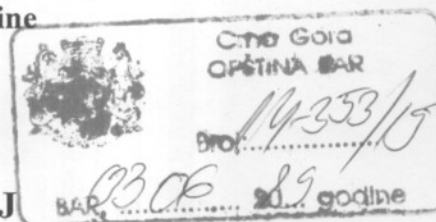


OPŠTINA BAR
Sekretarijat za komunalno-stambene poslove
i zaštite životne sredine



IZVJEŠTAJ

O OCJENI INOVIRANOG ELABORATA

Naziv Elaborata: Inovirani Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat funkcionisanje proizvodnih postrojenja u okviru kompleksa Euromix Beton

Lokacija: Katastarske parcele broj 1887, 1888, 1890, 1913/2, 1914, 1916/3 i 1918/2, KO Zaljevo

Investitor: „Euromix Beton“, doo Bar

Obradivač: „EKO-CENTAR“ d.o.o. Preduzeće za inženjering i upravljanje životnom sredinom Nikšić

Na zahtjev nosioca projekta, DOO „Euromix Beton“ od 03.04. 2019. godine, pokrenut je postupak izdavanja saglasnosti na Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat funkcionisanje proizvodnih postrojenja u okviru kompleksa Euromix Beton.

Rješenjem Sekretarijata za komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine, br. 14-353/19-UIPI-52 od 18.04.2019. godine određena je Komisija za ocjenu Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat funkcionisanje proizvodnih postrojenja u okviru kompleksa Euromix Beton.

Komisija je Izvještajem o ocjeni Elaborata od 13.05.2019. godine konstatovala određene primjedbe i sugestije i ostavila nosiocu projekta rok od 30 dana od dana prijema Izvještaja, da dostavi 3 štampana primjerka inoviranog Elaborata i 1 elektronsku verziju (CD).

Nosioc projekta je 27.05.2019 godine dostavio izmjenjeni i dopunjeni Elaborat.

Nakon detaljnog pregleda inoviranog Elaborata, komisija je donjela sledeći

IZVJEŠTAJ O OCJENI INOVIRANOG ELABORATA

1. OPŠTI PODACI:

1.1. Naziv Elaborata:

Inovirani Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat funkcionisanje proizvodnih postrojenja u okviru kompleksa „Euromix Beton“

1.2. Lokacija:

Katastarske parcele broj 1887, 1888, 1890, 1913/2, 1914, 1916/3 i 1918/2, KO Zaljevo

1.3. Nosilac projekta:

„Euromix beton“, doo Bar

1.4. Obrađivač:

“EKO –CENTAR” d.o.o. Preduzeće za inženjering i upravljanje životnom sredinom Nikšić

Autori elaborata su: Doc.dr Vladimir Pajković, dipl.ing.mašinstva, Srđa Dragašević, dipl.ing tehnologije, Radovan Mitrić, dipl.ing elektrotehnike i mr Olivera Miljanić, dipl.ing. zaštite bilja.

2. ZAKONSKA REGULATIVA:

U dokumentaciji Elaborata priložene su: licenca i registracija obrađivača, ovlaštenje odgovornih projekatana i rješenje o formiranju multidisciplinarnog tima.

3. SADRŽAJ ELABORATA:

1. Opšte informacije
2. Uvod
3. Opis lokacije
4. Opis projekta
5. Opis razmatranih alternativa
6. Opis segmenata životne sredine
7. Opis mogućih značajnih uticaja projekta na životnu sredinu
8. Opis mjera za sprječavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja
9. Program praćenja uticaja na životnu sredinu
10. Rezime informacija
11. Podaci o eventualnim teškoćama
12. Zaključak
13. Prilozi

4. KONSTATACIJE I PRIMJEDBE:

Nakon pregleda predmetnog Elaborata, komisija je konstatovala slijedeće konstatacije, primjedbe i sugestije na predmetni Elaborat:

1. Nosilac projekta je postupio po primjedbama komisije za ocjenu Elaborata koji su prezentovani u Izvještaju za ocjenu elabotara od 13.05.2019. godine.
2. Elaborat je urađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju elaborata procjene uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“ br. 14/07) - koji je bio važeći u vrijeme podnošenja zahtjeva.
3. Opis lokacije je prikazan, kako tekstom, fotografijama i kopijom plana katastarskih parcele. Predmetna lokacija se nalazi na katastarskim parcelama, broj 1887, 1888, 1890, 1913/2,1914, 1916/3 i 1918/2 KO Zaljevo. Do lokacije se dolazi kada se na izlazu iz prigradskog naselja Zaljevo, Opštine Bar, na udaljenosti 4,7 km od kružnog toka sa skretanjem za Ulcinj, skrene desno gledano iz pravca Bara prema kamenolomima odnosno postrojenjima za preradu šljunka i kamena. Sama lokacija pripada nenaseljenoj zoni pa se samim tim ne podrazumijeva veća frekvencija saobraćaja i stanovništva. Najbliže naseljena porodična kuća nalazi se na udaljenosti od oko 600 m od predmetne lokacije. Predmetna lokacija se nalazi van zone vodoizvorišta i ista ne pripada zaštićenom području.

4. U dijelu opis projekta detaljno je dat opis zahvata detalno je data namjena planiranih objekta. U okviru proizvodnog kompleksa „EUROMIX BETON“ D.O.O.BAR, nalaze se pored ostalih sadržaja i: dva drobilicna postrojenja „Goran“ i „Velji Zabio“, postrojenje za proizvodnju asfalta i postrojenje za proizvodnju betona. Oprema za drobljenje šljunka i pijeska na različite frakcije sastoji se od prihvatnog bunkera sa rešetkom, udarne drobilice, vibracionog sita, mlinova čekicara i trakastih transportera. Postrojenje, odnosno funkcionalnu cjelinu za proizvodnju asfalta, čine mašinsko postrojenje, sastavljeno od uređaja i instalacija u kojima se vrši izrada bitumenom vezanih materijala (asfalta) željenog kvaliteta, kao i prateći sadržaji (pomoćni objekti i prostor), koji omogućavaju nesmetano funkcionisanje tehnološkog sistema. Kapacitet postrojenja je automatske betonari ABS 50, jeste 50 m³ betona na sat, ali kako betonara ne posjeduje skreper i zvijezdu nego koševu i trake s tim se, kapacitet iste smanjuje na 30 m³ betona na sat. Linija za proizvodnju betona, koristi kao sirovinu cement i vodu, a kao agregat šljunak. Cement se skladišti u 2 silosa, jednokomorna, visine 7.0 m, precnika 2.40 m i zapremine 60 t sa po jednom cijevi za punjenje. Silosi za cement su opremljeni silo-filterima koji zadržavaju čestice cementa iznad 50 μm. Svi silosi su opremljeni silo-filterima („WAM“ tip, sa ventilom sigurnosti „WAM“ tip VCP). Silo-filteri su opremljeni dodatnim mehanizmom koji pokazuje kada silo-filtre treba očistiti. Za prihvati i tretman tehnoloških otpadnih voda iz postrojenja za proizvodnju betona, kao i atmosferskih voda sa manipulativnog prostora koje u sebi sadrže: pijesak, prašinu, ulje, prosute sirovine i sl predviđen je separator za masti i ulja Q=2.5 l/s. Pošto u blizini fabrike ne postoji gradska kanalizacija, recipijent za precišćene vode će biti vodonepropusna jama. Precišćene vode se preko šahta ispuštaju u vodonepropusnu jamu, a namjena šahta je uzimanje uzoraka radi kontrole prije ispuštanja u jamu.
5. U opisu razmatranih alternativa navedeni su razlozi u svrhu obrazloženja datog projekta.
6. Opis segmenata životne sredine predstavlja osnovu za istraživanje problematike životne sredine na određenom prostoru pa stoga u vezi opisani su: stanovništvo (naseljenost i koncentracija), flora i fauna, zemljište (kvalitet zemljišta, geološke i geomorfološke karakteristike), kvalitet vodnih resursa sa posebnim osvrtom na ispuste otpadnih voda, kvalitet vazduha, pejzaž i topografija, klimatski činioci, izgrađenost prostora lokacije i njene okoline, nepokretna kulturna dobra i zaštićena prirodna dobra i međusobni odnos nevedenih činilaca.
7. U opisu mogućih značajnih uticaja, definisani su mogući uticaj predmetnih objekata (drobilicnih postrojenja, postrojenja za proizvodnju asfalta i postrojenja za proizvodnju betona) na životnu sredinu u fazi izgradnje, u fazi eksploatacije i u slučaju akcidenata i to na: kvalitet vazduha, kvalitet voda, kvalitet zemljišta, lokalno stanovništvo, ekosistem i geologiju, namjenu i korišćenje površina, komunalnu infrastrukturu, zaštićena prirodna i kulturna dobra i njihovu okolinu i karakteristike pejzaža.
8. U opisu mjera za sprečavanje, smanjenje i otklanjanje štetnih uticaja predviđena su rješenja za sve segmente planiranog izvođenja i korišćenja projekta sva tri postrojenja.

Ove mjere obuhvataju:

- mjere predviđene zakonom i drugim propisima, normativima istandardima i rokove za njihovo sprovođenje (odnose se na sva tri postrojenja)
- mjere koje će se preduzeti u slučaju udesa –akcidenta (odnose se na sva tri postrojenja)
- mjere zaštite koje se odnose na separator masti i ulja(odnose se na postrojenje za proizvodnju betona)
- mjere zaštite koje se odnose na kvalitet vazduha (odnose se na drobilicna postrojenja)
- mjere zaštite koje se odnose na kvalitet vazduha (odnose se na postrojenja za proizvodnju asfalta)
- mjere zaštite koje se odnose na kvalitet vazduha kod (odnose se na postrojenja za proizvodnju betona)
- mjere zaštite koje se odnose na tretman opasnog otpada (odnose se na sva tri postrojenja)
- mjere zaštite koje se odnose na tretman opasnog otpada (odnose se na postrojenje za proizvodnju asfalta)
- mjere zaštite koje se odnose na cvrsti otpad(odnose se na sva tri postrojenja)
- mjere koje se odnose na redukciju buke (odnose se na sva tri postrojenja)
- mjere za zaštitu zemljišta(odnose se na sva tri postrojenja) i
- druge mjere koje mogu uticati na sprijecavanje ili smanjenje štetnih uticaja na životnu sredinu(odnose se na sva tri postrojenja).

9. Program praćenja uticaja na životnu sredinu sadrži sve elemente kojih nosilac projekta treba da se pridržava u cilju kvalitetnijeg sprovođenja mjera zaštite životne sredine.

Program praćenja uticaja na životnu sredinu se sastoji u slijedećem:

- mjerenje količine otpadnih voda jednom godišnje u skladu sa Zakonom o vodama i ispitivanje kvaliteta otpadnih voda u skladu sa „Pravilnikom 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".
- Pracenje kvaliteta vazduha u toku rada drobilacnog postrojenja .
- Pracenje kvaliteta vazduha u toku rada postrojenja za proizvodnju asfalta.
- Pracenje kvaliteta vazduha u toku rada postrojenja za proizvodnju betona..
- Nosilac projekta je dužan obezbijediti pracenje kvaliteta vazduha po jednom godišnje u toku rada navedenih postrojenja u skladu sa sa Pravilnikom o načinu i postupku mjerenja emisija iz stacionarnih izvora.
- Parametri kvaliteta vazduha moraju biti u skladu sa Uredbom o granicnim vrijednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora.
- Rezultate mjerenja, odmah nakon dobijanja rezultata, redovno dostavljati Agenciji za zaštitu životne sredine Crne Gore.
- Obavještavati javnosti na transparentan način o svim rezultatima mjerenja obavezno.

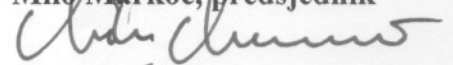
ZAKLJUČCI

- I. Inovirani Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat funkcionisanje proizvodnih postrojenja u okviru kompleksa „Euromix Beton“ je urađena u skladu sa važećim zakonskim propisima i standardima za izgradnju ove vrste objekata i sadrži definisane odgovarajuće mjere za sprječavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja na životnu sredinu i program praćenja uticaja na životnu sredinu.
- II. Predlaže se Sekretarijatu za komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine da donese Rješenje o davanju saglasnosti na u inovirana verziju Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat funkcionisanje proizvodnih postrojenja u okviru kompleksa Euromix Beton, nosioca projekta DOO „Euromix Beton“ iz Bara.

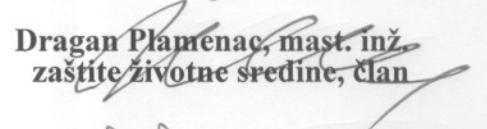
U Baru, 31.05.2019. godine

KOMISIJA:

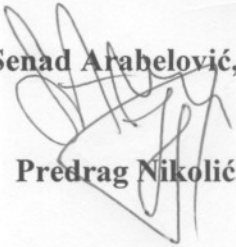
Milo Markoč, predsjednik



Dragan Plamenac, mast. inž.
zaštite životne sredine, član



Senad Arabelović, član



Predrag Nikolić, član