



Številka: 35460-30/2023-2570-23

Datum: 31. 5. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi prvega odstavka 129. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov, na zahtevo upravljavca ALLOY TRADING & CONSULTING, trgovina na debelo z ostanki in odpadki, d.o.o., Ulica Gradnikove brigade 6, 5000 Nova Gorica, matična št. 9133470000, ki ga zastopata direktorja Miloš Obradović in Rasti Humar, njiju pa po pooblastilu LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina in Neffat in partnerji o.p., d.o.o. Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

### 1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu ALLOY TRADING & CONSULTING, trgovina na debelo z ostanki in odpadki, d.o.o., Ulica Gradnikove brigade 6, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov na napravi za predelavo nenevarnih kovinskih odpadkov po postopkih R12 in R13 v industrijski coni Gojače z zmogljivostjo predelave 25 ton odpadkov na dan, ki se nahaja pod nadstrešnico na zemljišču s parc. št. 762/4 v k.o. 2385 Gojače (v nadaljevanju: naprava).

Napravo sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- Lupilec kablov CABLE STRIPPER MACHINE MIZAR S120,
- Škarje Alligator ALLIGATOR SHEAR MZR AS40,
- Prostor z boksi,
- Povožna tehnica.

### 2. Zahteve za predelavo odpadkov

2.1 Upravljavcu se v napravi dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 1.

Preglednica 1: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	12 01 01	Opilki in ostružki železa	R13
2	12 01 02	Prah in delci železa	R12, R13

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Postopek predelave
3	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin	R13
4	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin	R12, R13
5	15 01 04	Kovinska embalaža	R12, R13
6	16 02 14	Zavržena oprema, ki ni navedena pod 16 02 09 in 16 02 13	R13
7	16 02 16	Sestavine odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedena pod 16 02 15	R12, R13
8	17 04 01	Baker, bron, medenina	R12, R13
9	17 04 02	Aluminij	R12, R13
10	17 04 03	Svinec	R13
11	17 04 04	Cink	R13
12	17 04 05	Železo in jeklo	R12, R13
13	17 04 06	Kositer	R13
14	17 04 07	Mešanice kovin	R12, R13
15	17 04 11	Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10	R12, R13
16	19 12 02	Železne kovine	R12, R13
17	19 12 03	Barvne kovine	R12, R13

2.2 Upravljavcu se v napravi dovoljuje letno skupno predelati največ 8.025 ton odpadkov iz točke 2.1 tega izreka.

2.3 Upravljavcu se v napravi dovoljuje predelovati odpadke iz Preglednice 1 po naslednjih postopkih in metodah predelave :

R12 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11 in

R13 - Skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja odpadkov in predhodnega skladiščenja odpadkov).

Odpadke se pred prevzemom stehta in pregleda z detektorjem radioaktivnosti. Razkladanju odpadkov pod nadstrešnico sledi vizualni pregled odpadkov, pri čemer se pregleda onesnaženost odpadkov s kemikalijami in umazanijo. Razkladanje odpadkov iz tovarnjakov poteka z viličarji, nato se jih raztovori na ustrezno skladiščno mesto pod nadstrešnico. Predelava odpadkov poteka pod nadstrešnico na strojni opremi, in sicer na lupilcu kablov in škarjah aligator.

Odpadki se po predelavi in pred oddajo v nadaljnje ravnanje skladiščijo na za to predvidenem prostoru pod nadstrešnico.

2.4 Upravljavec lahko v napravi hkrati skupno skladišči 25 ton odpadkov.

2.5 Upravljavec mora odpadke pred predelavo in po predelavi skladiščiti pod nadstrešnico.

- 2.6 Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov tako, da ne ogroža človekovega zdravja in ne škodi okolju ter da ravnanje ne predstavlja tveganja za vode, zrak, tla, rastline in živali in ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom in neprijetnimi vonjavami, zlasti da se pri predelavi odpadkov izvaja naslednje ukrepe:
- skladiščenje odpadkov pred in po predelavi, predelava odpadkov ter manipulacija z odpadki se izvaja na nepropustni površini pod nadstrešnico,
  - odpadki morajo biti skladiščeni samo v pokitem prostoru,
  - mesto skladiščenja odpadkov mora biti ustrezno urejeno,
  - pred sprejemom ter predelavo odpadkov mora biti izvedena vizualna kontrola odpadkov, posamezne vrste odpadkov (glede na tip, značilnosti in material) morajo biti skladiščene ločeno in primerno označene.
- 2.7 Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice, pri čemer mora zlasti zagotavljati požarno varnost in v primeru nesreče nemudoma obvestiti center za obveščanje na št. 112.
- 2.8 Upravljavec mora po prenehanju predelave odpadkov izvesti vse ukrepe, da se preprečijo škodljivi vplivi na okolje, zlasti mora poskrbeti, da vse skladiščene odpadke (tako nepredelane kot odpadke po predelavi) preda pooblaščenim osebam, ki imajo ustrezna dovoljenja za ravnanje s tovrstnimi odpadki ter očistiti lovilnik olj ter blato in odpadna olja iz lovilnika olj oddati kot odpadek.

### **3. Okoljevarstvene zahteve za emisijo snovi v zrak**

- 3.1 Pri obratovanju naprave mora upravljavec zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave (strojna oprema, mehanizacija, tehnica),
  - redno preventivno čiščenje naprave,
  - pri pretovarjanju odpadkov prilagajanje obratovanja naprave lastnostim kovinskih odpadkov,
  - redno vzdrževanje in čiščenje naprav za pretovor (bager, viličar),
  - zmanjšanje prašenja s počasno vožnjo naprav za pretovarjanje,
  - čiščenje manipulativnih površin in notranjih transportnih poti z vlažnimi ali mokrimi postopki ali na drug način, ki ne povzroča prašenja,
  - zmanjševanje dolžine notranjih transportnih poti za naprave za pretovor,
  - vse površine na lokaciji naprave morajo biti asfaltirane oziroma betonirane,
  - zmanjševanje števila mest za pretovarjanje, kot je minimalno mogoče pretovorno mesto za prevzem in predajo,
  - sprejem, predelava in manipulacija odpadkov se lahko izvaja izključno znotraj obstoječega gospodarskega dvorišča oziroma čim bolj pod nadstrešnico,
  - prednostna uporaba zaprtih načinov skladiščenja, kot je skladiščenje v vrečah oziroma big-bagih, zabojnikih in boksih pod nadstrešnico.
- 3.2 Pri obratovanju ali večji spremembi naprave mora upravljavec naprave izbrati razpoložljivo tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.
- 3.3 Upravljavec mora zagotavljati, da največja ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu iz naprave ne presega 0,1 kg/h.

#### 4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

##### 4.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

- 4.1.1 Upravlavec mora pri obratovanju naprave, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na katerem koli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 4.2 tega izreka, ne bodo presežene.
- 4.1.2 Upravlavec mora pri obratovanju naprave zagotoviti izvajanje vseh potrebnih ukrepov za preprečevanje in nadzor nad obratovanjem naprave ob zagonu, puščanju, okvari ali trenutni zaustavitvi, da emisije hrupa ne bodo presegle mejnih vrednosti kazalcev hrupa iz točke 4.2 tega izreka.

##### 4.2 Mejne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{večer}$ ,  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$  so določene v Preglednici 2

Preglednica 2: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	$L_{dan}$ (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	$L_{dvn}$ (dBA)
III. območje	58	53	48	58

- 4.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$  so določene v Preglednici 3.

Preglednica 3: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	$L_1$ – obdobje večera in noči (dBA)	$L_1$ – obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85

##### 4.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

- 4.3.1 Upravlavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2 Upravlavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.
- 4.3.3 Upravlavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo enkrat v obdobju treh let.
- 4.3.4 Upravlavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

5. V postopku izdaje tega okoljevarstvenega dovoljenja stroški niso nastali.

## O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, je dne 14. 7. 2023 prejelo vlogo upravljavca ALLOY TRADING & CONSULTING, trgovina na debelo z ostanki in odpadki, d.o.o., Ulica Gradnikove brigade 6, 5000 Nova Gorica, ki ga zastopata direktorja Miloš Obradović in Rasti Humar, njiju pa po pooblastilu LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina in Neffat in partnerji o.p., d.o.o. Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov na napravi za predelavo nenevarnih kovinskih odpadkov po postopkih R12 in R13 v industrijski coni Gojače z zmogljivostjo predelave 25 ton odpadkov na dan, ki se nahaja pod nadstrešnico na zemljišču s parc. št. 762/4 v k.o. 2385 Gojače (v nadaljevanju: naprava).

Vloga je bila dopolnjena dne 28. 7. 2023, 5. 10. 2023, 19. 1. 2024, 2. 2. 2024, 6. 2. 2024, 23. 2. 24, 7. 3. 2024, 7. 5. 2024, 17. 5. 2024 in 30. 5. 2024.

Iz vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja izhaja, da namerava upravljavec na napravi predelovati odpadke s številko 12 01 01 Opilki in ostružki železa, 12 01 02 Prah in delci železa, 12 01 03 Opilki in ostružki barvnih kovin, 12 01 04 Prah in delci barvnih kovin, 15 01 04 Kovinska embalaža, 16 02 14 Zavržena oprema, ki ni navedena pod 16 02 09 in 16 02 13, 16 02 16 Sestavine odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedena pod 16 02 15, 17 04 01 Baker, bron, medenina, 17 04 02 Aluminij, 17 04 03 Svinec, 17 04 04 Cink, 17 04 05 Železo in jeklo, 17 04 06 Kositer, 17 04 07 Mešanice kovin, 17 04 11 Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10, 19 12 02 Železne kovine in 19 12 03 Barvne kovine po postopku R12 in R13.

Naprava se nahaja pod nadstrešnico, ki je locirana na zemljišču v k.o. 2385 Gojače na parcelni št. 762/4. Iz Načrta ravnanja z odpadki in Načrta situacije izhaja, da je razpoložljive površine za skladiščenje odpadkov pod nadstrešnico na voljo le 36 m<sup>2</sup>, zato je proizvodnja zmogljivost naprave lahko le 25 ton odpadkov na dan. Pod nadstrešnico se bo nahajal tudi posebej ograjen prostor za zaposlene, prostor za postavitev in delovanje strojev ter posluževalnih miz.

### **Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja**

V skladu s prvim odstavkom 126. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24; v nadaljevanju: ZVO-2) mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje tudi za obratovanje druge dejavnosti in druge naprave, ki ni naprava z dejavnostjo iz 110. člena tega zakona, če je s predpisi iz tretjega odstavka 18. člena in tretjega odstavka 21. člena tega zakona določena obveznost pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja. Okoljevarstveno dovoljenje za druge dejavnosti in naprave mora pridobiti tudi upravljavec, ki je obdelovalec odpadkov, v skladu s predpisom iz šestega odstavka 24. člena tega zakona, če se njegova dejavnost ali naprava za obdelavo odpadkov ne uvršča med naprave z dejavnostmi iz 110. člena tega zakona. Iz prvega odstavka 127. člena ZVO-2 izhaja, da mora upravljavec, ki je obdelovalec odpadkov, zagotoviti obratovanje naprave in opravljanje dejavnosti znotraj predpisanih ravnanj, določenih v predpisih iz 21. in 24. člena tega zakona ter v skladu s 25. členom tega zakona. ZVO-2 v prvem odstavku 25. člena med drugim določa, da mora pravna ali fizična oseba, ki opravlja dejavnost obdelave odpadkov v napravi ali brez naprave, za opravljanje te dejavnosti in obratovanje naprave, če je ta potrebna za izvajanje dejavnosti obdelave odpadkov, pridobiti okoljevarstveno dovoljenje iz 110. ali 126. člena tega zakona. Dejavnost obdelave odpadkov lahko pravna ali fizična oseba izvaja na podlagi pravnomočnega okoljevarstvenega dovoljenja. V naslednjem odstavku 25. člena ZVO-2 je določeno, da pravna

ali fizična oseba iz prejšnjega odstavka lahko pridobi okoljevarstveno dovoljenje iz 110. ali 126. člena tega zakona, če ima lastninsko pravico na nepremičninah in premičninah za opravljanje dejavnosti obdelave odpadkov, razen če gre za primer časovno omejene veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja iz trinajstega odstavka tega člena na manj kot dve leti ali če gre za okoljevarstveno dovoljenje za premično napravo po predpisu, ki določa obdelavo odpadkov v premičnih napravah ali če je obdelovalec odpadkov hkrati tudi izvajalec javne službe ravnanja z odpadki. Kot med drugim določa ZVO-2 v drugem odstavku 127. člena mora vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz prvega odstavka prejšnjega člena poleg podatkov o vlagatelju vloge vsebovati podatke o napravi in njenem obratovanju ali dejavnosti ter o predvidenih ukrepih iz prejšnjega odstavka.

Upravljaavec je vlogo vložil na podlagi prvega odstavka 126. člena ZVO-2 v povezavi s 25. členom istega zakona, 38. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23; v nadaljevanju: Uredba o odpadkih), 15. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju: Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju) in 6. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22; v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja)

Uredba o odpadkih v prvem odstavku 38. člena določa, da izvajalec obdelave lahko obdeluje odpadke, če ima okoljevarstveno dovoljenje za predelavo ali odstranjevanje odpadkov za napravo ali dejavnost iz 110. ali 126. člena zakona, ki ureja varstvo okolja. V skladu z drugim odstavkom 38. člena Uredbe o odpadkih se okoljevarstveno dovoljenje iz prvega odstavka istega člena izda na zahtevo pravni osebi ali samostojnemu podjetniku posamezniku, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

1. vlagatelj je v Republiki Sloveniji registriran za izvajanje dejavnosti obdelave odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo dejavnosti,
2. vlagatelj je upravljaavec naprave za obdelavo odpadkov ali jo bo gradil, če je ta potrebna za obdelavo,
3. vlagatelj je lastnik naprave, objekta, v katerem je naprava, zemljišča objekta z napravo, sredstev za prevzem odpadkov, če sam prevzema odpadke pri njihovih imetnikih, in drugih premičnin, potrebnih za izvajanje dejavnosti obdelave odpadkov, ali bo postal lastnik, če bo objekt z napravo šele gradil, razen če je tudi izvajalec javne službe izvajanja obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov ali če vlagatelj zaproša za okoljevarstveno dovoljenje za premično napravo po predpisu, ki določa obdelavo odpadkov v premičnih napravah ali za okoljevarstveno dovoljenje z veljavnostjo manj kot dve leti,
4. v zvezi z obratovanjem naprave za obdelavo odpadkov so zagotovljeni ukrepi za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi in energije v okolje, ravnanje s posamezno vrsto odpadkov ali posamezni postopek obdelave odpadkov, ter ukrepi v skladu s to uredbo,
5. predvidena obdelava ne ogroža človekovega zdravja ali ne povzroča škodljivih vplivov na okolje iz prvega odstavka 10. člena te uredbe,
6. energetska obdelava poteka v napravi za obdelavo odpadkov z visoko stopnjo energetske učinkovitosti, če se vloga nanaša na sežig ali sosežig odpadkov z energetsko obdelavo, in če
7. vlagatelju v zadnjih dveh letih pred dnevom vložitve vloge ni bilo v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, odvzeto okoljevarstveno dovoljenje za predelavo ali odstranjevanje odpadkov.

Uredba o odpadkih v prvem odstavku 10. člena določa, da je z odpadki treba ravnati tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in se ne škoduje okolju, ter da ravnanje zlasti:

1. ne predstavlja tveganja za vode, zrak, tla, rastline in živali,
2. ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom in neprijetnimi vonjavami,
3. ne povzroča škodljivih vplivov na območja, na katerih je predpisan poseben režim v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, ali predpisi, ki urejajo varovanje virov pitne vode, in
4. ne povzroča škodljivih vplivov na krajino ali območja, na katerih je predpisan poseben režim v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine.

Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja v prvem odstavku 6. člena določa, da je za obratovanje naprave, za katero je iz projektne ali tehnične dokumentacije razvidno, da bo na istem kraju obratovala vključno s poskusnim obratovanjem več kakor 12 mesecev, treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, če se naprava uvršča med naprave iz:

- stolpca preglednice priloge 4 te uredbe,
- 1. in 2. stolpca preglednice priloge 4 te uredbe ali
- 2. stolpca preglednice priloge 4 te uredbe, če je za njo treba pridobiti okoljevarstveno soglasje v skladu s predpisom, ki ureja vrste posegov v okolje, za katere je potrebna presoja vplivov na okolje.

V skladu z drugim odstavkom 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je treba okoljevarstveno dovoljenje pridobiti tudi za obratovanje naprave, ki se uvršča med naprave iz skupine 8 iz preglednice priloge 4 te uredbe, če bo naprava na istem kraju obratovala več kot 12 mesecev po njeni postavitvi.

Skladno z določbo sedmega odstavka 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je treba v okoljevarstveno dovoljenje vključiti:

1. vse dele naprave ali stopnje procesa, ki so potrebni za obratovanje ali potekajo med obratovanjem naprave;
2. vse pomožne naprave, ki so povezane z deli naprave, ali s procesom, ki poteka v napravi, če so glede na kraj umestitve ali svoje obratovanje pomembne za:
  - nastanek škodljivih vplivov na okolje,
  - varstvo pred škodljivim vplivom na okolje ali
  - nastanek drugih tveganj ali pomembnih motenj v obratovanju naprave.

V skladu s prvim odstavkom 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, se okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav iz 6. člena te uredbe izda, če je iz vloge in dokumentacije, priložene k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, razvidno, da bodo pri obratovanju naprave izpolnjene zahteve iz 5. člena te uredbe.

Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju v tretjem odstavku 15. člena določa, da če je vir hrupa naprava za obdelavo odpadkov, za katero mora njen upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, ministrstvo izda okoljevarstveno dovoljenje, če obratovanje vira hrupa izpolnjuje tudi zahteve iz te uredbe. V 16. členu te uredbe je določeno, da se okoljevarstveno dovoljenje iz prejšnjega člena izda, če upravljavec vira hrupa:

- zagotavlja obratovanje v skladu z zahtevami iz te uredbe,
- izvaja ukrepe varstva pred hrupom in
- zagotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

V prvem odstavku 129. člena ZVO-2 je določeno, da ministrstvo odloči o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo ali dejavnost iz prvega odstavka 126. člena tega zakona ali o njegovi spremembi v treh mesecih od dneva prejema popolne vloge. Iz četrtega odstavka 129. člena ZVO-2 izhaja, da ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju iz prvega odstavka 126. člena tega zakona ali v odločbi o njegovi spremembi podrobneje določi pogoje in ravnanja iz prvega odstavka 127. člena tega zakona skladno s predpisi ter zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave ali opravljanju dejavnosti. V šestem odstavku 129. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo pošlje okoljevarstveno dovoljenje iz prvega odstavka 126. člena tega zakona ali odločbo o njegovi spremembi tudi pristojni inšpekciji in občini, na območju katere se nahaja naprava ali opravlja dejavnost.

### **Ugotovljeno dejansko stanje z opisom naprave in dokazi, na katerih je oprto okoljevarstveno dovoljenje**

Ministrstvo je v postopku izdaje tega okoljevarstvenega dovoljenja odločalo na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov in njenih dopolnitev z naslednjimi prilogami:

- Načrt ravnanja z odpadki (Predelava odpadkov po postopku R12 in R13) št. 33/23-RO z dne 14. 7. 2023, spremenjeno z dne 19. 1. 2024, 7. 5. 2024 in 17. 5. 2024, ki ga je izdelal Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju: Načrt ravnanja z odpadki),
- Geodetski načrt, ki ga je izdelal Proarc Nova gorica d.o.o.,
- Register osnovnih sredstev in drobnega inventarja, datum izpisa na dan 11. 7. 2023,
- Pooblastilo za zastopanje Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina,
- Redni izpis iz zemljiške knjige z dne 11. 7. 2023.
- Register osnovnih sredstev, datum izpisa na dan 26. 7. 2023,
- Register osnovnih sredstev in drobnega inventarja, datum izpisa na dan 11. 7. 2023 (v nadaljevanju: Register osnovnih sredstev in drobnega inventarja),
- Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja razpršenih emisij iz naprave št. 28/23-VO z dne 2. 10. 2023, ki ga je izdelal Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina,
- Izjavo o skladnosti za napravo Alligator Shear,
- Izjavo o skladnosti za napravo Cable Stripper Machine,
- Izjavo o skladnosti za napravo Caricatore idraulico,
- fotografijo nadstrešnice,
- Načrtom situacije (tloris površine zemljišča) prostora, kjer se bo izvajala predelava odpadkov (v nadaljevanju: Načrt situacije),
- pooblastilom za zastopanje Odvetniške družbe Neffat in partnerji p.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana,
- Odgovor na »Seznanitev z ugotovitvami v upravni zadevi, 35460-30/2023-2570-13, 28.2.2024« (sprememba količine odpadkov, ki se bodo predelovali),
- Ocena obremenjenosti s hrupom, objekt za predelavo odpadkov – Alloy d.o.o., št.: EKO-24-313, 29. 4. 2024, dopolnjena dne 17. 5. 2024, ki ga je izdelal SiEKO d.o.o. Kidričeva, 25, 3000 Celje (v nadaljevanju: Ocena obremenjenosti okolje s hrupom).

Predelava odpadkov se bo vršila pod nadstrešnico na dvorišču s površino 1347 m<sup>2</sup>. Pod nadstrešnico površine 265,4 m<sup>2</sup> se nahajata napravi lupilec kablov CABLE STRIPPER MACHINE MIZAR S120 in škarje ALLIGATOR SHEAR MZR AS40 ter pisarniški kontejner standardne velikosti v dveh

etažah. Pod nadstrešnico se nahaja skladiščni prostor za odpadke pred in po predelavi površine 36 m<sup>2</sup>, odpadki se bodo skladiščili v 3 boksih, vsak površine 12 m<sup>2</sup>.

Odpadki s številko 12 01 01 Opilki in ostružki železa, 12 01 03 Opilki in ostružki barvnih kovin, 16 02 14 Zavržena oprema, ki ni navedena pod 16 02 09 in 16 02 13, 17 04 03, Svinec, 17 04 04 Cink in 17 04 06 Kositer se bodo izključno skladiščili pod nadstrešnico.

Odpadki s številko 12 01 02 Prah in delci železa, 12 01 04 Prah in delci barvnih kovin, 15 01 04 Kovinska embalaža, 16 02 16 Sestavine odstranjene iz zavržene opreme, ki niso, navedena pod 16 02 15, 17 04 01 Baker, bron, medenina, 17 04 02 Aluminij, 17 04 05 Železo in jeklo, 17 04 07 Mešanice kovin, 17 04 11 Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10, 119 12 02 Železne kovine in 19 12 03 Barvne kovine se bodo predelovali na strojni opremi in skladiščili pod nadstrešnico.

Ker se bodo predelava, skladiščenje in manipulacija z odpadki izvajali pod nadstrešnico, pri obratovanju naprave ne bo nastajala industrijska odpadna voda, ki bi v primeru skladiščenja, predelave ali manipulacije z odpadki na zunanjih nepokritih površinah nastajala kot posledica padavin. Komunalna odpadna voda, ki bo nastajala na območju naprave zaradi uporabe sanitarij in čajne kuhinje v pisarniškem kontejnerju, se bo odvajala javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Gojače zmogljivosti 400 populacijskih ekvivalentov. Padavinska odpadna voda, ki bo nastajala na utrjenih površinah notranjega dvorišča, se bo preko usedalnika in lovilnika olj ALPRO P 30bp3 odvajala v javno meteorno kanalizacijo POC Gojače, ki se zaključuje z iztokom v potok Perilo.

V postopku je bilo ugotovljeno, da upravljavec izpolnjuje vse pogoje iz drugega odstavka 38. člena Uredbe o odpadkih za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov na napravi.

Ministrstvo je na podlagi dokumentacije, ki je bila priložena vlogi in njenim dopolnitvam, ter podatkov iz javnih evidenc ugotovilo sledeča dejstva, navedena v nadaljevanju obrazložitve okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v postopku na podlagi vpogleda v Poslovni register Slovenije – ePRS, ki ga vodi in vzdržuje Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES), ugotovilo, da je upravljavec registriran za izvajanje dejavnosti obdelave odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo dejavnosti, kar pomeni, da izpolnjuje pogoj iz 1. točke drugega odstavka 38. člena Uredbe o odpadkih.

Izpolnjevanje pogojev iz 2. in 3. točke drugega odstavka 38. člena Uredbe o odpadkih je bilo izkazano z vpogledom v e-Zemljiško knjigo, Registra osnovnih sredstev in drobnega inventarja ter z navedbami v vlogi o načinu predelave odpadkov, s čimer je bilo izkazano, da je vlagatelj upravljavec in lastnik naprave vključno z objektom (nadstrešnico) in zemljiščem, kjer se izvaja predelava odpadkov.

Ministrstvo je na podlagi navedb upravljalca v Načrtu ravnanja z odpadki ugotovilo, da so zagotovljeni ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi predelave odpadkov, tehnične in druge zahteve za obratovanje naprave, zlasti ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje v skladu z zahtevami iz 10. člena Uredbe o odpadkih, kar pomeni, da je izkazano izpolnjevanje pogojev iz 4. in 5. točke drugega odstavka 38. člena Uredbe o odpadkih, podrobneje pa bo pojasnjeno v nadaljevanju te obrazložitve.

Ker v napravi ne poteka energetska obdelava odpadkov, ministrstvo pogoja iz 6. točke drugega odstavka 38. člena Uredbe o odpadkih ni preverjalo.

Na podlagi vpogleda v lastne evidence je ministrstvo ugotovilo, da upravljavcu v zadnjih dveh letih pred dnevom vložitve vloge ni bilo v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, odvzeto okoljevarstveno dovoljenje za predelavo ali odstranjevanje odpadkov, s čimer je izpolnjen pogoj iz 7. točke drugega odstavka 38. člena Uredbe o odpadkih.

V napravi prihaja do razpršenih emisij snovi v zrak, predvsem razpršenih emisij celotnega prahu pri transportu, razkladanju, nakladanju, predelavi in manipulaciji z odpadki ter skladiščenju odpadkov. Upravljavec zato izvaja določene ukrepe za zmanjševanje in preprečevanje razpršenih emisij celotnega prahu.

Iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da se naprava nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom. Najbližje stavbe z varovanimi prostori, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzroča obratovanje naprave, so uvrščene v območje III. stopnje varstva pred hrupom.

Na območju naprave nastajajo emisije hrupa v okolje zaradi obratovanja škarij za rezanje kovine, lupilca kablov, viličarja in tovornih vozil.

Na podlagi vloge in predložene dokumentacije ministrstvo ugotavlja, da naprava ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom po šestem odstavku 9. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju in so tako izpolnjene zahteve za obratovanje vira hrupa po prvem odstavku 12. člena te uredbe.

### **Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi s predelavo odpadkov, mejnih vrednosti emisij, zagotavljanja ukrepov, obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev**

#### **K točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Ministrstvo je v točki 1 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja določilo kraj obdelave odpadkov ter proizvodno zmogljivost naprave za obdelavo odpadkov na podlagi 4. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih in navedb v vlogi ter 3. točke Načrta ravnanja z odpadki.

#### **K točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Ministrstvo je v točki 2.1 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja skladno s 1. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih ter na podlagi navedb v vlogi in 3.1 točke Načrta ravnanja z odpadki določilo število nenevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo in postopek predelave posameznega odpadka.

Ministrstvo je v točki 2.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja določilo skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo, na podlagi 2. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih in na podlagi navedb v vlogi ter 5.1.2 točke Načrta ravnanja z odpadki.

Ministrstvo je v točki 2.3 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja določilo postopek in metodo predelave z opisom na podlagi 7. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih in navedb v vlogi ter 4.1 in 5.3 točke Načrta ravnanja z odpadki.

Ministrstvo je v točki 2.4 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja določilo skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo, na podlagi 8. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih in navedb v vlogi ter Načrta ravnanja z odpadki.

Ministrstvo je v točki 2.5 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja določilo ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej na podlagi 9. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih in navedb v 8. točki Načrta ravnanja z odpadki.

Ministrstvo je v točki 2.6 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja določilo zahteve za obratovanje naprave ter ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje na podlagi 13. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih in na podlagi navedb Načrta ravnanja z odpadki. Iz navedb v 10. točki Načrta ravnanja z odpadki je razvidno, da na območju naprave ne bo nastajala industrijska odpadna voda, saj upravljavec z izvajanjem predpisanih ukrepov, navedenih v prvi alineji točke 2.6 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, zagotavlja, da industrijska odpadna voda, ki bi pri obratovanju naprave sicer nastajala v primeru manipulacije z odpadki, skladiščenja ali predelave odpadkov na zunanjih površinah, ne bo nastajala. Brez izvajanja teh ukrepov upravljavec ne more zagotoviti, da pri opravljanju dejavnosti ne bo nastajala industrijska odpadna voda. V skladu s tretjo alinejo 10. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22) se odpadna voda s površin objektov ali naprav za predelavo in skladiščenje, razen njihovih streh, ali s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih in napravah, v primeru če na teh površinah poteka manipulacija z odpadki tako, da bi pri tem lahko prišlo do onesnaženja površin, opredeli kot industrijska odpadna voda. V primeru nastajanja industrijske odpadne vode bi moral upravljavec za obratovanje naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode.

Ministrstvo je v točki 2.7 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja določilo obveznost zagotavljanja ukrepov za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic na podlagi 15. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih.

Ministrstvo je v točki 2.8 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja določilo zahteve v zvezi z ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po prenehanju obdelave odpadkov na podlagi 17. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih.

### **K točki 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Iz vloge in predložene dokumentacije za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov po postopku R12 in R13 izhaja, da gre za napravo, ki predeluje nenevarne odpadke (odpadne kovinske odpadke) z največjo proizvodno zmogljivostjo predelave 25 t/dan.

Glede na Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, se navedena naprava glede predelave nenevarnih odpadkov uvršča med naprave iz Priloge 4 pod zap. št. iz tč. 8.11.b. iz drugega stolpca skupine naprav za druge vrste obdelav nenevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 10 t ali več odpadkov na dan, razen naprav, ki se uvrščajo med naprave v skupinah 8.1 in 8.10.

Na podlagi celotne dokumentacije ministrstvo ugotavlja, da naprava izpolnjuje zahteve iz 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, zato je v skladu s prvim odstavkom 7. člena te uredbe odločilo, kot izhaja iz točke 3 izreka tega dovoljenja.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da naprava iz točke 1 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja nima nobenega definirane odvodka odpadnih plinov. V skladu s petim odstavkom 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja upravljavcu ni treba zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa, zato upravljavcu tudi ni treba zagotavljati poročanja o emisijah snovi v zrak. V 5. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja so določene zahteve za obratovanje naprave. Izmed zahtev pri obratovanju naprave, ki jih mora zagotavljati upravljavec naprave je predpisano samo zagotavljanje ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točk 3.1 in 3.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 12. točke drugega odstavka 7. člena, 33. in 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Iz tehnološkega procesa in vlogi priložene dokumentacije je razvidno, da naprava nima izpustov odpadnih plinov skozi odvodnike, ker zajemanja odpadnih plinov na izvoru in njihovo odvajanje skozi odvodnike ni potrebno zagotoviti in da se bo v razpršeni emisiji iz naprave izmed snovi, ki so pomembne za kakovost zunanjega zraka, pojavljal samo celotni prah, ki pa ne bo presegal v Prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določene najmanjše vrednosti urnega pretoka snovi v odpadnih plinih. Kot izhaja iz točke 3.3 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo na podlagi 7. točke drugega odstavka 7. člena in Priloge 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določilo največji masni pretok razpršene emisije celotnega prahu iz naprave.

#### **K točki 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Ministrstvo je v točki 4.1.1 izreka tega okoljevarstvena dovoljenja določilo upravljavcu zahteve za obratovanje naprave na podlagi 7., 8. in 9. člena ter prvega odstavka 12. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju in na podlagi Ocene obremenjenosti okolja s hrupom.

Ministrstvo je v točki 4.1.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja določilo upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom na podlagi 12. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo je ministrstvo določilo v točki 4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer Preglednice 4 Priloge 1 te Uredbe.

Mejne vrednosti konične ravni hrupa za napravo je ministrstvo določilo v točki 4.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer Preglednice 5 Priloge 1 te Uredbe.

Ministrstvo je v točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 14. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter 6. in 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, 105/08 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju: Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje).

Ministrstvo je v točki 4.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo upravljavcu zahtevo za čas izvajanja prvega ocenjevanja hrupa na podlagi 7. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Ministrstvo je v točki 4.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo upravljavcu zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Ministrstvo je v točki 4.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

### **K točki 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) je bilo treba v izreku okoljevarstvenega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo glede njih odločeno, kot izhaja iz točke 5 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja.

V osmem odstavku 129. člena ZVO-2 je določeno, da zoper odločbo iz prvega odstavka tega člena ni pritožbe, dopusten pa je upravni spor. O tožbi iz prejšnjega stavka mora sodišče odločiti prednostno.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

dr. Tamara Ferjan Stanič, podsekretarka

Nives Stele, sekretarka

Janez Jeram, sekretar

Postopek vodila:

Nataša Jožef

višja svetovalka III

mag. Magda Lipovec  
sekretarka

Vročiti:

- LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (za stranko: ALLOY TRADING & CONSULTING, trgovina na debelo z ostanki in odpadki, d.o.o., Ulica Gradnikove brigade 6, 5000 Nova Gorica) – osebno elektronsko

Poslati po šestem odstavku 129. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat RS za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na gp.irsoe@gov.si
- OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6A, 5270 Ajdovščina – navadno elektronsko na obcina@ajdovscina.si