



CRNA GORA
OPŠTINA NIKŠIĆ
Sekretarijat za uređenje prostora
I zaštitu životne sredine
Broj: UP/IO 07-353-22/33
Nikšić, 28.12.2023.godine

Ul. Njegoševa br. 18
81400 Nikšić
e-mail:eko_opstinank@t-com.me
www.niksic.me

Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine, rješavajući u upravnoj stvari nosioca projekta Opština Nikšić, Njegoševa ulica br. 18., Nikšić, u postupku procjene uticaja na životnu sredinu po podnesenom Zahtjevu UP/IoBr. 07-353-22 od 06.11.2023.godine za davanje saglasnosti na Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat sistema upravljanja otpadnim vodama u opštini Nikšić- kanalizaciona mreža faza II za četiri prigradska naselja Rubeža, Oštovac, Dragova Luka i Ćemanca, u postupku odlučivanja o davanju saglasnosti na Elaborat o procjeni uticaja, na osnovu člana 24 stav 1 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list CG" br. 75/18) i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

I - DAJE SE SAGLASNOST na Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat sistema upravljanja otpadnim vodama u opštini Nikšić- kanalizaciona mreža faza II za četiri prigradska naselja Rubeža, Oštovac, Dragova Luka i Ćemanca, nosioca projekta preduzeća Opština Nikšić, Njegoševa ulica br. 18., Nikšić.

II - NALAŽE SE Nosiocu projekta da projekat sistema upravljanja otpadnim vodama u opštini Nikšić- kanalizaciona mreža faza II za četiri prigradska naselja Rubeža, Oštovac, Dragova Luka i Ćemanca, izvede u svemu u skladu sa mjerama zaštite životne sredine utvrđenim u Elaboratu o procjeni uticaja na životnu sredinu, iz tačke I ovog rješenja – poglavljia 8.0. i 9.0 koje se odnosi na:

- OPIS MJERA PREDVIĐENIH U CILJU SPRJEČAVANJA, SMANJENJA ILI OTKLANJANJA ZNAČAJNOG ŠTETNOG UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU i to:

Mjere zaštite predviđene prilikom izvođenja objekta

- Uspostaviti adekvatnu organizaciju izvođenja radova.
- Koristiti savremeniju mehanizaciju i održavati mašinski park u ispravnom stanju.
- Zabranjeno je servisiranje građevinskih mašina na lokaciji gradilišta, u cilju smanjenja mogućnosti akcidentnog prolivanja goriva i maziva, što bi ugrozilo kvalitet zemljišta i voda na lokaciji.
- Strogo kontrolisati manipulisanje naftom i naftnim derivatima uz maksimalne mjere zaštite.
- Kontrolisati podizanje prašine na gradilištu.
- Uspostaviti adekvatno upravljanje otpadom nastalim tokom izvođenja radova.
- Konsolidovati zemljište (biološki i mehanički) na kome su obavljeni građevinski radovi.
- Potrebno je obezbijediti i posebnu posudu za odlaganje komunalnog otpada.
- Izvođač/podizvođač radova je dužan da u potpunosti poštuje i primjenjuje zakonsku regulativu iz oblasti zaštite životne sredine.
- Na kraju svakog radnog dana mjesto izvođenja radova mora biti očišćeno i građevinski otpad (šut) mora biti uklonjen iz područja koje je pod odgovornošću izvođača/podizvođača radova, a ovlašćeno lice mora da izvrši kontrolu.
- Izvođač/podizvođač radova je odgovoran za bilo koju štetu koju prouzrokuje.
- Zabranjeno je donošenje hemikalija na lokaciju objekta bez odgovarajućeg odobrenja odgovornog lica. Sve hemikalije donijete na lokaciju moraju biti prijavljene (vrsta, količina, pakovanje, gdje i za šta se koriste) i pogodne za korišćenje, sa odgovarajućom propratnom dokumentacijom (podaci o transportu, skladištenju, mjerama bezbjednosti, prva pomoć) koja treba da se vidno istakne na mjestu gde se koristi.
- Izvođač/podizvođač radova je obavezan da ukloni sav višak hemikalija. Troškovi smještanja ili uklanjanja hemikalija koje su zaostale tj. koje su ostavljene od strane izvođača/podizvođača radova biće naplaćene izvođaču/podizvođaču radova.
- Otpadne i/ili ostatak hemikalija, ispirak iz ambalaže hemikalija NE SMIJE biti ispušten u atmosfersku i sanitarnu kanalizaciju i kanale za otpadne vode. Ako se za čišćenje opreme

- koriste hemikalije, oprema NE SMIJE biti isprana vodom u otpadne kanale bez odgovarajućeg odobrenja. Svako prosipanje hemikalija mora biti odmah prijavljeno odgovornom licu.
- Izvođač/podizvođač radova i njegovi zaposleni moraju da poštuju sve istaknute znakove i obavještenja. Samo odobreni kontejneri i kanisteri mogu biti korišćeni za skladištenje i čuvanje zapaljivih tečnosti.
 - Izvođač/podizvođač radova treba da upozna svoje radnike sa mjerama i pravilima na lokaciji objekta.
 - Izvođač/podizvođač radova je obavezan da nadoknadi svaku štetu koja je prouzrokovana njegovim neodgovornim ponašanjem.
 - Izvođač/podizvođač radova je odgovoran da trenutno reaguje na pojavu rizičnih stanja koja su pod njegovom kontrolom i primjeni mjere koje će smanjiti rizik.
 - Ako preduzete mjere nisu adekvatne i postoji mogućnost da dođe do zagađivanja životne sredine radovi zaustaviti i dok god se ne uspostave potrebne mjeru za maksimalno smanjenje rizika.
 - Ako je primijećena neka potencijalno opasna tj. rizična situacija koja može prouzrokovati zagađenje životne sredine, izvođač/podizvođač radova ili ovlašćeno lice mora odmah zaustaviti radove kako bi se situacija razriješila i odobrio nastavak daljih radova.
 - U toku izvođenja radova javlja se otpad u vidu razbijenog betona, iskopane zemlje, građevinskog materijala i sl. Po završetku radova sav otpadni materijal biće uklonjen sa gradilišta na za to predviđene deponije. Sakupljanje i odlaganje otpadnog materijala izvođač će vršiti poštujući lokalnu proceduru (zaključivanjem ugovora o periodičnom odvoženju sakupljenog otpada i formiranjem prateće dokumentacije) i po završetku radova će ukloniti sve svoje objekte, opremu i dovesti gradilište u prvobitno stanje.
 - Sa posebnom pažnjom pristupiti iskopu rova na mjestima očekivanih ukrštanja, približavanja i paralelnog vođenja projektovanih vodova sa drugim podzemnim instalacijama. Na tim mjestima iskop rova se vrši ručno, bez upotrebe mehanizacije.
 - Pri prekopavanju saobraćajnica obavezno je pridržavati se vremena i režima rada iz dobijene saglasnosti za isto. Obezbijediti zaštitu radnika od motornog saobraćaja, kao i zaštitu motornog saobraćaja od izvođenja radova (postavljanjem prepreka i natpisa sa upozorenjem vozača).
 - Objebijediti pješake od upada u iskopani rov, a na mjestima gdje se očekuje veća frekfencija pješaka omogućiti prelaz rova drvenim " mostovima ".
 - Po završetku radova sve regulisane površine dovesti u prvobitno stanje.
 - Sakupljanje i odlaganje otpadnog materijala izvođač će vršiti poštujući lokalnu proceduru (zaključivanjem ugovora o periodičnom odvoženju sakupljenog otpada i formiranjem prateće dokumentacije) i po završetku radova će ukloniti sve svoje objekte, opremu i dovesti gradilište u prvobitno stanje.
 - Za odlaganje komunalnog otpada sa gradilišta obezbijediti neophodan broj kanti i kontejnera koji će se prazniti prema potreboj dinamici.
 - Ukoliko postoji potreba da se neki materijal koji se kasnije ugrađuje privremeno odloži, to odlaganje treba vršiti unutar prostora baznog gradilišta koje je određeno za privremeno deponovanje ili u neposrednoj blizini gradilišta.

Mjere koje se odnose na redukciju buke

- Buka na granicama predmetne lokacije ne smije prelaziti propisane granične vrijednosti nivo buke u zoni sa kojom se graniči (Pravilnik o graničnim vrijednostima buke u životnoj sredini, načinu utvrđivanja indikatora buke i akustičnih zona i metodama ocjenjivanja štetnih efekata buke (Sl. list Crne Gore, br. 60/11).
- Prije početka radova, Izvođač je obavezan da pripremi metodologiju i način rada kojom će biti opisana vrsta radova i predložene mjeru i metode za kontrolu buke.
- Da bi ograničili mogući negativan uticaj buke na zdravlje ljudi u zoni uticaja u toku izgradnje, neophodno je da:
 - građevinske mašine i druga oprema zadovoljavaju standarde vezane za emisiju buke,
 - se redovno prati nivo buke zbog uvođenja korektivnih mjer za prekoračenje dozvoljenih nivoa,
 - radno vrijeme Izvođača bude ograničeno na dnevno vrijeme.

- Izvođač radova mora preduzeti sve opravdane mjere da minimizuje uticaj buke i vibracija i mora se pridržavati svih zakonskih zahtjeva vezano za zaposlene radnike, okolno stanovništvo i faunu u zoni uticaja prilikom izvođenja građevinskih radova.

Mjere zaštite za gubitak eko-sistema

- Uklanjanja biljnog pokrivača sa lokacije izvršiti pažljivo, ograničavajući se samo na minimalno potrebnu širinu radi smanjenja stepena fragmentacija i/ili degradacije staništa, u cilju očuvanja i životinjskih staništa i vrsta i ne narušavajući ekosistem u okolini lokacije.
- Radi očuvanja opisanih habitata, uklanjati samo neophodnu vegetaciju.
- Radove na uklanjanju vegetacije obavljati van perioda najveće reproduktivne aktivnosti životinja, a to je period od sredine marta do sredine jula mjeseca.
- Upotreba hemijskih sredstava za lakše uklanjanje vegetacije na mjestima kopanja kanala za postavljanje cjevovoda nije dozvoljena. Gubitak vegetacije se ograničava na radnoj površini tokom izgradnje, a uticaj se mora svesti na minimum na način što će izvršiti sanaciju oko objekta poslije završenih radova, tj. ukloniti predmete i materijale koji su korišćeni za potrebe gradilišta odvoženjem na odabranu deponiju, odnosno teren oko trase dovesti u prvobitno stanje, tamo gdje je moguće.

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 Nosilac projekta posjeduje Ugovor sa D.O.O. „Komunalno“ Nikšić, o redovnom odvoženju komunalnog otpada sa predmetne lokacije i zbrinjavanju istog.
- Građevinski otpad će se se privremeno skladištiti na zemljištu gradilišta. Skladištiće se odvojeno po vrstama građevinskog otpada u skladu sa katalogom otpada i odvojeno od drugog otpada, na način kojim se ne zagađuje životna sredina u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Sl.list Crne Gore 64/11 i 39/16).
- Proizvođač građevinskog otpada koji nastaje od objekta čija je zapremina zajedno sa zemljanim iskopom veća od 2 000 m³ dužan je da sačini plan upravljanja građevinskim otpadom.
- Neopasni otpad će se selektivno odvajati po vrstama i predavati društima za otkup sekundarnih sirovina.
- Ukoliko na lokaciji nastane opasni otpad, Nosilac projekta je u obavezi da sa ovlašćenim preduzećem sklopi ugovor o zbrinjavanju opasnog otpada.
- 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 obavezama Zakona o upravljanju otpadom (Sl.list Crne Gore, br. 64/11 i 39/16).
- Evakuacija komunalnog otpada: za evakuaciju komunalnog otpada neophodno je nabaviti metalne kontejnere (komercijalnog tipa) zapremine 1100 litara, koji će biti postavljeni u unutrašnjosti predmetne lokacije a prema uslovima D.O.O. „Komunalno“ Nikšić, isti će se prazniti.
- 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 inačinu tretmana otpadnog materijala koji se stvara u objektima i na lokaciji.

Mjere zaštite u slučaju akcidenta

- Projektnom dokumentacijom za realizaciju projekta predviđeno je niz preventivno represivnih mjera iz oblasti zaštite od pojave akcidenta, koji bitno utiču na povećanje opštег nivoa bezbjednosti ljudi i materijalnih dobara u toku izgradnje objekta, kao i same eksploatacije objekta.

- U toku izgradnje objekta u slučaju pojave akcidenta treba se pridržavati pravila koja su definisana Zakonom o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG” br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16).

Mjere zaštite u toku redovnog rada objekta

- Redovno održavanje objekta.
- Redovno komunalno održavanje i čišćenje objekata i plato radi smanjenja mogućnosti zagadivanja.
- Izgradnja i eksploatacija objekata mora biti u skladu sa važećim propisima i principima za antiseizmičko projektovanje i građenje u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG” br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23).
- Izvođač radova je obavezan da izršti pravilan izbor opreme i mjerne regulacione tehnike za realizaciju svih objekata u okviru i kanalizacionog sistema u pogledu njihovog kvaliteta.
- Za svu ugrađenu opremu potrebno je pribaviti odgovarajuću dokumentaciju o njihovom kvalitetu-ispravnosti.
- Tokom rada objekta neophodna je stalna kontrola procesa, odnosno održavanje opreme u ispravnom stanju sve sa ciljem eliminisanja mogućih akcidentnih situacija.
- Ukoliko se desi kvar na kanalizacionoj mreži obaveza je Nosioca projekta da blagovremeno otkloni kvar kako bi uticaj na životnu sredinu bio što manji.

Sanacija okoline

- Po završetku radova, cijelokupni korišćeni pojas gradilišta urediti i dovesti u prvobitno ispravno stanje, višak materijala vratiti u skladište, a otpadni materijal s gradilišta odvesti na odgovarajuću deponiju.
- Kolovozne i pješačke površine popraviti, a travnate površine isplanirati i zasijati travom, te očistiti kolovozne kanale. Pri izvođenju radova, sve predviđene iskope u blizini postojećih instalacija treba izvršiti ručno, pazeci da se ne oštete već postojeće instalacije i da se što manje ošteti korijenje.

- PROGRAM PRAĆENJA STANJA ŽIVOTNE SREDINE

Nosilac projekta je dužan da obezbijedi sprovođenje Programa praćenja uticaja projekta na životnu sredinu (monitoring) i obavezan je da građane javno obavijesti o svim eventualnim akcidentima, a vezani su sa funkcionisanjem projekta kako je to utvrđeno u poglavljju 9.0 Elaborata iz tačke II ovog rješenje i to:

- Monitoringom nivoa buke obuhvatiti mjerena u toku izgradnje objekata, odnosno iskopa materijala na lokaciji objekata. Monitoring buke se sprovodi u skladu sa odredbama navedenim u Zakonu o životnoj sredini („Sl. list CG” br. 52/16), Zakonou o zaštiti buke u životnoj sredini („Sl. list CG”, br. 28/11., 01/14. i 2/18), Pravilniku o metodama izračunavanja i mjerena nivoa buke u životnoj sredini („Sl. list CG” br. 27/14.) i Pravilniku o graničnim vrijednostima buke u životnoj sredini, načinu utvrđivanja indikatora buke i akustičkih zona i metodama ocjenjivanja štetnih efekata buke („Sl. list CG”, br. 60/11.).
- Shodno zakonskim obavezama neophodno je redovno praćenje kvaliteta otpadne vode. Monitoring voda se sprovodi u skladu sa odredbama navedenim u Zakonu o životnoj sredini („Sl. list CG” br. 52/16 i 73/19) i Zakonu o vodama („Sl. list CG” br. 27/07, 22/11, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17 i 84/18), Pravilnikom o načinu i rokovima utvrđivanja statusa površinskih voda ("Sl. list RCG", 25/19), Pravilnik o načinu i rokovima utvrđivanja statusa podzemnih voda („Sl. list CG”, 52/19) i Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda i sadržaju izvještaja o kvalitetu otpadnih voda („Sl. list CG” br. 56/19).
- Tokom funkcionisanja potrebno je voditi evidenciju o kvalitetu životne sredine i upravljanju otpadom. Nosilac projekta je dužan da nakon sakupljanja i privremenog skladištenja otpada isti preda ovlašćenom sakupljaču, prerađivaču ili preduzeću koje je upisano u registar trgovaca sa fizičkim preuzimanjem otpada ili izvoz otpada u skladu sa zakonskom regulativom iz oblasti upravljanja otpadom. Nosilac projekta i izvođač radova u toku izgradnje i eksploatacije objekta treba da upravljaju otpadom shodno Zakonu o upravljanju otpadom („Sl. list CG” 64/11 i 39/16).
- Nosilac projekta je u obavezi izraditi Upustvo o akcidentnoj situaciji i sa istim upoznati sve zaposlene koji su u funkciji nadgledanja, upravljanja i održavanja.

III - Mjere zaštite životne sredine u poglavlju 8.0 i 9.0 Elaborata iz tačke II ovog rješenja, sastavni su dio ovog rješenja i daju se na uvid prilikom tehničke kontrole glavnog projekta i tehničkog prijema objekta odnosno sastavni su dio dokumentacije potrebne za dobijanje upotrebnih dozvola;

IV - U slučaju bilo kakve promjene u toku izvođenja i funkcionisanja odobrenog projekta, Nositelj projekta dužan je da se obrati nadležnom organu zahtjevom za odlučivanje o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu;

V - Nositelj projekta je dužan da u roku od dvije godine od dana prijema ovog rješenja pribavi dozvolu ili odobrenje za izvođenje projekta za projekat sistema upravljanja otpadnim vodama u opštini Nikšić- kanalizaciona mreža faza II za četiri prigradska naselja Rubeža, Oštovac, Dragova Luka i Ćemence;

VI - Nositelj projekta dužan je da sproveđe mjere utvrđene elaboratom na koji je data saglasnost, obavijesti nadležni organ shodno članu 26 1 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu;

VII - Nositelj projekta snosi troškove postupka.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj projekta Opština Nikšić, Njegoševa ulica br. 18., Nikšić, obratilo se Sekretarijatu za uređenje prostora i zaštitu životne sredine kao nadležnom organu Zahtjevom UP/Io Br. 07-353-22 od 06.11.2023.godine za davanje saglasnosti na Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat sistema upravljanja otpadnim vodama u opštini Nikšić- kanalizaciona mreža faza II za četiri prigradska naselja Rubeža, Oštovac, Dragova Luka i Ćemence. Uz zahtjev je podnijet predmetni Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu, koji je izradio „Green Environmental Services“ d.o.o. Podgorica.

Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine sproveo je proceduru javnog oglašavanja i javnog uvida u predmetni Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu, odnosno obavještavanja zainteresovanih organa i organizacija i zainteresovane javnosti o načinu, roku i mjestu javnog uvida, dostavljanja primjedbi i mišljenja, kao i o vremenu i mjestu održavanja javne tribine o predmetnom Elaboratu o procjeni uticaja na životnu sredinu. Zainteresovana javnost je pozvana putem medija da izvrši uvid u sadržinu podnijetog Zahtjeva odnosno Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu. Obaveštenje zainteresovanoj javnosti je objavljeno dana 15.11.2023. godine u dnevnom listu „Vijesti“. O istom Zahtjevu sa pozivom za javni uvid i dostavljanje primjedbi i mišljenja u pisanoj formi neposredno su obavješteni: Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore, Uprava za inspekcijske poslove- Odsjek za ekološku inspekciju, Mjesna zajednica Rubeža, Mjesna zajednica Oštovac, Mjesna zajednica Dragova Luka, Mjesna zajednica Ćemenci, »Vodovod i Kanalizacija« Nikšić d.o.o., Služba za saradnju, poslove predsjednika i informisanje SO Nikšić, NVO sektor (e-mail: otvoreni-niksic@googlegroups.com) i objavljeno je na sajtu opštine www.niksic.me.

U ostavljenom roku niko od predstavnika zainteresovanih organa i organizacija i zainteresovane javnosti nije izvršio uvid u podnijeti zahtjev. Rok za javni uvid je bio do 15.12.2023.godine. Javna tribina o predmetnom Elaboratu je održana 11.12.2023. godine sa početkom u 10.00 časova u zgradi SO Nikšić- Sala 1; Ulica Njegoševa br 18, Nikšić, u prisustvu predstavnika Nositelja projekta, predstavnika obrađivača Elaborata- lica koje je koordiniralo izradom elaborata i lica koje je učestvovalo u izradi elaborata, službenika u Sekretarijatu za uređenje prostora i zaštitu životne sredine- Sektora za zaštitu životne sredine Opštine Nikšić i predstavnika Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj.

Komisiji za procjenu uticaja- za ocjenu Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat sistema upravljanja otpadnim vodama u opštini Nikšić- kanalizaciona mreža faza II za četiri prigradska naselja Rubeža, Oštovac, Dragova Luka i Ćemence, obrazovanoj Rješenjem Predsjednika Opštine Nikšić UP/Io Br. . 03-021-3479 od 13.12.2023.godine, dostavljen je na razmatranje predmetni Elaborat o procjeni uticaja sa pregledom primjedbi i mišljenja istaknutih tokom javne tribine o čemu je sačinjen poseban zapisnik sa javne tribine broj 07-353-22/28 od 11.12.2023.godine.

Komisija za procjenu uticaja za ocjenu Elaborata o procjeni uticaja je razmotrila predmetni Elaborat procjene uticaja, Izvještaj sa javne tribine, te priloženu dokumentaciju i na sjednici održanoj dana 22.12.2023.godine, usaglasila stavove i usvojila Izvještaj sa ocjenom Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu. Izvještaj sa ocjenom Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat sistema upravljanja otpadnim vodama u opštini Nikšić- kanalizaciona mreža faza II za četiri prigradska naselja Rubeža, Oštovac, Dragova Luka i Čemenca, dostavljen je Sekretarijatu za uređenje prostora i zaštitu životne sredine aktom 07-353-22/30 od 22.12.2023.godine. Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine aktom 07-353-119/31 od 22.12.2023.godine je obavijestio i naloženo je nosiocu projekta, da izvrši izmjene i dopune predmetnog Elaborata te je isti dostavio Sekretarijatu za uređenje prostora i zaštitu životne sredine opštine Nikšić.

Inovirani Elaborat dostavljen je dana 26.12.2023.godine Sekretarijatu i Komisiji u roku naloženom kroz Izvještaj Komisije. Komisija je uzela u razmatranje predmetni Elaborat i na sjednici održanoj dana 28.12.2023.godine, usvojila Izvještaj sa ocjenom Inoviranog Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Elaboratom o procjeni uticaja analizirani i ocijenjen kvalitet segmenata životne sredine i njihova osjetljivost na predmetnom prostoru, medusobni uticaj postojećih i planiranih aktivnosti, predviđeni direktni i indirektni uticaji realizacije projekta na životnu sredinu, da sadrži odgovarajuće mјere za sprečavanje, smanjenje i otklanjanje mogućih štetnih uticaja na životnu sredinu i predlaže se Sekretarijatu za uređenje prostora i zaštitu životne sredine da donese odluku kojom se daje saglasnost na Elaborat.

Centralizovan pristup za organizovano sakupljanje i ispuštanje otpadnih voda (upotrijebljenih i atmosferskih) u Nikšiću je uveden u drugoj polovini prošlog vijeka. U tom periodu, odnosno krajem osamdesetih godina prošlog vijeka, izgrađen je veći dio postojeće kanalizacione mreže. Sistem sakupljanja otpadnih voda je u osnovi projektovan kao separatni, sa odvojenim sistemima (za upotrijebljene i atmosferske vode). Kako se razvijao i urbanizovao centralni dio grada, izgradnja kanalizacione mreže je išla paralelno. Na nivou grada postoje dva sabirna područja: sjeverno i južno. Sjeverno sabirno područje obuhvata centralni dio grada i naselja na desnoj obali rijeke Bistrice (koja su predmet ovog projekta), a južno naselja Kličevo i Straševinu. Za oba ova područja, planirana je izgradnja zasebnih postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda. Na području sjevernog sabirnog područja, u centralnom dijelu grada, izgrađen je sistem fekalne kanalizacije i atmosferske kanalizacije kao i postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda. U ostalim djelovima grada sakupljanje i ispuštanje upotrijebljenih (fekalnih) voda rješavano je individualno, najvećim dijelom neadekvatnim septičkim jamama. U tim djelovima grada ne postoje centralizovani sistemi za organizovano sakupljanje i ispuštanje fekalnih voda. Važno je naglasiti da je za postojeći gradski kolektor sa postrojenjem za prečišćavanje otpadnih voda prilikom projektovanja već izrađen Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu od strane Instituta za vodoprivredu "Jaroslav Černi", 2006. godine. Studija je implementirana kroz infrastrukturne radove i kasnije upravljanje postrojenjem. Ovaj elaborat predstavlja samo nadogradnju već usvojenih standarda za dio mreže, čije će proširenje biti na već pomenuta naselja Rubeža i naselja desne obale rijeke Bistrice: Oštovac, Čemenca, Dragovu Luku. Šira lokacija planiranog projekta je Opština Nikšić (42.78° Sjeverno, 18.94° Istočno), sa površinom od 2.065 km^2 , što čini 15% površine Crne Gore, najveća je opština na teritoriji države. Projekat će obezbjediti priključenje na postojeći sistem za prečišćavanje otpadnih voda naselja Rubeža i naselja desne obale rijeke Bistrice: Oštovac, Čemenca, Dragovu Luku sa ukupnom površinom od oko 322 ha odnosno $3.220.000 \text{ m}^2$. Predmetna lokacija pripada fluvio-glacijalnom tipu zemljišta. Fluvio – glacijalni (glaciofluvijalni) nanosi pokrivaju sve važnije ravnice, krška polja i proširenja dolina u unutrašnjosti Crne Gore. Bušenjima u Nikšićkoj opštini utvrđeno je da su fluvioglacijalne naslage u Nikšićkom polju debljine prosječno 15 metara. U poljima se ispod ovih nanosa nalazi sloj gline kroz koju voda sporije prolazi, pa se u fluvioglacijalnom nanosu zadržava voda u većem dijelu godine a u nižim djelovima zetske ravnice i preko cijele godine. Prostor Opštine Nikšić sa površinom od 2065 km^2 spada u krajeve koji dobijaju velike količine padavina i samim tim spada u jedno od najbogatijih polja vodom u Dinarskom kršu. Fekalna kanalizaciona mreža u naseljima koja su predmet projekta, se sastoji od sistema primarnih i sekundarnih kolektora, pumpne stanice i kućnih priključaka. Fekalne vode naselja Rubeža se odvode ka postojećem oknu gradske fekalne kanalizacije (u skladu sa uslovima "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Nikšić). Fekalne vode ostalih naselja, koja su predmet projekta, se odvode u planiranu pumpnu stanicu (PS "Čemenca"), iz koje se potiskuju u postojeću PS Duklo (u skladu sa uslovima "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Nikšić). Pripremni radovi obuhvataju precizno obilježavanje trase na terenu, temeljitu kontrolu nivelete rova i kolektora tokom izvođenja, kao i sve druge pripremne aktivnosti neophodne za početak građevinskih radova. Ove radnje su od suštinske važnosti kako bi se osigurala tačnost i preciznost u svim fazama izgradnje. U skladu sa standardnim postupcima i profesionalnom praksom, ovi pripremni radovi se izvode kako bi se garantovala visoka efikasnost i bezbednost tokom izgradnje, uz

poštovanje svih relevantnih propisa i normi. Specifična količina fekalnih voda po glavi stanovnika, koja je mjerodavna za dimenzionisanje kanalizacione mreže, usvojena je $qsp.fl=153 \text{ l/st}\cdot\text{dan}$. Ova vrijednost je dobijena na osnovu pretpostavke o vrijednosti specifične potrošnje vode u iznosu $qsp=180 \text{ l/st}\cdot\text{dan}$. Primarni kolektor sistema fekalne kanalizacije je planiran duž desne obale rijeke Bistrice. Sistemom sekundarnih kolektora, prikuplja se fekalna voda, i na mjestima priključnih okana se uvodi iz sekundarnih u primarni kolektor. Trasa kolektora predviđena je duž javnih saobraćajnica, uglavnom sredinom ulice. Planirani su kolektori koji se polažu od uličnog okna do priključnog okna u dijelu javne površine, na koji se zatim priključuju jedno ili više domaćinstva ili objekata. Da bi se omogućilo prepumpavanje fekalne vode unutar sistema, planirana je pumpna stanica PS "Čemenca" (sa pripadajućim potisnim cjevovodom). Potrebno je prikupljene fekalne vode, prepumpati iz planirane PS "Čemenca" do postojeće PS "Duklo". Prema uslovima "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Nikšić, broj 6142 od 16.12.2019. godine, fekalne vode iz 4 naselja, koja su predmet projekta, treba uvesti u postojeće okno oznake RO 3849, na kotu ne visočiju od 620.39 mm.

PS "Čemenca" planirana je na lijevoj obali rijeke Bistrice, na javnoj parceli. Glavnim kolektorm se fekalne vode uvode u PS "Čemenca". Potisni cjevovod iz PS je PEHD DN 200 mm. Hidrauličke karakteristike su: cca $Q=50 \text{ l/s}$; $H=9 \text{ m}$. Svjetla dubina crpne stanice je 3,5 m. U ovom projektu, kućni priključak je ograđen do granice javne parcele. Korisniku se ostavlja da sam riješi dio priključka unutar svoje parcele. Navedena konfiguracija je u skladu sa zakonodavstvom koje zahtijeva jasnu diferencijaciju javnog dijela kanalizacione mreže (koja je položena na javnom zemljištu) i privatnog dijela kanalizacijskog priključka (ugrađenog unutar privatne imovine). Kriterijumi za projektovanje kućnog priključka: usvajati prečnik cijevi 200 mm; nagibi za odvodni kanal kućne kanalizacije do priključka na javnu kanalizacionu mrežu su u opsegu 1-5% (uobičajeno 3%); kota priključne cijevi iz domaćinstva treba da bude iznad kote vrha kolektora u priključkom oknu. Uticaj izgradnje i eksploatacije Projekta izgradnje kanalizacione mreže na životnu sredinu na lokaciji i njenom okruženju može se javiti: u fazi izgradnje i u fazi eksploatacije. Uticaji u fazi izgradnje javljaju se kao posljedica projektnih aktivnosti usmjerenih na pripremu i izgradnju kanalizacione mreže i po prirodi su većinom privremenog karaktera odnosno njihovo dejstvo prestaje sa prestankom izvođenja datih aktivnosti. Ovi uticaji nastaju kao posljedica prisustva ljudi, građevinskih mašina, primjene različitih tehnologija i organizacije izvođenja radova. Negativne posljedice se javljaju, kao rezultat moćeg rušenja postojećih objekata infrastrukture, uklanjanje asfalta gdje je neophodno, iskopa određene količine materijala prilikom izgradnje i ugradnje građevinskog materijala. Kao posljedica eksploatacije objekta, tokom vremena može se javiti uticaji koji bi izazvali određene poremećaje u životnoj sredini. U toku izgradnje i eksploatacije objekta mogu se javiti akcidentne situacije. Pod akcidentnim situacijama se smatraju nepovoljni događaji nastali tokom izgradnje i eksploatacije projekta, bilo zbog neadekvatnog upravljanja projektom ili nekom od njegovih komponenti ili zbog dejstva više sile. Kako je kroz analizu mogućih uticaja objekata na životnu sredinu i kroz primjenu odgovarajućih mjera zaštite, zaključeno da se u toku realizacije projekata ne mogu očekivati značajniji uticaji na kvalitet vazduha, voda i zemljišta, to se iz tih razloga ne predlaže posebno praćenje navedenih segmenata životne sredine na lokaciji objekata, izuzimajući zakonske obaveze i akcidentne situacije, koje su uz poštovanje propisa i mjera svedene na minimum.

Nosilac projekta je obavezan da realizuje sve predviđene mjere u cilju sprečavanja, smanjenja ili otklanjanja štetnog uticaja na životnu sredinu iz tačke II, III, IV, V, VI i VII ovog rješenja, u svemu kako je predviđeno u poglavljima 8.0. i 9.0 Elaborata o procjeni uticaja, što će ovaj Sekretarijat utvrditi u postupku izdavanja upotrebnе dozvole, shodno članu 26 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Ukoliko nosilac projekta u roku od dvije godine od dana prijema ovog rješenja ne započne izvođenje projekta iz tačke I ovog rešenja - pribavi dozvolu ili odobrenje za izvođenje projekta, odnosno započne radove na izgradnji predmetnog projekta, data saglasnost na Elaborat prestaje da važi saglasno odredbi člana 25 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine na osnovu razmatranja zahtjeva nosioca projekta i uvida u dostavljenu dokumentaciju, a primjenom odredaba člana 17 u vezi člana 7 stav 3 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Službeni list Crne Gore", br. 75/18) i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), odlučio je kao u dispozitivu ovog rešenja. Shodno članu 113 stav 1 tačka 2 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), ovaj Sekretarijat je donio ovo rješenje, bez sprovođenja ispitnog postupka, jer je očigledno da je rješenje donijeto u korist stranke.

Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine će o donesenom Rješenju, saglasno odredbi člana 24 stav 3 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, obavijestiti zainteresovane organe i organizacije i javnost. Troškove postupka odnosno rada Komisije i obavještavanja javnosti, saglasno odredbi člana 23 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, snosi Nosilac projekta.

Taksa iz tarifnog broja 22 Odluke o lokalnim administrativnim taksama ("Sl.list RCG-opštinski propisi" br. 38/03 i 15/06, "Sl.list CG -opštinski propisi" br. 21/08 i 33/10), u iznosu od 20,00 € uplaćena je na žiro račun Budžeta Opštine Nikšić, br. 530-4006777-19.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru opštine Nikšić u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom ovom Sekretarijatu, taksirana sa 3,00 € administrativne takse.

DOSTAVLJENO: Nosiocu projekta- Opština Nikšić, Njegoševa ulica br. 18., Nikšić, Agenciji za zaštitu životne sredine; Upravi za inspekcijske poslove - Ekološka inspekcija; Javna knjigu o postupcima i odlukama o procjeni uticaja na životnu sredinu; Spisi predmeta; Arhivi.

Sektor za zaštitu životne sredine

Obradio/la:

Vera Mirković, dipl.ing

S E K R E T A R



Milanka Radulović, dipl.ing

Milanka Radulović