



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/22-09/376

URBROJ: 517-05-1-1-23-17

Zagreb, 31. kolovoza 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata SIRANA GLIGORA d.o.o., Figurica 22a, Kolan, OIB: 15932947595, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – postrojenje za obradu i preradu mlijeka, SIRANA GLIGORA, Općina Kolan, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat - postrojenje za obradu i preradu mlijeka, SIRANA GLIGORA, Općina Kolan, Zadarska županija - nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SIRANA GLIGORA d.o.o., Figurica 22a, Kolan, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata SIRANA GLIGORA d.o.o., Figurica 22a, Kolan, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata SIRANA GLIGORA d.o.o., Figurica 22a, Kolan, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 14. rujna 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) putem opunomoćenika ECOMISSION d.o.o., Zagrebačka ulica 183, Varaždin, zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš postrojenja za obradu i preradu mlijeka, SIRANA GLIGORA, Općina Kolan, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u rujnu 2022. godine i dopunio u rujnu i listopadu 2022. godine te svibnju 2023. godine ovlaštenik ECOMISSION d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/05, URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 7. rujna 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 6.2. *Postrojenja za obradu i preradu mlijeka kapaciteta 1 t/dan i više* Priloga II. Uredbe ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira povećanje kapaciteta postrojenja za obradu i preradu mlijeka (sirane).

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 19. listopada 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš postrojenja za obradu i preradu mlijeka, SIRANA GLIGORA, Općina Kolan, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/376; URBROJ: 517-05-1-1-22-4 od 14. listopada 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planirani zahvat nalazi se na k.č. 8480 i 8473 k.o. Kolan na području općine Kolan u Zadarskoj županiji. Zahvatom se planira nabava opreme za postojeći siranu i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (dalje u tekstu: UPOV). Provedbom zahvata neće se promijeniti tehnološki proces proizvodnje sira, ali će doći do povećanja proizvodnje mlijeka sa 10000-15000 t/dan na 20000 t/dan, odnosno sa 300-450 t na 700 t sira godišnje. U svrhu povećanja kapaciteta proizvodnje nabavit će se sljedeća oprema: perač sira, otkalupljivač sira, 600 kalupa za sir, stroj za pakiranje, topilica za sir, punilica zatopljeni sir i rezac sira Slicer. Također, promijenit će se način gospodarenja otpadnim vodama jer će se izgraditi UPOV sa SBR tehnologijom. Otpadne, sanitарne i industrijske vode iz sirane više se neće odvoditi u sabirnu jamu već će se pročišćene do III. stupnja pročišćavanja, u količini oko 9 400 m³, upuštati u podzemlje putem upojnog bunara. Izgradnja UPOV-a uključuje izgradnju građevine pročistača, pomoćne zgrade i prenamjenu postojeće građevine u pomoćnu zgradu UPOV-a za privremeno skladištenje mulja (oko 2 000 m³ godišnje) do predavanja ovlaštenoj osobi. Lokaciji zahvata pristupa se s državne ceste DC106.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/376; URBROJ: 517-05-1-1-22-5 od 14. listopada 2022. godine za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Kolan.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/22-01/136, URBROJ: 2198-07-03/1-22-2 od 21. listopada 2022. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/413, URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 7. studenoga 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/461, URBROJ: 517-09-1-2-1-22-4 od 29. studenoga 2022. godine) da je potrebno dopuniti Elaborat u dijelu vezanom uz količinu industrijskih i sanitarnih otpadnih voda te prikazati ulazne i izlazne vrijednosti svih parametara iz Tablice 1. Priloga 4. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda. Nakon dopune Elaborata u svibnju 2023. godine ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/461, URBROJ: 517-09-1-2-1-23-6 od 30. kolovoza 2023. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/345, URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 6. prosinca 2022. godine) da se za navedeni zahvat u okolišu ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da se tijekom rada uvažavaju mjere propisane propisima iz područja gospodarenja otpadom. Općina Kolan dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/03, URBROJ: 2198-33-03/01-23-3 od 17. travnja 2023. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje zahvata postojat će mogućnost onečišćenja podzemnih voda tvarima koje se koriste kod gradnje. Pravilnom organizacijom gradilišta te opreznim izvođenjem radova, ovi se utjecaji mogu izbjegći pa izgradnja zahvata neće imati utjecaj na vode. Korištenje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dovest će do pozitivnog utjecaja na podzemne vode jer će se sanitarne i industrijske otpadne vode iz sirane GLIGORA d.o.o. pročišćavati SBR tehnologijom do III. stupnja pročišćavanja, te će se tako pročišćene ispušтati u putem upojnog bunara u podzemlje. Navedenim ispuštanjem neće doći do negativnog utjecaja na stanje vodnog tijela podzemnih voda JGN_13 – JADRANSKI OTOCI - PAG koja je u dobrom stanju s obzirom na kemijsko i količinsko stanje. Lokacija zahvata se na nalazi na osjetljivom području niti ranjivom kao ni na vodozaštitnom području. Planirani UPOV predstavlja točkasti izvor onečišćenja. Lokacija zahvata najbliže je području površinskog vodnog tijela JORN0011_001 koje je u umjerenom stanju (ekološko stanje umjeren, kemijsko stanje dobro). Nabavom opreme koja će omogućiti povećanje kapaciteta sirane doći će povećanja količine otpadnih voda, no s obzirom da će se one pročišćavati na UPOV-u neće biti

negativnog utjecaja povećanja kapaciteta sirane na vodna tijela. Lokacija zahvata se u cijelosti nalazi izvan područja vjerojatnosti pojavljivanja poplava. Samim time poplave neće utjecati na zahvat. Tijekom izgradnje moguć je utjecaj na tlo uslijed nekontroliranog ispuštanja pogonskog goriva i maziva strojeva i vozila. Međutim, uz pridržavanje zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu, korištenje redovito održavanih strojeva i vozila te općenito dobru organizaciju gradilišta, isti je ocijenjen kao mali. Nabavom opreme koja će omogućiti povećanje kapaciteta sirane neće doći do prenamjene zemljišta budući da se radi o postojećoj građevini (pogonu) te neće biti negativnog utjecaja na tlo i korištenje zemljišta. No, izgradnjom UPOV-a doći će do prenamjene dijela pašnjaka, što nije ocijenjeno kao značajan utjecaj. Tijekom izvođenja građevinskih zemljanih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Međutim, moguće onečišćenje bit će privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata. Svi utjecaji na zrak nastali emisijom ispušnih plinova od vozila koja će dolaziti i odlaziti s lokacije zahvata su strogo ograničenog karaktera tako da neće doći do pogoršanja kvalitete zraka na širem prostoru lokacije. Na lokaciji zahvata će se koristiti uređaj za pročišćavanje industrijskih i sanitarnih otpadnih voda (SBR uređaj), a s obzirom da se radi o zatvorenom sustavu pročišćavanja neće biti širenja neugodnih mirisa te negativnog utjecaja na postojeću kvalitetu zraka. Na lokaciji sirane su već postojeći mali uređaji za loženje (5 komada) na kojima se provode ispitivanja emisija onečišćujućih tvari u zrak sukladno propisima te su emisije ispod GVE emisija određenih propisima. Redovitim kontrolama rada i redovitim održavanjem planiranog internog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, postojećih uređaja za loženje i rashladnih uređaja neće se promijeniti postojeća kvaliteta zraka. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može doći do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Ovaj utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera, ograničen na period izvođenja radova, stoga se ne smatra značajnim. Nakon izgradnje planiranog zahvata na dijelu lokacije će se nalaziti uređaj za pročišćavanje otpadnih voda te pomoćne zgrade koje će djelomično narušiti postojeću vizuru krajolika te će doći do gubitka dijela pašnjaka, ali će se hortikulturnim uređenjem ovaj utjecaj djelomično ublažiti. Na lokaciji planiranog zahvata nema zaštićenih niti registriranih objekata kulturne baštine na koji bi zahvat mogao imati utjecaja. Tijekom izgradnje će se javljati buka kao posljedica rada građevinskih strojeva i uređaja, te teretnih vozila. S obzirom na karakteristiku i dužinu trajanja zahvata, procjenjuje se da će utjecaj buke biti privremeni i lokalnog karaktera te se tijekom izgradnje ne očekuju razine buke koje će prelaziti dopuštene razine. Tijekom korištenja internog UPOV-a neće doći do povećanja postojećeg intenziteta buke s obzirom da će dijelovi uređaja za pročišćavanje otpadnih voda biti smješteni u zatvorenom prostoru stoga tijekom korištenja neće biti negativnog utjecaja buke. Otpad će se na odgovarajući način odvojeno sakupljati i privremeno pohranjivati do predaje ovlaštenoj osobi te se shodno navedenom može zaključiti kako neće doći do negativnog utjecaja na okoliš. Muljeve će se na odgovarajući način odvojeno sakupljati i privremeno skladištiti na lokaciji zahvata do predaje ovlaštenoj osobi. Tijekom izgradnje i korištenja neće biti utjecaja svjetlosnog onečišćenja jer se radovi neće izvoditi noću, a rasvjeta svih dijelova postrojenja bit će izvedena u skladu s propisima. Najveći negativni utjecaj na stanovništvo očekuje se tijekom izgradnje u vidu emisija buke, prašine, ispušnih plinova te povećanja prometa na DC106. Ovaj utjecaj je negativan, lokalnog djelovanja i privremenog trajanja. Međutim, zahvat će imati pozitivan utjecaj na stanovništvo jer će se povećanjem kapaciteta sirane, povećati otkup mlijeka od lokalnih stočara kao i broj zaposlenika. Lokacija zahvata se ne nalazi na području državnih ni privatnih šuma stoga nema ni utjecaja na šume. Utjecaj planiranog zahvata na divljač i lovstvo bit će mali i ograničen na lokaciju izgradnje UPOV-a.

Tijekom izgradnje zahvata doći će do povećanog prometa teretnih vozila i radnih strojeva i osobnih automobila radnika koji će sudjelovati u izgradnji. Faza izgradnje će biti vremenski i prostorno ograničena te će utjecaj na promet biti mali. Tijekom korištenja razina prometa će se vratiti na onu prije izvođenja zahvata te neće biti negativnog utjecaja zahvata na promet. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat nalazi se na stanišnom tipu J. Izgradena i industrijska staništa (lokacija postojeće sirane) kao i na kombinaciji stanišnih tipova D.3.4.2.7./C.3.5.1. Sastojine feničke borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone (lokacija UPOV-a). Temeljem podataka iz Elaborata, a prema uvidu na terenu utvrđeno je kako je lokacija UPOV-a već djelomično uređena (izvedene su interne prometnice, provedene pripremne radnje za gradnju te je izgrađena građevina poljoprivredne namjene koja će se prenamijeniti u pomoćnu zgradu UPOV-a). S obzirom na sve navedeno i da se radi o zahvatu male površine te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprst ševa (*Calandrella brachydactyla*), Žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogrli pljenor (*Gavia arctica*), crvenogrli pljenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglav sup (*Gyps fulvus*), oštiglar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocryptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, oštiglar *Haematopus ostralegus*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, mali ronac *Mergus serrator*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis*

squatarola). Sama lokacija zahvata predstavlja potencijalno pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag jarebicu kamenjarku, primorsku trepteljku, ušaru, čukavicu, kratkoprstu ševu, zmijara, eju močvaricu, eju strnjaricu, eju livadarku, rusog svračka, ševu krunicu, sivog svračka i veliku ševu. Budući da se radi o maloj površini zauzeća pogodnih staništa, a da su pogodna staništa za navedene vrste široko rasprostranjena unutar POP-a HRI 000023 SZ Dalmacija i Pag prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste, odnosno ciljeve očuvanja i cijelovitost navedenog područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1.. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. SIRANA GLIGORA d.o.o., Figurica 22a, Kolan (**R s povratnicom!**)