašin - Sekretarijat za uređenje prostora komunalno stambene poslove i zaštitu životne sredine

2. Izgradnjom sopstevnog uređaja za prečišćavanje otpadnih voda u skladu sa uslovima koje izdaje Opštine Kolašin - Sekretarijat za uređenje prostora komunalno stambene poslove i zaštitu životne sredine

Kvalitet otpadnih voda koji se upuštaju u recipijent da odgovara Pravilniku o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Službeni list Crne Gore“, broj 45/08, 9/10, 26/12, 52/12, i 59/13).

Ukoliko su u poslovnom dijelu objekta predviđeni kafići, restorani ili slični sadržaji Investitor je dužan da, prije upuštanja u recipijent, obezbijedi odgovarajući predtretman otpadnih voda koje u sebi sadrže masti i ulja organskog porijekla i ostatke hrane i sl. putem separatora masti i ulja.

Napominjemo Vam da je potrebno, nakon obrade tehničke dokumentacije u dijelu spoljnih i unutrašnjih instalacija, revidovani projekat dostaviti D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin na provjeru poštovanja uslova priključenja i davanje saglasnosti na projekat.

Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: CD na kome se nalaze
Situacija Vodovod
Izvod iz DUP-a Kolašin Centar-Hidrotehnika

Obradilac:
Duško Radović građ. tehničar

Obrad Jovanović maš. tehničar

Tehnički Direktor
Vojin Vlahović dipl. inž. građ.

V. Vlahović





SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA,
STAMBENO-KOMUNALNE POSLOVE I ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE

PRIMLJENO

06-10-2016

Примљено	Огр. јед.	Помтог	Вриједност
06.10.2016	05	1798	

ЦРНА ГОРА

ОПШТИНА КОЛАШИН

Секретаријат за уређење простора,
и заштиту животне средине.

ПРЕДМЕТ:

ЗАХТЈЕВ

за издавање урбанистичко-техничких услова за израду техничке документације
(члан 62а Закона о уређењу простора и изградњи објеката („Сл. лист ЦГ” 51/08, 34/11, 35/13, 39/13 и 33/14))

- за реконструкцију објекта у оквиру постојећих габарита (бивши Мотел Бабљак), са уређењем паркинг простора испред објекта и постављања монтажне надстрешнице на паркингу, на којој би се поставили соларни панели за гријање воде.

Објекат је уписан у листу непокретности 97 К.О. Бабљак, парцела бр. 250/1, Општина Колашин.

Директор
Слободан Јеремић