



**Sekretarijat za uređenje prostora,
zaštitu životne sredine i
komunalno stambene poslove**

Broj: UPI-04-322/25-299/12

Žabljak, 09.09.2025. godine

Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove, u postupku sprovedenom po zahtjevu Nosioca projekta - Opštine Žabljak za davanje saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat rekonstrukcije lokalnog objekta od opšteg interesa - primarnog cjevovoda AC Ø 400 mm od kaptaze Oko (Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnje sabirnog rezervoara „Razvršje”, opština Žabljak, na osnovu člana 24 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG”, broj 75/18) i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl.list CG“, br. 56/14, 24/15, 40/16 i 37/17), donosi:

RJEŠENJE

I DAJE SE SAGLASNOST na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat rekonstrukcije lokalnog objekta od opšteg interesa - primarnog cjevovoda AC Ø 400 mm od kaptaze Oko (Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnje sabirnog rezervoara „Razvršje”, opština Žabljak, koji je urađen u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG”, broj 75/18).

II NALAŽE SE Nosiocu projekta - Opštini Žabljak da u cilju zaštite životne sredine projekat rekonstrukcije lokalnog objekta od opšteg interesa - primarnog cjevovoda AC Ø 400 mm od kaptaze Oko (Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnje sabirnog rezervoara „Razvršje”, opština Žabljak, realizuje u svemu prema mjerama zaštite životne sredine utvrđenim u Elaboratu procjene uticaja iz tačke 1 ovog rješenja, a koje se posebno odnose na:

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

Opšte mjere zaštite uključuju sve aktivnosti propisane planovima višeg reda koji su u skladu sa opštom globalnom strategijom na očuvanju i unapređenju životne sredine, a koje su definisane zakonskim propisima. U ove mjere zaštite ubrajamo sledeće:

1. Sve aktivnosti koje su određene kroz lokalne planove najvišeg reda, treba ispoštovati i nove aktivnosti usaglasiti sa datom planskom dokumentacijom višeg stepena;
2. Ispoštovati sve regulative koje su vezane za granične vrednosti intenziteta određenih faktora kao što su buka, zagađenje vazduha, tla, zemljišta, biodiverziteta i dr. mjere zaštite treba da određene izdvojene uticaje dovedu na nivo dozvoljenog intenziteta u okviru konkretnog investicionog poduhvata;
3. Izvođač radova je dužan postupati sa otpadom u skladu sa zakonskom regulativom iz ove oblasti.
4. Uredno pratiti stanje životne sredine organizovanjem službi za konkretno mjerjenje podataka na terenu, djelatnosti, radnje i aktivnosti u prirodi planiraju se na način da se izbjegnu ili na najmanju mjeru svede ugrožavanje i oštećenje prirode;
5. Pravno ili fizičko lice koje obavljanjem djelatnosti, radnji i aktivnosti pričini štetu na zaštićenim vrstama biljaka, životinja i gljiva i prirodnim staništima, dužno je da sproveđe mjere remedijacije u skladu sa zakonom kojim se uređuje odgovornost za štetu u životnoj sredini;
6. Uraditi planove održavanja planiranih elemenata vezanih za zaštitu životne sredine:
- S obzirom na lokaciju projekta (II zona zaštite) neophodno je strogo pridržavanje navoda iz Elaborata

- Nijesu dozvoljene promjene kvantiteta voda, zagađenja voda otpadnim materijama, kao ni bilo kakve aktivnosti koje mogu dovesti do narušavanja pejzažno ambijentalnih karakteristika prostora ili promjene ravnoteže ekosistema (unošenje alohtonih vrsta, unošenje hemijskih sredstava i sl.)
- Potreban je pažljiv odnos prema postojećoj vegetaciji
- Zabranjeno je da se radovi sa visokim nivoom buke izvode tokom sezone gniježdenja ptica (od marta do jula),
- Potrebno je očuvanje i zaštita područja drvne vegetacije i autohtonih florističkih elemenata i biljnih zajednica
- Sanacija i rekultivacija otkrivenih površina sprovodi se neposredno nakon završetka radova.

U administrativne mjere zaštite ubrajamo sve one aktivnosti koje treba preduzeti da se kasnije ne dese određene pojave koje mogu ugroziti željena očekivanja i poštovanje zakona.

U ove mjere zaštite spadaju sledeće:

1. Obezbijediti stručni nadzor prilikom izvođenja radova radi kontrole sproveđenja propisanih mjera zaštite od strane stručnog kadra za datu oblast,
2. Obezbijediti instrumente, u okviru ugovorne dokumentacije koju formiraju investitor i izvođač o neophodnosti poštovanja i sproveđenja propisanih mjera zaštite.

Mjere koje će se preduzeti u slučaju udesa (akcidenta)

Imajući u vidu aktivnosti koje se odvijaju usled izgradnje i funkcionisanja predmetnog projekta, potrebno je preduzimati mjere za slučaj udesa.

Mjere za slučaj da dođe do izlivanja motornih ulja na predmetnoj lokaciji u toku izgradnje objekta

Ukoliko dođe do prosipanja goriva i ulja iz mehanizacije neophodno je zagađeno zemljište posuti pijeskom, ukloniti, privremeno ga skladištiti u zatvorenu burad, u odvojenim kontrolisanom prostoru lokacije, shodno Zakonu o upravljanju otpadom („Sl. list CG“ br. 34/24 i 92/24) kako bi se sprječio mogući uticaj, zbog karstnog područja, na podzemlje, podzemne vode i potencijalno na površinske vode. Kontaminirano zemljište, predati ovlašćenoj instituciji za zbrinjavanje opasnog otpada.

Mjere za slučaj da dođe do zamućenja voda

Ako se desi eventualno zamućenje voda usled izgradnje treba zaustaviti radove do prestanka uticaja.

Mjere za slučaj da dođe do požara

1. Nosilac projekta je dužan da vatrogasnu opremu održava u ispravnom stanju i da zaposlene upozna sa njihovim korišćenjem.

2.U slučaju akcidentnih situacija obaveza je Nosioca projekta da izvrši sanaciju i remedijaciju terena i doveđe ga u prvočitno stanje.

Požar kao elementarna pojava dešava se slučajno, praktično može da nastane u bilo kojem dijelu predmetnog objekta, a njegove razmjere, trajanje i posljedice ne mogu se unaprijed definisati i predvidjeti. Kao primarnu preventivnu mjeru neophodno je primijeniti racionalna projektantska rješenja, koja obezbjeđuju veći stepen sigurnosti ljudi i materijalnih dobara. Osnovni koncept svakog projektanta sadrži stav, da je u toku požara iz objekta najbitnije izvršiti blagovremenu i sigurnu evakuaciju ugroženih osoba, a sam objekat tretirati u drugom planu, imajući u vidu da se on može obnoviti.

Sa stanovišta zaštite od požara, u razmatranje se prije svega uzimaju sljedeće činjenice:

- sprječavanje nastanka požara - primjenom „aktivnih“ ili „primarnih“ mjera,
- gašenje požara u ranoj-početnoj fazi,
- predvidjeti bezbjednu evakuaciju ugroženih osoba i vrijedne opreme,
- gašenje i lokalizacija požara i
- očuvanje integriteta i stabilnosti objekta.

Sprječavanje nastanka požara u objektu najefikasnije se vrši primjenom negorivih materijala u elementima njegove konstrukcije gdje je god to moguće. U tom smislu treba izvršiti zamjenu materijala koji je lakše zapaljiv ili ima veću toplotnu moć, sa materijalom koji ima manju temperaturu paljenja i manju toplotnu moć. U aktivnu mjeru takođe spada i smanjenje ukupne količine masenog požarnog opterećenja u objektu, čime se smanjuje temperatura termičkih procesa, žarište požara, temperatura plamena i iskri itd, a takođe treba voditi računa da izvor topote ne bude u blizini gorivih predmeta.

Gašenje pilot (malog – početnog) plamena koji je nastao nakon gubitka kontrole nad vatrom je moguće priručnim sredstvima, nekada čak i gaženjem običnom cipelom po žarištu požara. Za kontrolu požara dok je u početnoj fazi i njegovu ranu likvidaciju najbolje je rješenje koristiti mobilne aparate za gašenje koji mogu koristiti sva lica (čak i djeca, stari i iznemogli) itd.

Ukoliko se požar nije uspio ugasiti jednim „S“ ili „CO₂“ aparatom, već se otrgao kontroli potrebno je sprovesti veću intervenciju - gašenju treba da pristupi veći broj lica sa više opreme (aparata za početno gašenje i unutrašnjom hidrantskom mrežom). Nakon toga se može početi i sa evakuacijom, imajući u vidu da jedan broj lica nije vičan stručnoj intervenciji, pa u mnogim slučajevima oni svojom panikom ometaju intervenciju. Da bi se obezbijedila efikasna evakuacija potrebno je obezbijediti integritet konstrukcije na putnim komunikacijama i ambijentne karakteristike ispod faktora opasnosti u vremenu evakuacije.

Gašenje požara treba da pruži izglede na uspjeh i kada je žarište veliko i nekoliko desetina m².

U ovoj fazi koriste se stabilne instalacije za gašenje uz učešće pripadnika profesionalne vatrogasne jedinice. Postupak gašenja sprovodi se po sljedećim fazama:

I – faza;

Podrazumijeva isključenje električne energije i pristup gašenju požara ručnim aparatima ili vodom iz hidrantske mreže, ako materija koja gori to dozvoljava.

Za korišćenje aparata za početno gašenje požara tipa „S“ od 9 kg potrebno je obaviti radnje sljedećim redoslijedom:

- u što kraćem vremenskom periodu obezbijediti aparat do mjesta požara,
- izvući osigurač pokretne ručice na ventilu aparata,
- dlanom udariti pokretnu ručicu na ventilu aparata,
- sačekati 5 sekundi, i
- okrenuti mlaznicu prema požaru i pritisnuti pokretnu ručicu do kraja.

Vrijeme djelovanja je 18 sekundi, a domet mlaza iznosi 4 m.

Za korišćenje aparata za početno gašenje požara tipa „CO₂“ od 5 kg potrebno je obaviti radnje sljedećim redoslijedom:

- u što kraćem vremenskom periodu obezbijediti aparat na mjesto požara,
- otvoriti ventil do kraja, i
- okrenuti mlaznicu prema požaru.

Vrijeme djelovanja je 6 sekundi a domet mlaza iznosi 4 m.

- obavijestiti vatrogasnu jedinicu, i
- obavijestiti pripadnike Ministarstva unutrašnjih poslova, a po potrebi hitnu medicinsku službu.

II – faza;

Nastupa kada se primijenjenim postupcima i radnjama u prvim stepenom nije uspio ugasiti požar.

Dolaskom pripadnika vatrogasne jedinice oni preuzimaju ulogu rukovođenja akcijom gašenja, sprovodeći neophodne poteze i radnje. Svi prisutni su podređeni komandi rukovodioca akcije gašenja, slijede njegova uputstva i ne smiju se preduzimati samovoljne akcije i radnje.

III – faza;

Ovaj stepen nastupa kod požara većeg intenziteta tj. kada prethodnim postupcima nije došlo do njegove likvidacije. Rukovodilac akcije gašenja putem radio-veze obavještava vatrogasnu jedinicu i svoje prepostavljene, tražeći pojačanje u ljudstvu i tehnici. Do dolaska pojačanja a po potrebi i drugih spasilačkih ekipa nastoji se ne dozvoliti da se požar dalje širi, koristeći raspoloživa protivpožarna sredstva i opremu. Po dolasku komandira ili njegovog zamjenika, rukovodilac akcije gašenja upoznaje

svoje prepostavljene o trenutnoj situaciji, a oni nakon toga preduzimaju komandu i rukovode akcijom gašenja. Svi izvršioci su tada pod njegovim komandom, samostalno ne preduzimaju akcije a on je odgovoran za sve radnje do konačne likvidacije požara.

Planovi i tehnička rješenja zaštite životne sredine (recikaža, tretman, dispozicija otpadnih materija, rekultivacija, sanacija i drugo...)

MJERE ZAŠTITE KOJE SE ODNOSE NA ORGANIZACIJU GRADILIŠTA I RADOVA TOKOM IZVOĐENJA RADOVA

U toku izgradnje predmetnog objekta potrebno je preuzeti niz mjer kojima se minimiziraju mogući uticaju na životnu sredinu:

1. Izraditi Plan uređenja gradilišta koji treba da obuhvati mjeru zaštite životne sredine, izvršiti neophodnu obuku radnika i razviti mehanizam za obavljanje strana pogodjenih uticajima rada na gradilištu;
2. Prije početka izvođenja radova potrebno je izvršiti pripremne radove, obezbjediti sve parcele koje su planirane za potrebe izvođenja radova i izvesti druge radove kojima se obezbeđuje neposredno okruženje, život i zdravlje ljudi i bezbjedno odvijanje saobraćaja;
3. Potrebno je ograditi i propisno obilježiti mjesto izvođenja radova;
4. Obezjediti svu potrebnu i odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu zaposlenima na gradilištu;
5. Radove izvoditi prema tehničkoj dokumentaciji na osnovu koje je izdato odobrenje za izgradnju, odnosno prema tehničkim mjerama, propisima, normativima i standardima koji važe za izgradnju date vrste objekata;
6. Potrebno je sprovesti zaštitu svih dijelova terena van neposredne zone radova, što znači da se van trase dionice puta postojeće površine ne mogu koristiti kao stalna ili privremena odlagališta materijala, kao pozajmišta ili kao platoi za parkiranje;
7. Izvođenje radova vršiti uz odobrenje nadležnog organa;
8. Ograničiti brzinu kretanja vozila na gradilištu. *U fazi izvođenja projekta doći će do povećanog nivoa buke koja nastaje usled rada mehanizacije i ručnih alata. Najveći nivo buke se može očekivati u fazi iskopa i tokom pripreme terena za polaganje podzemnih instalacija. Buka je privremenog karaktera, po obimu i intenzitetu ograničena. Da bi se minimizirao uticaj buke izvršiće se izbor građevinske opreme sa dobrim akustičnim parametrima.*

U toku rekonstrukcije cjevovoda sve mašine ne rade u isto vrijeme, a većina njih pri radu je udaljena jedna od druge, te će nivo buke u kumulativnom dejstvu sa postojećim nivoom buke koji se svakodnevno javlja na ovoj lokaciji i bližoj okolini, biti minimiziran.

Buka u toku rekonstrukcije cjevovoda je ograničenog vremenskog trajanja i traje samo tokom izvođenja projekta.

Vodiće se računa o smanjenju vibracija, na način što će mehanizacija raditi usporeno i sa smanjenim intenzitetom na trasi cjevovoda.

9. Ukoliko se prilikom izvođenja zemljanih radova nađe na arheološke ostatke ili druge pokretne nalaze obaveza Investitora i Izvođača radova je da odmah, bez odlaganja prekinu radove, obavijeste nadležni organ i preduzmu mjeru da se nalaz ne uništi, ne ošteti i sačuva na mjestu i u položaju u kome je otkriven;

10. Tokom izvođenja svih radova obavezno je prisustvo stavnog tehničkog nadzora. *Kod postojanosti radne snage prvi korak je obuka kadrova - prije početka terenskih radova, posebno inženjerskih operativaca čija je prisustvo, instrukcije i kontrolna uloga u vrijeme izvođenja radova u konkretnim prilikama nesporna;*

11. Svi zaposleni moraju biti upoznati sa procedurama i uputstvima za izvođenje radnih aktivnosti, načinu rukovanja sredstvima i opremom, mjerama zaštite od požara, mjerama zaštite bezbjednosti na radu, kao i mjerama zaštite životne sredine (preventivne i sanacione mjeru);

12. U slučaju izlivanja motornih ulja na predmetnoj lokaciji u toku izgradnje objekta, mjesto na kome je došlo do izlivanja motornih ulja će se prekriti slojem pijeska, sačekati da pijesak odleži, isti sakupiti u određeno metalno bure i obilježiti. Nosilac otpada je dužan da zbrine ovu vrstu otpada od strane ovlašćenog društva za zbrinjavanje opasnog otpada;

13. U slučaju jačeg vjetra obavezno je polivanje površina vezanih za zemljane radove i puteva, kako bi se sprječilo raznošenje prašine u atmosferu i dalje u životnu sredinu;

14. Kako je predviđeno projektom dio materijala iz iskopa će se koristiti za nasipanje, a ostatak će se odlagati na deponiji, u dogovoru sa organom lokalne uprave.

Tokom izvođenja radova primjenjivaće se mjere u skladu sa zakonima i pozitivnim praksama, kako bi se minimalno narušilo prirodno okruženje. Svi uticaji koji se tiču izgradnje objekata imaju privremeni karakter i prestaju nakon realizacije projekta.

MJERE ZAŠTITE U TOKU REDOVNOG RADA OBJEKTA

1. Kada je u pitanju cjevovod većih dimenzija, u cilju zaštite u pojasu širine 2,5 m sa svake strane duž cjevovoda zabranjuje se izgradnja objekata i druge aktivnosti koje mogu zagaditi zemljište ili ugroziti bezbjednost cjevovoda.

2. Obavezno je redovno održavanje kvaliteta vode koja se koristi za piće, što podrazumijeva redovnu fizičko-hemijsku i mikrobiološku analizu vode od strane akreditovane organizacije.

3. Obavezna je redovna kontrola svih pomoćnih objekata na trasi cjevovoda.

Tokom redovnog rada objekta neće se narušiti prirodno okruženje.

MJERE ZAŠTITE KOJE SE ODNOSE NA TRETMAN OPASNOG OTPADA

1.Ukoliko dođe do prosipanja goriva i ulja iz mehanizacije neophodno je zagađeno zemljište na kome je došlo do izливanja motornih ulja prekriti slojem pijeska, sačekati da pijesak odleži i isti sakupiti u određeno metalno bure i obilježiti, privremeno ga skladištiti u zatvorenu burad, u odvojenom kontrolisanom prostoru lokacije, shodno Zakonu o upravljanju otpadom („Sl. list CG“ br. 34/24 i 92/24.) i zamijeniti novim slojem.

2. Nositelj projekta treba da odredi privremeno odlagalište za odlaganje opasnog otpada. Privremeno odlagalište mora biti ograđeno, obilježeno i zaštićeno od prodiranja atmosferskih padavina.

2. Kontaminirano zemljište, predati ovlašćenoj instituciji za zbrinjavanje opasnog otpada.

MJERE ZAŠTITE USLED KVAROVA NA CJEVOVODU

1.Izgradnja i eksploracija objekata mora biti u skladu sa važećim propisima i principima za antiseizmičko projektovanje i građenje u skladu sa Zakonom o uređenju prostora ("Službeni list CG", br. 19/2025) i Zakonom o izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 19/2025).

2. Izvođač radova je obavezan da izršti pravilan izbor opreme i mjerne regulacione tehnike za realizaciju svih segmenata objekta u okviru projekta u pogledu njihovog kvaliteta.

3. Za svu ugrađenu opremu potrebno je pribaviti odgovarajuću dokumentaciju o njihovom kvalitetu - ispravnosti.

4.Tokom rada objekta neophodna je stalna kontrola, odnosno održavanje opreme u ispravnom stanju sve sa ciljem eliminisanja mogućih akcidentnih situacija.

5.Ukoliko se desi kvar na vodovodu blagovremeno otkloniti kvar kako bi uticaj na životnu sredinu bio što manji.

PROGRAM PRAĆENJA STANJA ŽIVOTNE SREDINE

U toku izgradnje i funkcionisanja predmetnog projekta, obavezan je Program praćenja stanja životne sredine (monitoring) u skladu sa zakonskim propisima u Crnoj Gori.

1) Prikaz stanja životne sredine prije puštanja projekta u rad ili započinjanja aktivnosti na lokacijama na kojima se očekuje uticaj na životnu sredinu (Raspoloživ prikaz stanja dat je u sledećim poglavljima Elaborata: 2.0 "Opis lokacije", 4.0 "Izvještaj o postojećem stanju segmenata životne sredine" i 6.0 "Opis segmenata životne sredine").

2) Parametri na osnovu kojih se mogu utvrditi štetni uticaji na životnu sredinu

Parametre na osnovu kojih se mogu utvrditi štetni uticaji na životnu sredinu definisani su odgovarajućom zakonskom regulativom iz oblasti životne sredine.

Monitoring kvaliteta vazduha se sprovodi u skladu sa odredbama navedenim u Zakonu o životnoj sredini („Sl. list CG“ br. 52/16 i 73/19), Zakonu o zaštiti vazduha („Sl. list CG“ br. 25/10, 43/15 i 73/19) i Pravilniku o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha („Sl. list CG“ br. 21/11 i 32/16).

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 CG“, 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).

Monitoring kvaliteta zemljišta se sprovodi u skladu sa odredbama navedenim u Zakonu o životnoj sredini („Sl. list CG“ br. 52/16 i 73/19) i Pravilnikom o dozvoljenim količinama opasnih i štetnih materija u zemljištu i metodama za njihovo ispitivanje („Sl. list RCG“, br. 18/97).

Monitoring buke se sprovodi u skladu sa odredbama navedenim u Zakonu o životnoj sredini („Sl. List CG“ br. 52/16 i 73/19) i Zakonu o zaštiti buke u životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 28/11, 01/14, 2/18), Pravilnikom o metodama izračunavanja i mjerena nivoa buke u životnoj sredini („Sl. list CG“ br. 27/14.) i Pravilnikom o graničnim vrijednostima buke u životnoj sredini, načinu utvrđivanja indikatora buke i akustičnih zona i metodama ocjenjivanja štetnih efekata buke („Sl. list CG“, br. 60/11 i 94/21).

Praćenje stanja očuvanosti prirode sprovodi se u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode (Službeni list Crne Gore, br. 54/16, 18/19, 84/24), i to na osnovu petogodišnjeg plana monitoringa koji donosi Vlada. Plan monitoringa sprovodi se na osnovu godišnjeg programa monitoringa koji donosi Vlada do 31. decembra tekuće godine za narednu godinu. Lokalna uprava može pratiti stanje očuvanosti prirode na svojoj teritoriji o svom trošku. Sredstva za sprovođenje plana monitoringa i godišnjeg programa monitoringa obezbeđuju se iz Budžeta Crne Gore. Godišnji izvještaj o sprovođenju plana monitoringa i godišnjeg programa monitoringa sačinjava organ uprave na osnovu podataka prikupljenih sprovođenjem tog plana i programa. Godišnji izvještaj naročito sadrži podatke o stanju prirode, rezultate praćenja stanja vrsta, stanišnih tipova i ptica, predlog mjera za očuvanje koje treba preuzeti za održavanje ili ponovno uspostavljanje povoljnog statusa vrsta i površina staništa za sve vrste koje su bile predmet monitoringa. Godišnji izvještaj sastavni je dio informacije o stanju životne sredine. Kako se svakako radi godišnji monitoring nacionalnog parka, to nije potrebno da investitor (u ovom slučaju lokalna uprava) izdvaja dodatna visoka sredstva za utvrđivanje stanja prirode prije i nakon realizacije projekta, što zahtijeva i vrijeme.

Inspeksijski nadzor nad sprovođenjem ovog zakona i propisa donesenih na osnovu ovog zakona vrši ekološka inspekcija, u skladu sa ovim zakonom i zakonom kojim se uređuje inspeksijski nadzor. U vršenju poslova inspeksijskog nadzora ekološki inspektor kontroliše između ostalog i da li se zaštićena područja koriste u skladu sa studijom zaštite odnosno prostornim planom posebne namjene, planom upravljanja zaštićenog područja i na osnovu dozvola u skladu sa ovim zakonom i da li se radnje, aktivnosti i djelatnosti u zaštićenim područjima obavljaju na propisan način.

3) Mesta, način i učestalost mjerjenja utvrđenih parametara

Kako je kroz analizu mogućih uticaja objekta na životnu sredinu i kroz primjenu odgovarajućih mjera zaštite, zaključeno da se u toku realizacije projekta 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 objekta, izuzimajući zakonske obaveze i akcidentne situacije, koje su uz poštovanje propisa i mjera svedene na minimum.

Međutim, u toku realizacije projekta kao posledica rada građevinske mehanizacije, može doći do povećanja nivoa buke na lokaciji koja je privremenog karaktera. Iz tih razloga predlaže se njeni mjerjenje u uslovima rada većeg broja mašina istovremeno prilikom izgradnje objekta.

Monitoringom nivoa buke obuhvatiti mjerjenja u toku izgradnje objekta, na lokaciji objekta. Ukoliko se ukaže potreba za smanjenjem nivoa buke, potrebno je smanjiti broj mašina koje istovremeno rade i birati mehanizaciju sa povoljnim akustičnim karakteristikama.

Monitoring nivoa buke vrši ovlašćena akreditovana organizacija.

4) Sve rezultate mjerena, odmah nakon dobijanja rezultata, redovno dostavljati Agenciji za zaštitu životne sredine Crne Gore i nadležnom organu jedinice lokalne samouprave, shodno članu 59 stav 2 Zakona o životnoj sredini („Sl.list CG, br. 52/16 i 73/19).

5) O svim rezultatima mjerena obavezno obavještavati javnost na transparentan način.

Provjeru sprovođenja mjera vrši ekološki inspektor i sačinjava zapisnik koji dostavlja nadležnom organu.

III NOSILAC PROJEKTA JE DUŽAN da u roku od dvije godine od dana prijema ove saglasnosti pribavi odobrenje za građenje od nadležnog organa lokalne uprave, u protivnom saglasnost prestaje da važi.

O b r a z l o ž e n j e

Opština Žabljak kao Nosilac projekta podnijela je ovom Sekretarijatu zahtjev br. UP1-04-322/25-299 od 09.04.2025. godine za davanje saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat rekonstrukcije lokalnog objekta od opšteg interesa - primarnog cjevovoda AC Ø 400 mm od kaptaže Oko (Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnje sabirnog rezervoara „Razvršje“, opština Žabljak (u daljem tekstu: Elaborat procjene uticaja).

Uz zahtjev za davanje saglasnosti Nosilac projekta je priložio Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu koji je uradio EKO-CENTAR DOO iz Nikšića.

Postupajući po navedenom zahtjevu, Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove je u skladu sa odredbama člana 20 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu obavijestio zainteresovane organe i organizacije i zainteresovanu javnost o podnijetom zahtjevu i obezbijedio javni uvid u predmetni Elaborat procjene uticaja u Sekretarijatu za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove Opštine Žabljak, kao i na web sajtu Opštine Žabljak, u periodu od 11.04.2025. godine do 16.05.2025. godine.

Javna tribina o predmetnom Elaboratu procjene uticaja održana je dana 28.04.2025. godine u sali Skupštine Opštine Žabljak, sa početkom u 11 časova.

Nakon održane javne rasprave, predmetni Elaborat sa Izvještajem sa javne rasprave dostavljen je Komisiji za ocjenu Elaborata procjene uticaja (u daljem tekstu: Komisija), koja je obrazovana rješenjem Sekretarijata za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove Opštine Žabljak, br. UPI-04-322/25-299/7 od 19.05.2025. godine.

Razmatrajući dostavljenu dokumentaciju, nakon izrade pojedinačnih izvještaja i usaglašavanja stavova, Komisija je u svom Izvještaju broj: UPI-04-322/25-299/9 od 06.06.2025. godine konstatovala da je predmetni Elaborat procjene uticaja potrebno dopuniti i izmijeniti u skladu sa primjedbama navedenim u Izvještaju Komisije i naglasila da je Izvještaj sa javne rasprave sastavni dio Izvještaja Komisije, te je shodno tome prilikom korekcije predmetnog Elaborata, bilo neophodno uzeti u obzir i komentare dobijene tokom javne rasprave, kao i primjedbe i mišljenje date u pisanoj formi od strane JP Nacionalni parkovi Crne Gore.

Nosilac projekta je nakon izvršene korekcije, u ostavljenom roku, dostavio Sekretarijatu za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove inovirani Elaborat procjene uticaja.

Na osnovu analize inoviranog Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za predmetni projekt Komisija je sačinila Izvještaj o ocjeni inoviranog Elaborata broj: UP1-04-322/25-299/11 od 27.08.2025. godine i konstatovala da je isti korigovan u skladu sa primjedbama i sugestijama Komisije datim u Izvještaju broj: UPI-04-322/25-299/9 od 06.06.2025. godine, da je urađen u skladu sa važećim propisima i standardima za ovu vrstu objekata, da sadrži definisane odgovarajuće mјere za sprečavanje, smanjenje i otklanjanje mogućih štetnih uticaja na životnu sredinu, te da shodno tome nadležni Sekretarijat može izdati saglasnost na isti, uz obavezu Nosilca projekta na striktno pridržavanje Elaboratom propisanih mјera zaštite, posebno prilikom izvođenja radova, odnosno u toku izgradnje.

Odredbama člana 24 stav 1 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu propisano je da na osnovu Izvještaja i predloga odluke Komisije za procjenu uticaja, nadležni organ odlučuje o davanju saglasnosti ili odbijanju zahtjeva za davanje saglasnosti na Elaborat.

U skladu sa članom 25 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, saglasnost na Elaborat prestaje da važi, ako nosilac projekta ne pribavi građevinsku dozvolu, odobrenje ili saglasnost i ne podnese prijavu početka građenja objekta u roku od dvije godine od dana prijema odluke.

Odredbama člana 26 navedenog Zakona propisano je da je nosilac projekta dužan da sprovede mjere utvrđene Elaboratom na koji je data saglasnost, te da provjeru sprovođenja mjera vrši ekološki inspektor i sačinjava zapisnik koji dostavlja nadležnom organu.

Imajući u vidu navedeno i citirane odredbe zakona, Sekretariat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove Opštine Žabljak je, na osnovu sprovedenog postupka procjene uticaja i uvida u dostavljeni Izvještaj Komisije o ocjeni Elaborata, utvrdio da je Elaborat urađen u skladu sa važećim propisima, da su navedenim Elaboratom procijenjeni mogući negativni uticaji tokom realizacije projekta i funkcionisanja planiranog objekta, da su u skladu sa njima definisane mјere zaštite, da je Elaboratom definisan monitoring stanja segmenata životne sredine u cilju praćenja mogućih promjena u stanju kvaliteta životne sredine, te da su ispunjeni zakonom propisani uslovi za davanje saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat rekonstrukcije lokalnog objekta od opšteg interesa - primarnog cjevovoda AC Ø 400 mm od kaptaze Oko (Zminje jezero) do glavnog gradskog bazena i izgradnje sabirnog rezervoara „Razvršje”, opština Žabljak.

Na osnovu izloženog riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Sekretariat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove će obavijestiti zainteresovane organe i organizacije i zainteresovanu javnost o donijetoj odluci.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Opštine Žabljak u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba se predaje preko ovog organa, taksirana sa 4,00 € administrativne takse koja se uplaćuje na žiro račun Opštine Žabljak broj 520-5156777-80, s tim što se dokaz o uplati prilaže uz žalbu.

Obradila,
Stanojka Vemić

S. Vemić

DOSTAVITI:
- Opština Žabljak
- Ekološkoj inspekciji
- u predmet
- arhivi

