



CRNA GORA
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za ruralni i održivi
razvoj
Adresa: Nedeljka Merdovića bb
Bijelo Polje
Telefon: +382(0)50/484-805
www.bijelopolje.co.me

Up.broj: . 09/4-322/20-3642/2-47
Bijelo Polje, 15.07.2020.godine

Sekretarijat za ruralni i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje, u postupku sprovedenom po zahtjevu Uprave javnih radova iz Podgorice, Novaka Miloševa,br.18, u predmetu davanja saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju Isklopive šestosjedežičare Z7, sa 3km skijaške staze, lokalitet „Cmiljača, KO Majstorovina, opština Bijelo Polje, na osnovu 13 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje („Sl.list CG-opštinski propisi“, br.16/19), člana 24 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list Crne Gore“, br. 75/18) i članova 18 i 46 ZUP-a (“Sl.list CG”, br. 56/14, 20/15, 40/16, 37/17), donosi

RJEŠENJE

1 – DAJE SE SAGLASNOST na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju Isklopive šestosjedežičare Z7, sa 3km skijaške staze, lokalitet „Cmiljača, KO Majstorovina, na urbanističkim parcelama br. UP1, UP2 i UP3 u zahvatu detaljne razrade lokacije “Cmiljača” Prostornog plana posebne namjene “Bjelasica-Komovi” opština Bijelo Polje. Elaborat je uradjen u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list Crne Gore“, br. 75/18).

2. – Nalaže se odgovornom licu u Upravi javnih radova iz Podgorice, da poslove na izgradnji Isklopive šestosjedežičare Z7, sa 3km skijaške staze, realizuje u svemu prema mjerama zaštite životne sredine utvrđenim u Elaboratu procjene uticaja na životnu sredinu iz tačke 1 ovog rješenja a koje se odnose na:

Mjere zaštite vazduha

- Tokom izgradnje na lokaciji kompleksa će se uvesti odgovarajuće mјere kontrole i upravljanja kako bi se kontrolisala emisija prašine. Građevinske operacije će se tako definisati da nema nepotrebnih kretanja materijala i opreme koji su potencijalni izvori stvaranja prašine. Uopšteno, mјere ublažavanja će se sprovoditi gdje je to god moguće praktično izvesti:
- Uklanjanje nagomilanog materijala;
- Upravljanje emisijom prašine tokom iskopa;
- Čišćenje lokacije, poravnavanje i upravljanje otpadnim materijalom;
- Pokrivanje materijala na kamionima pri odvoženju
- Vizuelna kontrola emisije zagađivača iz pogonske opreme i građevinskih vozila

Mjere zaštite zemljišta

- Aktivnosti koje će se obavljati na lokaciji tokom izgradnje dovodiće do oštećenja tla.
- Vršiće se sestalna kontrola eventualnog iscurivanja ulja i goriva iz mašina koje rade na ovom projektu.
- Građevinski otpad će se predavati ovlašćenom sakupljaču.
- Sav komunalni otpad koji se javlja se sakuplja u korpama/kontejnerima i redovno odvozi na gradsku deponiju.

Mjere zaštite od buke

- Da bi se minimizirao uticaj buke tokom izvođenja radova, izvršiće se izbor građevinske opreme sa dobrim akustičnim karakteristikama;

- Tokom funkcionisanja projekta ne predviđaju se posebne mjere zaštite od buke.
- Sve aktivnosti u toku izvođenja radova moraju biti u skladu sa Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini (“Sl.list CG”, br.28/11 i 1/14), Pravilnikom 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);

Mjere za zaštitu šumskog fonda

Krčenje šuma i sjeću pojedinačnih stabala ograničiti na najmanju moguću mjeru, strogo u okviru definisanih koridora ski staza, bez oštećivanja rubnih stabala;

- Doznačku stabala moraju izvrsti stručna lica nadležnog organa uprave za gazdovanje šumama, uz prethodno učešće lica zaduženih za obilježavanje ski staza na terenu u definisanju i obilježavanju ivičnih stabala;
- Šumske površine koje je neminovno iskrčiti samo za potrebe izgradnje ski staze u fazi funkcionisanja, planirati za fragmentalno pošumljavanje nakon prestanka njihovog korišćenja u svrhe izgradnje ski staza, u slučaju da izostane prirodno podmlađivanje;
- Pošumljavanje izvesti sa sadnicama autohtonih vrsta drveća shodno prisutnom tipu šume;
- Djelove šume koji razdvajaju žičaru i pripadajuće skijaške staze treba sačuvati i ostaviti u što više kompaktnom stanju, kako bi njihova stabilnost bila što manje ugrožena;
- Prilikom izvodjenja sjeća stabala na trasi ski staza svi ostaci drveća koji nemaju upotrebnu (privrednu) vrijednost, moraju se izvući sa staze i odložiti na odgovarajuće mjesto, poštujući zakonske odredbe u pogledu zaštite šuma od šumske požare i širenja pojave biljnih bolesti i štetnih insekata;
- Panjevi posjećenih stabala sa cijelim korijenovim sistemom na prostoru zaštitnog koridora ski staza moraju se povaditi iz zemlje i izvući do mjesta predviđenog za odlaganje otpada;
- U okviru zemljanih radova na postavljanju žičare potrebno je kopanje rupa za stubove i objekte mora se izvesti sa odgovarajućom mehanizacijom čija upotreba neće izazvati nekontrolisano uništavanje zeljastog i žbunastog sprata biljaka prilikom rukovanja mašinama ne smije se oštetiti rubni šumski pojas čije uklanjanje nije predviđeno;
- Precizno trasiranje žičare kao i mjesta nosećih stubova uraditi na osnovu geodetskog snimanja terena;
- iskopani zemljani material potrebno je ukloniti sa trase žičare ili ga deponovati u neposrednoj blizini pa ga koristiti za zatrpanjanje rupa ili kao materijal za ravnanje terena;
- u slučaju nailaženja na velike gromade kamenja u koridoru žičare, ne uklanjati ih miniranjem već pravilno obilježiti i markirati kamen kako bi bio vidan za skijaše;
- u cilju sprečavanja erozije potrebno je izvršiti rekultivaciju erodiranog zemljišta primjenom podsejavanje trava ;
- ozelenjavanje travnim busenovima primjenjivati tamo gdje se javlaju problem u ozelenjavanju usled nagiba terena;
- ozelenjavanje busenovima na pojedinim mjestima potrebno je dopunjavati sa sjetvom sjemena alpskih trava –brzorastuće;
- planirani objekti treba da se gabarirom i izgledom uklapaju u okolini prostor

Mjere za zaštitu biodiverziteta

Imajući u vidu veliki floristički diverzitet (izražen prije svega i kroz prisustvo velikog broja endemičnih i reliktnih vrsta) te specifičnosti i značaj vaskularne flore područja Bjelasice, nameće se potreba za jasno i cjelovito definisanje i realizaciju kratkoročnih, srednjeročnih i dugoročnih mjera i aktivnosti koje treba preduzeti za njegovu zaštitu. Da bi se efikasno realizovale te mjere moraju biti jasno definisane i integralno (ekosistemski) sagledane:

- kontrola eksploatacije (Uredba i CITES Konvencija) pojedinih biljnih vrsta sa prirodnih staništa koje se koriste u komercijalne ili kolekcionarske svrhe;
- jasno definisanje i strogo sprovođenje najstrože kaznene politike prema svim oblicima

- uništavanja i eksplotacije zaštićenih biljnih vrsta (ljekovite ili dekorativne vrste, npr iz fam. Orchidaceae i sl);
- primjena, odnosno produženje primjene mjera konzervacije očuvanih prirodnih vrijednosti;
- restauracija (rekonstrukcija) narušenih prirodnih vrijednosti sa obnovom ekoloških vrijednosti i staništa vrsta ugroženih degradacijom;
- definisanje objekata, parametara i lokaliteta za uspostavljanje dugoročnog monitoring sistema ugroženih i značajnih biljnih vrsta;
- Sjeću šuma i postojeće vegetacije svesti na minimum da se ne bi inicirali procesi klizanja i erozije tla;
- U okviru granica projekta ne unositi alohtone vrste, a unošenje "domaćih" strogo kontrolisati;
- Kod izbora sadnog materijala koristiti autohtone vrste u skladu sa kompozicionim i funkcionalnim zahtjevima. Sadnice moraju biti zdrave, rasadnički pravilno odnjegovane. Sve mјere zaštite od erozije potrebno je sprovoditi uz praćenje rezultata na terenu i pravovremeno reagovanje.

Druge mјere koje mogu uticati na sprečavanje ili neutralisanje štetnih uticaja na životnu sredinu

- Za sprečavanje posljedica nestručnog rukovanja postrojenjem i instalacijama dozvoliti rukovanje samo ovlaštenom i osposobljenom licu, a na vidnim mjestima istaći odgovarajuća uputstva za rukovanje kao i potrebnā upozorenja i zabrane;
- Pristupne puteve unutar lokacije urediti sa stabilnom kolovoznom konstrukcijom, te omogućiti njihovo redovno čišćenje i pranje;
- Za sprečavanje eventualnih akcidentnih situacija i regulisanja ponašanja zaposlenog osoblja u slučajevima oštećenja, havarije uređaja, instalacije i prateće opreme i sredstava, treba se pridržavati svih mјera zaštite i definisanih postupaka ponašanja u uputstvima za rad i održavanje proizvođača opreme i sredstava, internim uputstvima korisnika, kao i mјera zaštite na radu i protivpožarne zaštite;
- Obavezno vršiti redovne periodične preglede uslova radne sredine kao i primjene mјera za zaštitu radne i životne sredine;
- U slučajevima kada je moguć kontakt sa opasnim i štetnim materijama ili u slučaju da se prilikom redovnih pregleda uslova radne sredine konstataže povećan nivo buke, prašine, vlage ili biološih i hemijskih štetnosti, treba odrediti mјere kojima će se određene štetnosti svesti na prihvatljivu mjeru;
- Investitor treba odrediti odgovorno lice za sprovođenje i nadgledanje mјera zaštite životne sredine.

Postupak u slučaju požara

- Svi materijali koji se koriste za zidove, plafone i podove moraju biti atestirani u odgovarajućim nadležnim institucijama shodno Zakonu zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata (#Sl.list CG", br.51/08, 40/10,34/11,47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i propisima koji regulišu protivpožarnu zaštitu.;
- Pravilan izbor opreme i elemenata električnih instalacija, treba da bude u svemu prema Projektu, odnosno treba obezbijediti da instalacije u toku izvođenja radova, eksplotacija i održavanja ne budu uzrok izbijanju požara i nesreće na radu;
- Za zaštitu od požara neophodno je obezbijediti dovoljan broj mobilnih vatrogasnih aparata koje treba postaviti na pristupačnim mjestima, uz napomenu da se način korišćenja daje iz uputstvo proizvođača;
- Investitor je dužan da vatrogasnu opremu održava u ispravnom stanju;
- Pristupne saobraćajnice treba da omoguće nesmetan pristup vatrogasnim jedinicama do objekta;

Mјere zaštite u slučaju prosipanja ulja i goriva

- uništavanja i eksploatacije zaštićenih biljnih vrsta (ljekovite ili dekorativne vrste, npr iz fam. Orchidaceae i sl);
- primjena, odnosno produženje primjene mjera konzervacije očuvanih prirodnih vrijednosti;
- restauracija (rekonstrukcija) narušenih prirodnih vrijednosti sa obnovom ekoloških vrijednosti i staništa vrsta ugroženih degradacijom;
- definisanje objekata, parametara i lokaliteta za uspostavljanje dugoročnog monitoring sistema ugroženih i značajnih biljnih vrsta;
- Sjeću šuma i postojeće vegetacije svesti na minimum da se ne bi inicirali procesi klizanja i erozije tla;
- U okvir granica projekta ne unositi alohtone vrste, a unošenje "domaćih" strogo kontrolisati;
- Kod izbora sadnog materijala koristiti autohtone vrste u skladu sa kompozicionim i funkcionalnim zahtjevima. Sadnice moraju biti zdrave, rasadnički pravilno odnjegovane. Sve mjere zaštite od erozije potrebno je sprovoditi uz praćenje rezultata na terenu i pravovremeno reagovanje.

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

- Za sprečavanje posljedica nestručnog rukovanja postrojenjem i instalacijama dozvoliti rukovanje samo ovlaštenom i sposobljenom licu, a na vidnim mjestima istaći odgovarajuća uputstva za rukovanje kao i potrebna upozorenja i zabrane;
- Pristupne puteve unutar lokacije urediti sa stabilnom kolovoznom konstrukcijom, te omogućiti njihovo redovno čišćenje i pranje;
- Za sprečavanje eventualnih akcidentnih situacija i regulisanja ponašanja zaposlenog osoblja u slučajevima oštećenja, havarije uredaja, instalacije i prateće opreme i sredstava, treba se pridržavati svih mjeri zaštite i definisanih postupaka ponašanja u uputstvima za rad i održavanje proizvođača opreme i sredstava, internim uputstvima korisnika, kao i mjera zaštite na radu i protivpožarne zaštite;
- Obavezno vršiti redovne periodične pregledе uslova radne sredine kao i primjene mjera za zaštitu radne i životne sredine;
- U slučajevima kada je moguć kontakt sa opasnim i štetnim materijama ili u slučaju da se prilikom redovnih pregleda uslova radne sredine konstatuje povećan nivo buke, prašine, vlage ili biološih i hemijskih štetnosti, treba odrediti mјere kojima će se određene štetnosti svesti na prihvatljivu mjeru;
- Investitor treba odrediti odgovorno lice za sprovođenje i nadgledanje mjeri zaštite životne sredine.

Postupak u slučaju požara

- Svi materijali koji se koriste za zidove, plafone i podove moraju biti atestirani u odgovarajućim nadležnim institucijama shodno Zakonu zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata (#Sl.list CG", br.51/08, 40/10,34/11,47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i propisima koji regulišu protivpožarnu zaštitu.;
- Pravilan izbor opreme i elemenata električnih instalacija, treba da bude u svemu prema Projektu, odnosno treba obezbijediti da instalacije u toku izvođenja radova, eksploatacija i održavanja ne budu uzrok izbijanju požara i nesreće na radu;
- Za zaštitu od požara neophodno je obezbijediti dovoljan broj mobilnih vatrogasnih aparata koje treba postaviti na pristupačnim mjestima, uz napomenu da se način korišćenja daje iz uputstvo proizvođača;
- Investitor je dužan da vatrogasnu opremu održava u ispravnom stanju;
- Pristupne saobraćajnice treba da omoguće nesmetan pristup vatrogasnim jedinicama do objekta;

Mjere zaštite u slučaju prisipanja ulja i goriva

- Neophodno je izvršiti mjere smanjenja uticaja na zemljište, podzemne i površinske vode:
- sprječiti dalju kontaminaciju zemljišta ili voda (opravkom u slučaju nastanka havarije, uklanjanje opreme ili dijelova koji vrše kontaminaciju i sl.),
- lokalizovati zagađeni, odnosno kontaminirani dio,
- izdvojiti kontaminirani dio zemljišta,
- očistiti ili smanjiti zagađenost kontaminirane vode putem filtera i hemikalija koje odvajaju hemikalije i teške metale iz vode. Nakon toga, kontaminirani talog koji predstavlja opasni otpad/materiju, je potrebno je predate društvu koje ima dozvolu za sakupljanje opasnog otpada. Uz navedenu aktivnost je potrebno napisati izvještaj o vrsti i količini otpada.

Program praćenja uticaja projekta na životnu sredinu

- Monitoringom nivoa buke obuhvatiti mjerjenja u toku izgradnje objekta, pri izvođenju iskopa na lokaciji objekta. Ukoliko se ukaže potreba za smanjenjem nivoa buke, potrebno je smanjiti broj građevinskih mašina koje rade istovremeno. Monitoring nivoa buke vrši ovlašćena organizacija akreditovana prema standard MEST ISO 17025 i koja posjeduje dozvolu za mjerjenje nivoa buke u životnoj sredini izdatu od strane Agencije za zaštitu prirode i životne sredine. Shodno članu 35 Zakona o životnoj sredini, vlasnik objekta je dužan da rezultate monitoringa buke dostavlja nadležnom organu lokalne uprave- Sekretarijat za ruralni i održivi razvoj i Agenciju za zaštitu prirode i životne sredine Crne Gore.
- Ukoliko se u toku sprovodenja monitoring utvrdi zagađenje životne sredine preko dozvoljenih granica ili prouzrokuje zagađenje životne sredine većih razmjera, zagađivač je dužan da obavijesti Agenciju za zaštitu prirode i životne sredine.

Realizovanost mjera zaštite životne sredine definisanih u Elaboratu procjene uticaja na koji je data saglasnost, pored ekološkog inspektora vrše druge nadležne inspekcije u skladu sa posebnim propisima, tokom eksploatacije i u slučaju akcidenata.

3. –Odluka o davanju saglasnosti na elaborat prestaje da važi u roku od dvije godine od dana prijema rješenja ukoliko nosilac projekta Uprava javnih radova iz Podgorice, Novaka Miloševa,br.18, ne pribavi dozvolu ili odobrenje za izgradnju Isklopive šestosjede žičare Z7, sa 3km skija staza, lokalitet „Cmiljača, KO Majstorovina, na urbanističkim parcelama br. UP1,UP2 i UP3 u zahvatu detaljne razrade lokacije “Cmiljača” Prostornog plana posebne namjene “Bjelasica-Komovi” opština Bijelo Polje.

O b r a z l o ž e n j e

Uprava javnih radova iz Podgorice, Novaka Miloševa,br.18, obratila se pisanim zahtjevom Sekretarijatu za ruralni i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje, dana 23.04.2020.god.za davanje saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju Isklopive šestosjede žičare Z7, sa 3km skija staza, lokalitet „Cmiljača, KO Majstorovina, na urbanističkim parcelama br. UP1,UP2 i UP3 u zahvatu detaljne razrade lokacije “Cmiljača” Prostornog plana posebne namjene “Bjelasica-Komovi” opština Bijelo Polje (u daljem tekstu: Elaborat procjene uticaja).

Uz zahtjev za davanje saglasnosti nosilac projekta je priložio Elaborat procjene uticaja, koji je uradilo “DECOM MONTENEGRO” d.o.o. Podgorica iz Podgorice.

Sekretarijat za ruralni i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje je, u skladu sa odredbama člana 20. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list Crne Gore”, br. 75/18), uputio je obavještenje o podnijetom zahtjevu, zainteresovanim organima, organizacijama i zainteresovanoj javnosti i obezbjedio javni uvid u Elaborat procjene uticaja. U skladu sa Zakonom, dana 05.06.2020. godine sa početkom u 10:30 časova u prostoriji Opštine Bijelo Polje, održana je javna rasprava o elaboratu procjene uticaja. U ostavljenom roku uvida u predmetni Elaborat nije bilo, kao ni dostavljenog mišljenja na isti.

Elaborat procjene uticaja je, elektronskim putem, dostavljen Komisiji za stručnu ocjenu sa pratećom dokumentacijom koja je obrazovana Rješenjem Sekretarijata za ruralni i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje (broj 09/1-322/20-3642/1-47 od 14.05.2020. godine).

Komisija za ocjenu elaborata procjene uticaja je razmotrila dostavljenu dokumentaciju i nakon izrade pojedinačnih izvještaja i usaglašavanja stavova u svom Izvještaju konstatovala da se na predmetni

Elaborat procjene uticaja ne može izdati saglasnost bez prethodno izvršenih izmjena i dopuna navedenih u Izveštaju.

Uprava javnih radova iz Podgorice je dostavila Sekretarijatu za ruralni i održivi razvoj inovirani Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu izgradnje šestosjede žičare Z7, sa 3km ski staza,. Nakon toga, Komisija za ocjenu Elaborata procjene uticaja je konstatovala da je Elaborat urađen u skladu sa Zakonom i sačinila Izveštaj sa ocjenom Elaborata procjene uticaja i predlogom Sekretarijatu za ruralni i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje da donese rješenje o davanju saglasnosti na Elaborat procjene uticaja.

Imajući u vidu navedeno, Sekretariat za ruralni i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje je, na osnovu sprovedenog postupka, razmatranja Elaborata procjene uticaja, uvida u dostavljeni Izveštaj Komisije za ocjenu elaborata, primjenom odredaba člana 24. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list Crne Gore“, br. 75/18) te čl.18 i 46 ZUP-a (“Sl.list CG”, br. 56/14, 20/15, 40/16, 37/17) odlučio kao u dispozitivu ovog rješenja.

Ovim rješenjem je utvrđena obaveza nosiocu projekta da nakon izgradnje objekta obavijesti nadležni organ, kako bi, shodno članu 26. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, utvrdila da li su sve mjere predvidjene Elaboratom procjene uticaja realizovane.

Utvrđena je obaveza nosioca projekta da u roku od dvije godine pribavi građevinsku dozvolu ili podnese prijavu početka građenja objekta/odobrenje ili saglasnost za izvođenje projekta, shodno članu 25. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

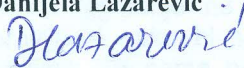
Sekretariat za ruralni i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje obavijestiće zainteresovane organe i organizacije o donijetoj odluci.

PRAVNA POUKA: Protiv odluke iz ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru opštine Bijelo Polje , u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

Dostavljeno:

- Nosiocu projekta
- u Javnu knjigu o sprovedenim postupcima procjene uticaja
- Ekološkoj inspekciji
- a/a

Ovlašćeno službeno lice
Danijela Lazarević



SEKRETAR
Jasmin Čorović

