



Црна Гора
Општина Херцег Нови
Секретаријат за екологију и енергетску ефикасност
Br: 02-19-322-UPI-27/23
Херцег Нови, 05. 06. 2024.

Трг маршала Тита 2
85340 Херцег Нови, Црна Гора
Т.: +382 31 321 052
Ф.: +382 31 323 517
www.hercegnovi.me

Sekretarijat za ekologiju i energetsku efikasnost Opštine Herceg Novi, u postupku sprovedenom po zahtjevu nosioca projekta, "GO KART" D.O.O. HERCEG NOVI, ul. Sutorina bb, Igalo, za davanje saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za privremeni objekat – "Karting staza sa pratećim sadržajem na lokaciji Sutorina - 12", koja planira da se gradi na katastarskoj parceli broj 6239 KO Sutorina, Opština Herceg Novi, na osnovu člana 24 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl.list CG", br. 75/18), člana 16 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave ("Sl.list RCG", op.prop. br. 41/21, 5/22 i 33/22) i člana 18 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16, 37/17), donosi:

RJEŠENJE

- DAJE SE SAGLASNOST** na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za privremeni objekat – "Karting staza sa pratećim sadržajem na lokaciji Sutorina - 12", koja planira da se gradi na dijelu katastarske parcele broj 6239 KO Sutorina, Opština Herceg Novi, koji je izradio "MEDIX" D.O.O. Podgorica, aprila 2024.god.
- Obavezuje se nosilac projekta, „GO KART“ D.O.O. HERCEG NOVI, da planirani projekat "Karting staza sa pratećim sadržajem na lokaciji Sutorina - 12", koja planira da se gradi na dijelu katastarske parcele broj 6239 KO Sutorina, Opština Herceg Novi, realizuje u svemu prema mjerama zaštite životne sredine i programu praćenja uticaja na životnu sredinu (u fazi projektovanja, u fazi izgradnje i u fazi korišćenja) utvrđenim u Elaboratu procjene uticaja na životnu sredinu, iz tačke 1 dispozitiva ovog Rješenja, a koje se posebno odnose na:

Mjere predviđene zakonom i drugim propisima, normativima i standardima

- preduzeti sve mjere predviđene u sklopu planskog i projektnog koncepta, a čija primjena je preduslov za minimiziranje mogućih uticaja na životnu sredinu:
 - implementirati sve uslove i zahtjeve koje utvrđuju nadležni organi lokalne uprave Opštine Herceg Novi pri izdavanju odobrenja i saglasnosti za izvođenje radova i samo funkcionisanje predmetnog projekta,
 - sprovesti sve zakonske procedure za aktivnosti za koje se traže dozvole, odobrenja i saglasnosti.
- tehnologija građenja i upotreba potrebne mehanizacije, moraju biti prilagođene komunalnim odlukama koje štite uslove planiranih objekata, očuvanje sredine i sanitarno-higijenske mjere za očuvanje prostora.
- zakonske mjere koje Nosilac projekta treba da ispunji su prvenstveno vezane za upravljanje otpadom. Tu se prije svega misli na upravljanje čvrstim komunalnim otpadom i komunalnim otpadnim vodama. Sav otpad koji se bude stvarao na lokaciji treba biti zbrinut u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom ("Sl. list RCG", br. 64/11 i 39/16).

Mjere koje će se preduzeti u slučaju udesa ili velikih nesreća

Funkcionisanje jednog ovakvog projekta nosi sa sobom i rizik uslijed akcidentne situacije koja se može manifestovati kroz nefunkcionisanje vodonepropusne septičke jame, recimo ako dođe do njenog prelivanja, ukoliko nije izvršeno njenо pražnjenje na vrijeme, zatim u slučaju udesa u toku vožnje kao i u slučaju požara.

- *Mjere u slučaju prelivanja septičke jame*

U slučaju prelivanja septičke jame potrebno je odmah zatvoriti ugostiteljski objekat, pozvati nadležnu službu za preuzimanje otapdnih voda iz septičke jame, okolni prostor očistiti i dovesti što je više moguće u prvobitno stanje. Tek nakon izvršene sanacije ponovo ugostiteljski objekat staviti u funkciju. Ovu situaciju je lako izbjegći redovnom provjerom količine otpadnih voda u vodonosepropusnoj septičkoj jami i pravovremenim pražnjenjem iste.

- *Mjere u slučaju udesa u toku vožnje*

Svaka staza treba da ima svoje procedure za rješavanje udesa/nesreća, uključujući zastavice, svjetla ili alarne koji signaliziraju prekid trke. Potrebno je prije trke svakog učesnika upoznati šta ovi signali znače i kako da odgovore na njih. Po zaustavljanju trke osoblje koje nadgleda trku dolazi do mjesta udesa i pomaže učesnicima u udesu, a ako postoji potreba za medicinskim tretmanom obavještava Hitnu pomoć o tome. Udesi ovakvog tipa se mogu svesti na minimum pravilnim sprovođenjem mjera koje se tiču sigurnosti na stazi, a kojih treba da se pridržavaju svi učesnici u trci, kao što su:

- Treba se upoznati se sa izgledom staze prije početka vožnje.
- Prvi krug treba se odvoziti umjerenom brzinom kako bi se stekao bolji osjećaj za krivine i pravce staze.
- Zabranjeno je guranje, blokiranje drugog kartinga ili bilo kakav kontakt sa ostalim kartinzima i barijerama.
- Ukoliko se zaokrenete na stazi ili Vam je potrebna pomoć, ostanite u kartingu, podignite ruku i neko od osoblja će doći da Vam pomogne.
- Za vrijeme trajanja vožnje strogo je zabranjeno ustajanje i napuštanje kartinga bez pratnje osoblja.
- Ukoliko u toku vožnje izletite sa asfaltiranog dijela staze ne možete nastaviti trku.
- Ukoliko ne poštujete navedena pravila bićete isključeni iz trke.
- Crno bijela zastavica označava kraj trke.
- Zabranjen je pristup stazi osobama pod dejstvom alkohola ili psihoaktivnih supstanci.
- Zabranjena je vožnja u papučama, širokoj odjeći, šalovima i maramama.
- Svaki vozač u toku vožnje mora nositi potkapu i kacigu.

- *Mjere u slučaju pojave požara*

1.U slučaju akcidentnih situacija obaveza je Nosioca projekta da izvrši sanaciju i remedijaciju terena i dovede ga u prvobitno stanje.

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

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 obezbeđuju 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“ mjer,
- gašenje požara u ranoj-početnoj fazi,
- predvidjeti bezbjednu evakuaciju ugroženih osoba i vrijedne opreme,
- gašenje i lokalizacija požara i
- očuvanje integriteta i stabilnosti objekta.

Sprečavanje 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 topotnu moć, sa materijalom koji ima manju temperaturu paljenja i manju topotnu 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 koristeći mobilne aparate za gašenje koji mogu koristiti sva lica koja se nađu u blizini lokacije.

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).

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 6 i 9 kg potrebno je obaviti radnje sljedećim redoslijedom:

- u što kraćem vremenskom periodu obezbijediti aparat do mesta 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 rukovodenja 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 pretpostavljene, tražeći pojačanje u ljudstvu i tehnicu. 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 pretpostavljene 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 oni su odgovoran za sve radnje do konačne likvidacije požara.

Mjere koje se odnose na odlaganje otpada

- Po završetku radova sav otpadni materijal biće uklonjen sa gradilišta ili transportovan na za to predviđenu deponiju. Sakupljanje i odlaganje otpadnog materijala izvođač će vršiti poštujući lokalnu proceduru(zaključivanje ugovora o periodičnom odvoženju sakupljenog otpada i formiranjemprateće dokumentacije)
- Da bi spriječili nekontrolisano nakupljanje i raznošenje otpadnih materijala biće preduzete sledeće mjere:
 - Za odlaganje komunalnog otpada sa gradilišta obezbijediti neophodan broj kanti i kontejnera koji će se prazniti prema potrebnoj dinamici;
 - U koliko postoji potreba da se neki materijal koji se kasnije ugrađuje privremeno odloži, to odlaganje treba vršiti unutar prostora baznog gradilišta koje je određeno za privremeno deponovanje ili u neposrednoj blizini gradilišta.
- u toku funkcionisanja komunalni otpad od zaposlenih na lokaciji projekta, kao i gostiju ugostiteljskog objekta i korisnika karting staze, odlaže se u kontejnere, odakle ga nadležno komunalno preduzeće preuzima, odvozi i deponuje na mjesto odgovarajućeg deponovanja.

Mjere zaštite od otpadnih voda

Tokom funkcionisanja projekta na lokaciji se javljaju sanitарне i fekalne otpadne vode koje se odvode do vodonepropusne septičke jame. Nosilac projekta mora imati potpisani ugovor o periodičnom pražnjenju vodonepropusne septičke jame sa preduzećem „Vodovod i kanalizacija“ DOO Herceg Novi. Učestalost pražnjenja je u Glavnom projektu proračunata na svakih 17 dana. Potrebno je da Nosilac projekta redovno provjerava popunjenošć septičke jame kako ne bi došlo do njenog prepunjavanja.

Mjere zaštite od buke

U dijelu uticaj buke na lokalno stanovištvo proračuni su pokazali da su nivoi buke ispod zakonom definisanih granica. Svakako, stvarno stanje se jedino može utvrditi monitoingom buke. Ako se na osnovu izmjerenih nivoa buke jave značajna prekoračenja potrebno je, zavisno od nivoa prekoračenja izraditi predlog mjera za njihovo smanjivanje, a nosilac projekta se obavezuje da postavi montažno-demontažne konstrukcije za zaštitu od buke, napravljene od prirodnih ili vještačkih materijala (npr.: drvobeton, montažno demontažni paneli i sl.).

Mjere za ozelenjavanje lokacije

Potrebno je obaviti ozelenjavanje sjeveroistočnog graničnog dijela lokacije/kao površinski najmanje intervencije ozelenjavanja, sa predlogom cjelokupnog ivičnog ozelenjavanja predmetne lokacije na kojoj se postavlja privremeni objekat/ koja se graniči sa prostorom na kojem je izgrađeno nekoliko stambenih objekata u neposrednoj blizini, žbunastim niskorasnim formacijama. Predlog: *Lavandula officinalis* - lavanda; *Rosmarinus officinalis* - rumarin; *Pittosporum tobira* - pitospor; *Prunus laurocerasus* - lоворвишња. Izbor sadnog materijala bazirati na autohtonim biljnim vrstama.

PROGRAM PRAĆENJA STANJA ŽIVOTNE SREDINE

- Monitoring se sprovodi sistematskim mjeranjem, ispitivanjem i ocjenjivanjem indikatora stanja životne sredine i obuhvata praćenje prirodnih faktora, promjene stanja i karakteristike životne sredine
- Nosilac projekta je dužan da obezbjedi finansijska sredstva za realizaciju monitoringa na lokaciji na kojoj se planira projekat, bilo u sopstvenoj režiji bilo angažovanjem ovlašćenih i akreditovanih institucija. Podaci iz monitoringa, dostavljaju se nadležnom organu, u ovom slučaju Agenciji za zaštitu prirode i životne sredine Crne Gore i nadležnomorganu lokalne upravee.
- Ukoliko se u toku sprovođenja monitoringa utvrdi zagađenje životne sredine preko dozvoljnih granica, koje može ugroziti život i zdravlje ljudi ili prouzrokovati zagađenje životne sredine većih razmjera, zagađivač je dužan da hitno obavjesti Agenciju za zaštitu životne sredine Crne Gore.
- Na predmetnom projektu potrebno je mjeriti nivo buke u toku funkcionsanja projekta. Parametar mjerodavan za utvrđivanje ugroženosti životne sredine bukom je veličina indikatora nivoa buke koji se mjeri, a potom mjerodavni nivoi buke koji se računaju i ocjenjuje u skladu sa odredbama navedenim u Zakonu o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 28/11) i Pravilniku o graničnim vrijednostima buke u životnoj sredini, načinu utvrđivanja indikatora buke i akustičkih zona i metodama ocjenjivanja štetnih efekata buke („Sl. list CG“, br. 60/11 i 94/21).
- Potrebno je izvršiti i mjerjenja kvaliteta ambijentalnog vazduha na parametre propisane Uredbom o utvrđivanju vrsta zagadjujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta vazduha („Sl. list CG“, br. 25/12) i to:
 - a) Mjerjenja suspendovanih čestica PM10
 - b) Mjerjenja gasovitih zagadjujućih materija i to: CO, SO2, NO2.

Mjesta, način i učestalost mjerjenja utvrđenih parametara

- Buku mjeriti na lokaciji najbližeg stambenog objekta. Buka izvan objekata (u komunalnoj sredini) mjeri se na visini od 1,2 do 1,5 m od površine terena, na udaljenosti najmanje 3,5 m od zidova objekata (ako to uslovi dozvoljavaju) i drugih reflektujućih površina ili od regulacione linije gdje

- nema objekata. Prilikom mjerena buke prate se i evidentiraju meteorološki uslovi. Ako vjetar duva od izvora ka prijemniku, može imati brzinu ne veću od 5 m/s. Mjerena vršiti dva puta godišnje.
- Mjerena kvaliteta ambijentalnog vazduha realizovati u skladu sa Zakonom o zaštiti vazduha („Sl.list Crne Gore“ br. 43/15, 73/19), Uredbom o utvrđivanju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta vazduha („Sl. list CG“, br. 25/12) i Pravilnikom o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha (“Sl. list CG” 21/11, 32/16). Mjerena realizovati na poziciji najbližih stambenih objekata.
 - Monitoring kvaliteta vazduha u trajanju od 7 dana vršiti u toku funkcionalisanja predmetnog projekta i ako se monitoingom pokaže da su koncentracije zagađujućih materija znatno ispod zakonom limitiranih vrijednosti (ispod 50% graničnih vrijednosti/ako se izmjeri upola manja koncentracija od dozvoljenih onda bi teško ta koncentracija pri ponovnom mjerenu mogla da bude preko zakonom definisanih vrijednosti) Investitor se može osloboediti dalje obaveze monitoringa kvaliteta vazduha.
 - Pored navedenog, potrebno je redovno vršiti kontrolu ispravnosti vodonepropusne septičke jame asfaltne podloge, karting vozila i cjelokupne propratne opreme.
 - Za sve predložene kontrole potrebno je uraditi Program kontrola koji će pokriti široki spektar efekata na životnu sredinu koji se mogu izmjeriti i upoređivati. Dobijene podatke upisivati i koristiti za informisanje, intervenisanje ili naznakevanredne situacije za određeni segment na lokaciji.

Naime, prema članu 59Zakona o životnoj sredini vlasnik objekta (Nosilac projekta) je dužan da rezultate monitoringa dostavlja nadležnom organu lokalne uprave i Agenciji za zaštitu životne sredine.

Realizovanje mjera zaštite životne sredine definisanih Elaboratom na koji je data saglasnost iz tačke 1 ovog rješenja, shodno članu 26 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, vrši nadležni inspekcijski organ.

3. Ova saglasnost prestaje da važi ukoliko nosilac projekta ne pribavi građevinsku dozvolu ili ne podnese prijavu početka građenja objekta iz tačke 1 dispozitiva ovog Rješenja, u roku od dvije godine od dana dostavljanja ovog rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

„GO KART“ D.O.O. HERCEG NOVI, podnijelo je dana 11.09.2023.godine, ovom Organu, zahtjev br.02-19-322-UPI-27/23, za davanje saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za privremeni objekat – “Karting staza na lokaciji Sutorina - 12”, koja planira da se gradi na dijelu katastarske parcele broj 6239 KO Sutorina, Opština Herceg Novi, koji je izradio “ MEDIX ” D.O.O. iz Podgorice, septembra 2023.god.

Sekretarijat za ekologiju i energetsku efikasnost je, u skladu sa odredbama člana 20 Zakona o procjeni uticaja („Sl.list CG“,75/18), dana 21.09.2023.godine, uputio obavještenje o podnijetom zahtjevu zainteresovanim organima i organizacijama, putem pošte. Zainteresonana javnost obavještena je i oglasom objavljenom 26.09.2023.god u dnevnom listu “Pobjeda”, a 21.09.2023.god. na zvaničnom sajtu Opštine www.hercegnovi.me. Organizovana je javna rasprava u prostorijama Sekretarijata u periodu od **26.09.2023. do 27.10.2023.** Takođe elaborat se mogao preuzeti sa sajta Opštine www.hercegnovi.me. U ostavljenom roku nije vršen uvid u predmetni Elaborat procjene uticaja.

U skladu sa Zakonom, dana 17.10.2023. godine sa početkom u 11 časova u Opštini Herceg-Novи, održana je javna tribina o predmetnom Elaboratu procjene uticaja. U ostavljenom roku trajanja javne rasprave neposredni uvid u predmetnu dokumentaciju nije vršen. Na javnoj tribini nije bilo zainteresovanih lica, niti primjedbi. Službenim putem, od strane Kabineta Predsjednika, dana

03.10.2023.god., ovom organu proslijeđeno je Mišljenje broj 02-19-322-29/23 od strane g.dina Radulović Đorđa. Na isto je Sekretarijat , dana 24.11.2023.god., odgovorio aktom broj: 02-19-322-UPI-27/23. Dana 02.12.2023.god. Nakon završetka javne rasprave, dana 05.12.2023.god, Radulović Đorđe je , putem pošte dostavio primjedbe na predmetni elaborat, zavedene pod brojem: 02-19-322-UPI-27/23-1/3.

Elaborat procjene uticaja je dana 24.11.2023.godine, putem e-maila, dostavljen Komisiji za ocjenu Elaborata procjene uticaja, koja je obrazovana Rješenjem Sekretarijata za, ekologiju i energetsku efikasnost, br. 02-19-322-UP I-27/23 od 23.11.2023.god.

Komisij je putem e-mail-a, istog dana, dostavljen Izvještaj sa mišljenjima i primjedbama sa javne rasprave, kao i Mišnjenje Radulović Đorđa broj: 02-19-322-29/23 od 03.10.2023.

Komisija za ocjenu Elaborata procjene uticaja je razmotrila dostavljenu dokumentaciju i nakon izrade pojedinačnih izvještaja sačinila je Zajednički izvještaj Komisije (zaveden pod br. 02-19-322- UP I-27/23-1/2 od 04.12.2023.god.) kojim je konstatovano da je predmetni Elaborat potrebno dopuniti u skladu sa primjedbama datim u izvještaju. Sekretariat za ekologiju i energetsku efikasnost je dana 05.12.2023.god., nosiocu projekta je dostavio Izvještaj, u kome se nalaže nosiocu projekta da izvrši izmjene i dopune u skladu sa navedenim primjedbama i dostavi Inoviran Elaborat u roku od 60 dana, od dana prijema dopisa.

Dana 14.02.2024.god., Sekretarijatu je dostavljen je inovirani Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za privremeni objekat – “Karting staza sa pratećim sadržajem na lokaciji Sutorina - 12”, koja planira da se gradi na dijelu katastarske parcele broj 6239 KO Sutorina, Opština Herceg Novi, koji je izradio “ MEDIX” D.O.O. iz Podgorice, februara 2024.god.(Zaveden pod brojem 02-19-322-UPI-27/23-1/4), koji je proslijeđen komisiji 16.02.2024.god.

Nakon detaljnog preglada inoviranog elaborata, komisija je sastavila Izvještaj o ocjeni Inoviranog Elaborata, zaveden pod brojem 02-13-322- UP I-27/21-1/5 od 21.03.2024.god., kojim po drugi put zahtjeva da se predmetni elaborat doradi.

Sekretariat za ekologiju i energetsku efikasnost je nosiocu projekta dana 21.03.2024. god. uputio Izvještaj komisije i naložio nosiocu projekta da izvrši izmjene i dopune u skladu sa navedenim primjedbama i dostavi Inoviran Elaborat u roku od 60 dana, od dana prijema dopisa

Dana 14.05.2024.god Sekratarijatu je dostavljen po drugi put Inovirani Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za privremeni objekat – “Karting staza sa pratećim sadržajem na lokaciji Sutorina - 12”, koja planira da se gradi na dijelu katastarske parcele broj 6239 KO Sutorina, Opština Herceg Novi, koji je izradio “MEDIX” D.O.O. iz Podgorica, aprila 2024.god., zaveden pod brojem 02-13-322-UPI-27/23-1/6., koji je komisiji proslijeđen putem, e-maila dana 15.05.2024.god.

Komisija za ocjenu elaborata procjene uticaja, razmotrila je po drugi put inovirani Elaborat procjene uticaja i kontstatovala da je urađen je u skladu sa važećim propisima i standardima za ovu vrstu objekata i sadrži definisane odgovarajuće mjere za sprečavanje, smanjenje i otklanjanje mogućih štetnih uticaja na životnu sredinu, ta sačinila Konačan zajednički izvještaj o ocjeni Elaborata i predlogom o davanju saglasnosti (zaveden pod brojem 02-19-322-UPI-27/23-1/7 od 31.05.2024.god)

Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat: privremeni objekat – “Karting staza sa pratećim sadržajem na lokaciji Sutorina - 12”, koja planira da se gradi na dijelu katastarske parcele broj 6239 KO Sutorina, Opština Herceg Novi, koji je izradio “MEDIX” D.O.O. iz Podgorica, aprila 2024.god., urađen je u skladu sa važećim zakonskim propisima i standardima za izgradnju ove vrste objekata i

sadrži definisane odgovarajuće mjere za sprečevanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja na životnu sredinu kao i program praćenja uticaja na životnu sredinu.

Imajući u vidu navedeno, Sekretariat za ekologiju i energetsku efikasnost je na osnovu sprovedenog postupka procjene uticaja razmatranja predmetnog Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu, uvida u dostavljeni Izvještaj Komisije sa predlogom za davanje saglasnosti na predmetni elaborat, a primjenom odredaba člana 24. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu (Sl.list CG",75/18), te člana 18 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG",br.56/14, 20/15, 40/16, 37/17), odlučio kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Ovim Rješenjem utvrđena je obaveza nosiocu projekta da planirani projekat, realizuje u svemu prema mjerama zaštite životne sredine utvrđenim u predmetnom Elaboratu procjene uticaja na životnu sredinu.

Realizovanost i primjenu mjera zaštite životne sredine definisanih u Elaboratu procjene uticaja na životnu sredinu za, na koji je data saglasnost, utvrđuje i kontroliše nadležni ispekcijski organ, shodno članu 26 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Ovim Rješenjem utvrđena je obaveza Nosioca projekta da u roku od dvije godine, od dana dostavljanja rješenja pribavi građevinsku dozvolu ili podnese prijavu početka građenja objekta,u smislu člana 25. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Rješenje je donjeto bez izjašnjena stranke o rezultatima ispitnog postupka jer je utvrđeno da se donosi u korist stranke

Sekretariat za ekologiju i energetsku efikasnost obavijestiće zainteresovane organe i organizacije o donijetoj odluci.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru, preko ovog organa, u roku od 15 dana od dana prijema istog.

OVLAŠTENI RUKOVODILAC

Dušan Vukić

DOSTAVLJENO:

- Nosiocu projekta, „GO KART“ D.O.O. HERCEG NOVI
- U Javnu knjigu o sprovedenim postupcima procjene uticaja,
- Ekološkoj inspekciji,
- u dosije,
- a/a