



Crna Gora
Opština Bar

Adresa: Bulevar Revolucije br. 1
Bar, Crna Gora
tel: +382 30 311 561
email: sekretarijat.ksp@bar.me
www.bar.me

**Sekretarijat za komunalno-stambene poslove
i zaštitu životne sredine**

Br: 14-322/20-UPI-372

Datum: 19.01.2021 godine

Sekretarijat za komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine rješavajući po zahtjevu **Čović Nedeljka iz Bara** u postupku odlučivanja o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu privremenog objekta - montažna hala/hangar sa namjenom hladnjače za skladištenje i čuvanje zamrznutih proizvoda a na osnovu člana 14. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list CG", 75/18), člana 12. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 040/18) i člana 18 Zakona o upravnom postupku ("Sl. list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), d o n o s i

R J E Š E N J E

1. **Utvrđuje se** da nije potrebna izrada Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat privremenog objekta - montažna hala/hangar sa namjenom hladnjače za skladištenje i čuvanje zamrznutih proizvoda, lokacija označena kao 30.13, na katastarskoj parceli broj 2363/5/ KO Polje, koji je predviđen Programom privremenih objekata na području opštine Bar za peiod 2019. do 2023. godine.
2. **Čović Nedeljko iz Bara** (nosilac projekta) može pristupiti izvođenju projekta iz tačke 1.ovog Rješenja, u skladu sa važećim tehničkim normativima i standardima propisanim za ovu vrstu objekata, uz obavezu da primjeni sve mjere iz dokumentacije za odlučivanje o potrebi izrade elaborata na životnu sredinu i to:

Mjere predviđene zakonom i drugim propisima, normativima i standardima i rokovi za njeno sprovođenje

- prilikom funkcionisanja potrebno je pridržavati se svih važećih zakona i propisa koji regulišu predmetnu problematiku.
- Ispoštovati sve regulative (domaće i Evropske) koje su vezane za granične vrijednosti intenziteta određenih faktora kao što su prevashodno zagađenje vazduha i nivoa buke, i dr.
- Obezbijediti određeni nadzor prilikom funkcionisanja objekta radi kontrole sprovođenja propisanih mjera zaštite od strane stručnog kadra.
- Obezbijediti instrumente, u okviru ugovorne dokumentacije koju formiraju Nosilac projekta i izvođač, o neophodnosti poštovanja i sprovođenja propisanih mjera zasite.

- Neophodno je izvršiti pravilan izbor kompletne opreme, prema tehnološkim zahtjevima, uz neophodno priloženu atestnu dokumentaciju.

Mjere za slučaj da dođe do požara

- za objekat je nosilac projekta obavezan da izradi Uputstvo o incidentnoj situaciji, i sa istim upozna sve zaposlene koji su u funkciji nadgledanja, upravljanja i održavanja. Takođe, Nosilac projekta je obavezan da ima stalno pripravnu dežurnu ekipu službe održavanja, sa pratećim vozilima i opremom,
- Nosilac projekta je dužan da vatrogasnu opremu održava u ispravnom stanju i da zaposlene upozna sa njihovim korišćenjem, shodno Elaboratu o zaštiti od požara broj 112120 od 15.05.2020 godine,
- U slučaju bilo kave incidentne situacije, Nosilac projekta je dužan da obavijesti nadležni organ,
- u slučaju akcidentnih situacija obaveza je nosioca projekta da izvrši sanaciju i remedijaciju terena i dovede ga u prvobitno stanje.

Mjere zaštite koje se odnose na separator masti i ulja

- Visinu mulja u taložniku je potrebno kontrolisati jednom mjesečno. Pri kontroli je potrebno izmjeriti visinu mulja u taložniku. Mjerenje se vrši pomoću dovoljno dugačke mjerne letvice od aluminijuma koja je na kraju premazana sa posebnom pastom za vodu. Vanrednu kontrolu taložnika i mjerenje mulja je potrebno izvršiti nakon većih naliva i drugih vanrednih događaja itd. Rezultate mjerenja potrebno je upisati u zapisnik kontrole.
- Mulj je potrebno odstraniti iz taložnika prije nego što je debljina mulja veća od 350 mm. Čišćenje vrši serviser za održavanje, koji je ovlašćen za servisiranje i održavanje separatora ulja. Mulj iz taložnika se ne smije odlagati na komunalne deponije.
- Otpadni materijal - mulj iz taložnika mora se redovno prazniti iz separatora masti i ulja i tretirati kao opasni otpad.
- Pošto izdvojeni otpadni materijal - mulj iz taložnika ima svojstva opasnog otpada, predviđeno je da Nosilac projekta sklopi ugovor sa ovlašćenom institucijom za transport i tretman opasnog otpada, ili da Nosilac projekta izvrši izdvajanje otpadnog materijala - mulja u zatvorenu metalnu burad, koju će držati na posebno izdvojenom mjestu u kontrolisanim uslovima, do zbrinjavanja od strane o ovlašćene institucije.
- Količinu izdvojenoga ulja je potrebno kontrolisati jedan put mjesečno, pomoću mjerne letve od aluminijuma, premazane s pastom za vodu. Ulje, koje se skuplja u separatoru je potrebno odstraniti prije nego što debljina sloja postane veća od 350 mm. Preporučljivo je, da se izvede čišćenje, kada se u separatoru ulja plovak na automatskom ventilu počne potapati.
- Prije svakog pregleda separatora ulja potrebno je odstraniti izdvojene lake tečnosti. Za sve radove u unutrašnjosti separatora moraju biti prisutna dva radnika tako, da se međusobno čuvaju. U toku rada se separator neprestano provjetrava.
- Koalescentni filter je potrebno pregledati i kontrolisati jedanput godišnje ili prilikom svakog vanrednog čišćenja kompletnog uređaja. Logična je veza čišćenja koalescentnoga filtera sa odstranjivanjem mulja i ulja. Pranje izvodi lice određeno za održavanje naprave, koje je ovlašćeno za servisiranje i održavanje separatora ulja.

- Pravilan rad ventila kontroliše se na osnovu položaja plovka u tečnosti. Kada je u separatoru ulja čista voda, gornja ivica plovka je cca. 5 mm iznad nivoa vode. Kada je debljina sloja izdvojenih lakih tečnosti blizu 400 mm, to je znak, da je potrebno odstraniti izdvojene lake tečnosti, jer bi u suprotnom slučaju došlo do zatvaranja automatskog ventila. Suvišno ulje je potrebno usisati, skinuti i odstraniti, a to treba da izvede preduzeće, koje je ovlašćeno za servisiranje i održavanje separatora ulja.
- Investitor je u obavezi da sa ovlašćenim preduzećem sklopi ugovor o čišćenju i održavanju separatora ulja kao i o preradi, deponovanju ili uništenju posebnih otpadaka, koji nastaju prilikom čišćenja. Prilikom odvoženja otpadaka se zahtjeva evidencioni list, da bi se obezbjedila pravilna prerada odnosno uništenje otpadaka.
- Investitor je u obavezi da neposredno prije puštanja u rad predmetnog projekta izvrši laboratorijsku provjeru kvaliteta otpadnih atmosferskih voda posle separatora, koja treba da odgovara „Pravilniku o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Sl. list Crne Gore“ br. 56/19)
- Nosilac projekta je dužan da ispoštuje sve mjere predviđene glavnom projektnom dokumentacijom tretmana otpadnih voda, a u skladu sa „Pravilnik o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Sl. list Crne Gore“ br. 56/19)
- Prečišćene tehnološki otpadne vode i prečišćene atmosferske vode, odvođiće se u gradski kanaliacioni sistem a sve u skladu sa Glavnim projektom i rješenjem d.o.o.VIK“ Bar.

Mjere zaštite koje se odnose na čvrsti otpad

- Vlasnik otpada dužan je da upravlja otpadom u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Sl.list Crne Gore, br. 64/11 i 39/16), planovima i programima upravljanja otpadom i zahtjevima zaštite životne sredine.
- Shodno Zakonu o upravljanju otpadom (Sl.list Crne Gore 64/11 i 39/16), upravljanje otpadom mora vršiti na način da se:
 - najmanje 50% ukupne mase sakupljenog otpadnog materijala, kao što su papir, metal, plastika i staklo, iz domaćinstava i drugih izvora u kojima su tokovi otpada slični sa tokovima otpada iz domaćinstava, pripremi za ponovnu upotrebu i recikliranje;
 - najmanje 70% neopasnog građevinskog otpada pripremi za ponovnu upotrebu i recikliranje i druge načine prerade, kao što je korišćenje za zamjenu drugih materijalau postupku zatrpavanja isključujući materijale iz prirode;
- Vlasnik otpada dužan je da, u pravilu, izvrši obradu otpada, a ukoliko je obrada otpada nemoguća, ekonomski ili sa stanovišta zaštite životne sredine neopravdana, dužan je da otpad odloži u skladu sa planovima upravljanja otpadom i principima zaštite životne sredine.
- Proizvođač otpada dužan je da izradi plan upravljanja otpadom, ako na godišnjem nivou proizvodi više od 200 kg opasnog otpada ili više od 20 tona neopasnog otpada, shodno Zakonu o upravljanju otpadom (Sl.list Crne Gore 64/11 i 39/16).
- Evakuacija komunalnog otpada: za evakuaciju komunalnog otpada neophodno je nabaviti metalne kontejnere prema uslovima d.o.o Komunalne djelatnosti Bar i sklopiti ugovor za pražnjenje istih.

- Otpadni materijal koji nastaje mora se odlagati na mjesto privremenog odlaganja u radnim prostorijama, a zatim se otpad po vrsti odlaže na odgovarajuće mjesto.
- Ne smije se vršiti nepravilno odlaganje otpadnog materijala na otvorenim površinama.
- Investitor je u obavezi da vodi svakodnevnu evidenciju o mjestu nastanka, količinama i načinu tretmana otpadnog materijala koji se stvara u objektu i na lokaciji.

Mjere za zaštitu zemljišta

- Gubitak zemljišta i zelenih površina, nadoknađuje se oplemenjivanjem prostora oko objekta, podizanjem kultura autohtonog porijekla.

Mjere zaštite od buke

- investitor je u obavezi da prije puštanja u rad predmetnog objekta izvrši mjerenje buke preko ovlaštene ustanove.
- investitor je dužan da u toku implementacije projekta vrši stalnu kontrolu buke koja se sastoji od obaveznog mjerenja buke u ovlaštenoj ustanovi jedanput godišnje.
- Odlukom o određivanju akustičkih zona u opštini Bar, (Sl. list CG - opštinski propisi broj 47/15) su određene akustičke zone na teritoriji opštine Bar, u skladu sa postojećom i planiranom namjenom područja, granične vrijednosti nivoa buke procjenjene u skladu sa izvorima buke koji se nalaze ili mogu nalaziti u određenoj zoni i njenoj neposrednoj blizini i sprovođenju mjera zaštite i primjene graničnih vrijednosti buke, pa granična vrijednost buke ne smije prelaziti vrijednost buke za zonu utvrđenu Odlukom.

Mjere zaštite za gubitak eko- sistema

- Prevazilaženje negativnih vizuelnih uticaja, postiže se oplemenjivanjem prostora oko objekta, podizanjem višespratnih kultura autohtonog porijekla.
- U cilju uređenja lokacije neophodno je primjenjivati niz mjera da bi se vegetacija razvijala, dobro napredovala.
- Mjere njege su potrebne tokom cijele godine, jer samo u tom slučaju vegetacija koje se podiže odgovoriće svrsi zbog koje se i zasniva.

Mjere zaštite od komponenti za korišćenje u rashladnim uređajima

Nosilac projekta je dužan da sklopiti Ugovor sa ovlaštenim preduzećem o redovnom servisiranju i održavanju skladišne klima komore, kao i ostale opreme u proizvodnom pogonu

Druge mjere koje mogu uticati na sprječavanje ili smanjenje štetnih uticaja na životnu sredinu

- Opštim mjerama preduzeća utvrđuju se uslovi za sredstva lične zaštite na radu u pogledu namjene i kvaliteta, radi zaštite organizma i zdravlja radnika od štetnih i opasnih uticaja
- Opštim mjerama određuju se zaštitne naprave i druge mjere zaštite na oruđima za rad, kojima se obezbjeđuje sigurnost radnika. Tim mjerama su obuhvaćeni i bezbjednost radnika pri radnim operacijama, transportu, upotrebi opasnih i štetnih materija, kao i od požara, određuje se materijal, odnosno postupak za pružanje prve pomoći i organizovanje službe spasavanja.

- Posebnim mjerama preduzeća utvrđuju se uslovi koje treba da ispunjava radnik koji radi na poslovima, odnosno radnim zadacima na kojima postoji povećana opasnost od povreda i oboljenja u pogledu zdravstvenog, fizičkog i psihičkog stanja radnika, vršenjem prethodnih i periodičnih ljekarskih pregleda
 - Električne instalacije ne smiju biti izložene mehaničkim, hemijskim i toplotnim opterećenjima. Svi električni vodovi i uređaji moraju biti zaštićeni osiguračima.;
 - Svi ormani za smještanje električne opreme moraju biti uzemljeni u skladu sa važećim propisima. Nije dozvoljeno priključenje uređaja na električnu mrežu bez prethodnog uzemljenja. Samo kvalifikovano osoblje može priključiti uređaj nakon provjere njegovih karakteristika.
 - Opasnost od uticaja elektromagnetnih polja otklonjena je pravilnim izborom rastojanja između elektroenergetskih, signalnih i telekomunikacionih vodova kao i izborom elektrostatičke i elektromagnetne zaštite unutar i van vodova;
 - Mjere zaštite od požara se odnose na instalaciju, aktiviranje i održavanje telekomunikacionih i signalnih uređaja. Uređaji za vrijeme instalacije i nakon aktiviranja moraju da zadovolje sve propise koji se odnose na zaštitu od požara
 - Prilikom instalacije i održavanja opreme nije dozvoljeno korišćenje zapaljivih i eksplozivnih materijala. Ako se upotreba takvih materijala ne može izbjeći mora se obezbjediti odgovarajuća ventilacija;
 - Alat koji može izazvati eksploziju i požar može upotrebljavati samo kvalifikovano osoblje. Rukovodilac radova mora se brinuti o ispravnosti alata koji se koristi, a koji može izazvati požar ili eksploziju.;
 - U prostorijama u kojima se izvode radovi mora biti dovoljno prostora za slobodno kretanje kako bi se izbegla mogućnost povrede osoblja i oštećenja opreme. Neophodno je stručno opsluživanje i održavanje opreme. Samo ovlašćeno osoblje može otvarati ormene sa opremom.
3. Nosioc projekta je dužan da ovo rješenje stavi na uvid obrađivaču tehničke dokumentacije kako bi se navedene mjere ispoštovale pri izradi tehničke dokumentacije i iste provjerile prilikom tehničke kontrole projekta i tehničkog pregleda objekta.
 4. Nosioc projekta je dužan da u slučaju izmjene karakteristike projekta podnese nadležnom organu zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu.
 5. Ovo Rješenje prestaje da važi ukoliko nosioci projekta ne pribavi odobrenje odnosno prijavi radove nadležnom organu za projekt iz tačke 1 ovog Rješenja, u roku od dvije godine od dana dostavljanja ovog Rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Čović Nedeljko iz Bara se obratio ovom Sekretarijatu zahtjevom za odlučivanje o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat privremenog objekta-montažna hala/hangar sa namjenom hladnjače za skladištenje i čuvanje zamrznutih

proizvoda, lokacija označena kao 30.13, na katastarskoj parceli broj 2363/5/ KO Polje, koji je predviđen Programom privremenih objekata na području opštine Bar za period 2019. do 2023. godine.

Uz zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu priložena je dokumentacija propisana Pravilnik o blizem sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata ("Sl.list CG" br. 19/19).

Planirani projekat po svojim karakteristikama se nalazi u Listi II - redni broj 10. tačka (nj) Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG", br. 020/07, Sl. list C G", br. 047/13, 053/14 i 037/18), za koji se postupak procjene sprovodi po odluci nadležnog organa.

Nakon razmatranja podnijetog zahtjeva i ocjene mogućih uticaja samog projekta, Sekretarijat je konstatovao da predmetni zahtjev sadrži podatke relevantne za odlučivanje.

Postupajući po zahtjevu nosioca projekta, Sekretarijat je u skladu sa članom 13. Zakona o procjeni uticaja, uputio obavještenje o podnijetom zahtjevu zainteresovanim organima, organizacijama i zainteresovanoj javnosti o načinu, roku i mjestu javnog uvida, dostavljanju primjedbi i mišljenja. Obavještenje zainteresovanoj javnosti je objavljeno dana 30.12. 2020 godine u dnevnom listu „Dnevne novine“, i na web sajtu Opštine Bar. O istom zahtjevu, sa pozivom na javni uvid i dostavljanje primjedbi i mišljenja u pisanoj formi, neposredno su obavješteni: Agencija za zaštitu prirode i životne sredine, DOO „Vodovod i kanalizacija“-Bar, DOO „Komunalne djelatnosti“-Bar, JZU Dom zdravlja-Bar i Mjesna zajednica „Bar III“. Uvid u dokumentaciju o potrebi izrade elaborata procjene uticaja je organizovan je u prostorijama Sekretarijat za komunalno-stambeno poslove i zaštitu životne sredine. Takođe, dokumentacija se mogla preuzeti sa web sajta Opštine Bar www.bar.me. U ostavljenom roku, uvid u predmetnu dokumentaciju u prostorijama Sekretarijata nije vršen i nije bilo pisanih primjedbi.

Razmatranjem zahtjeva i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima projekta na životnu sredinu, Sekretarijat je utvrdio da nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu, iz sledećih razloga:

- Sekretarijat za uređenje prostora, izdao je urbanističko – tehnicke uslove broj: 07-332/20-138 od 01.04.2020. godine za izradu tehnicke dokumentacije za postavljanje privremenog objekta na lokaciji br. 30.13 po Programu privremenih objekata na području opštine Bar za period 2019-2023. godine, na katastarskoj parceli 2363/5 KO Polje.
- Investitor je predao na odgovarajućem obrascu Prijavu postavljanja, odnosno građenja predmetnog privremenog objekta, shodno članu 117 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19). Na osnovu predmetne prijave, urbanističko-građevinska inspekcija je izvršila kontrolu dostavljene dokumentacije i konstatovala da je investitor i ispunio uslov postavljanja, odnosno građenja privremenog objekta.
- Privremeni objekat koji je montažna hala odnosno hangar je montiran/izgrađen od čelične konstrukcije sa odgovarajućom ispunom od sendvič panela. Projektom su

ispoštovani svi parametri dati urbanističko-tehničkim uslovima i projektnim zadatkom. Spratnost objekta je P (prizemlje). Unutrašnji prostor se sastoji od prostorija za skladištenje namirnica.

- Predmetni objekat je u osnovi gabarita 20,74 m x 7 x 5,57 m Ukupna bruto građevinska površina objekta sa nadstrešnicom je 800 m² Objekat svojom funkcionalnošću obezbjeđuju zadovoljenje potrebe kvalitetnog skladištenja, što omogućava osnovni sadržaj svake hladnjače, a to je funkcionalan prostor sa dovoljnom svjetlom visinom, koja iznosi 7,00 m.
- Rashladni uređaj zadovoljavaju HACCP sistem. Svrha HACCP sistema je da oprema zadovolji sve higijenske i zdravstvene kriterijume za prehrambene proizvode. Rashladni uređaji funkcioniše na bazi rashladnog sredstva - freona R404a, tako da ne mogu negativno uticati na okolinu.
- Predmetni objekat je namjenjen za skladištenje - čuvanje – rashlađivanje životnih namirnica i prema tehnološkom postupku i namjeni ovog objekta, nije predviđena, niti potrebna instalacija vodovodnog sistema, pa samim tim nema ni uređaje i sistem otpadnih voda. U ovom prostoru ne borave ljudi, osim skladištenja robe i uzimanja robe.
- Atmosferska voda sa rampe koja se nalazi na ulazu u objekat, kao i sa manipulativnih površina oko objekta, koje mogu biti opterećene zemljom, pijeskom i lakim tečnostima od prisustva kola, prije upuštanja u atmosfersku kanalizaciju propuštaju se kroz separator gdje se vrši njihovo prečišćavanje, odnosno taloženje zemlje i pijeska i odvajanje lakih tečnosti (goriva, masti i ulja). Izbor separatora odgovarajućeg kapaciteta izvršen je na osnovu hidrauličnog proračuna. Mulj iz separatora kao opasni otpad predaje se ovlašćenoj firmi za zbrinjavanje opasnog otpada. Obaveza je Nosioca projekta da sklopi ugovor za pružanje ove usluge sa ovlašćenom firmom. Obaveza je vlasnika opasnog otpada da vodi evidenciju sakupljanja i odvoza opasnog otpada.
- Za potrebe predmetnog objekta izrađen je Posebni mašinski projekta za predviđene rashladne instalacije sa kompletnom opremom sa posebnim osvrtom na odabir opreme u skladu sa evropskim normama i preporukama za gradske sredine sa smanjenim nivom buke. Zbog posebnog osvrta na smanjenje buke predvidjen je dupli zid. Fasadni zid je debljine 8 cm a u rashladnoj komori (200 mm) .U tako izolovanoj komori ugrađen je hladnjak vazduha (isparivač), dok se kompresori nalaze u mašinskoj sali koja se nalazi uz objekat sa zadnje strane. Vazduhom hlađeni kondenzator nalaze se na čeličnom postolju iznad agregata , usmjereni tako da smjer izmjene vazduha bude usmjeren ka željezničkoj pruzi gdje nema bojazni da izaiziva bilo kakvu smijetnju po okolne objekte.
- Uzimajući u obzir raspoloživu dokumentaciju i podatke o karakteristikama planiranog objekta i predmetne lokacije, važeće tehničke normative i standard propisane za izvođenje, korišćenje i održavanje ovakve vrste objekata, kao i odgovarajuće mjere utvrđene Dokumentacijom o odlučivanju o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu i tačkom 2. dispozitiva ovog rješenja, ne očekuju se negativni uticaji na segmente životne sredine u toku upotrebe predmetnog objekta ukoliko projekat funkcioniše u skladu sa propisima i normativima koji se odnose na sferu djelatnosti projekta

Ovim rješenjem su utvrđene mjere za sprječavanje mogućih štetnih uticaja po životnu sredinu i naloženo je nosiocu projekta da ovo rješenje stavi na uvid obrađivaču tehničke dokumentacije kako bi se navedene mjere ispoštovale pri izradi tehničke dokumentacije i iste provjerile prilikom tehničke kontrole projekta i tehničkog pregleda objekta.

Takođe, rješenjem je utvrđena obaveza nosiocu projekta da u slučaju izmjene karakteristike projekta podnese nadležnom organu zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

Osnov za odluku iz tačke 5 ovog rješenja sadržan je u članu 25. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, kojim je propisano da odluka o davanju saglasnosti na elaborat kao i odluka da nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu prestaje da važi ukoliko nosilac projekta ne pribavi dozvolu ili odobrenje za izvođenje projekta u roku od dvije godine od dana dostavljanja odluke o davanju saglasnosti ili odluke da nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu.

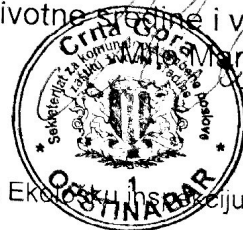
Rješenje je donijeto bez izjašnjenja stranke o rezultatima ispitnog postupka iz razloga jer je utvrđeno da se Rješenje donosi u korist stranke u smislu člana 14 i 113 Zakona o upravnom postupku.

Sekretarijat je na osnovu sprovedenog postupka odlučivanja o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu po zahtjevu nosioca projekta, a na osnovu člana 13. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Sekretarijat će obavijestiti zainteresovane organe, organizacije i zainteresovanu javnosti o donjetom rješenju i na internet stranici Opštine Bar objaviti ovo rješenje, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu.

UPUSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se izjaviti Žalba Glavnom administratoru Opštine Bar u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba se ulaže preko ovog Sekretarijata i taksira sa 3 € administrativne takse.

Rukovodilac sektora za zaštitu
životne sredine i vodoprivredu



Markoč

Dostavljeno: Nosiocu projekta, Upravi za inspeksijske poslove - Odsjek za Ekološki inspekciju, u javnu knjigu,
a/a