



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/101

URBROJ: 517-05-1-2-22-18

Zagreb, 29. rujna 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, 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 temelju zahtjeva nositelja zahvata NANOS d.o.o., Čože 18, Vinjerac, Posedarje, OIB: 18592301549, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - svinjogojsku farmu i ostale prateće građevine, Općina Gračac, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - svinjogojsku farmu i ostale prateće građevine, Općina Gračac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata NANOS d.o.o., Čože 18, Vinjerac, Posedarje, 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 NANOS d.o.o., Čože 18, Vinjerac, Posedarje, 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.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata NANOS d.o.o., Čože 18, Vinjerac, Posedarje, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 24. ožujka 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje svinjogojske farme i ostalih pratećih građevina, Općina Gračac, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u ožujku i dopunio u travnju i srpnju 2022. godine ovlaštenik ZELENI SERVIS d.o.o. iz Splita, Templarska 23, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Vuković, dipl. ing. biol.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 1.2. *Građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta više od: – 1.000 mjesta za tovljenike (preko 30 kg) – 500 mjesta za krmače* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira na predmetnoj lokaciji izgradnju građevine za intenzivan uzgoj svinja koja će biti predviđena za 420 mjesta za krmače i 1984 tovljenika (25-130 kg).

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) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 22. travnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/101; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 14. travnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Planiranim zahvatom predviđena je na predmetnoj lokaciji izgradnja svinjogojske farme koja će biti predviđena za 420 mjesta za krmače i 1984 tovljenika (25-130 kg) te izgradnja ostalih pratećih građevina. Svinjogojska farma sastojat će se od sljedećih građevina: staje za tovljenike, staje za uzgoj prasadi, staje za prasenje, staje za pripust svinja i čekališta. Uz navedene objekte izgradit će se i sljedeće prateće građevine: kuhinja za pripremu hrane životinjama s kotlovnicom, spojni unutarnji i vanjski prolazi, spremnik za skladištenje uginulih životinja sa sabirnom jamom, laguna za spremanje gnojovke, silosi za čuvanje žitarica, ćelije za čuvanje stočne hrane, vagarska kućica uz kolnu vagu, podzemna predjama te dezbarijera za vozila i pješake. Objekti će se priključiti na javnu elektroenergetsku mrežu, na farmi će se instalirati i agregat za proizvodnju električne energije na fosilna goriva. Za potrebe vlastite potrošnje električne energije planira se postavljanje fotonaponske elektrane snage 100 kW na krovu građevine za tov svinja. Za potrebe vodoopskrbe izgradit će se podzemni vodonepropusni spremnik za vodu te hidroforska stanica.

Osim navedenog, planirana je i izgradnja tri vodonepropusne sabirne jame za prikupljanje sanitarne otpadne vode, otpadne vode iz dezbarijere i otpadne vode iz kontejnera za uginule životinje, čiji će sadržaj prazniti ovlaštene osobe. Za potrebe grijanja prostora i pripreme tople vode planira se izgradnja kotlovnice koja će raditi na ukapljeni naftni plin. Za smještaj gnojovke planirani su spremnici koji su dovoljni za šestomjesečno skladištenje prije odvoza na poljoprivredne površine, a nositelj zahvata raspolaže zemljištem površine oko 8 ha, dok će se za ostalo zemljište koje bude potrebno sklopiti ugovor s drugim poljoprivrednicima.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/101; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 14. travnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Gračac.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/158; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 9. svibnja 2022. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/208; URBROJ: 517-09-1-2-2-22-4 od 3. lipnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na opis načina zbrinjavanja onečišćenih oborinskih voda prikupljenih s manipulativnih površina te njihovog pročišćavanja prije konačne dispozicije u odgovarajući recipijent Nakon dostave Elaborata dopunjenog u srpnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/208; URBROJ: 517-09-1-2-2-22-8 od 9. rujna 2022. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su Elabortom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan ishoditi sve potrebne vodopravne akte, sukladno važećem Zakonu o vodama („Narodne novine“, broj 66/19 i 84/21) i pripadajućim podzakonskim propisima. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/187; URBROJ: 517-04-2-1-22-2 od 13. svibnja 2022. godine) kojim je zatražila dopunu Elaborata u dijelu koji se odnosi na opis, analizu trenutne klime, emisije stakleničkih plinova, analizu ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama, potrošnju svih energenata kojim se stvaraju staklenički plinovi, analizu utjecaja planirane fotonaponske elektrane snage 100 kW na klimu, procjenu ugljičnog otiska, kumulativne utjecaje te usklađenost zahvata sa Strategijom niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. godine s pogledom na 2050. godinu („Narodne novine“, broj 63/21) i Strategijom prilagodbe klimatskim promjenama do 2040. godine sa pogledom na 2070. godinu („Narodne novine“, broj 46/20) te analizu utjecaja od svjetlosnog onečišćenja. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u srpnju 2022. godine, ista Uprava je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/187; URBROJ: 517-04-2-1-22-4 od 16. kolovoza 2022. godine) da su uvažene sve primjedbe iz prethodnog mišljenja te da je planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/88; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 16. svibnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom opisom daljnjeg korištenja gnojovke (na poljoprivrednim površinama ili na odlagalištu) te opisom postupanja s medicinskim otpadom nastalim uslijed veterinarskih zahvata na lokaciji svinjogojske farme. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u srpnju 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/188; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 23. kolovoza 2022. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta

gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom uz mjeru da se uz opće uvjete skladištenja otpada sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 81/20) navedu i posebni uvjeti skladištenja medicinskog otpada sukladno odredbama članka 8. Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadom („Narodne novine“, broj 50/15 i 56/19). Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/22-01/64; URBROJ: 2198-07-03/3-22-2 od 27. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Jedinstveni upravni odjel Općine Gračac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/4; URBROJ: 2198-31-03-22-2 od 27. travnja 2022. godine) da se ne očekuju značajni negativni utjecaji planiranog zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Tijekom izvođenja građevinskih radova na izgradnji svinjogojske farme očekuje se privremeni utjecaj u vidu buke i vibracija uslijed kretanja radne mehanizacije te povećana emisija čestica prašine u zrak, no obzirom da je lokacija planiranog zahvata na udaljenosti od oko 750 m zračne linije od prvih stambenih objekata, ne očekuje se utjecaj od povećane razine buke na okolno stanovništvo. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do emisije ispušnih plinova i čestica prašine uslijed korištenja radnih strojeva, mehanizacije i kretanja vozila, no navedeni utjecaji su privremeni i lokalnog karaktera te se ne smatraju značajnima. Tijekom korištenja svinjogojske farme doći će do povećanja buke zbog transportnih i poljoprivrednih vozila (punjenje silosa za hranu, odvoz otpadnih voda iz sabirnih jama, gnojovke i uginulih životinja), a povećana razina buke može se očekivati i tijekom transporta svinja. No obzirom na dinamiku transporta, lokaciju farme i udaljenost od prvih stambenih objekata (oko 750 m zračne linije), utjecaj se ne smatra značajnim. Izgradnjom svinjogojske farme očekuje se sekundaran pozitivan utjecaj na stanovništvo obzirom da će se na ovom ruralnom području otvoriti nova radna mjesta. Tijekom uklanjanja gnojovke (dva puta godišnje) moguća je pojava neugodnih mirisa, no obzirom na dinamiku odvoza i blizinu stambenih objekata utjecaj je prihvatljiv te se ne očekuje utjecaj od dodijavanja mirisom. Prema podacima Hrvatskih šuma, na lokaciji zahvata ne nalaze se ni šume niti šumska zemljišta, stoga se ne očekuju utjecaj na šume i šumska zemljišta. Izgradnjom građevina farme i pratećih građevina ukupno će se prenamijeniti oko 7 775 m² navedenog tla, no s obzirom da je tlo tipa N-2, odnosno trajno nepogodno za poljoprivrednu proizvodnju, utjecaj se smatra trajnim, ali manjeg značaja. Do onečišćenja tla može doći uslijed neadekvatnog skladištenja građevinskog otpada, te nekontroliranog izlivanja maziva, ulja ili goriva. Dobrom organizacijom gradilišta i redovnim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije utjecaj će se smanjiti. Obzirom na način prikupljanja i skladištenja sanitarnih otpadnih voda, otpadnih voda iz dezbarijere i kontejnera za uginule životinje te gnojovke u vodonepropusnim jamama i spremnicima, tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na tlo. Nakon punjenja lagune, kompletan sadržaj će se prazniti specijalnim vozilom i gnojovka će se odvoziti na konačno zbrinjavanje odnosno razastiranje na poljoprivredne površine u skladu sa III. Akcijskim programom za zaštitu voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 73/21). Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. godine lokacija planiranog zahvata nalazi se na području vodnog tijela

podzemne vode JKG_N_07 Zrmanja. Planirani zahvat ne nalazi se na području površinskih vodnih tijela, a najbliže površinsko vodno tijelo je JKRN0088_001 Otuča koje se nalazi na udaljenosti oko 358 m zračne linije od lokacije planiranog zahvata. Tijekom izvođenja radova do nekontroliranih događaja može doći uslijed nekontroliranog istjecanja goriva i maziva iz strojeva i vozila uzrokovano tehničkim kvarom, nesrećom, ljudskom greškom ili izazvanih višom silom (elementarne nepogode). Tijekom izvođenja radova na području planiranog zahvata ne očekuju se utjecaji na vodna tijela jer organizacija i izvođenje radova podliježu zakonskim propisima i pravilima dobre prakse te građevinskom nadzoru. Utjecaji na okoliš tijekom korištenja zahvata uslijed nekontroliranih događaja izazvanih elementarnim nepogodama su nepredvidivi, ali obzirom na vjerojatnost njihovog pojavljivanja su malo vjerojatni. Redovitim održavanjem i provjerom stanja ispravnosti mehanizacije i vozila koja će se koristiti za potrebe radova na predviđenom zahvatu, te uz pridržavanje svih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada tijekom korištenja svinjogojske farme, utjecaji od nekontroliranih događaja se ne očekuju. Tijekom rada farme nastajat će sanitarne otpadne vode iz upravne zgrade, otpadne vode iz dezbarijere, otpadne vode od pranja kontejnera za uginule životinje te oborinske vode sa krovova. Sanitarne otpadne vode iz upravne zgrade će se sakupljati u podzemnoj sabirnoj jami uz samu zgradu te će se prazniti od strane ovlaštene osobe. Otpadne vode iz dezbarijere će se skupljati u sabirnoj jami uz dezbarijere. Otpadne vode iz kontejnera za uginule životinje će se zbrinjavati u sabirnoj jami koja će se izgraditi ispod kontejnera i praznit će se od strane ovlaštene osobe. Oborinske vode sa krovova će se putem odvodnih horizontalnih i vertikalnih cijevi ispuštati direktno u okoliš. Planirano je iznojanje putem sistema rešetkastog poda u objektima, transportiranje cijevima do sabirne predjame, odakle će se pomoću pumpi i odvodnih cijevi prepumpavati u vodonepropusnu lagunu za gnojovku. Na farmi je predviđen kapacitet spremnika (okrugla armirano-betonska vodonepropusna laguna) za gnojovku koja će zajedno s kapacitetom kanala za prikupljanje i skladištenje gnojovke unutar objekata činiti dostatan kapacitet za šestomjesečno prikupljanje i skladištenje gnojovke. S obzirom na navedeno zbrinjavanje otpadnih voda i gnojovke, tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuje se utjecaj na kvalitetu vodnih tijela. Planirani zahvat se nalazi na području koje nije proglašeno kao „Područje potencijalno značajnih rizika od poplava“ te se ni prema karti opasnosti od poplava ne nalazi na području male, srednje i velike vjerojatnosti poplavlivanja. Stoga se ne očekuje utjecaj od poplavlivanja. Za privremeni smještaj uginulih životinja koristit će se rashladni spremnik. Rashladni spremnik će se redovito održavati, stoga se utjecaji na zrak ne očekuju. Tijekom proizvodnog procesa uzgoja svinja nastajat će gnojovka, a posljedica njene razgradnje je razvijanje plinova pri čemu neki od njih imaju neugodne mirise. Plinovi koji nastaju biološkom fermentacijom u anaerobnim uvjetima su ugljični dioksid, metan i dušikov (II) oksid koji su bez mirisa, ali su staklenički plinovi koji se inače prirodno nalaze u atmosferi. Ostali plinovi koji se javljaju u procesu fermentacije organskih tvari, odnosno životinjskog fecesa su: amonijak, merkaptani, skatol, tiofenol, sumporovodik i drugi. S obzirom da je predviđeno držanje životinja na rešetkastom podu sa odvođenjem gnojovke sustavom cijevi do sabirne predjame, čime će se smanjiti površina s koje mogu isparavati plinovi neugodna mirisa, može se očekivati smanjena emisija amonijaka, a samim time i nastajanje neugodnih mirisa. Također, nije predviđeno miješanje gnojovke u laguni (osim prije pražnjenja) što će utjecati na nastajanje prirodne pokorice na površini gnojovke koja će također smanjiti emisiju amonijaka, a samim time i smanjenje neugodnih mirisa. Mjere za smanjenje emisija amonijaka propisane su Programom kontrole onečišćenja zraka za razdoblje od 2020. do 2029. godine („Narodne novine“, broj 90/19), a povezane su uz promjene u prehrani stoke i svinja i kvalitetu stočne hrane, poboljšanje stočarskih postrojenja, sustava upravljanja stajskim gnojem te promjene u načinu primjene

organskog gnojiva. Učinkovito gospodarenje organskim gnojivom odnosi se na skladištenje gnojiva sa što manjim isparavanjem u atmosferu sukladno načelima dobre poljoprivredne prakse. Gospodarenje gnojem na planiranoj farmi bit će usklađeno s navedenim mjerama. Farme utječu na klimatske promjene uglavnom proizvodnjom dva značajna staklenička plina: metan - iz procesa probave (unutrašnje fermentacije) i uskladištenog životinjskog gnoja i dušikov oksid. S ciljem smanjivanja emisije stakleničkih plinova (N₂O i CH₄), nositelj zahvata će nastalu gnojovku skladištiti u vodonepropusnim spremištima, a nakon šestomjesečnog skladištenja, koristiti na poljoprivrednim površinama. Uređaji za grijanje, hlađenje i ventilaciju građevina, uz redovito održavanje, neće imati utjecaja na klimatske promjene. Tijekom izvođenja građevinskih radova na lokaciji zahvata može se očekivati privremen negativan utjecaj na krajobrazne vizure ovog područja zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Navedeni utjecaj je privremenog i lokalnog karaktera te se ne smatra značajnim. Obzirom da će se u prostor unijeti nove antropogene strukture te da je planirana farma na ruralnom i neizgrađenom području promijenit će se izgled prirodnog krajolika. Provedbom zahvata očekuje se trajan, negativan utjecaj na vizure ovog područja obzirom da će se izgraditi pet prizemnih građevina na neizgrađenom području. Utjecaj se smatra trajnim, ali manjeg značaja. Na području planiranog zahvata kao ni u njegovoj neposrednoj blizini ne nalaze se elementi kulturno-povijesne i arheološke baštine stoga se utjecaji ne očekuju. Sve vrste otpada prikupljat će se odvojeno po vrstama u odgovarajuće spremnike i zbrinjavati putem ovlaštenih osoba. Lokacija planiranog zahvata 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), lokacija planiranog zahvata se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova C.3.5.3./D.1.2.1. Travnjaci vlasastog zmijka/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Izgradnjom planiranog zahvata zauzet će se oko 7 775 m² kombinacije navedenih stanišnih tipova, no budući da su navedena staništa široko rasprostranjena radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od oko 100 m od zahvata je područje očuvanja značajno za ptice (POP) HRI000021 *Lička krška polja*. Navedeno POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Budući da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže i da su pogodna staništa za ciljne vrste POP-a HRI 000021 *Lička krška polja* široko rasprostranjena unutar navedenog POP-a, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže te 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 (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja 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:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

1. NANOS d.o.o., Čože 18, Vinjerac, Posedarje (**R s povratnicom**)

