



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-351-03/21-09/359

URBROJ: 517-05-1-2-22-25

Zagreb, 19. kolovoza 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 zahtjev opunomoćenika HIDROPLAN d.o.o. iz Zagreba, Horvaćanska cesta 17 a, OIB: 60793646418 u ime nositelja zahvata Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o., Trg pobjede 26A, Slavonski Brod, OIB: 95287565208, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Kutina, Grad Kutina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Kutina, Grad Kutina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o., Trg pobjede 26A, Slavonski Brod, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o., Trg pobjede 26A, Slavonski Brod, 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 kojim 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, Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o., Trg pobjede 26A, Slavonski Brod, podnio je putem opunomoćenika HIDROPLAN d.o.o. iz Zagreba, Horvaćanska cesta 17a sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 9. rujna 2021. godine zahtjev Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarne stanice Kutina, Grad Kutina, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), kojeg je izradio u rujnu 2021. godine i dopunio u travnju i lipnju 2022. godine ovlaštenik HIDROPLAN d.o.o., Horvaćanska cesta 17a, Zagreb. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/04; URBROJ: 517-03-1-2-18-4 od 6. rujna 2018. godine i KLASA: UP/I-02/17-08/04; 517-05-1-2-21-8; URBROJ: od 17. rujna 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Dragica Pašović, dipl.ing.građ.

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 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš* 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 o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira zatražiti međunarodno financiranje za izgradnju pretovarne stanice Kutina.

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 15. listopada 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/359; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 8. listopada 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće :

Predmetnim zahvatom predviđena je na administrativnom području Grada Kutina, izvan obuhvata odlagališta neopasnog otpada „Kutina“, izgradnja pretovarne stanice Kutina površine obuhvata zahvata oko 1,21 ha, a radi prikupljanja miješanog neopasnog otpada s područja gradova Kutina i Popovača te Općine Velika Ludina prije njegovog odvoza do regionalnog centra za gospodarenje otpadom. U sklopu ograđene pretovarne stanice bit će izvedene manipulativne površine i sljedeći objekti: asfaltirana ploha za manipulaciju sa spremnicima s otpadom i prometovanje vozila, rampa, objekt za pretovar otpada – plato na koti 5 m s usipnim lijevcima i nadstrešnicama zatvorenim s tri strane, uredski prostor za radnike, parkiralište te sustav odvodnje oborinskih krovnih voda, onečišćenih oborinskih voda i sanitarnih otpadnih voda. Osim navedenog, od nepokretne opreme predviđeni su: kolna mosna vaga, visokotlačni perlač, vanjska i unutarnja hidrantska mreža, usipni lijevci, spremnici, separator ulja i masti, a od pokretne opreme predviđeni su: utovarivač, kamion i poluprikolica.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/359; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 8. listopada 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije i Gradu Kutini.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/297; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 28. listopada 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata navođenjem svih postojećih staništa i stanišnih tipova na lokaciji zahvata uz analiziranu procjenu gubitka površine staništa sa svim stanišnim tipovima te analizirati utjecaj planiranog zahvata na njih. Također, u dopunjenom Elaboratu treba analizirati postoje li ciljni stanišni tipovi unutar područja ekološk mreže POVS HR2000416 *Lonjsko polje* na koje planirani zahvat može imati utjecaj te analizirati utjecaj zahvata na ciljne vrste područja ekološke mreže POP HR1000004 *Donja Posavina*. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u travnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/297; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 11. svibnja 2022. godine) kojim je ponovno zatražena dopuna Elaborata navođenjem svih ciljeva očuvanja POVS HR2000416 *Lonjsko polje* i POP HR1000004 *Donja Posavina* te analiziranjem utjecaja planiranog zahvata tijekom izgradnje i korištenja zahvata na navedene ciljeve očuvanja unutar navedenog POVS-a i POP-a. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u lipnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/297; URBROJ: 517-10-2-2-22-6 od 27. lipnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-35/42; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 22. studenoga 2021. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša uz uvjet da se tijekom rada pretovarne stanice uvažavaju sve mjere propisane odredbama propisa iz područja gospodarenja otpadom. Osim navedenog, gospodarenje glomaznim otpadom mora se provoditi tako da bude omogućena primjena reda prvenstva u gospodarenju otpadom, odnosno da se samo onaj glomazni otpad koji ostane nakon postupka ponovne uporabe, odnosno pripreme za ponovnu uporabu može sakupljati u pretovarnoj stanici i to na način da se izbjegne mogućnost miješanja opasnog i neopasnog otpada. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/254; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4 od 3. prosinca 2021. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/438; URBROJ: 517-04-2-2-22-3 od 8. ožujka 2022. godine) kojim je zatražila dopunu Elaborata opisom utjecaja planiranog zahvata na kvalitetu zraka i klimu i utjecaja klime na planirani zahvat, analizom procjene izloženosti i procjene ranjivosti zahvata s obzirom na klimatske promjene uz eventualno predložene mjere prilagodbe predmetnog zahvata na klimatske promjene uz kontinuirano praćenje klimatskih promjena te otpornosti na klimatske promjene sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na lokaciji i aktivnosti zahvata. Također, u Mišljenju se navodi da je potrebno u analizi utjecaja planiranog zahvata na klimu potrebno uključiti izravne i neizravne emisije stakleničkih plinova te prilikom procjene (kvantitativna procjena) ugljičnog otiska procijeniti kumulativni utjecaj svih aktivnosti i procesa koji su povezani sa zahvatom u količini emisija stakleničkih plinova te izvesti odgovarajući zaključak. Osim navedenog, zatraženo je periodično praćenje stanja okoliša te analiza otpornosti zahvata na klimatske promjene sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika

od klimatskih promjena na lokaciji planiranog zahvata. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u travnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/438; URBROJ: 517-04-2-2-22-5 od 16. svibnja 2022. godine) da su dopunjenim Elaboratom uvažene sve primjedbe iz prethodnog Mišljenja i da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/16; URBROJ: 2176/01-08/13-21-2 od 20. listopada 2021. godine) da uvažavanjem odredbi iz propisa iz područja zaštite okoliša ne očekuje se negativni utjecaj planiranog zahvata na okoliš i nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za komunalni sustav, građenje i zaštitu okoliša Grada Kutine dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/22; URBROJ: 2176-3-08-01/04-22-3 od 8. ožujka 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajni negativan utjecaj 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 izgradnje pretovarne stanice moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa vozila i građevinske mehanizacije na lokaciji, ali ono će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničeno na lokaciju zahvata. Tijekom korištenja pretovarne stanice, odnosno pretovara otpada, spriječit će se mogućnost miješanja svih prethodno odvojenih vrsta otpada, a nastajat će emisije buke i vibracija, emisije prašine i plinova nastalih kao posljedica pojačanog dovoza i odvoza otpada. Pretovarom otpada u zatvorenom prostoru te pravovremenim odvozom i kratkim zadržavanjem otpada na lokaciji te obradom onečišćenog zraka na biofiltru, eventualno dodijavanje neugodnim mirisima i širenje prašine svest će se na najmanju moguću mjeru. Tijekom rada pretovarne stanice gospodarenje glomaznim otpadom provodit će se tako da bude omogućena primjena reda prvenstva u gospodarenju otpadom, odnosno da se samo onaj glomazni otpad koji ostane nakon postupka ponovne uporabe, odnosno pripreme za ponovnu uporabu može sakupljati u pretovarnoj stanici i to na način da se izbjegne mogućnost miješanja opasnog i neopasnog otpada. Do povećane razine buke na lokaciji zahvata može doći prilikom izvođenja građevinskih radova, radom građevinskih strojeva i teretnih vozila. Kako je utjecaj buke ograničen na lokaciju zahvata i privremenog karaktera te kako će se prilikom korištenja pretovarne stanice poštivati odredbe propisa o najvišim dopuštenim razinama buke, razine buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti. S obzirom da se najbliži stambeni objekti nalaze na udaljenosti oko 200 m od lokacije planiranog zahvata, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo. Tijekom izvođenja građevinskih radova korištenjem radne mehanizacije i tijekom korištenja pretovarne stanice doći će do povećanih emisija stakleničkih plinova, no budući da će korištenje građevinske mehanizacije biti lokalnog i vremenski ograničenog karaktera, utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje bit će zanemariv. Onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina pretovarne stanice propuštati će se preko separatora masti i ulja te tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Čiste oborinske krovne vode ispuštati će se direktno u okoliš. Procjedne vode iz vlažnog otpada koje će se javiti prilikom njegovog istovara iz komunalnih vozila prikupljati će se u zasebni spremnik i prazniti od strane ovlaštene osobe. Sanitarne otpadne vode skupljati će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i odvoziti od strane ovlaštene osobe. Na lokaciji planirane pretovarne stanice nalazi se vodno tijelo podzemne vode CSGI-28 LEKENIK LUŽANI, ali se na predmetnoj lokaciji ne nalaze zone sanitarne zaštite izvorišta, niti površinska vodna tijela, a najbliže izvorište Ravnik nalazi se na udaljenosti oko 9 km od

predmetne lokacije. Zbrinjavanjem svih otpadnih voda na gore opisani način spriječit će se eventualno onečišćenje tla, vodnog tijela podzemne vode CSGI-28 LEKENIK LUŽANI te svih površinskih vodnih tijela u širem obuhvatu zahvata. Osim navedenog, pretovarna stanica bit će izvedena sukladno odredbama propisa iz područja gospodarenja otpadom te će se s otpadom postupati sukladno propisu o gospodarenju otpadom, a vodit će se i evidencija o svim zaprimljenim vrstama otpada koji će se prikupljati vozilima zatvorenog tipa te se ne očekuje negativni utjecaj na okoliš. Izvedbom nadstrešnica iznad dijelova prostora pretovarne stanice na kojem se obavlja pretovar otpada spriječit će se infiltracija oborinskih voda u otpad i raznošenje otpada i prašine po lokaciji u uvjetima pojačanog vjetra. Prilikom izvođenja radova mogući su negativni utjecaji na tlo kao posljedica nekontroliranog izlivanja tekućina (goriva, masti, sredstva za održavanje strojeva, ulja i dr.). Iako se ovi negativni utjecaji ne mogu u potpunosti isključiti, pravilnim izvođenjem radova, te korištenjem tehnički ispravnih vozila, strojeva i oprema te brzo upijajućih sredstava za sakupljanje nekontrolirano izlivenih tekućina s površinskog sloja tla, ovi utjecaji se mogu svesti na najmanju moguću mjeru te se ne smatraju značajnim. Lokacija planiranog zahvata se nalazi unutar Županijskog lovišta III/4 Bukova Greda površine oko 4 636 ha, pa je moguć utjecaj na noćne i danje migracije divljači, ali je on privremenog karaktera. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu s obzirom da se na lokaciji ne nalaze elementi iste. Izgradnjom pretovarne stanice formirat će se nova struktura u prostoru te iako će utjecaj na krajobraz biti trajan neće biti značajan, jer će pretovarna stanica biti na antropogenom području na kojem se u neposrednoj blizini već nalazi odlagalište neopasnog otpada „Kutina“. Kratkim zadržavanjem otpada na prostoru pretovarne stanice te s obzirom da će korištenjem pretovarne stanice posljedično smanjiti i udio otpada na odlagalištu, smanjit će se pojava neugodnih mirisa i utjecaj neugodnih mirisa na lokalno stanovništvo. Lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar Parka prirode Lonjsko polje, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Lokacija zahvata se nalazi u blizini odlagališta otpada „Kutina“ na rubnom dijelu Parka prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova I.1.8./D.1.2.1. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Provedbom zahvata doći će do gubitka navedenih stanišnih tipova, no budući da se radi o stanišnim tipovima koji su široko rasprostranjeni radi se o utjecaju koji nije značajan. Za vrijeme izvođenja radova doći će do kratkotrajnog utjecaja uslijed povećanja buke i emisija prašine. Pretovarna stanica bit će ograđena ogradom visine dva metra, a sama tehnologija rada pretovara otpada u zatvorenom sustavu onemogućit će pristup lokaciji i otpadu životinjskim vrstama. Sve otpadne vode će se prikupljati razdjelnim i vodonepropusnim sustavom odvodnje te na taj način neće doći do utjecati na potok Kutinicu koji je udaljen 40 m od lokacije zahvata. Uzevši u obzir sve navedeno i da se provedbom zahvata neće narušavati značajke radi kojih je Park prirode Lonjsko polje proglašeno zaštićenim područjem te u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, zaključeno je da 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 vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000416 Lonjsko polje i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000004 *Donja Posavina*. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu objavljen u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18,

23.1.2015). 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). Ciljne vrste POP-a HR1000004 *Donja Posavina* su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), bregunica (*Riparia riparia*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) te značajne negnijezdeće (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*, lisasta guska *Anser albifrons*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crmorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000416 Lonjsko polje su: veliki tresetar (*Leucorhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), piškur (*Misgurnus fossilis*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), vijun (*Cobitis elongatoides*), gavčica (*Rhodeus amarus*), Cucujus cinnaberinus, vrbina šefljica (*Arytrura musculus*), 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* i 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*). Prema bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata unutar POVS-a HR2000416 *Lonjsko polje* ne nalazi se na ciljnim stanišnim tipovima navedenog POVS-a pa provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova te se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja. Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste vrbinu šefljica, crvenog mukača, barsku kornjaču, velikog vodenjaka i velikog panonskog vodenjaka. Budući da lokacija zahvata zauzima površinu od oko 1,21 ha

provedbom zahvata će doći do zauzeća 0,002 % pogodnih staništa za navedene ciljne vrste. S obzirom na navedeno provedbom zahvata se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedene ciljne vrste odnosno na ciljeve očuvanja za vrste: vrbinu šefljicu *Arytrura musculus* za koju treba održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute: održana postojeća pogodna staništa za vrstu (vlažna staništa, močvarne i poplavne šume bogate močvarnom vegetacijom) u zoni od 46 400 ha, održana su ključna staništa (NSK E.1.1.2., E.1.1.3.) na površini od najmanje 490 ha, održana je populacija vrste (najmanje 1 kvadrant 1x1 km mreže), očuvana je prisutnost biljaka hraniteljica iz rodova *Salix sp.*), za crveni mukač *Bombina bombina* treba održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute: održana pogodna staništa (poplavne šume, stajaća vodena tijela, lokve i bare, livade, poplavna područja te riparijske zone) u zoni od 51 000 ha, održana je populacija vrste (najmanje 20 kvadranta 1x1 km mreže), održano je najmanje 30690 ha šumskih sastojina, održano je najmanje 353 ha stalnih stajaćica (NKS A.1.1., A.3.2. i A.3.3.), održano je najmanje 2 400 ha travnjačkih staništa (NKS C.2.2.4., C.2.3.2., C.2.4.1.), očuvane sve šumske čistine, očuvane sve lokve unutar šuma), za barsku kornjaču *Emya orbicularis* treba održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute: održana pogodna staništa za vrstu (kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama te kopnena staništa pogodna za polaganje jaja poput vlažnih livada i šumskih sastojina s odumrlim stablima na osunčanom položaju) u zoni od 51 000 ha, održana je populacija vrste (najmanje 10 kvadranta 1x1 km mreže), održano je najmanje 30 690 ha šumskih sastojina (NKS E), održano je najmanje 2970 ha vodenih površina (NKS A.), održano je najmanje 2400 ha travnjačkih staništa (NKS C.2.2.4., C.2.3.2., C.2.4.1.), očuvane sve lokve unutar šuma, očuvano periodično plavljenje područja, očuvana povezanost pogodnih staništa za vrstu, strana invazivna vrsta crvenouha kornjača nema uspostavljenu populaciju), za hibride velikog i velikog panonskog vodenjaka *Triturus carnifex x Triturus dobrogicus* treba održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute: održana pogodna staništa za vrstu (stajaće i manje tekuće vode, posebice bare i kanali, okolna poplavna i riparijska područja) u zoni od 51000 ha, održano je najmanje 2970 ha vodenih površina (NKS A), održana je populacija vrste (najmanje 4 kvadranta 1x1 km mreže, očuvane sve lokve unutar i izvan šume, očuvano periodično plavljenje područja). Kako lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ostale ciljne vrste POVS-a HR2000416 Lonjsko polje, provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa, a samim time ni do značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja za ostale gore navedene ciljne vrste. Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR100000 Donja Posavina koje su svojom ekologijom vezane uz poljoprivredne površine kao što su roda, mali sokol, ždral i sivi svračak. Budući da se radi o površinski malom zahvatu provedbom zahvata neće doći do značajnog utjecaja na ciljeve očuvanja za rodu *Ciconia ciconia* (Očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, mozaične poljoprivredne površine, močvarna staništa, šaranski ribnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 400-500 p.), za malog sokola *Falco columbarius* (Očuvana populacija i staništa (mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje značajne zimujuće populacije), za ždrala *Grus grus* (Očuvana populacija i pogodna staništa (vlažni travnjaci, oranice) za održanje značajne preletničke populacije) i sivog svračka *Lanius minor* (Očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična poljoprivredna staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 30-50 p.). Kako lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ostale ciljne vrste POP-a HR1000004 Donja Posavina provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa, a samim time ni do značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja za ostale gore navedene ciljne vrste. S obzirom na sve navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (pojedinačnih i kumulativnih) na ciljne vrste, pogodna staništa, ciljne stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa 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 procjeni utjecaja na okoliš 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.** 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.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 Zagrebu, Avenije Dubrovnika 6, 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.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

1. Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o., Trg pobjede 26A, Slavonski Brod (**R. s povratnicom!**)