



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-351-03/21-09/249

URBROJ: 517-05-1-2-22-23

Zagreb, 6. listopada 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 nositelja zahvata KAŠTIJUN d.o.o. za gospodarenje otpadom, Premanturska cesta 215, Pula, OIB: 72690321172, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravanu izmjenu zahvata Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Kaštijun“ uvođenjem mehaničke obrade željeznih i nemetalnih frakcija, izgradnjom trafostanice i ostale prateće infrastrukture, Grad Pula, Istarska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (UP/I-351-03/07-02/113; URBROJ: 531-08-2-2-09-08/12 od 12. kolovoza 2008. godine i Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/07-02/113; URBROJ: 531-04-1-07-09-20 od 14. kolovoza 2009. godine).**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Kaštijun“ uvođenjem mehaničke obrade željeznih i nemetalnih frakcija, izgradnjom trafostanice i ostale prateće infrastrukture, Grad Pula, Istarska županija, – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata KAŠTIJUN d.o.o. za gospodarenje otpadom, Premanturska cesta 215, Pula, 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 KAŠTIJUN d.o.o. za gospodarenje otpadom, Premanturska cesta 215, Pula, 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 KAŠTIJUN d.o.o. za gospodarenje otpadom, Premanturska cesta 215, Pula, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 16. lipnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Kaštijun“ uvođenjem mehaničke obrade željeznih i nemetalnih frakcija, izgradnjom trafostanice i ostale prateće infrastrukture, Grad Pula, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u lipnju 2021. godine i dopunio u rujnu 2021. i svibnju 2022. godine ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-03-1-2-21-16 od 24. veljače 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Danko Fundurulja, 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 25. *Centri za gospodarenje otpadom* Priloga I. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 na okoliš. Za izgradnju Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Kaštijun“, Grad Pula, na k.č. 3337/1, 3354/1, 3355 i 3356 sve k.o. Pula, proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 12. kolovoza 2008. godine Ministarstvo donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/07-02/113; URBROJ: 531-08-2-2-09-08/12) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša i izmjena Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/07-02/113; URBROJ: 531-04-1-07-09-20 od 14. kolovoza 2009. godine). Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira u sklopu Županijskog centra za gospodarenje otpadom Istarske županije „Kaštijun“ rekonstrukciju postojećeg platoa za prihvata i obradu građevinskog otpada, uređenje platoa za pranje kamiona, te postavljanje vanjske tipske trafostanice zbog uvođenja stroja za usitnjavanje otpada izdvojenog iz MBO postrojenja i odvajanja metalne i nemetalne frakcije.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te 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 8. listopada 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/249; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 1. listopada 2021. godine).

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

Županijski centar za gospodarenje otpadom „Kaštijun“ (u daljnjem tekstu: ŽCGO „Kaštijun“) je sklop više funkcionalno i tehnološki povezanih građevina, a podijeljen je u sljedeće tehničko-tehnološke cjeline: ulazno-izlazna zona; postrojenje za obradu otpada (u daljnjem tekstu: MBO); zona za privremeno skladištenje otpada; zona za odlaganje otpada; zona za prikupljanje i obradu bioplina i zona za prikupljanje i obradu otpadnih voda. U sklopu provedenog postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš izgradnja ŽCGO „Kaštijun“ bila je planirana u sedam faza. U sklopu faze 0 izvedena je rekonstrukcija pristupne ceste; u sklopu 1. faze izgrađena je ulazno-izlazna zona sa pratećom infrastrukturom (interna prometnica s parkiralištima, mosna vaga, upravna zgrada, porta, reciklažno dvorište, servisni centar s dizel crpkom, garaža za kamione, podzemni spremnici ukapljenog naftnog plina, uređaj za pranje podvozja vozila, plato za pranje vozila/kamiona, ograda oko cijelog odlagališta i ulazna vrata, plinsko-crpna stanica s bakljom, pripremljena podloga/plato za prihvata građevnog otpada, sustav kontrole ulaza i provale i izvedeno krajobrazno uređenje), transformatorska stanica te sustav odvodnje otpadnih voda; u sklopu 2. faze izgrađeno je MBO postrojenje s pristupnim prometnicama i manipulativnim površinama, dio internog sustava vodoopskrbe i odvodnje ŽCGO „Kaštijun“, dio hidrantske mreže i dio vanjske rasvjete te dio telekomunikacijske i elektroenergetske mreže: u sklopu 3. faze izgrađena je ploha B1, a u sklopu 4. faze izgrađena je ploha A1. Osim navedenog, u sklopu 5. faze bila je planirana izgradnja plohe A2; u sklopu 6. faze izgradnja pogona za proizvodnju električne energije iz odlagališnog plina i izvedba spoja plinskih cjevovoda s plinskocrpnom stanicom, odnosno tijelom odlagališta, a u sklopu 7. faze izgradnja plohe B2. Dijelovi zahvata koji su bili planirani u sklopu faze 5., 6. i 7. nisu izgrađeni. Izmjenama zahvata u sklopu ŽCGO „Kaštijun“ koje su predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene, planira se na platou za prihvat i obradu građevinskog otpada odvajanje i usitnjavanje metalne frakcije iz otpada izdvojenog iz MBO postrojenja korištenjem stroja za usitnjavanje i separaciju snage oko 300 kW. Maksimalni kapacitet uređaja za mehaničku obradu metalnih frakcija bit će oko 40 t/dan. U sklopu tehnološkog procesa će se u mehaničkom dijelu MBO postrojenja izdvajati metalna, odnosno željezna frakcija pomoću magneta i nemetalni dijelovi otpada. Nakon njihova izdvajanja, prevozi će se do postrojenja za čišćenje proizvedenih frakcija željeza i nemetala radi izdvajanja nečistoća te proizvodnje čistih frakcija metala i nemetala. Nakon pročišćavanja frakcija, frakcije metala i nemetala će se pomoću grajfera sa grabom odvoditi u rotacioni mlin sa čekićem i sitom. Nečistoće će se odlagati u zaseban kontejner i prevoziti do prihvatne jame MBO postrojenja, a čista frakcija metala i nemetala u zasebne kontejnere. Osim navedenog, predviđeni su i elektroenergetski radovi koji uključuju: proširenje/prilagodbu postojećeg srednjenaponskog bloka novim vodnim poljem i svi pripadajući radovi; polaganje novog srednjenaponskog kabela od postojeće trafostanice TS „Kaštijun“ (novo vodno polje) do pozicije nove interne trafostanice TS 10(20)/0,4 kV na platou za obradu građevinskog otpada, prilikom čega će se svi SN kabeli položiti kroz postojeću kabelsku infrastrukturu ŽCGO „Kaštijun“; ugradnja nove TS 10(20)/0,4 kV za napajanje stroja za usitnjavanje i separaciju, koja uključuje SN blok konfiguracije vodno polje i trafo polje; ugradnja uljnog transformatora 10(20)/0,4 kV snage 630 kVA sa smanjenim gubicima; izvedbu niskonaponskog razvoda i ulaznog prekidača s termo magnetskom zaštitom nazivne struje 1250A; mjerenje potrošnje električne energije multifunkcijskim mjernim uređajem sa serverom za pohranu podataka mjerenja te sa mogućnošću spajanja na postojeći mrežni sustav praćenja potrošnje električne energije i uređaj za kompenzaciju jalove energije. U tipskoj trafostanici od predgotovljenih betonskih elemenata predviđjet će se opća električna instalacija (el. rasvjeta (opća i sigurnosna), servisne utičnice i pripadajuće ožičenje s lokalnog niskonaponskog ormarića opće potrošnje te sustav uzemljenja i zaštite od udara munje. Onečišćene oborinske vode prikupljene s asfaltiranih površina će se ispuštati u postojeći sustav odvodnje te nakon propuštanja preko taložnika i separatora masti i ulja ispuštati u okoliš, a vode prikupljene sa prostora prališta ispuštati će se u sustav odvodnje procjednih voda i pročišćavati na internom uređaju za obradu procjednih voda.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/249; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 1. listopada 2021. godine) od Uprave za zaštitu prirode, Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Uprave za klimatske aktivnosti i Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, te Upravnog odjela za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Pule i Upravnog odjela za održivi razvoj Istarske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/284; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 25. listopada 2021. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/418; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 7. studenoga 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom opisom postupanja s izdvojenim frakcijama nemetala i željeza i načinom daljnjeg postupanja s odvojenim frakcijama nemetala, uz napomenu da je zabranjeno miješanje otpada sa drugim vrstama otpada i tvarima koja imaju drugačija svojstva. Nakon dopune Elaborata u prosincu 2021. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/418; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 11. veljače 2022. godine) kojim je utvrđeno da u poglavlju 1.2. *Obuhvat zahvata. Tehnološki postupak obrade metalnih frakcija* i dalje nije opisano postupanje s nemetalnim frakcijama, odnosno da nije navedeno što se planira s istima nakon njihovog odvajanja. S obzirom na činjenicu da se na platou za prihvati i obradu građevnog otpada planira usitnjavanje i separacija metalne frakcije izdvojene iz mehaničkog dijela MBO postrojenja koje je namijenjeno obradi miješanog komunalnog otpada, isti Sektor uputio je na Uredbu Vijeća (EU) br. 333/2011 od 31. ožujka 2011. godine o uspostavi kriterija za određivanje trenutka kada određene vrste otpadnog metala prestaju biti otpad u skladu s Direktivom 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća kao i obvezu ispunjavanja mjera propisanih odredbama Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine”, broj 81/20) i ostalih provedbenih propisa iz područja gospodarenja otpadom. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u svibnju 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/418; URBROJ: 517-05-2-2-22-6 od 28. lipnja 2022. godine) da se za navedeni zahvat uz uvjet pridržavanja odredbi svih propisa iz područja gospodarenja otpadom, da jedinice lokalne samouprave na području obuhvata županijskog centra za gospodarenje otpadom moraju Odlukom o načinu pružanja javne usluge propisati osigurati odvojeno sakupljanje reciklabilnog komunalnog otpada i primjenjivati, odnosno nadzirati primjenu mjera iz navedene Odluke, te da predmetna obrada otpada nakon mehaničke obrade u MBO postrojenju bude minimalna, sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje se značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/243; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4 od 22. listopada 2021. godine) da za planirani zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat uz napomenu da će sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/419; URBROJ: 517-04-2-2-21-2 od 22. studenoga 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na opis, analizu trenutne klime, nultu emisiju stakleničkih plinova, klimatsku neutralnost do 2050. godine, 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). Nakon dostave Elaborata dopunjenog u svibnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/419; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 5. travnja 2022. godine) u kojem navodi da su uvažene sve primjedbe iz prethodnog mišljenja od 22. studenoga 2021. godine te da za planirani zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Upravni odjel

za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/130; URBROJ: 2163/1-08-02/4-21-02 od 27. listopada 2021. godine) da uz provedbu mjera zaštite okoliša koje proizlaze iz zakona, drugih propisa i standarda kao i posebnih uvjeta koje izdaju tijela s javnim ovlastima u postupku ishoda akata o građenju nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš kao ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Pule dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/304; URBROJ: 2168/01-04-03-0490-21-2 od 22. listopada 2021. godine) da uz pridržavanje ishoda mjera zaštite okoliša, važećih zakonskih propisa iz područja prostornog planiranja, gradnje kao i područja zaštite okoliša, projektne dokumentacije i projektnih mjera, te uvjeta koje su izdala i koje će izdati nadležna tijela u daljnjim fazama izrade projektne dokumentacije, za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja 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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje zahvata radi ugradnje postrojenja, moguća je pojava prašine i ispušnih plinova nastalih uslijed rada transportnih sredstava i mehanizacije. Međutim, kako će utjecaji biti kratkotrajnog, privremenog i ograničenog karaktera, ne očekuju se značajni utjecaji na kvalitetu zraka. Tijekom izvođenja radova dominantni izvori buke na gradilištu bit će građevinska mehanizacija i radni strojevi, međutim kako se najbliža naselja Valbonaša, Vinkuran i Banjole nalaze na udaljenosti oko 1,1 km od lokacije planiranog zahvata, ne očekuje se utjecaj od povećane razine buke na okolno stanovništvo. Pravilnim rasporedom opreme i strojeva unutar lokacije koji će biti na dovoljnoj udaljenosti od naselja, spriječit će se utjecaj od povećane razine buke tijekom korištenja zahvata. Tijekom korištenja zahvata, izdvajanjem što više korisnih sirovina iz otpada, smanjit će se količina otpada koji će se odlagati na odlagalištu. S obzirom da ni za jedan parametar povezan uz klimatske promjene (promjena temperature zraka, porast razine mora, povećanje broja vjetrovitih dana i dr.) nije utvrđena visoka ranjivost planiranog zahvata tijekom njegova korištenja, ocijenjeno je da nema potrebe za propisivanjem mjera prilagodbe zahvata klimatskim promjenama. Utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje koji će biti zanemariv moguće je dodatno smanjiti redovitim održavanjem vozila i pravilnom organizacijom gradilišta. Onečišćene oborinske vode prikupljene s asfaltiranog platoa propuštati će se preko taložnika i separatora masti i ulja te tako pročišćene ispuštati u bazen čiste oborinske odvodnje. Vode prikupljene sa prostora prališta pročišćavati će se na postojećem internom uređaju za obradu procjednih voda i tako pročišćene ispuštati u postojeći sustav odvodnje procjednih voda. Konstrukcija platoa za prihvati i obradu građevnog otpada i dodatnog prališta za kamione izvest će se kao vodonepropusna čime će se spriječiti mogućnost ispuštanja onečišćenih voda u tlo. Čelična nadstrešnica postavljena iznad lokacije uređaja za separaciju metalnih frakcija onemogućit će kontakt oborina sa navedenim uređajem i materijalom koji se njime obrađuje. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih zona sanitarne zaštite i izvan zone poplavlivanja. Tijekom izvođenja radova moguća je pojava nekontroliranih događaja uslijed izlivanja radnih tekućina (ulja, mazivo i gorivo) iz građevinskih strojeva. Pravilnim rukovanjem ovim tvarima, redovitim održavanjem strojeva, punjenjem goriva izvan lokacije zahvata i posipanjem apsorbirajućeg materijala na mjesto izlivanja te vodonepropusnom izvedbom prališta i platoa površine spriječit će se njihovo eventualno curenje i mogućnost onečišćenja tla i vodnog tijela podzemne vode JKG_N_03-JUŽNA ISTRA te površinskog vodnog tijela JKRN0216_001, Obuhvatni kanal Pragrande i vodnog tijela priobalne vode 0412-ZOI na području zapadne obale istarskog poluotoka. Lokacija predmetnog zahvata nalazi se izvan svih područja kulturno-povijesne baštine, stoga se ne očekuje utjecaj na

iste ni tijekom izgradnje niti tijekom korištenja zahvata. Sav nastali otpad prilikom izgradnje zahvata će se odvojeno sakupljati prema vrsti i svojstvu u odgovarajuće stacionarne posude i označene spremnike te predavati ovlaštenim osobama. Nastavno na Mišljenje Sektora za održivo gospodarenje otpadom (KLASA: 351-01/21-02/418; URBROJ: 517-05-2-2-22-6 od 28. lipnja 2022. godine) o potrebi propisivanja mjere zaštite okoliša da jedinice lokalne samouprave na području obuhvata županijskog centra za gospodarenje otpadom moraju propisati i osigurati odvojeno sakupljanje reciklabilnog dijela otpada iz komunalnog otpada, ističe se da obveza donošenja odluke o načinu pružanja javne usluge odvojenog sakupljanja reciklabilnog komunalnog otpada proizlazi iz odredbi Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21) te da isto nije potrebno propisivati kao mjeru zaštite okoliša. U slučaju pojave požara na lokaciji zahvata, za gašenje su predviđeni prenosivi vatrogasni aparati te hidrantska mreža, a sav otpad koji dolazi na lokaciju se kontrolira, oprema redovito održava, svi zaposlenici su u slučaju pojave nekontroliranih događaja osposobljeni za rad na siguran način i za zaštitu od požara. Zbog karakteristika otpada koji predstavlja kruti, pretežno metalni otpad ne očekuje se pojava emisija onečišćujućih tvari, prašine u zrak koje bi mogle utjecati na promjenu kakvoće zraka na lokaciji. S obzirom na navedeno ne očekuje se značajan negativan utjecaj na kakvoću zraka tijekom korištenja zahvata. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalaze se mozaici stanišnih tipova C.3.5.1./I.1.4./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva/Šume i E./D.3.4.2. Šume /Istočnojadranski busici te stanišni tipovi 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina i J. Izgrađena i industrijska staništa. S obzirom na to da se na predmetnoj lokaciji nalazi već izgrađen centar za gospodarenje otpadom te da su navedena staništa prenamijenjena te pod antropogenim utjecajem, provedba zahvata ne predstavlja gubitak staništa. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološku mrežu) zaključeno je da uz poštivanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, 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“, br. 80/19) planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže koja se nalaze na udaljenosti od oko 1,5 km od lokacije zahvata su Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000032 *Akvatorij zapadne Istre*, POVS HR3000174 *Pomerski zaljev* i POVS HR3000173 *Medulinski zaljev* te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000032 *Akvatorij zapadne Istre*. POVS HR5000032 *Akvatorij zapadne Istre*, POVS HR3000174 *Pomerski zaljev* i POVS HR3000173 *Medulinski zaljev* su kao područja od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - (SCI) objavljeni u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). POP HR1000032 *Akvatorij zapadne Istre* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Area - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodna novine“, broj 124/13). S obzirom na karakteristike zahvata te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih

Rješenjima o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/07-02/113; URBROJ: 531-08-2-2-09-08/12 od 12. kolovoza 2008. godine i KLASA: UP/I-351-03/07-02/113; URBROJ: 531-04-1-07-09-20 od 14. kolovoza 2009. godine), posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. 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, uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki **I.** izreke ovog rješenja i 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 Rijeci, Barčićeva 5, 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.

DOSTAVITI:

1. KAŠTIJUN d.o.o. za gospodarenje otpadom, Premanturska cesta 215, Pula (R s povratnicom!)



