

rna Gora
OPŠTINA BUDVA
Sekretarijat za urbanizam i zaštitu životne sredine
Broj: 06- 063- u – 49/3
Budva, 08.02.2017.godine

Sekretarijat za urbanizam i zaštitu životne sredine, na osnovu člana 13. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu (“Službeni list RCG”, broj 80/05 i “Službeni list CG”, broj 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13), u postupku sprovedenom po zahtjevu investitora “BELLEVUE HOTELS GROUP” d.o.o. Budva, broj 06-063-u-49/1 od 26. 01. 2017.godine za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu izgradnja/polaganja 10kV kablovskog podzemnog voda, na katastarskim parcelama 1004, 1006 i dio kp 1009/1 KO Bečići, te člana 196. Zakona o opštem upravnom postupku (“Službeni list RCG”, br. 60/03), d o n o s i :

R J E Š E N J E

1. Utvrđuje se da je za projekat – izgradnja/polaganja 10kV kablovskog podzemnog voda, na katastarskim parcelama 1004, 1006 i dio kp 1009/1 KO Bečići, u zahvatu DUP-a “Bečići”, investitora “BELLEVUE HOTELS GROUP” d.o.o. Budva, gdje je odgovorno lice Selim Kolar, nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu.

2. Investitor “BELLEVUE HOTELS GROUP” d.o.o.Budva iz Budve , može pristupiti izvođenju projekta iz tačke 1 ovog rješenja, u skladu sa važećim tehničkim normativima i standardima propisanim za ovu vrstu objekta.

3. Nositelj projekta je dužan da ovo rješenje da na uvid obrađivaču tehničke dokumentacije.

4. Nosiocu projekta se nalaže da u slučaju bilo kakve izmjene projekta podnese zahtjev nadležnom organu za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

5. “BELLEVUE HOTELS GROUP” d.o.o.Budva iz Budve, je dužno da u roku od dvije godine, od dana dostavljanja Rješenja da nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu, polaganje kabla na kat.parcelama 1004, 1006 i dijelu k.p. 1009/1 KO Bečići, pribavi odobrenje za izvođenje projekta od strane nadležnog organa.

O b r a z l o ž e n j e

Investitor “BELLEVUE HOTELS GROUP” d.o.o.Budva iz Budve, obratio se Sekretarijatu za urbanizam i zaštitu životne sredine zahtjevom broj 06-063-u-49/1, od 26.01.2017.god., kao nadležnom organu, radi odlučivanja o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu izgradnje/polaganja 10kV kablovskog podzemnog voda, na katastarskim parcelama 1004, 1006 i dio kp 1009/1 KO Bečići, u zahvatu DUP-a “Bečići”.

Uz uredan zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja predmetnog projekta na životnu sredinu priložena je dokumentacija propisana Pravilnikom o sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu (»Sl.list Crne Gore« 14/07).

Nakon razmatranja, podnijetog zahtjeva i ocjene mogućih uticaja predmetnog projekta u skladu sa Listom II Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu (“ Sl.list RCG”br.20/07, “Službeni list CG”, broj 47/13 i 53/14) - redni broj 4 tačka (b) Sekretarijat za urbanizam i zaštitu životne sredine je konstatovao da predmetni zahtjev sadrži podatke relevantne za odlučivanje.

Postupajući po zahtjevu nosioca projekta, a shodno odredbama člana 12. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu(“Sl.list RCG”,br.80/05 i “Službeni list CG”, broj 40/10, 73/10,40/11 i 27/13), Sekretarijat za urbanizam i zaštitu životne sredine obavijestio je zainteresovanu javnost , organizovao javni uvid i obezbijedio dostupnost podataka i dokumentacije nosioca projekta.

U ostavljenom roku nije bilo zainteresovanih lica za uvid u dokumentaciju.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva nosioca projekta i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima navedenog projekta na životnu sredinu, Sekretarijat za urbanizam i zaštitu životne sredine utvrdio je razloge za donošenje ovog rješenja:

- Lokacija urbanistička parcela br. 2.1, koju čine katastarske parcele 1004, 1006 i dio kp 1009/1 KO Bečići, u zahvatu DUP-a “Bečići”, odnosno trasa podzemnog 10 kV kablovskog voda nalaze se u Bečićima sa desne strane magistralnog puta Budva-Petrovac, između trafostanica "Belvi II" I "Montenegro". Dužina trase kabla iznosi 168 m.

Trasa podzemnog kablovskog voda od početne tačke ide južno, zaobilazi zgradu hotela, a zatim u pravcu sjeverozapada ide do krajnje tačke.Na trasi podzemnog kabla nema objekata osim tri betonske staze, a teren trase je travnata površina.Lokacija (trasa voda) ne pripada zaštićenom području i na samoj lokaciji nema nepokretnih prirodnih i kulturnih dobra.

Prilaz lokaciji objekta je iz lokalne ulice kod početne tačke trase podzemnog kablovskog voda.

Od strane Sekretarijata za urbanizam i zaštitu životne sredine Opštine Budva, Investitoru su izdati Urbanističko tehnički uslovi br. 06-061-2073/2 od 21. 11. 2016. godine za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju 10 kV kablovskog podzemnog voda.

- Projektom je predviđeno polaganje novog podzemnog 10 kV kablovskog voda između trafostanica "Belvi II" i "Montenegro". Takođe je predviđeno da se postojeći kablovski vod položen od "Belivi II", prema "Harmoniji" demontira u TS "Belvi II" izvuče van trafostanice i poveže sa naprijed navedenim kablom.

- Predviđeno je polaganje kablova tipa 3x (XHE 49(-A) 1x 240/25 mm₂, 10/20 kV. Dužina trase kabla iznosi 168 m, a dužina kabla 561 m. Kablovski završetci za unutrašnju montažu (dva seta) su tipa POLT 24D/1XI-L16B Raychem, a kablovske spojnice tipa POLJ 24/1x120-240, Raychem (jedan set). Energetski kabl XHE 49(-A) izrađuje se prema JUS N.C5.230. Ovaj kabl pored visokokvalitetnih materijala koji su u njega ugrađeni sadrži i dodatna osiguranja, spoljni plastični plasti od polietilena i aluminijumsku foliju koji sprečavaju prodror vode i bubreće trake koje sprečavaju širenje vode duž kabla. Na ovaj način povećana je pouzdanost i dugotrajnost kabla.

Kabl XHE 49 (-A) sa aluminijumskom folijom izrađuje se od bakarnog ili aluminijumskog kompaktiranog užeta kao provodnika, sa poluprovodnim slojevima (ekranima) preko provodnika i izolacije, poluprovodnom bubrećom trakom ispod i preko električne zaštite (od bakarnih žica i bakarne trake) i aluminijumskom kopolimer folijom ispod spoljnog plastičnog plasti od polietilena.

- Prije početka radova prvo se vrši obeležavanje trase kablovskog voda na terenu na osnovu projektne dokumentacije. Iskop rova se vrši mašinski ili ručno zavisno od konfiguracije terena i prisustva podzemnih instalacija. Zemlja iz iskopa cijelom dužinom trase slagaće se sa iste strane kablovskog rova, tako da je druga strana slobodna za razvlačenje kabla. Dno kablovskog rova treba da bude ravno. Prije polaganja kablova potrebno je izvršiti pregled rova. Rov je dubine 80 cm i širine 40 cm. Kablovi se polažu sa rasporedom u trouglu, koji se formira plastičnim obujmicama postavljenim na svaki dužni metar položenog kabla.

Kablovi se polažu primjenom mehanizacije tj. pomoću kablovskog vozila, izvlačnih uređaja, odnosno vitla vućom za vodiće. Nakon polaganja kabla, a prije zatrpananja, vrši se snimanje njegovog tačnog položaja. Po završetku snimanja položaja kabla, kabl se prekriva drugim slojem pijeska, takođe debljine 10 cm. Dalje zatrpananje rova se vrši iskopom, vodeći računa da iskop ne sadrži veće komade materijala oštrih ivica i sl.

- Eksplotacija ovog kablovskog voda neće predstavljati bitan izvor zagađivanja životne sredine. Svi efekti uglavnom će se ispoljiti samo u toku postavljanja podzemnog 10 kV kabla, dok u uslovima njegove eksplotacije ti efekti su zanemarljivi. Uticaji koji se javljaju kao posljedica postavljanja podzemnog kabla po prirodi su većinom privremenog karaktera. Ovi uticaji nastaju kao posljedica prisustva ljudi, manjih građevinskih mašina i organizacije izvođenja radova. Posljedice se javljaju kao rezultat iskopa određene količine materijala, transporta, ugrađivanja građevinskog materijala.

10 kV kabal koji se polaže u skladu sa propisima ne može izazvati jačinu električnog polja i magnetne indukcije iznad vrijednosti koje su propisane Pravilnikom o granicama izlaganja elektromagnetskog polja ("Službeni list CG", broj 6/15), kao I posebno osjetljiva područja (1,25 kV/M I 50 mikro T).

- Prilikom izgradnje do povremenog narušavanja kvaliteta vazduha u zoni izvođenja radova može doći samo uslijed uticaja izduvnih gasova iz mehanizacije koja se koristi za iskop materijala, kao i uslijed uticaja lebdećih čestica (prašina) koje se u sušnom periodu mogu dizati u toku iskopa materijala. Buka koja će se javiti na gradilištu od mehanizacije u toku izgradnje predmetnog objekta, privremenog je karaktera sa najvećim stepenom prisutnosti na samoj lokaciji izvođača. "CORONA" se ne javlja kod podzemnih kablova.

U toku realizacije projekta doći će do privremene devastacije prostora u zoni izvođenja radova u širini koju zauzima kanal za postavljanje podzemnog kabla. Nakon zatrpanjanja rovova površina će biti dovedena u prvobitno stanje. Materijal od iskopa biće iskorišćen za popunjavanje kanala, a višak će se odvoditi na zato predviđenu lokaciju.

- Uticaji na ostale segmente životne sredine kao što su vode, zemljište, klima, flora i fauna, pejzaž, komunalna infrastruktura i zaštićena prirodna i kulturna dobra biće zanemarljiv.

Imajući u vidu namjenu objekta, u toku njegove eksplotacije uticaji na sve segmente životne sredine su zanemarljivi, uključujući i zračenje.

Što se tiče akcidentnih situacija, vjerovatnoća njihove pojave u normalnim uslovima rada i eksplotacije objekta svedena je na minimum.

Shodno navedenom, Sekretarijat za urbanizam i zaštitu životne sredine na osnovu sprovedenog postupka odlučivanja o potrebi procjene uticaja po zahtjevu nosioca projekta i postupku razmatranja primjedbi, primjenom člana 13. stav 1 , a u vezi sa članom 5 stav i tačka 2 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG”, br. 80/05 i „Službeni list CG”, br. 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13) i člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku („Službeni list RCG”, br. 60/03), odlučio je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Rješenjem je utvrđena obaveza nosioca projekta da u roku od 2 dvije godine pribavi odobrenje za izvođenje projekta od strane nadležnog organa, ukoliko investitor u propisanom roku ne ispuni obavezu Rješenje prestaje da važi.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru,u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.Žalba se taksira sa 5,00 €, a predaje se preko ovog Sekretarijata.

Obradivači:

Rukovodilac odjeljenja za
zaštitu životne sredine,
Anda Popović, dipl.ing.zaš.živ.sredine

saglasan :
SEKRETAR,
Danijela Marotić

Samostalni savjetnik I,
Vesna Ivanović, dipl.pravnik

Dostavljeno:

- nosiocu projekta
- u javnu knjigu o sprovedenim postupcima
- a/a