



# 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-351-03/23-09/386

**URBROJ:** 517-05-1-2-24-17

Zagreb, 6. ožujka 2024.

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 LTH Alucast d.o.o., Ulica Republike Austrije 3, Čakovec, OIB: 32728164082, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnju kompleksa proizvodne građevine za proizvodnju aluminijskih autodijelova, Grad Čakovec, Međimurska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – dogradnju kompleksa proizvodne građevine za proizvodnju aluminijskih autodijelova, Grad Čakovec, Međimurska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata LTH Alucast d.o.o., Ulica Republike Austrije 3, Čakovec, 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 LTH Alucast d.o.o., Ulica Republike Austrije 3, Čakovec, 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 LTH Alucast d.o.o., Ulica Republike Austrije 3, Čakovec, 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) 20. rujna 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata dogradnjom kompleksa proizvodne građevine za proizvodnju aluminijskih autodijelova, Grad Čakovec, Međimurska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u rujnu 2023. godine i dopunio u siječnju 2024. godine ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, Zagrebačka 183, 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 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodena okolišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš ...* Priloga II. Uredbe, provodi se 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. Za lijevaonicu aluminijskih dijelova s obradom aluminijskih dijelova za autoindustriju na dijelu k.č. 1700/25 i k.č. 1700/26 k.o. Čakovec proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 29. srpnja 2016. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/147; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-10) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Predmetnim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Za dogradnju i proširenje lijevaonice aluminijskih dijelova za autoindustriju tvrtke LTH Alucast d.o.o., Grad Čakovec, Međimurska županija proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 30. srpnja 2019. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/110; URBROJ: 517-03-1-2-19-12) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Predmetnim rješenjem nisu propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Za postrojenje lijevaonice aluminijskih dijelova s obradom aluminijskih dijelova za autoindustriju doneseno je Rješenje o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-02/18-45/05; URBROJ: 517-03-1-3-1-20-35 od 7. srpnja 2020. godine) i Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-02/22-45/11; URBROJ: 517-05-1-3-1-22-4 od 25. studenoga 2022. godine). Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i dogradnju postojećeg postrojenja za proizvodnju autodijelova.

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 20. listopada 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/386; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 16. listopada 2023. godine).

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

*Na lokaciji zahvata se nalazi postojeće postrojenje za lijevanje i obradu aluminijskih dijelova za autoindustriju uz kapacitet taljenja od 108 t/dan, u kojem se obavlja izrada tlačnih odljevaka i obrada lakih metala (aluminijske legure) za proizvodnju aluminijskih odljevaka. Planiranom rekonstrukcijom unutar postojećeg kompleksa proizvodne građevine za proizvodnju aluminijskih dijelova predviđeno je sljedeće: a) proširenje kompleksa proizvodne građevine za izradu autodijelova od aluminijske legure četiri skladišta s nadstrešnicom za alate, gotove proizvode i ambalažu ukupne površine oko 3 588 m<sup>2</sup>; b) izgradnja nadstrešnice koja će natkrivati prostor ispred skladišta i manipulativni prostor od skladišta i proizvodnje; c) dogradnja proizvodne građevine u prizemlju izvedbom uredskih prostora; sanitarija, trafostanica i elektrosoba, a na katu će se smjestiti prošireni garderobni prostori sa sanitarijama, kompresorska stanica, uredski prostori i arhiva; d) izgradnja nadstrešnice za otpad; e) izgradnja konzolne nadstrešnice površine oko 264 m<sup>2</sup>; f) ugradnja dodatnih strojeva za strojnu obradu odljevaka; g) ugradnja dodatnog rashladnog tornja koji će biti istih karakteristika kao i postojeći rashladni toranj (snage 1 MW) i dviju crpki rashladne vode (radna i rezervna) pojedinačnog kapaciteta od 130 m<sup>3</sup>/sat; h) ugradnja dodatna dva kompresora i izvedba dodatnog klimatizacijskog sustava koji će se povezati na postojeći; i) ugradnja dodatnog pročištača industrijskih otpadnih voda koji će raditi na isti način kao i postojeći; j) ugradnja dodatnog separatora masti i ulja za pročišćavanje onečišćenih oborinskih voda sa prometnih i parkirališnih površina i k) povećanje parkirališta za dodatnih 99 parkirnih mjesta, prilikom čega će se ukupni broj parkirnih mjesta povećati sa 151 na 250. Osim navedenog, provedbom planiranog zahvata i ugradnjom dodatnih strojeva za obradu neće se povećati instalirani kapacitet taljenja aluminijske legure od 108 t/dan već će se povećati kapacitet završne obrade. Na lokaciji zahvata će kao i do sada nastajati sanitarne otpadne vode, otpadne vode iz kuhinje, industrijske otpadne vode, oborinske otpadne vode s krovnih površina i onečišćene oborinske vode prikupljene s parkirališnih i manipulativnih površina, te je zbog povećanja količine svih navedenih otpadnih voda planirana izvedba dodatnog priključka na sustav javne odvodnje, kao i dodatni priključak na sustav oborinske odvodnje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/386; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 16. listopada 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva te Upravnom odjelu za za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije i Upravnom odjelu za prostorno planiranje, urbanizam i zaštitu okoliša Grada Čakovca.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/391; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 26. listopada 2023. godine) u kojem ocjenjuje da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/391; URBROJ: 517-09-1-1-3-23-4 od 21. prosinca 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu vodnoga gospodarstva, prilikom čega je potrebno analizirati podatke o postojećoj i budućoj ukupnoj potrošnji vode koja će se koristiti za sanitarne potrebe, tehnološku pripremu vode i održavanje strojeva i pogona i razjasniti planirani priključak postrojenja na vodoopskrbnu mrežu zbog korištenja vode za sanitarne i tehnološke potrebe. Osim navedenog, u istom Mišljenju je navedeno da kako se provedbom planiranog zahvata očekuje povećanje količine otpadnih voda sa sadašnjih 9 500 m<sup>3</sup>/god na 19 000 m<sup>3</sup>/god te se planira ugradnja dodatnog uređaja za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda i izvedba dodatnog priključka otpadnih voda na sustav javne odvodnje, bit će potrebno ishoditi Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole, a ne novu vodopravnu dozvolu, jer će svi uvjeti iz vodopravne dozvole za ispuštanje otpadnih voda biti preneseni u rješenje o okolišnoj dozvoli, a čijim izdavanjem će prestati važiti vodopravna dozvola.

Nakon dostave Elaborata dopunjenog u siječnju 2024. godine i očitovanja ovlaštenika EcoMission d.o.o. iz Varaždina, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/391; URBROJ: 517-09-1-1-3-24-9 od 13. veljače 2024. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan pridržavati se svih mjera zaštite koje će Hrvatske vode utvrditi u postupku ishođenja vodopravnih akata. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/119; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 30. listopada 2023. godine) kojim je zatraženo poštovanje članka 17. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22; dalje u tekstu: Pravilnik) u kojem su propisani tehnološki procesi skladištenja otpada i stavka 9. istog članka kojim je propisana obveza za proizvođača otpada koji je dužan skladištiti otpad u skladu sa zahtjevima iz stavka 1., 3., 5. i 6. ovoga članka. Također, u istom Mišljenju je istaknuto da je sukladno akcijskom planu za kružno gospodarstvo načelo kružnosti u proizvodnim postupcima bitan element zelene tranzicije industrije, te je preporuka primjene ovoga načela za sve nove industrijske procese, kao i poštivanje reda prvenstva u gospodarenju otpadom te da se uvažavanjem prethodnog navedenog za navedeni zahvat 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. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/306; URBROJ: 517-04-2-1-23-2 od 15. studenoga 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata, prilikom čega je u poglavlju 1.1.1. *Postojeći priključci i instalacije* Elaborata potrebno navesti pojedinačnu snagu svake peći, a u poglavlju 2.1.4. *Utjecaj na zrak tijekom rada* potrebno je ispraviti rečenicu „Navedeni su svi postojeći izvori emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (ZI -Z4), kao i rezultati provedenih prvih mjerenja, kojima nije utvrđeno prekoračenje propisanih graničnih vrijednosti sukladno Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“ br. 42/21).“ na način da glasi: ....*kojima nije utvrđeno prekoračenje propisanih graničnih vrijednosti sukladno Rješenjem o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/1351-02/18-45/05; URBROJ: 517-03-1-3-1- 20-35 od 7. srpnja 2020. godine) odnosno Rješenjem o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/1-351-02/22-45/11; URBROJ: 517-05-1-3-1-22-4 od 25. studenoga 2022. godine)*. Osim navedenog, u istom Mišljenju je zatraženo da se u poglavlju 2.7. *SVJETLOSNO ONEČIŠĆENJE*, u Tablici 16. *Tip vanjske rasvjete* ispravi korelirana temperatura boje vanjske rasvjete na 3000 K sukladno članku 5. Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“, broj 14/19), uskladi definicija vanjske rasvjete sa definicijom ekološki prihvatljive svjetiljke te da se za navedeni tip svjetiljke priloži tehnička specifikacija (kao prilog), a u poglavlju 5. *IZVORI PODATAKA*, 5.1. *KORIŠTENI ZAKONI I PROPISI* navede Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima („Narodne novine“, broj 128/20). Nakon dostave Elaborata dopunjenog u siječnju 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/306; URBROJ: 517-04-2-1-24-4 od 2. veljače 2024. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno zahtjevima iz Mišljenja od 15. studenoga 2023. godine te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-03/36; URBROJ: 2109-09-5/01-23-02 od 27. listopada 2023. godine) da se primjenom zakonski propisanih mjera zaštite okoliša i prirode te pridržavanjem posebnih uvjeta i mjera sukladno ishodenim aktima ne očekuje značajan negativni utjecaj predmetnog zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno planiranje, urbanizam i zaštitu okoliša Grada Čakovca dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-01/23-10/1; URBROJ: 2109-2-05-01-23-4 od 26. listopada 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati značajni negativni 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:

Prilikom izvođenja građevinskih radova doći će do emisije prašine te do emisije ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva iz vozila i građevinske mehanizacije, no navedeni utjecaji bit će privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Osim navedenog, tijekom izvođenja radova ili korištenja zahvata može doći do nekontroliranog ispuštanja ulja, goriva i maziva iz građevinske mehanizacije i strojeva u tlo, no pravilnim izvođenjem radova i redovnim održavanjem strojeva i opreme te korištenjem brzo upijajućih sredstava u slučaju izlivanja istih, spriječit će se onečišćenje tla. Tijekom izvođenja radova doći će do zauzimanja dijela tla unutar prostora postojeće gospodarske zone. Kako se izgradnjom zahvata neće promijeniti namjena zemljišta te kako je planirana dogradnja postrojenja za proizvodnju autodijelova predviđena na prostoru koji je pod antropogenim utjecajem, ne očekuje se utjecaj zahvata na tlo. Prilikom puštanja u rad strojeva za površinsku obradu odljevaka korištenjem CNC obradnih centara, tokarenjem, glodanjem i/ili sačmarenjem mjerit će se emisije onečišćujućih tvari u zrak i uspoređivati sa dopuštenim razinama emisije, te u slučaju prekoračenja razina emisija poduzet će se odgovarajuće tehničke mjere za smanjenje emisija u zrak. Kako se na lokaciji neće povećavati kapacitet proizvodnje, uz redovitu kontrolu emisija onečišćujućih tvari u zrak i uz održavanje procesne opreme, ne očekuje se utjecaj planiranog zahvata na postojeću kvalitetu zraka. Za potrebe hlađenja na lokaciji zahvata koriste se rashladni sustavi (klima komore) u kojima se nalaze rashladne tvari (freoni), međutim kako se navedene rashladne tvari nalaze u rashladnim sustavima zatvorene izvedbe ne očekuje se njihovo nekontrolirano ispuštanje u okoliš. Provedbom redovitih provjera postojećih rashladnih sustava i dodatnog klimatizacijskog sustava i njihovim redovnim održavanjem, ne očekuje se narušavanje postojeće kvalitete zraka. Izvedbom i korištenjem unutarnje i vanjske rasvjete na lokaciji zahvata sukladno propisima kojima se regulira način njihovog korištenja, ne očekuje se negativni utjecaj od svjetlosnog onečišćenja i povećanje rasvjetljenosti lokacije. Tijekom pripremnih i građevinskih radova u okolišu javljat će se buka kao posljedica rada građevinskih strojeva i teretnih vozila na lokaciji gradilišta, no ocjenjuje se da će utjecaj buke biti privremenog i lokalnog karaktera, te da će očekivane razine buke biti ispod dopuštene razine. Prema zadnjim rezultatima provedenog mjerenja razine buke u zoni industrijske namjene u kojoj se pogon nalazi, nije došlo do prekoračenja razine buke. Nakon ugradnje dodatne opreme provest će se ponovno mjerenje razine buke u dnevnim i noćnim uvjetima za vrijeme uobičajenog režima rada pogona i razine buke uspoređivati sa dopuštenim razinama buke, iako se nastavkom obavljanja svih proizvodnih aktivnosti ne očekuje povećanje razine buke u odnosu na postojeće stanje. U slučaju eventualnog prekoračenja dopuštene razine buke, primijenit će se odgovarajuće mjere zaštite kao što je povremeno isključivanje iz rada određene opreme i strojeva. Analizom i procjenom osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i rizika klimatskih promjena na zahvat, faktori rizika procijenjeni su kao zanemarivi te se zaključuje da za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt. Osim navedenog, utvrđeno je da eventualno ekstremni vremenski uvjeti (oluje) mogu kratkotrajno poremetiti rad postrojenja i dovesti do oštećenja infrastrukture, ali kako je vjerojatnost pojave oluja izuzetno mala, utjecaj je slabo značajan i zanemariv. Lokacija zahvata se ne nalazi na vodozaštitnom području, a najbliže vodozaštitno područje je III. izvorište Prelog i Sveta Marija koje se nalazi na udaljenosti oko 2,9 km od lokacije zahvata. Osim navedenog, lokacija planiranog zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CDGI-18, Međimurje koje u dobrom kemijskom i količinskom stanju i ne nalazi se na području vjerojatnosti od pojave poplava. Na lokaciji zahvata tijekom rada nastaju sanitarne otpadne vode, industrijske otpadne vode, čiste oborinske vode s krovnih površina objekata i onečišćene oborinske vode prikupljene s manipulativnih površina. Onečišćene oborinske vode prikupljene sa internih prometnica i manipulativnih površina propuštati će se preko postojećeg i dodatnog separatora ulja i masti te tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Sanitarne otpadne vode ispuštati će se u sustav javne odvodnje. Otpadne vode iz kuhinje

propuštati će se preko mastolova prije spajanja na mješoviti sustav interne odvodnje. Industrijske otpadne vode i tehnološke pripreme vode će se putem internog sustava odvodnje ispuštati u sustav javne odvodnje, a industrijske otpadne vode iz ljevaonice i mehaničke obrade ulja pročišćavati će se i tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Zbrinjavanjem svih otpadnih voda na navedeni način i vodonepropusnom izvedbom sustava odvodnje, spriječiti će se negativni utjecaj planiranog zahvata na stanje podzemnog vodnog tijela. Opasni otpad će se privremeno skladištiti u skladištu opasnog otpada u primarnim spremnicima na vodonepropusnoj podlozi otpornoj na djelovanje otpada. Tekući opasni otpad će se privremeno skladištiti u odgovarajućim primarnim spremnicima koji će biti smješteni na sekundarnim spremnicima (tankvanama) kako bi se spriječilo nekontrolirano istjecanje tekućeg otpada u okoliš. Neopasni otpad privremeno će se skladištiti u skladištu za neopasni otpad označenim spremnicima i na vodonepropusnoj podlozi. Nadalje, poštivanjem načela kružnosti u proizvodnim procesima, reda prvenstva u gospodarenju otpadom te propisanim skladištenjem svih vrsta otpada koji će nastati tijekom izgradnje i korištenja zahvata na gore navedeni način, ne očekuje se opterećenje otpadom. Kako se planirani zahvat ne nalazi na zaštićenim područjima kulturno-povijesne baštine, te kako se najbliže zaštićeno kulturno dobro *Visoka učiteljska škola* nalazi na udaljenosti oko 600 m od lokacije zahvata, ne očekuje se utjecaj na iste. S obzirom na to da se planirani zahvat planira provoditi na području gospodarske zone na kojoj je već prisutan antropogeni utjecaj i tehnogeni krajobraz, isti će se uklopiti u postojeće vizualno-oblikovne značajke prostora, te utjecaj na krajobraz neće biti značajan. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova E./D.1.2.1./I.1.4. Šume/Mezofilne živice kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva i I.1.8./D.1.2.1./I.1.4. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne živice kontinentalnih krajeva/Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva/Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata nalazi već postojeći pogon, stvarno stanje staništa ne odgovara navedenim staništima prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. a što je i vidljivo uvidom u orto foto karte. Na dijelu lokacije zahvata nalazi se izgrađeni postojeći pogon dok je dio lokacije prenamijenjen u skladišni prostor a dio staništa je prirodan. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim s obzirom na sve navedeno i da se radi o nadogradnji uz postojeći pogon procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Buka i vibracije od izvođenja radova pri izgradnji ali i eventualno prašenje s gradilišta neće uznemiravati životinjske vrste s obzirom na to da će svi navedeni utjecaji prestati završetkom izgradnje. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže te s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 4 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i 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 Zagrebu, Avenije Dubrovnik 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. LTH Alucast d.o.o., Ulica Republike Austrije 3, Čakovec (**R s povratnicom !**)