



Številka: 35447-45/2023-2570-8

Datum: 17. 1. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

1.1. Upravljavcu CREMA PLUS d.o.o., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov na »Napravi za ročno razvrščanje in obdelavo – CREMA PLUS - hala 72/8 k.o. Ruše« z največjo letno zmogljivostjo 6.250 ton odpadkov na leto, ki se nahaja na naslovu Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, na zemljišču v k.o. 655 Ruše, parcela št. 72/8, ID stavbe 2410, v občini Ruše (v nadaljevanju: naprava) in je sestavljena iz naslednjih tehnoloških enot:

- pokrita hala s površino cca 774 m²;
- prostor za sprejem odpadkov v predelavo z možnostjo postavitve vreč, posod ali zabojnikov (ca. 360 m²);
- prostor za orodje in izvajanje predelave odpadkov (ca. 100 m²);
- prostor za skladiščenje obdelanih odpadkov z možnostjo postavitve posod in palet (ca. 120m²);
- manipulativne površine za prekladanje materialov;
- posode za zbiranje izločenih frakcij nečistoč in ostankov po predelavi.

2. Zahteve za predelavo odpadkov

2.1. Upravljavcu se v napravi dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 1, ki izvirajo od izvirnih povzročiteljev in zbiralcev odpadkov.

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

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	02 01 10	Odpadne kovine
2	12 01 01	Opilki in ostružki železa
3	12 01 02	Prah in delci železa
4	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin
5	12 01 04	Delci barvnih kovin
6	16 01 17	Železne kovin
7	16 01 18	Barvne kovine
8	17 04 01	Baker, bron in medenina

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
9	17 04 02	Aluminij
10	17 04 03	Svinec
11	17 04 04	Cink
12	17 04 05	Železo in jeklo
13	17 04 06	Kositer
14	17 04 07	Mešanice kovin
15	17 04 11	Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10

- 2.2. Upravljavcu se v napravi dovoljuje letno skupno predelati največ 3000 ton odpadkov iz 2.1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 2.3. Upravljavcu se v napravi dovoljuje predelovati odpadke iz 2.1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja po postopku in metodi predelave R12 - Izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11.

Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov iz preglednice 1 tega izreka tako, da pred prevzemom izvede vizualno kontrolo v vhodnem delu objekta in ugotovi prisotnost nečistoč. V primeru prisotnosti nečistoč (zlasti kosi odpadnih brusilnih teles in materialov, strojnih muljev, voskov, olja in masti, betona, nevarnih odpadkov) mora upravljavec pošiljko zavrniti. Sprejete odpadke mora upravljavec stehtati, ločeno razvrstiti glede na vrsto in količino in do predelave skladiščiti v temu namenjenih prostorih. Upravljavec mora odpadke, glede na vrsto in značilnosti obdelati s postopki razvrščanja, ločevanja, rezanja, stiskanja. Izbira postopka je odvisna od fizikalnih lastnosti posameznega sprejetega odpadka in deleža neželenih primesi. Namen predelave je pridobivanje čistih kovin in njihovih spojin za kasnejšo metalurško obdelavo. Med postopkom razvrščanja (poglavito po velikosti in materialu) prevzetih odpadkov, ki poteka ročno, mora upravljavec izločiti morebitne nekovinske dele (odpadni les, plastika ali guma, tekstil), odpadnim kablom mora odstraniti plastični ovoj. Za namen obdelave odpadkov, predvsem večjih kosov, je upravljavcu dovoljeno uporabljati orodje in naprave, kot so rezalniki za kovin, ročni plamenski rezalnik, škarje za kovine in kable, plazma rezalnik za kovine, magnet za preverjanje železnih ostružkov, prenosni rentgenski analizator, kontejnerje za kovine, tehtnica in ročno orodje (kotna brusilka, žaga, škarje za razrez kovin, žaga za kovine, klešče za železo in kovine ipd). Po izvedenem postopku ločevanja se manjši kosi (do 15 cm), odpadki s številkami 19 12 02, 19 12 03, 19 12 19, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05 in 17 04 06, pakirajo v transportne vreče "big bag". Večji kosi istovrstnih materialov navedenih odpadkov se morajo po razrezu na ca. 50 cm skladiščiti v zabojnikih, odpadki s številkami 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07 in 19 12 08 pa se morajo skladiščiti v posodah. Vsi odpadki po predelavi se skladiščijo v za to namenjenem delu prostora do oddaje v nadaljnje ravnanje (predvsem taljenje z namenom pridobivanja kovin, njihovih spojin in zlitin). Vse odpadke mora upravljavec pred oddajo v nadaljnje ravnanje stehtati. Skladiščenje odpadkov pred predelavo je dovoljeno največ tri leta, pri čemer količina skladiščenih odpadkov ne sme presežati količine odpadkov, ki je enaka letni zmogljivosti naprave za obdelavo teh odpadkov iz 2.2. točke tega izreka.

- 2.4. Upravljavec lahko v napravi hkrati skupno skladišči 480 t odpadkov.
- 2.5. Upravljavec mora odpadke, nastale po predelavi, s številkami 19 12 02, 19 12 03, 19 12 19, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 2.6. Upravljavec lahko obdelavo nastalih odpadkov zagotovi tudi izven Republike Slovenije, pri

čemer mora pošiljanje odpadkov, namenjenih za obdelavo, izvesti v skladu z Uredbo (ES) št. 1013/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. junija 2006 o pošiljkah odpadkov s spremembami in pripadajočimi uredbami ES ter Uredbo o izvajanju Uredbe (ES) št. 1013/2006 o pošiljkah odpadkov.

2.7. Upravljavec mora skladiščiti:

- odpadke pred predelavo v pokritem prostoru znotraj hale, na betonski, vodoneprepustni površini brez iztokov;
- odpadke pred predelavo ločeno po številkah odpadkov v zabojnikih in tako, da je preprečeno mešanje teh odpadkov;
- odpadke nastale po predelavi ločeno po številkah odpadkov v »big bag« vrečah, zabojnikih ali posodah in tako, da je preprečeno njihovo mešanje.

2.8. 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. Pri predelavi odpadkov mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe:

- vse aktivnosti se lahko izvajajo samo med 6. in 18. uro;
- ob razkladanju odpadkov iz vozila ne sme prihajati do udarcev ob kovinske dele;
- dela znotraj objekta morajo potekati pri zaprtih vratih;
- zagotoviti, da se prevzeti odpadki raztovarjajo, natovarjajo, skladiščijo, predelujejo na betonski površini brez iztokov v pokritem in zaprtem objektu;
- zagotoviti redno vzdrževanje in čiščenje prostorov in orodja, pri čemer se mora prašne usedline iz manipulativnih površin odstranjevati z vlažnim ali mokrim postopkom glede na stanje tehnike ali s sesalnim postopkom z uporabo primerne sesalnika za prah ali prašne usedline;
- zagotoviti uporabo brezhibne in s predpisom ustrezne naprave in orodja, ki ustrezata predpisanim tehničnim in varnostnim zahtevam;
- zagotoviti zadostno količino krp in adsorpcijskega sredstva, za primer razlitja snovi.

2.9. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice, zlasti:

- prepovedati kajenje na območju naprave izvajati občasen nadzor upoštevanja prepovedi ter ustreznega shranjevanja in ločevanja odpadkov;
- zagotoviti, da imajo zaposleni izvedena usposabljanja s področja varstva pred požarom;
- nadzirati izvajanje del z odprtim plamenom v napravi s strani usposobljenega osebja in v skladu s požarnim redom;
- zagotoviti izvajanje preventivnih ukrepov za preprečevanje nastanka in širjenje požara (ustrezna ureditev delovišč, nadzor, ipd.) pri delih z odprtim plamenom;
- zagotoviti redno vzdrževanje in redne preglede električnih in plinskih instalaciji v skladu s tehničnimi predpisi in tako, da ne predstavljajo nevarnosti za nastanek požara;
- zagotoviti, da električne inštalacije med delovnim procesom niso preobremenjene;
- zagotoviti, da so ob zaključku delovnega dneva vsi električni aparati izključeni in zaprti vsi ventili jeklenk s tehničnimi plini;
- zagotoviti redno vzdrževanje in kontrolo požarnovarnostnih naprav in opreme.

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

3. Zahteve za emisije snovi v zrak

3.1. Pri načrtovanju naprave ali njene spremembe ter pri njenem obratovanju mora upravljavec:

- izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi;
 - zagotavljati popolnejšo izrabo materialov in energije;
 - izogibati se nepotrebni potem po območju naprave;
 - redno vzdrževati dobro tehnično stanje naprave.
- 3.2. Pri obratovanju naprave mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- zmanjševanje števila mest za pretovarjanje;
 - uporaba zaprtih prevoznih sredstev, kot so vozila z zaprtimi vsebniki;
 - pranje in vzdrževanje površin, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi;
 - predelava odpadkov se sme izvajati le za zaprtimi vrati;
 - redno mokro čiščenje tal na območju predelave odpadkov;
 - izogibanje nepotrebni potem.
- 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. 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 4.2. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 4.1.2. Upravljavec 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. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja.

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)
IV. območje	73	68	63	73
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)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

- 4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa
- 4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2. Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.
- 4.3.3. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo enkrat v obdobju treh let.
- 4.3.4. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
5. V postopku izdaje tega dovoljenja 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. 35440-83/2020-9 z dne 8. 3. 2022
- odločba o spremembi št. 35447-45/2023-2570-4 z dne 22. 11. 2023

Irena Hribernik Laznik
sekretarka

Vročiti:

- CREMA PLUS d.o.o., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše - osebno
- Inšpektorat RS za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na: gp.irsoe@gov.si.

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.