



CRNA GORA

OPŠTINA KOLAŠIN

Sekretarijat za zaštitu životne sredine

Br.06-322/24-252/up- 2

Kolašin, 25.3.2024 godine

Na osnovu člana 24 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 75/18) i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl. list CG“, br. 56/14, 20/15,40/16 i 37/17) u postupku odlučivanja po zahtjevu **Uprave za kapitalne projekte Vlade Crne Gore** i sprovedenog postupka ocjene Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu, Sekretarijat za zaštitu životne sredine, donio je:

RJEŠENJE

I Daje se saglasnost na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu objekta od opšteg interesa “Izgradnja vodovodnog sistema kojim se obezbjeđuju potrebne količine vode za piće, sanitarne potrebe, protivpožarnu zaštitu i osnježavanje ski staza planinskih centara „Kolašin 1600“ i „Kolašin 1450“ u Opštini Kolašin.

Elaborat je uradila Aqua Engineering doo Podgorica, u skladu sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 75/18) i Pravilnikom o bližoj sadržini Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“ br. 19/19).

II Nalaže se nosiocu projekta Upravi za kapitalne projekte Vlade Crne Gore, da poslove na izgradnji realizuje u svemu prema mjerama zaštite životne sredine utvrđenim u Elaboratu procjene uticaja na životnu sredinu iz tačke I ovog rješenja a koje se odnosi na:

- Mjere za sprečavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja u toku izgradnje, eksploatacije i akcidenta;
- Program praćenja uticaja projekta na životnu sredinu (monitoring).

III Odluka o davanju saglasnosti na Elaborat 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.

O b r a z l o ž e n j e

Uprava za kapitalne projekte Vlade Crne Gore obratila se dana 6.3.2023 godine pisanim zahtjevom br. 06-216/up Sekretarijatu za zaštitu životne sredine radi davanja mišljenja da li je potrebno raditi elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat “Izgradnja vodovodnog sistema kojim se obezbjeđuju potrebne količine vode za piće, sanitarne potrebe, protivpožarnu zaštitu i osnježavanje ski staza planinskih centara „Kolašin 1600“ i „Kolašin 1450“ u Opštini Kolašin, u skladu sa članom 11 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 75/18). Uz zahtjev, nosilac projekta je predao i dokumentaciju za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu koja sadrži opis lokacije, opis projekta, opis mogućih značajnih uticaja projekta na životnu sredinu i izvore podataka sadržanih u dokumentaciji.

Sekretarijat za zaštitu životne sredine je u skladu sa odredbama člana 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 75/18) obavijestio zainteresovane organe, organizacije i zainteresovanu javnost o podnijetom zahtjevu za odlučivanje o potrebi izrade elaborata i obezbijedio javni uvid u Elaborat procjene uticaja.

Nakon isteka roka predviđenog članom 13 stav 3 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 75/18) Sekretarijat za zaštitu životne sredine je dana 16.3.2023 godine donio rješenje br. 06-216/up-4 kojim je utvrdio da je potrebna procjena uticaja na životnu sredinu za projekat “Izgradnja vodovodnog sistema

OPŠTINA KOLAŠIN
81210, Kolašin,
Ulica Buda Tomovića b.b
Tel. 020 865 760
www.opstinakolasin.me
kolasin.predsjednik@gmail.com



kojim se obezbjeđuju potrebne količine vode za piće, sanitarne potrebe, protivpožarnu zaštitu i osnježavanje ski staza planinskih centara „Kolašin 1600“ i „Kolašin 1450“ u Opštini Kolašin.

Nosilac projekta je dana 22.3.2023 godine podnio zahtjev broj 06-216/up-5 za davanje saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat “Izgradnja vodovodnog sistema kojim se obezbjeđuju potrebne količine vode za piće, sanitarne potrebe, protivpožarnu zaštitu i osnježavanje ski staza planinskih centara „Kolašin 1600“ i „Kolašin 1450“ u Opštini Kolašin.

Sekretarijat za zaštitu životne sredine je u skladu sa odredbama člana 20 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 75/18) obavijestio zainteresovane organe, organizacije i zainteresovanu javnost o podnijetom zahtjevu za davanje saglasnosti i obezbijedio javni uvid u Elaborat procjene uticaja. U skladu sa Zakonom, dana 20.04.2023 godine održana je javna tribina o Elaboratu procjene uticaja u prostorijama Centra za kulturu sa početkom u 11 časova. Na javnoj tribini i tokom trajanja javne rasprave bilo je mnoštvo primjedbi od strans zainteresovane javnosti, koje su sublimirane u Izvještaj sa javne rasprave o predmetnom projektu.

Elaborat o procjeni uticaja je dostavljen elektronskim putem Komisiji za procjenu uticaja koja je obrazovana Rješenjem Sekretarijata za zaštitu životne sredine br. 06-216/up-6 dana 12.4.2023 godine.

Komisija za procjenu uticaja je razmotrila dostavljenju dokumentaciju, zbirni Izvještaj sa javne rasprave i nakon izrade pojedinačnih izvještaja i usaglašavanja stavova vratila predmetni Elaborat na doradu i dala obrađivaču rok da iste otkloni. Sekretarijat je, na osnovu toga, dostavio obavještenje br. 06-216/up-8 od 3.5.2023 godine, kojim se traži dorada Elaborata od strane Obradivača.

Dana. 31.5.2023 godine Nosilac projekata je dostavio Inovirani Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu broj 06-216/up-9. Nakon uvida u inovirani Elaborat Komisija je u svom svom Izvještaju predložila Sekretarijatu za zaštitu životne sredine da predmetni Elaborat procjene uticaja vrati na ponovnu doradu, zbog jednog broja primjedbi komisije koje nijesu uvažene. Sekretarijat je dopisom br. broj 06-615/up-10 obavijestio Nosioca projekta na neophodnost ponovne dorade predmetnog Elaborata.

Nosilac projekta i Obradivač su dana 7.12.2023 godine tražili od Komisije produženje roka za dopunu Elaborata, u skladu sa zakonom. Komisija je posredstvom Sekretarijata odobrila produženje roka za dostavu Elaborata za dodatnih 6 mjeseci, tj.do 17.6.2024 godine.

Dana. 20.3.2024 godine Obradivač projekata je dostavio Inovirani Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu broj 06-322/24-252up. Nakon uvida u inoviranu i konačnu verziju Elaborata, Komisija je u svom Izvještaju jednoglasno predložila Sekretarijatu za zaštitu životne sredine da izda Saglasnost na predmetni Elaborat procjene uticaja.

Elaboratom procjene uticaja na životnu sredinu za projekat “Izgradnja vodovodnog sistema kojim se obezbjeđuju potrebne količine vode za piće, sanitarne potrebe, protivpožarnu zaštitu i osnježavanje ski staza planinskih centara „Kolašin 1600“ i „Kolašin 1450“ u Opštini Kolašin, na koji je Komisija za ocjenu dala saglasnost, predviđen je niz mjera koje je Nosilac projekta dužan da preduzme u cilju izbjegavanja, sprečavanja, otklanjanja i ublažavanja štetnih posljedica i praćenje stanja životne sredine, i to:

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

Predmetni projekat mora se planirati, projektovati i graditi na način koji:

- obezbjeđuje njegovo normalno funkcionisanje i
- smanjuje potencijalni uticaj na stanje životne sredine na lokaciji i njenom okruženju.

Opšte mjere zaštite uključuju sve aktivnosti propisane planovima razvoja i zakonskom regulativom, a koji su u skladu sa opštom globalnom strategijom na očuvanju i unapređenju životne sredine.

U tom smislu neophodno je:

- Ispoštovati sve smjernice koje su određene prema opštim principima razvoja Crne Gore, a koje su konkretizovane kroz planove, odnosno strategije razvoja.

OPŠTINA KOLAŠIN
81210, Kolašin,
Ulica Buda Tomovića b.b
Tel. 020 866 760
www.opstinakolasin.me
kolasin.predsjednik@gmail.com



- Obzirom na značaj objekta, kako u pogledu njegove sigurnosti tako i u pogledu zaštite ljudi i imovine, prilikom projektovanja i izgradnje 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 nivo buke, zagađenje vazduha, voda i zemljišta. Mjere zaštite treba da određene uticaje dovedu na nivo dozvoljenog intenziteta u okviru konkretnog investicionog poduhvata.
- Mjere zaštite treba da određene izdvojene uticaje dovedu na nivo dozvoljenog intenziteta u okviru konkretnog investicionog poduhvata, uredno pratiti stanje životne sredine organizovanjem službi za konkretno mjerenje podataka na terenu.
- Uraditi planove održavanja planiranih elemenata vezanih za zaštitu životne sredine (održavanje zelenila, sistema za osnježavanje ski staza ..).
- Obezbjedenje materijala i sirovina koji će se koristiti za izgradnju treba da bude iz kontrolisanih i licenciranih izvora.

U administrativne mjere zaštite ubrajaju se sve one aktivnosti koje treba preuzeti da se kasnije ne dese određene pojave koje mogu ugroziti željena očekivanja i zakonske norme. U mjere zaštite spadaju:

- Obezbjediti određeni nadzor prilikom izvođenja radova radi kontrole sprovođenja propisanih mjera zaštite od strane stručnog kadra za sve faze.
- Obezbjediti instrumente, u okviru ugovorne dokumentacije koju formiraju Nosilac projekta i izvođač, o neophodnosti poštovanja i sprovođenja propisanih mjera zasite.

Pored navedenog neophodno je i sledeće:

- Izvođač radova je obavezan da uradi poseban elaborat o uređenju gradilišta i rada na gradilištu sa naznačenim mjerama zaštite na radu po važećim propisima i standardima.
- Prije početka izvođenja, izvođač je obavezan da se upozna sa geološkim i hidrogeološkim karakteristikama terena. Neophodno je izvršiti pravilan izbor opreme, prema tehnološkim zahtjevima, uz neophodno priloženu atestnu dokumentaciju.

Mjere koje se preduzimaju u slučaju udesa ili velikih nesreća

Iako je nemoguće previdjeti izvanredne događaje kao što su udesi, radi smanjenja posljedica od akcidentnih situacija potrebno je:

- uraditi plan intervencija za prvu grupu mogućih rizika u situacijama kada se planirane mjere zaštite životne sredine u eksploataciji pokažu kao neuspješne,
- uraditi plan sprečavanja druge grupe mogućih rizika vezanih za akcidentne situacije koje se mogu desiti u fazi izvođenja radova i radova na održavanju
- uraditi plan intervencija za četvrtu grupu mogućih rizika koji se pojavljuju kao posljedica prirodnih katastrofa koje se mogu pojaviti u vidu, požara, ili zemljotresa.

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

Prema definiciji tehničke mjere zaštite životne sredine obuhvataju sve mjere koje su neophodne za dovođenje kvantitativnih negativnih uticaja u dozvoljene granice kao i preduzimanje mera kako bi se određeni uticaji u procesu izgradnje i eksploatacije doveli do minimuma.

Obzirom na projektovani razvoj, moraju se preduzimati određene mjere, aktivnosti i planski instrumenti, kako bi se postojeći dobar kvalitet životne sredine očuvao i unaprijedio. Zaštitu i unaprijeđenje kvaliteta životne neophodno je konstantno i intenzivno sprovoditi kroz planske i institucionalne okvire.

OPŠTINA KOLAŠIN
81210, Kolašin,
Ulica Buda Tomovića b.b
Tel. 020 865 760
www.opstinakolasin.me
kolasin.predsjednik@gmail.com



Tehnički uslovi za realizaciju projekta

- Investitor je dužan, po prijemu projekta, organizovati tehničku kontrolu (reviziju) projekta i to preko stručne komisije, ili organizacije koja ispunjava uslove za djelatnost revizije predmetne projektne dokumentacije. Tehnička kontrola projekta se radi prema odredbama Pravilnika o načinu vršenja revizije glavnog projekta ("Službeni list Crne Gore", br. 018/18 od 23.03.2018).
- Investitor je dužan, prije izvođenja radova, obezbjediti katastre postojećih podzemnih instalacija duž trasa projektovanih napojnih vodova, da bi izvođač bio upoznat sa eventualnim približavanjima, paralelnim vođenjima ili ukrštanjima projektovanih napojnih vodova sa nekom od postojećih podzemnih instalacija. Izvođač i nadzorni organ (po potrebi i projektant) treba da, u tom slučaju, provjere mogućnost rešenja u skladu sa principijelnim rešenjima iz projekta.
- Investitor mora obezbjediti potrebne saglasnosti za izvođenje projektovanih radova, kao i odobrenje za izvođenje radova (građevinsku dozvolu).
- Investitor je dužan organizovati stručni nadzor nad izvođenjem radova u skladu sa odredbama Zakona, imenovanjem nadzornog organa, odnosno angažovanjem ovlašćene organizacije.
- Sve izmjene i dopune projektog rešenja, koje utiču na investicionu vrijednost objekta, moraju biti prethodno odobrene od strane nadzornog organa, kao predstavnika investitora.
- Nadzorni organ je dužan postupati po odredbama Pravilnika o načinu vršenja stručnog nadzora nad građenjem objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 048/18 od 12.07.2018).
- Izvođač je dužan, prije početka radova, provjeriti projekat, te ako nađe da su potrebne ili nužne izvjesne izmjene ili odstupanja, kako u pogledu samog rešenja, tako i u pogledu predviđenog materijala i opreme, mora sa tim upoznati investitora i za iste pribaviti njegovu pismenu saglasnost.
- Pri izvođenju radova, izvođač je dužan poštovati odredbe Pravilnika o sadržini i načinu vođenja građevinskog dnevnika i građevinske knjige ("Službeni list Crne Gore", br. 068/18 od 19.10.2018).
- Sva oprema i materijal koji se ugrađuju moraju odgovarati standardima (JUS) za odnosnu vrstu opreme, odnosno materijala.
- Pri izvođenju radova, izvođač je dužan voditi računa da ne izazove oštećenja postojećih podzemnih instalacija, kao i drugih objekata. Izvođač je dužan, nakon izvođenja radova, da sve narušene regulisane površine vrati u prvobitno stanje.
- Za ispravnost radova izvođač garantuje najmanje dvije godine od dana predaje objekta investitoru. Sva oštećenja koja bi se pojavila u tom periodu, zbog nesolidne izrade ili lošeg materijala, izvođač je dužan otkloniti bez naknade. Oprema koju izvođač samo montira (a ne proizvodi), ima garantni rok prema garantnom listu proizvođača, ukoliko pogrešan (ili nebrizljiv) način montaže nije prouzrokovao kvar na njoj.
- Izvođač je dužan organizovati ispitivanje izvedene instalacije osvetljenja, kao i njeno puštanje u rad. U tu svrhu je dužan obezbjediti potrebnu radnu snagu i alat.
- Po završenoj izgradnji objekta, investitor treba da zatraži, od nadležnog organa uprave, organizovanje tehničkog pregleda izvedene instalacije osvetljenja, u cilju dobijanja upotrebne dozvole. Bez dobijene upotrebne dozvole, objekat se ne smije staviti u funkciju, a stavljanje pod napon je dozvoljeno samo pri potrebnim ispitivanjima i tehničkom pregledu.
- Investitor, kao i organizacija na koju se prenosi vlasništvo nad izvedenim objektom, dužni su trajno čuvati po jedan kompletan primjerak projektne dokumentacije.
- Navedeni tehnički uslovi su sastavni dio projekta i usvajanjem projekta postaju obavezni i za investitora i za izvođača.

OPŠTINA KOLAŠIN
81210, Kolašin,
Ulica Buda Tomovića b.b
Tel. 020 865 760
www.opstinakolasin.me
kolasin.predsjudnik@gmail.com



Mjere i sredstva protiv požarne zaštite i zaštite od štetnih gasova na gradilištu

- Cio sistem zaštite od požara na gradilištu sprovodiće se po zakonu o zaštiti od požara i po uputstvima nadzora i kontrole referenata za protiv požarnu zaštitu u preduzeću (iz sektora samozaštite).
- Za osiguranje od požara predviđeni su: burad sa vodom, sanduci sa pijeskom i aparati sa pjenom, sve sa potrebnim priborom. Pomenuta sredstva postaviće se pored ulaza u privremene gradilišne objekte od tvrdog materijala, a obezbeđeni su od požara. Do gradilišnih objekata postoje putevi. Preduzeće je obavezno da izradi normativna akta iz oblasti zaštite na radu (Program obučavanja i vaspitanja radnika iz oblasti zaštite, Pravilnik o pregledima, ispitivanjima i održavanju oruđa, uređaja i alata, Program mjera i unapređenja zaštite na radu i drugo);
- Preduzeće je obavezno da ne dozvoli rad radnika koji nisu kvalifikovani i osposobljeni za rad i zaštitu na radu; Preduzeće je obavezno da saraduje sa inspekcijama, prijavljuje blagovremeno radove i traži dopunska obaveštenja i dozvole za rad.

Da bi se sprečilo nekontrolisano nakupljanje i raznošenje otpadnih materijala sa gradilišta planira se sledeće:

- svakodnevni otpad sa gradilišta, redovno odnositi u najbliže kontrolisane deponije. Zabranjeno je paliti otpad na gradilištu. Segragacija čvrstog otpada nije predviđena, ukoliko postoji potreba da se neki materijal koji se ugrađuje privremeno odloži, njegovo odlaganje izvršiti unutar prostora gradilišta koja su određena za privremeno odlaganje materijala koji se odmah ne ugrađuje,
- pranje mašina i zamena ulja van navedenih mesta se strogo zabranjuje.
- ukoliko dođe do izlivanja ulja na zemljište, neophodno je isto odmah fizički otkloniti i predati kompaniji koja ima dozvolu za prihvatanje ovakve vrste otpadaopasan otpad ili izvršiti remedijaciju in situ. Na mjesto ovoga nakon uklanjanja zamijeniti novim slojem zemlje.
- sva ambalaža za ulje i druge derivate nafte, mora se sakupljati i odnositi na mesta unutar gradilišta namenjena za sakupljanje čvrstog otpada.

Mjere zaštite koje se odnose na odlagališta viška iskopanog materijala

Višak iskopanog materijala se odlaže na odlagalište viška iskopanog materijala (zemlja i kamen) koju određuje organ lokalne uprave Kolašin. Odloženi materijal mora biti fino uređen, uvaljan u slojevima, na kraju pokriven humusom i zatravljen.

Višak iskopanog zemljanog i kamenog materijala nije otpad ako se u toku karakterizacije utvrdi da on ne posjeduje opasne karakteristike, a u suprotnom bi predstavljao opasan otpad i sa njim se mora postupati po Zakonu o upravljanju otpadom. U toku pripremnih radova, izvođenja radova na izgradnji opreme za osnježavanje u toku eksploatacije doći će do pojave određenih vrsta otpada sa kojima se mora upravljati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom. Izvođač radova je obavezan da uradi Plan upravljanja otpadom i Plan upravljanja građevinskim otpadom i na isti da pribavi neophodnu saglasnost.

U toku izvođenja radova doći će do pojave viška iskopanog materijala (zemlja, kamen) koji ce se odlagati na odlagališta koja odredi organ lokalne uprave. Na lokaciji se neće vršiti bilo kakva prerada otpada.

Mjere za smanjenje stvaranja otpada

Kako bi se postigao cilj pravovremenog sprječavanja zagađivanja i smanjenja posljedica po zdravlje ljudi i okoline potrebno je upravljati sa otpadom na način koji osigurava:

- smanjenje količine nastalog otpada,
- smanjenje opasnih karakteristika otpada,
- tretiranje otpada na način kojim se osigurava povrat nastalog materijala,
- odlaganje na odlagališta onih vrsta otpada koje ne podliježu povratu komponenti, ponovnoj upotrebi ili proizvodnji energije.

OPŠTINA KOLAŠIN
81210, Kolašin,
Ulica Buda Tomovića b.b
Tel. 020 865 760
www.opstnakolasin.me
kolasin.predsjednik@gmail.com



Investitor i izvodjač su u obavezi da urade Plan upravljanja otpadom i Plan upravljanja građevinskim otpadom u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i pribave neophodnu saglasnost od nadležnog organa.

Upravljanje otpadom vrši se u skladu sa Državnim planom upravljanja otpadom i lokalnim planovima upravljanja komunalnim i neopasnim građevinskim otpadom koji ne sadrži ili nije izložen opasnim materijama.

Otpad nastao na gradilištu će se skupljati selektivno, odnosno u odvojenim posudama i na određenim lokacijama, u skladu sa klasifikacijom otpada.

Osnovni princip je odvajanje opasnog od neopasnog otpada, odvajanje građevinskog od ostalih kategorija, odvajanje otpadne biomase (drveće, šiblje, panjevi, grmlje), i posebno odvajanje otpada koji se može reciklirati. Opasni otpad i njihova ambalaža koja se skuplja ili privremeno skladišti mora biti označena u skladu sa propisima koji regulišu označavanje opasnih materija.

Opasni otpad treba odvojeno prikupljati i adekvatno privremeno skladištiti. Eventualno miješanje otpada je dozvoljeno samo ako je to u skladu sa propisima i dozvolom. Otpadna ulja treba prikupljati u odgovarajuću ambalažu, čuvati i skupljati odvojeno.

Zabranjeno je izlivanje otpadnih ulja u površinske i podzemne vode, kanalizaciju ili na tla. Skladištenje ili čuvanje selektiranog otpada se izvodi na za to posebno određenim, sigurnim i označenim mjestima, opremljenim ambalažom za privremeno odlaganje.

Cilj selektivnog prikupljanja, skladištenja i adekvatnog zbrinjavanja otpada je da se spriječi ugrožavanje stanovništva i kvaliteta okoline, a posebno da se spriječi ispuštanje štetnih materija u vode i tlo.

Skupljanje i skladištenje otpada potrebno je organizovati u okviru prostora gradilišta a temeljeno na osnovnim načelima upravljanja otpadom, a to su:

- načelo odvojenog prikupljanja
- prevencija
- reciklaža.

Potrebno je obilježiti mjesta na kojima se privremeno skladišti opasni otpad. Potrebno je izvršiti obuku osoblja u slučaju da se dese neke vanredne situacije.

Sva odlagališta trebaju biti propisno označena i ograđena. Potrebno je uspostaviti i redovno voditi zapise o obuci i podizanju svijesti zaposlenika o unapređenju radnih procedura u cilju preveniranja stvaranja otpada i zagađivanja okoline. U evidenciju se unose podaci o količinama otpada koji nastaje u pojedinim fazama izgradnje. Obezbjediti provođenje mjera za sprečavanje nastanka otpada i maksimalnu reciklažu korisnog otpadnog materijala.

Što se tiče utvrđivanja količina i vrsta otpada koji će se javljati u toku izvođenja radova i u toku eksploatacije u ovom trenutku i na ovom nivou dokumentacije ne može se govoriti. Izvodjač će morati da uradi Plan upravljanja otpadom i da dobije saglasnost Agencije za zaštitu životne sredine. U tom planu će biti definisane vrste, količine i postupanje sa otpadom, kako neopasnim tako i opasnim.

Takodje, izvodjač će biti obavezan da uradi Plan upravljanja građevinskim otpadom i da dobije saglasnost Agencije.

Mjere zaštite predviđene prilikom izvođenja projekta

Mjere zaštite vazduha, vode i zemljišta i zaštita od buke:

- Građevinska mehanizacija koja će biti angažovana na izvođenju projekta treba da zadovolji Evropske standarde za vanputnu mehanizaciju (EU Stage III B i Stage IV iz 2006. odnosno 2014. god.) prema Direktivi 2004/26/EC).
- Održavati mehanizaciju/građevinske mašine i prevozna sredstva u ispravnom stanju, sa ciljem maksimalnog smanjenja buke, kao i eliminisanja mogućnosti curenja nafte, derivata i mašinskog ulja.
- Servisiranje vršiti na za to predviđeno i opremljeno mjesto van zone gradilišta.

OPŠTINA KOLAŠIN
81210, Kolašin,
Ulica Buda Tomovića b.b
Tel. 020 865 760
www.opstinakolasin.me
kolasin.predsjednik@gmail.com



- Sve građevinske mašine i prevozna sredstva moraju biti opremljen PP aparatom.
- Brzinu vozila na prilaznim putevima prema gradilištu treba ograničiti na 10 km/h.
- U cilju obaranja prašine tokom sušnih mjeseci vršiti prskanje radnih površina.
- Materijal od iskopa pri transportu na predviđenu lokaciju treba da bude pokriven.
- Redovno prati točkove na vozilima koja napuštaju lokaciju.
- Planirati da se iskop i radovi na izgradnji vodozahvata izvode u sušnom periodu, bez zastoja i u što kraćem vremenskom periodu.
- Radove izvoditi na način da ne dođe do zamućenja vodotoka, a ukoliko se to i desi, iste odmah prekinuti dok ne dođe do njegovog razbistrivanja.
- Prilikom izgradnje objekta obezbijediti kretanja mehanizacije u okviru pristupnih puteva, ne devastirajući okolne površine.
- Zaštita zemljišta od erozija i bujica u skladu sa Zakonom o vodama se vrši posebnim preventivnim mjerama uz pomoć zaštitnih objekata (pregrade, ustave i dr.) i izvođenjem zaštitnih radova.
- Na lokaciji gradilišta osigurati kontejnere za izdvojeno odlaganje otpada kao što je komunalni otpad, ambalažni otpad, građevinski otpad, koji će u dogovoru sa lokalnim komunalnim preduzećem i drugim sakupljačima otpada biti recikliran ili odvožen na odgovarajuću deponiju.
- Ukoliko dođe do oštećenja korišćenih putnih pravaca u toku izgradnje objekta izvođač je dužan da ih sanira, odnosno da ih dovede u stanje korišćenja.
- Izvođač radova zbog mogućih zastoja saobraćaja u toku izgradnje objekta na dionicama prelaska regionalnih i lokalnih puteva, mora definisati vremenske intervale i obavijestiti javnost (korisnike puta) pri kojima će biti zastoji saobraćaja.
- Ukoliko se u toku izvođenja radova naide na prirodno dobro za koje se pretpostavlja da ima svojstva prirodnog spomenika, geološko-paleontološkog ili mineraloško-petrografskog porijekla, obavijestiti Zavod za zaštitu spomenika Crne Gore i preduzeti sve mjere obezbjeđenja prirodnog dobra, do dolaska ovlašćenog lica.
- Izvršiti revitalizaciju zemljišta, tj. sanaciju nakon završenih radova, tj. ukloniti višak materijala od iskopa i otpada koji je nastao u toku postavljanja cjevovoda, odvođenjem na odabranu deponiju.
- 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 ublažavanja uticaja na floru i faunu

- Prije početka izvođenja radova na iskopavanju temelja potrebno je očistiti cijelu trasu i jasno označiti granice gradilišta kako bi se spriječilo zauzimanje većih površina.
- Čišćenje izvoditi ručno ili pomoću mašina bez upotrebe pesticida.
- Prilikom izvođenja radova u zoni rijeke Ljevaje koristiti pomoćne pregrade i raditi u periodu niskog vodostaja kako bi se uticaj na biodiverzitet rijeke Ljevaje sveo na minimum.
- Uklanjanje biljnog pokrivača (sječa drveća i šikare) na dijelu trase izvršiti pažljivo, ograničavajući se samo na širinu trase vodovoda, radi smanjenja stepena fragmentacija i/ili degradacije staništa, u cilju očuvanja i životinjskih staništa i vrsta i ne narušavajući ekosistem u okolini trase.
- Jasno definisati granice područja sa kog će se vršiti uklanjanje stabala. Shodno crnogorskom zakonodavstvu, sječu stabala mora odobriti Uprava za šume. S tim u vezi, prije početka gradnje Upravi za šume će se uputiti Zahtjev za izdavanje rješenja kojim se dozvoljava sječa šuma. Šumski red nakon sječe i skladište za drvne sortimente mora biti dogovoreno sa Upravom za šume.
- Zabranjeno je paljenje bilo kojeg materijala na gradilištima ili u oblastima gdje je posječena šuma.

OPŠTINA KOLAŠIN
81210, Kolašin,
Ulica Buda Tomovića b.b
Tel. 020 865 760
www.opstinakolasin.me
kolasin.predsjednik@gmail.com



- Obučiti dovoljan broj ljudi koji radi na terenu u vezi sa procedurama koje treba sprovesti u skladu sa mjerama za ublažavanje negativnih uticaja na floru i faunu.
- Nakon završetka radova, ukoliko je neophodno izvršiti biološku rekultivaciju prostora koji se nalazi van trase, sadnjom autohtone vegetacije čime će se doprinijeti očuvanju predjela i obnavljanju staništa.

Mjere zaštite u toku funkcionisanja projekta

S obzirom da se radio o vodosnabdijevanja ski centara ne očekuju se značajni negativni uticaji na vazduh, zemljište, podzemne vode i stanovništvo.

Jedini značajni uticaj se ostvaruje na površinske vode (rijeku Ljevaje), jer se voda kaptira i koristi za vodosnabdijevanje. Stoga je potrebno tokom faze projektovanja i izvođenja radova ispoštovati sljedeće:

Projektovati vodozahvat, u skladu sa važećim Pravilnikom o bližem načinu utvrđivanja i obezbjeđivanja ekološki prihvatljivog protoka površinskih i podzemnih voda („Službeni list Crne Gore”, br. 69/21 od 25. juna 2021.), koji će da prihvati instalisani protok, propusti ekološki prihvatljiv protoka za živi svijet nizvodno od zahvata, u svakom doba godine. To je minimalna količina vode koja se mora pustiti u rječno korito i koja će omogućiti vodotoku da održi zdrave, prirodne ekosisteme i njihovu upotrebljivost. Ciljevi zbog kojih je jako bitno određivanje ekološki prihvatljivog protoka tokom cijele godine:

- zaštititi vodeni i obalni ekosistem od propadanja;
- poboljšati i očuvati stanište vodene flore i faune;
- ograničiti crpljenje i odvajanje vode u razdoblju niskog protoka;
- zaštititi staništa, pogotovo za endemične i ugrožene vrste.

Obezbijediti da višak voda uz umirivanje preko prelivnog praga prelije u prirodno korito rijeke. Regulisanjem EPP kroz riblju stazu osigurati očuvanje što prirodnijeg ambijenta za živi svijet i efikasnu migraciju ribljih vrsta. (U toku je rekonstrukcija mHE koji se nalazi nizvodno, tako da će se prilikom rekonstrukcije odraditi riblja staza. Riblja staza je planirana sa desne strane zahvatnog dijela kako bi se obezbijedio nesmetan prolaz ribljih vrsta kao i obezbjeđivanje ekološki prihvatljivog protoka nizvodno od vodozahvata.)

Druge mjere koje mogu uticati na sprečavanje, smanjenje ili neutralisanje štetnih uticaja na životnu sredinu

- Prije izvođenja radova, investitor mora staviti na raspolaganje izvođaču katastre postojećih podzemnih instalacija, izdate od strane nadležnih stručnih službi CEDIS-a, TK, Vodovoda i kanalizacije i sl.
- Upoređenjem katastarskih podataka i projekta, izvođač i nadzorni organ će konstatovati eventualna približavanja, paralelna vođenja ili ukrštanja projektovanih kablovskih napojnih vodova sa drugim kablovima i ostralim podzemnim instalacijama i riješiti ih u skladu sa tehničkim propisima i preporukama, čiji su principi dati u ovom projektu.
- Radi preciznog konstatovanja položaja i načina polaganja eventualnih postojećih podzemnih instalacija, izvođač će, u prisustvu predstavnika službe u čijem je vlasništvu (nadležnosti) predmetna podzemna instalacija, prvo izvršiti probne otkope. Na tim mjestima se građevinski radovi (iskopi) moraju vršiti ručno, uz maksimalne mjere opreznosti.
- Pri izvođenju radova, izvođač je dužan primijeniti sve mjere zaštite, kako radnika na izvođenju radova, tako i eventualnih pješaka i vozila.
- Stručne radove mora izvesti kvalifikovana i za njih osposobljena ekipa.
- Nakon izvođenja radova treba izvršiti ispitivanje izvedene instalacije i obezbijediti pozitivne stručne nalaze od strane ovlaštene institucije, odnosno organizacije. Ukoliko se ispitivanjem pokaže da neka od predviđenih mjera zaštite ne zadovoljava propisima tražene uslove, izvođač je dužan, u saradnji

OPŠTINA KOLAŠIN
81210, Kolašin,
Ulica Buda Tomovića b.b
Tel. 020 865 760
www.opstinakolasin.me
kolasin.predsjednik@gmail.com



sa nadzornim organom i projektantom, preduzeti dodatne mjere zaštite, sve do zadovoljavanja traženih uslova.

- Izvedena instalacija ne smije biti stavljena u funkciju, sem pri tehničkom pregledu, do dobijanja rješenja o upotrebnoj dozvoli.
- Kako će izvedena instalacija, nakon tehničkog pregleda i izdavanja upotrebne dozvole, biti predana na održavanje nadležnom preduzeću, za rad na održavanju važe interna pravila tog preduzeća.
- Radi zaštite izvedene instalacije, kao i građana, od opasnosti koje se mogu javiti pri eksploataciji, ovim projektom su predviđene sledeće mjere zaštite:
- Opasnost od direktnih dodira djelova pod naponom je izbjegnuta zaštitnim izolovanjem (kablovska napojna mreža).
- Zaštita od indirektnih dodira (dodira ljudi i životinja sa provodnim djelovima (stubovima) koji su došli pod napon usled kvara) rješena je automatskim isključenjem napajanja, primjenom TN sistema zaštite. Zaštita je predviđena u skladu sa JUS N.B2.741.
- Zaštita napojne mreže od strujnih preopterećenja, odnosno od nedozvoljenog pregrijavanja kablova, koja se mogu pojaviti usled preopterećenja ili pojave kratkog spoja, rješena je koordinacijom vrijednosti očekivanih i trajnih dozvoljenih struja predviđenih vodova i nazivnih struja njihovih osigurača (JUS N.B2.743. i JUS N.B2.752).
- Zaštita od nedozvoljenih padova napona obezbjeđena je dimenzionisanjem napojnih vodova, pa su očekivani padovi napona u dozvoljenim granicama, preporučenim od strane proizvođača odabranog svetlosnog izvora, zbog čega će uticaj pada napona na kvalitet osvetljenja biti neznatan.
- Predviđena električna oprema, usled načina svoje ugradnje, ne predstavlja opasnost od požara za okolinu (JUS N.B2.742). Propisnim izvođenjem, kao i pravilnim održavanjem u toku eksploatacije, postiže se da projektovana instalacija osvetljenja ne može biti uzročnik požara.
- Povezivanjem svih metalnih masa u instalaciji na ukopanu pocinkovanu čeličnu traku, Fe-Zn 25x4 mm, obezbjeđuje zaštitu instalacije od atmosferskih pražnjenja.
- Pri polaganju kablova voditi racuna da sva eventualna ukrštanja, približavanja ili paralelna vodenja kablova sa drugim podzemnim instalacijama budu izvedena u skladu sa propisima i preporukama:
- Medusobni razmak energetskih kablova (višežilnih, odnosno kablovskog snopa tri jednožilna) određuje se na osnovu strujnog opterećenja, ali ne smije dabude manji od 7cm, pri paralelnom vodenju, odnosno 20 cm pri medusobnom ukrštanju.
- Pri ukrštanju energetskih kablova istog ili razlicitog naponskog nivoa razmak između energetskih kablova treba da iznosi najmanje 20cm.
- Nije dozvoljeno paralelno vodenje kabla ispod ili iznad vodovodne i kanalizacione cijevi.
- Horizontalni razmak energetskog kabla od vodovodne ili kanalizacione cijevi treba da iznosi najmanje 0,5m za kablove 35 kV, odnosno 0,4m zaostale kablove.
- Pri ukrštanju energetski kabal može biti položen ispod ili iznad vodovodne ili kanalizacione cijevi na rastojanju od najmanje 0,4m za kablove 35 kV, odnosno 0,3m za ostale kablove.
- Ukoliko ne mogu da se postignu razmaci iz prethodne dvije tacke na tim mjestima energetski kabl treba položiti kroz zaštitnu cijev.
- Na mjestima paralelnog vodenja ili ukrštanja energetskog kabla sa vodovodnom ili kanalizacijom cijevi, rov se kopa rucno (bez upotrebe mehanizacije).
- Dozvoljeno je paralelno vodenje energetskog i telekomunikacionog kabla na medusobnom rastojanju od najmanje (JUSN.C0.101) 0,5m za kablove 1 kV, 10 kVi 20 kVi 1,0m za kablove 35 kV.
- Ukrštanje energetskog i telekomunikacionog kabla izvesti u medusobni razmak od 0,5 m, stim što se energetski kabal polaže ispod telekomunikacionog kabla. Ugao ukrštanja treba da bude bliži 90°.

OPŠTINA KOLAŠIN
81210, Kolašin,
Ulica Buda Tomovića b.b
Tel. 020 865 760
www.opstinakolasin.me
kolasin.predsjednik@gmail.com



ali ne manje od 30° u naseljenim mjestima i 45° van naseljenih mjesta. Razmaci i uglovi ukrštanja se ne odnose na optičke kablove, ali i tada razmak ne smije biti manji od 0,3m. Ukoliko ne mogu da se postignu razmaci iz prethodne dvije tačke na tim mjestima energetska kabl treba položiti kroz zaštitnu cijev, ali i tada razmak ne smije da bude manji od 0,3m.

- Energetske kablove pored zidova i temelja zgrada treba polagati na rastojanju od najmanje 0,3m. Ako pored zgrade postoji trotoar onda kabl mora da bude van trotoara.
- Telekomunikacioni kablovi koji služe isključivo za potrebe elektrodistribucije mogu da se polažu u isti rov sa energetskim kablovima, na najmanjem razmaku koji se proračunom pokaže zadovoljavajući, ali ne manje od 0,2 m. Pri polaganju energetskog kabla 35 kV preporučuje se polaganje u isti rov i telekomunikacionog kabla za potrebe daljinskog upravljanja transformatorskih stanica koje povezuje kabl.
- Pored drvoreda energetske kablovske treba polagati na rastojanju od najmanje 1 m.
- Na svim mjestima paralelnog vodenja ili ukrštanja kablova sa ostalim podzemnim instalacijama rov se kopa ručno, bez upotrebe mehanizacije.

Pri dokazivanju upotrebljivosti cjevovoda treba uzeti u obzir:

- zapise u građevinskom dnevniku o svojstvima i drugim podacima o građevinskim proizvodima ugrađenim u cjevovod,
- rezultate nadzornih radnji i kontrolnih postupaka koji se obavezno sprovode prije ugradnje građevinskih proizvoda,
- dokaze upotrebljivosti (rezultate ispitivanja, zapise o provedenim postupcima i drugo) koje je izvođač osigurao tokom građenja cjevovoda,
- rezultate kontrolnih ispitivanja cjevovoda ili njegovih dijelova,
- uslove građenja i druge okolnosti koje prema građevinskom dnevniku i drugoj dokumentaciji koju izvođač mora imati na gradilištu, te dokumentaciju koju mora imati proizvođač građevinskog proizvoda, a mogu biti od uticaja na tehnička svojstva cjevovoda.

Kontrolna ispitivanja cjevovoda sprovode se u cilju ocjene ponašanja cjevovoda u odnosu na projektom predviđene pretpostavke.

Ispitivanje nepropusnosti gravitacijskih cjevovoda sprovodi se u skladu s uslovima iz projekta i normom MEST EN 1610:2002.

Ispitivanje nepropusnosti pritiska cjevovoda provodi se u skladu s uslovima iz projekta i normom MEST EN 805:2005.

Za vrijeme izgradnje faze I, oko 63 priključna mjesta treba da budu postavljena na vodovodovodnim cijevima. Priključna mjesta su podešena na razmacima približno 50 -100m i locirana neposredno na ili uz liniju vodovodni cijevi.

Priključci na površini su opremljeni sa hidrantima od 2" sa priključnim spojnicama i odvodnim ventilom, kao i sa električnim priključkom (sa RCCB priključkom) 63 A – kao i sa spojnicom za povezivanje sniježnih toipova.

Hidranti moraju biti automatski ispražnjeni (sa nižim pritiskom) preko automatskog samo- otvarajućeg drenažnog ventila da se preduprijedi smrzavanje hidranta.

Za vrijeme skijaških aktivnosti, priključna mjesta na površini moraju biti opremljena sa zaštitnim poklopcima kako bise smanjio rizik od povreda skijaša.

Cijevi moraju biti postavljene i otporne na smrzavanje u skladu sa pravilima tehnologije i uputstvima proizvođača.

Nosilac projekta je obavezan da u fazi dalje eksploatacije zadrži karakteristike koje su bile prezentovane u fazi projektovanja, u domenu parametara koji su bili mjerodavni za analize izvršene u ovom Elaboratu.

OPŠTINA KOLAŠIN
81210, Kolašin,
Ulica Buda Tomovića b.b
Tel. 020 865 760
www.opstinakolasin.me
kolasin.predsjudnik@gmail.com



Takođe eventualno povećanje obima ove djelatnosti na predmetnoj lokaciji ne može se izvršiti prije nego što se odgovarajućim analizama dokaže da takve izmjene neće imati negativnih uticaja na životnu sredinu.

Program praćenja uticaja na životnu sredinu

Praćenje uticaja izgradnje i eksploatacije objekata na životnu sredinu je obaveza koja proizilazi iz zakonskih propisa, prema Zakonu o životnoj sredini („Sl. list CG” br. 52/16 i 73/19) obaveza je zagađivača (pravno lice ili preduzetnik koji je korisnik postrojenja koje zagađuje životnu sredinu). Dobijene podatke zagađivač dostavlja Agenciji za zaštitu životne sredine.

Praćenje uticaja na životnu sredinu se sprovodi mjerenjem, ispitivanjem i ocjenjivanjem indikatora stanja životne sredine i obuhvata praćenje prirodnih faktora, promjene stanja i karakteristike životne sredine.

Prikaz stanja životne sredine prije puštanja projekta u rad ili započinjanja aktivnosti na lokacijama na kojima se očekuje uticaj na životnu sredinu

Parametri 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 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).

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 mjerenja nivoa buke u životnoj sredini („Sl. list CG” br. 27/14.) i Odluci o utvrđivanju akustičkih zona na teritoriji Glavnog grada Podgorice („Sl. list Crne Gore - opštinski propisi”, br. 27/15).

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

Kroz analizu mogućih uticaja objekata na životnu sredinu i kroz primjenu odgovarajućih mjera zaštite, zaključeno da se u toku izgradnje objekata ne mogu očekivati značajniji uticaji na kvalitet vazduha, voda i zemljišta, to se iz tih razloga ne predlaže posebno praćenje navedenih segmenata životne sredine.

Kroz analizu uticaja projekta na životnu sredinu i primjenu odgovarajućih mjera zaštite, zaključeno je da se u toku eksploatacije objekta ne mogu očekivati značajniji uticaji na kvalitet vazduha, voda, zemljišta i povećanja nivoa generisane buke, ali je ipak shodno zakonskim obavezama neophodno praćenje kvaliteta otpadnih voda na izlazu iz separatora.

Mjesta, način i učestalost mjerenja utvrđenih parametara

U skladu sa postojećim zakonskim propisima u Crnoj Gori, neophodan je i program praćenja stanja životne sredine (monitoring).

Nosiocu projekta/upravljače obavezan da preko nadležne institucije izvrši ispitivanje kvaliteta životne sredine na pojedinim lokacijama predmetne dionice u cilju dobijanja adekvatne slike stanja životne sredine na ovom lokalitetu. U cilju kvalitetnog sprovođenja mjera zaštite životne sredine datim u dokumentaciji za odlučivanje o izradi elaborate potrebno je kontrolisati sledeće:

Mjerenje kvaliteta vazduha na lokaciji projekta u toku izvođenja projekta.

OPŠTINA KOLAŠIN
81210, Kolašin,
Ulica Buda Tomovića b.b
Tel. 020 865 760
www.opstinakolasin.me
kolasin.predsjednik@gmail.com



U toku izvođenja radova obezbijediti periodično ispitivanje kvaliteta vazduha u skladu sa „Uredbom o utvrđivanju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta vazduha” („Sl. list CG“, br. 25/12). Mjerenja raditi dva puta u toku izvođenja radova pri angažovanju većeg broja mašina.

Održavanje cjevovoda mora biti tako da se tokom trajanja očuvaju tehnička svojstva i ispunjavaju zahtjevi određeni projektom, kao i drugi bitni zahtjevi koje građevina mora ispunjavati u skladu s posebnim propisom.

Održavanje cjevovoda podrazumijeva izradu godišnjeg plana održavanja:

- redovne preglede cjevovoda, u razmacima i na način određen projektom ili posebnim propisom donesenim u skladu s odredbama Zakona,
- vanredne preglede cjevovoda nakon kakvog vanrednog događaja ili po inspekcijskom nadzoru,
- čišćenje i ispiranje cjevovoda s padovima manjim od onih koji garantuje samoispiranje ili u slučaju vanrednog dotoka velikih količina materijala,
- izvođenje radova kojima se cjevovod zadržava ili se vraća u stanje određeno projektom građevine, odnosno propisom u skladu s kojim je cjevovod izgrađen,
- ispitivanje vodonepropusnosti prema posebnim propisima (Pravilnik NN 01/11).

Sadržaj i dinamika dostavljanja izvještaja o izvršenim mjerenjima

Pravna lica, koja ispuštaju otpadne vode u recipijent vode evidenciju o učestalosti ispitivanja, količini i sastavu opasnih i štetnih materija, a sadržaj izvještaja je definisan standardima akreditovanih organizacija.

Nadležni inspekcijski organ treba da provjerava evidenciju preuzimanja opasnog otpada iz separatora u skladu sa Pravilnikom o načinu vođenja evidencije otpada i sadržaja formulara o transportu otpada („Sl. list CG” br. 50/12). Sve izvještaje zagađivač je dužan da dostavi Agenciji za zaštitu životne sredine.

Obaveza obavještavanja javnosti o rezultatima izvršenog mjerenja.

O svim rezultatima mjerenja obavezno se vrši obavještavanje javnosti na transparentan način. Shodno članu 59. Zakona o životnoj sredini, rezultate monitoringa emisija dostavlja nadležnom organu jedinice lokalne samouprave na čijoj je teritoriji lociran i Agenciji za zaštitu životne sredine.

Imajući u vidu navedeno, Sekretarijat za zaštitu životne sredine Opštine Kolašin, je na osnovu sprovedenog postupka, razmatranja Elaborata procjene uticaja, uvida u dostavljeni Izvještaj Komisije za procjenu uticaja, primjenom odredaba člana 24 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 75/18) i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl. list CG“, br. 56/14, 20/15,40/16 i 37/17) odlučio kao u dispozitivu ovog rješenja.

Ovim rješenjem se utvrđuje obaveza nosioca projekta da u skladu sa članom 26 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 75/18) sprovede sve mjere utvrđene Elabormom na koji je data saglasnost.

Sekretarijat za zaštitu životne sredine obavijestiće zainteresovanu javnost, organe i organizacije o donijetoj odluci.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnoj administratorki Opštine Kolašin u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

Dostavljeno:

- Upravi za kapitalne projekte, Ulica Arsenija Boljevića 2A, Podgorica
- Ekološkoj inspekciji, Oktobarske revolucije 130, Podgorica
- U Javnu knjigu
- a/a



OPŠTINA KOLAŠIN
81210, Kolašin,
Ulica Buda Tomovića b.b
Tel. 020 865 760
www.opstinakolasin.me
kolasin.predsjednik@gmail.com