

MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

Langusova ulica 4, Ljubljana, 1000 Ljubljana

Oznaka dokumenta

2632535000/03-354-2-51/2025-1

ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

Ime projekta oz. vrsta gradnje

Povečanje obsega predelave odpadkov

Vrsta posega

/

Podatki o vlagatelju

Nosilec nameravanega posega v okolje

Matična številka podjetja

1918150000 ✓

Naziv

ALBOMAY, proizvodnja kovin d.o.o. ✓

Sedež

Cesta železarjev 008 ✓

Pošta

Jesenice ✓

Poštna št.

4270 ✓

Odgovorna oseba

Ime in priimek	Funkcija
Gregor Kastelic ✓	direktor ✓
Margareta Grden ✓	prokurist ✓

Kontaktne podatke osebe, ki izpolnjuje/oddaja vlogo

Kontaktna oseba - ime

Margareta ✓

Kontaktna oseba - priimek

Grden ✓

Telefon

051 305 558

E-naslov

albomay@siol.com ✓

☒ Sem zakoniti zastopnik podjetja (direktor, prokurist,...)

I. SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU

1. Ali je za IZVEDBO projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?

☒ Da

Opis vrste objekta

Industrijske stavbe 12510

2. Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?

☒ Ne

3. Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?

☒ Ne

4. Ali je bila IZVEDBA posega načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?

☒ Ne

5. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?

☒ Ne

6. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

☒ Da

Št. dovoljenja

35472-2/2005 iz dne 17.05.2005 s spremembami

7. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

☒ Ne

8. Ali je za IZVEDBO nameravanega posega treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje,...)?

☒ Da

Vrsta dovoljenja

Sprememba OVD

Št. dovoljenja

35472-2/2005 s spremembami

Datum izdaje

17.5.2005

Izdajatelj

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje

☐ Albomay predelava R4 1.2005.pdf

☐ dov. za predelavo R4-12-13 ALBOMAY 11.12.2014.pdf

☐ dov. za predelavo R4 -12-13 Albomay 2025.pdf

☐ staro dovoljenje za predelavo ALBOMAY2010.pdf

9. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

☒ Ne

II. OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE

1. Namen in vsebina nameravanega posega v okolje

Na lokaciji Cesta železarjev 8 na Jesenicah imamo obstoječo napravo za predelavo kovinskih (aluminijastih) odpadkov po postopkih R4, R12 in R13. Od navedenih postopkov je glavna dejavnost podjetja Albomay d.o.o. predelava (recikliranje) odpadkov iz aluminija s postopkom litja, pri čemer se pridobiva ingote aluminijevih zlitin. Omenjeni postopek predelave odpadkov se izvaja po kodi obdelave R4. Na lokaciji se izvaja tudi priprava odpadkov na taljenje oziroma izločanje neustreznih odpadkov (R12, R13) ter v primeru, da niso primerni za taljenje in predelavo v ingote aluminija, njihova oddaja na obdelavo drugam. Na lokaciji je tudi zbirni center za nenevarne odpadke iz aluminija. V sklopu ukrepov zaščite zbirnega centra in območja za manipulacijo z odpadki pred padavinami smo v obdobju 2022-2025 zgradili novo stavbo z ID 3308, za katero trenutno teče postopek pridobitve uporabnega dovoljenja, vendar pa se je v letu 2025 zaradi hitrih sprememb na trgu odpadnega aluminija začela kazati večja potreba po uvozu teh odpadkov, zlasti iz držav bivše Jugoslavije, ki pa jih ni mogoče uvažati na podlagi odločbe o zbiranju odpadkov, pač pa zgolj na podlagi okoljevarstvenega dovoljenja. Prav tako so odpadki iz uvoza manj kvalitetni (več nečistoč - recimo z aluminijem je pomešan baker, železo itd.), zato želimo omenjeno zgrajeno stavbo uporabiti za predelavo odpadkov po kodah R12/R13, za kar bo treba pridobiti gradbeno dovoljenje za spremembo namembnosti. Postopek predelave po R12/R13, ki se bo iz obstoječih stavb, kjer je tudi livarna, razširil na novo stavbo z ID 3308, se bo izvajal z ročnim izločanjem nečistoč s pomočjo viličarja in nakladača in po potrebi še z izločanjem vidnih nečistoč preko sejalne enote, ter v stari stavbi po potrebi še z mletjem in briketiranjem. Z opisano spremembo se zmogljivost taljenja odpadnega aluminija (R4) ne spreminja in ostaja 16 ton na dan, medtem ko se zmogljivost predelave po R12/R13 poveča iz 14 ton na dan na 70 ton na dan (23.800 ton/leto), kar bo skupaj z livarno in njenim postopkom predelave odpadkov po kodi R4 znašalo 86 ton na dan. Na območje naprave, kjer se izvaja

dejavnost predelave odpadkov po R4, se ne posega, edina sprememba bo nekoliko povečan obseg obratovalnega časa (340 delovnih dni, 24 ur/dan).

2. Opis značilnosti posega v času GRADNJE

Predelava odpadkov po R12 in R13 se bo, poleg izvajanja te predelave v obstoječih stavbah z livarno, izvajala tudi v novi zaprti stavbi z ID 3308, za katero bo za namen predelave odpadkov po postopku R12 in R13 potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje za spremembo namembnosti. Ker je stavba že zgrajena oziroma za spremembo namembnosti izvajanja gradbenih del ne bo, opisa značilnosti posega v času gradnje ne podajamo.

3. Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA

Postopek predelave po R12/R13, ki se bo iz obstoječih stavb, kjer je tudi livarna, razširil na novo stavbo, se bo izvajal z ročnim izločanjem nečistoč s pomočjo viličarja in nakladača in po potrebi še z izločanjem vidnih nečistoč preko sejalne enote, v stari stavbi, kjer je tudi livarna, pa se aluminij v obliki ostružkov po potrebi obdelava še z mletjem in briketiranjem. Z opisano spremembo se zmogljivost taljenja odpadnega aluminija (R4) ne spreminja in ostaja 16 ton na dan, medtem ko se zmogljivost obdelave po R12/R13 poveča iz 14 ton na dan na 70 ton na dan (23.800 ton/leto), kar bo skupaj z livarno in njenim postopkom obdelave odpadkov po kodi R4 znašalo 86 ton na dan. Na območje naprave, kjer se izvaja dejavnost predelave odpadkov po R4, se ne posega, edina sprememba bo nekoliko povečan obseg obratovalnega časa (340 delovnih dni, 24 ur/dan).

Manipulacija odpadkov med novo zaprto stavbo na parceli 1247/283, k.o. 2175 Jesenice, ter staro stavbo na parcelnih št. 1247/170 in 1247/171, obe k.o. 2175 Jesenice, se bo izvajala s kontejnerji velikosti 5 m3, pri čemer se bo za prevoz kontejnerja uporabljalo tovorno vozilo. Ocenjeno število prevozov je do sedem na dan v dnevnem obdobju med 6.00 in 18.00 uro, v večernem in nočnem obdobju se interni prevozi ne bodo izvajali. Dovoz odpadkov na območje naprave za predelavo odpadkov se bo izvajal s tovornimi vozili v dnevnem obdobju med 7.00 in 15.00 uro med ponedeljkom in petkom. V tem času se predvideva dostava odpadkov z do 6 tovornimi vozili na dan.

4. Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena) v m2.

4720

Obstoječa dejanska raba prostora

pozidano in sorodno zemljišče

5. Podrobnejši podatki o nameravanem posegu

Tip / Namembnost objekta

/

Okvirne dimenzije

/

Proizvodnja / Dejavnost

Predelava odpadkov po R12 / R13

Moč / Zmogljivost

86 t/dan

6. Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.

Pred posegom

Po posegu

Naprava oz. tehnološka enota

Naprava za predelavo odpadkov

Naprava oz. tehnološka enota

Naprava za predelavo odpadkov

Zmogljivost / količina

30

Enota

t

Zmogljivost / količina

86

Enota

t

7. Dejanska proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom

Po posegu

Naprava oz. tehnološka enota

Naprava za predelavo odpadkov

Naprava oz. tehnološka enota

Naprava za predelavo odpadkov

Zmogljivost / količina

30

Enota

t

Zmogljivost / količina

86

Enota

t

8. Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?

☒ Da

Odgovor utemeljite

Stavba z ID 3308, v kateri se bo izvajal nameravani poseg, je že zgrajena, zato je ne obravnavamo kot poseg izgradnje stavbe, bo pa funkcionalno povezana s staro stavbo, v kateri je livarna in obstoječi obseg postopka predelave odpadkov po R12/R13; zaradi navedenega smo zmogljivost obdelave odpadkov v obeh stavbah sešteli.

9. Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

4720

10. Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

4720

11. Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?

☒ Ne

Odgovor utemeljite

V industrijski coni smo edini upravljalec in lastnik naprave, ki izvaja predelavo aluminijastih odpadkov.

12. Ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture?

☒ Ne

13. V primeru, da se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture, navedite ali se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti in predložite dokazila (uporabno dovoljenje ipd.)?

/

Vrsta dovoljenja

/

Številka dovoljenja

/

Datum izdaje

/

Izdajatelj

/

/

14. V kolikor se nameravani poseg uvršča med gradbene inženirske objekte gospodarske infrastrukture, ki so se začeli uporabljati pred manj, kot sedmimi leti, predložite podatek o dolžini obstoječega omrežja, mlajšega od sedem let

/

15. Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg.

/

Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.

/

III. MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

1. Emisije onesnaževal v zrak

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Da

Pri postopku predelave po R12/R13 ni pričakovati nastanka emisij v zrak. Na lokacijo dostavljenih odpadkov se ne bo vsipalo po tleh, ker se jih dobavlja v big-bag vrečah, ki se jih bo z viličarjem prelagalo iz dostavnega vozila na tla v objektu ali se jih pripelje v objekt z za odpadke primernimi kontejnerji. V sklopu obdelave se bo v razširjenem delu naprave izvajalo le ročno sortiranje in v odvisnosti od kvalitete aluminijevih ostružkov še sejanje navlaženih ostružkov, ki ne bo povzročalo emisij, v stari stavbi, kjer je tudi talilnica, pa se odpadke v obliki ostružkov po potrebi obdelava še z mletjem in briketiranjem, za katera se obstoječa zmogljivost mletja in briketiranja ne povečuje. Razlog je predvsem v tem, da so glede na sedanje poznavanje odpadki iz območja bivše Jugoslavije, ki je za nas ciljni trg za uvoz odpadkov, manj kvalitetni, tako da se bo verjetno večino uvoženih odpadkov predelalo le s sortiranjem in del ostružkov s sejanjem ter nato oddalo v nadaljnjo obdelavo drugam. Kvalitetnejši del odpadkov pa se bo po sortiranju nadalje predelalo s taljenjem, ostružke pa po sejanju po potrebi še z mletjem in briketiranjem. Za obstoječo obdelavo odpadkov v stari stavbi se izvaja monitoring emisij snovi v zrak, pri čemer so izmerjene vrednosti znatno pod mejnimi vrednostmi. Glede na to, da se v stari stavbi proizvodni proces ne spreminja (malce se poveča le število obratovalnih ur na leto), lahko na podlagi meritev ocenimo, da poseg, vključno z upoštevanjem obstoječe talilnice ter obdelave odpadkov z mletjem in briketiranjem, ne bo predstavljal pomembnega vpliva na okolje.

2. Emisije toplogrednih plinov

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Da

Število dostavnih vozil se bo povečalo iz cca. 1-3 na cca. do 6 tovornih vozil na dan, zato se bo nekoliko povečala tudi količina pri transportu nastalih odpadnih plinov. Ker pa gre še vedno za manjši obseg transporta ocenjujemo, da emisije toplogrednih plinov ne bodo predstavljale pomembnega vpliva na okolje.

3. Emisije snovi v vode

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Voda se v procesu ne bo uporabljala, vsi odpadki in manipulacija z odpadki pa bodo znotraj zaprte stavbe, zato emisij v vode ne bo.

4. Odlaganje / izpusti snovi v tla

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Izpustov v tla ne bo, vpliva ne bo.

5. Nastajanje odpadkov

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Da

Nastali odpadki se bodo skladiščili v zaprti stavbi ter oddajali osebam s pooblastili, enako kot je to urejeno za obstoječe stanje, zato ocenjujemo, da nastajanje odpadkov ne bo predstavljalo pomembnega vpliva na okolje.

6. Hrup

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Da

Hrup bo nekoliko povečan zlasti zaradi transporta -do 6 tovornih vozil dnevno (sedaj pa 1 - 3). Dovoz odpadkov na območje naprave za predelavo odpadkov se bo izvajal le v dnevnem obdobju med 7.00 in 15.00 uro med ponedeljkom in petkom. za načrtovano spremembo je bila izdelana strokovna ocena s strani akreditirane organizacije, ki jo prilagamo k tej vlogi, in iz katere je razvidno, da hrup ne bo predstavljal pomembnega vpliva na okolje.

7. Radioaktivno sevanje

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Ne bo virov radioaktivnega sevanja, vpliva ne bo.

8. Elektromagnetno sevanje

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Ne bo virov elektromagnetnega sevanja, vpliva ne bo.

9. Sevanje svetlobe v okolico

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Da

Zunanje svetilke na novi stavbi, kjer bo prišlo do povečanja obsega predelave odpadkov po R12/R13, so štiri, vsaka po 40 W, z emisijo svetlobe 0,046 W/m² (dovoljena vrednost pa je 0,09 W/m²), in imajo svetlobni tok v celoti pod ravnino horizontale. Stara stavba nima zunanjih svetilk. Svetilke na novi stavbi so oziroma tudi nadalje bodo ponoči ugasnjene. Na podlagi navedenega ocenjujemo, da vpliv zaradi emisije svetlobe v zunanje okoplje ne bo pomemben.

10. Segrevanje ozračja/vode

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Segrevanja ne bo, vpliva ne bo.

11. Smrad

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Odpadki, ki so predmet predelave, so anorganski stabilni odpadki brez vonjav, zato vpliva zaradi vonjav ne bo.

12. Vidna izpostavljenost

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Stavba je že zgrajena, obdelava odpadkov bo v stavbi, tako da vplivov posega na vidno izpostavljenost ne bo.

13. Vibracije

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Tovorna vozila, s katerimi se bo izvajal dovoz odpadkov bodo povzročala vibracije velikosti 1,93 mm/s, vendar pa te ne bodo zaznavne pri najbližjih stanovanjskih objektih (vmes je vodotok Sava Dolinka), zato ocenjujemo, da poseg ne bo povzročal vibracij na okolje.

14. Sprememba rabe tal

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Stavba je že zgrajena, obdelava odpadkov bo v stavbi, tako da vplivov posega na spremembo rabe tal ne bo.

15. Sprememba vegetacije

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Stavba je že zgrajena, obdelava odpadkov bo v stavbi, tako da vplivov posega na spremembo vegetacije ne bo.

16. Eksplozije

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Ne bo eksplozijskih pogojev; vpliva ne bo.

17. Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Stavba je že zgrajena, obdelava odpadkov bo v stavbi, tako da vplivov posega zaradi preoblikovanja površine ne bo.

18. Raba vode

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Ne bo rabe vode, vpliva ne bo.

19. Drugo

/

V času gradnje

/

/

V času obratovanja

/

/

20. Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb

V času gradnje

☒ Ne

Stavba, v kateri se bo izvajal povečan obseg predelave odpadkov iz aluminija po R12/R13, je že zgrajena, za spremembo namembnosti iz skladišča v proizvodno stavbo pa gradnja ne bo potrebna, zato vplivov zaradi gradnje ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Predmet obdelave bodo samo nenevarni odpadki. V procesu obdelave ne bo uporabe nevarnih snovi. Vpliva ne bo.

IV. OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA

1. Občina oziroma občine nameravanega posega

JESENICE ✓

/

/

/

2. Naslov nameravanega posega, če je znan

Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice

3. Geografski opis lege v prostoru

Lokacija posega se nahaja v obrtno poslovni coni Jesenice, to je v urbanem in industrijskem območju mesta Jesenice, kjer je že dolgo prisotna kovinarska in železarska tradicija. Območje je dobro prometno dostopno, saj Cesta železarjev povezuje več industrijskih obratov in omogoča enostaven dostop do regionalne cestne infrastrukture. Namenska raba je opredeljena kot območje stavbnih zemljišč z namensko rabo IG (površine z objekti za proizvodnjo). Najbližji stanovanjski objekti so od lokacije oddaljeni cca. 100 m in so locirani južno od obravnavane lokacije posega.

4. Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije

Lokacija se ne nahaja na ali v bližini vodovarstvenih območij, saj so oddaljena so več kot 3 km od obravnavane lokacije. Od roba parcele v južni smeri cca. 58 m teče vodotok Sava Dolinka. Njena struga ima za cca. 20 m nižjo nadmorsko višino kot obravnavana lokacija posega. Območje posega je na območju majhne in preostale poplavne ogroženosti ter na erozijskem območju Zgornje Save, ki je območje običajnih zaščitnih ukrepov; gradnja stavbe, kjer bo predelava odpadkov po R12/R13, je bila že izvedena ob upoštevanju ukrepov prostorskih pogojev. Najbližje območje Nature 2000 je oddaljeno 775 m od roba lokacije posega ter v JZ smeri (Ime območja Nature: Julijci; ID območja: SI5000019; Ime skupine: SPA). Območje posega leži na območju, znotraj katerega se nahajajo naravne vrednote Planina pod Golico - nahajališče fosilov 1, Planina pod Golico - nahajališče fosilov 2 in Javorniški Rovt - nahajališče fosilov, ter v bližini naravne vrednote, vodotoka Sava Dolinka. Poseg ni na območju kulturne dediščine.

5. Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3.

☒ Da

<input type="checkbox"/> Priloga k vlogi za PP-Skica z označeno lokacijo posega Albomay.pdf
<input type="checkbox"/> Pregledna karta.pdf
<input type="checkbox"/> TEHNIČNI PRIKAZ.pdf

6. Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?

☒ Ne

7. Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu:

/

/

/

/

/

☒ Drugo

Naziv dokumenta

**Ocena obremenjenosti okolja s hrupom zaradi
spremembe v obratovanju naprave za predelavo
odpadkov na območju obrata ALBOMAY d.o.o. na
lokaciji Cesta železarjev 8, Jesenice**

Številka dokumenta

CEVO – 20339/2025

Datum izdaje

2.10.2025

Izdajatelj

IVD Maribor

☐ 2025-20339 ALBOMAY-strokovna ocena hrup.pdf

8. Katastrska občina in parcelne številke, če so znane

Katastrska občina

2175 JESENICE

Številka parcele

1247/170

Katastrska občina

2175 JESENICE

Številka parcele

1247/171

Katastrska občina

2175 JESENICE

Številka parcele

1247/283

9. Dodatne opombe oz. pripombe

/

/