



Številka: 35447-27/2023-2570-5

Datum: 18. 12. 2023

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu iMetal, cestni tovorni promet d.o.o., Ljubljana, Brničičeva ulica 29, 1231 Ljubljana – Črnuče (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave z ročnim razvrščanjem in predelavo – iMetal, ki se nahaja na Brničičeva ulica 29, 1000 Ljubljana - Črnuče, na zemljišču v k.o. 1757, Nadgorica, parcela št. 690/38-del, v občini Ljubljana (v nadaljevanju: naprava). Naprava je sestavljena iz pokrite hale – del (cca. 100 m²), v kateri so:
 - žaga za razrez pločevine,
 - ročno orodje (kotna brusilka, žaga, škarje za razrez kovin, ipd.),
 - sortirna miza,
 - ročni plamenski rezalnik,
 - električne škarje,
 - magnet za preverjanje železnih ostružkov,
 - kontejnerji za kovine,
 - tehcnica
2. 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	Izvor odpadka
1	12 01 01	Opilki in ostružki železa	Povzročitelji, zbiralci tujina-EU
2	12 01 02	Prah in delci železa	
3	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin	
4	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin	
5	16 01 17	Železne kovine	Obrati za razstavljanje izrabljenih vozil, tujina
6	16 01 18	Barvne kovine	
7	17 04 01	Baker, bron, medenina	Povzročitelji, zbiralci tujina-EU
8	17 04 02	Aluminij	
9	17 04 05	Železo in jeklo	
10	17 04 07	Mešanice kovin	

3. Upravljavcu se v napravi dovoljuje letno skupno predelati največ 450 ton odpadkov iz 2. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
4. Upravljavcu se v napravi dovoljuje predelovati odpadke iz 2. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja po naslednjem postopku in metodi predelave:
 - R12 - Izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11 Pred prevzemom se preveri dokumentacija in vizualno pregleda odpadke za morebitne nečistočetuške. Odpadke, ki ustrezajo zahtevam, se stehta in razloži na prostor za skladiščenje prevzetih odpadkov. Odpadke se glede na vrsto in značilnost predelave s postopki razvrščanja, ločevanja, rezanja in stiskanja, s čimer se odpadke pripravi na metalurško predelavo. Predelane odpadke se nato ustrezno skladišči do prevzema.
5. Upravljavec lahko v napravi hkrati skupno skladišči največ 16 ton odpadkov.
6. Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke s števkami 19 12 02 - železne kovine in 19 12 03 - barvne kovine, 19 12 04 plastika in guma, 19 12 05 steklo, 19 12 07 les in 19 12 08 tekstil oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.
7. Upravljavec mora razpolagati s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov.
8. 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 in ne povzroča škodljivih vplivov na območja, zlasti da se pri predelavi odpadkov izvaja naslednje ukrepe:
 - upravljavec mora raztovarjati, skladiščiti, predelovati in natovarjati odpadke samo v pokritem in zaprtem objektu,
 - skladiščiti in predelovati mora odpadke na utrjenih površinah, ki so nepropustne za vodo,
 - upravljavec mora skladiščiti odpadke, iz katerih se lahko izcejajo tekočine (kot npr. opilki, ostružki) tako, da je preprečeno izcejanje tekočin na tla,
 - zagotoviti mora, da naprava obratuje le ob delovnikih, v času med 7.00 in 17.00 uro,
 - upravljavec mora skladiščiti odpadke ločeno po vrsti odpadka v zabojnikih oziroma big-bag vrečah (praškasti delci), označenih s števkami odpadka.
9. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice.
10. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

10. 1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

10.1.1. Upravljavec 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 11.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene.

10.1.2. Upravljalca 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 11.2 tega okoljevarstvenega dovoljenja.

10.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

10.2.1. 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
IV. območje	73	68	63	73

10.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L₁ so določene v Preglednici 3.

Preglednica 3: Mejne vrednosti konične ravni

Območje varstva pred hrupom	L ₁ – obdobje večera in noči (dBA)	L ₁ – obdobje dneva (dba)
III. območje	70	85
IV. območje	90	90

10.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa.

10.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

10.3.2. Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

10.3.3. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo enkrat v obdobju treh let.

10.3.4. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

11. Upravljavec mora poročilo o predelavi odpadkov posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo koledarsko leto.

12. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 18/23 – ZDU-10 in 78/23 - ZUNPEOVE), in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35440-48/2020-10 z dne 8. 6. 2021
- z odločbo o spremembi št. 35447-27/2023-2570-2 z dne 25. 9. 2023

Elizabeta Škrbec
višja svetovalka III

Vročiti:

- iMetal, cestni tovorni promet d.o.o., Ljubljana, Brničičeva ulica 29, 1231 Ljubljana – Črnuče
- IRSOE, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana (gp.irsoe@gov.si) – navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.