



Številka: 35447-59/2022-2550-7

Datum: 10. 1. 2023

## ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

### 1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu DARKO d.o.o., Pot na Rakovo jelšo 58, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov in obratovanje naprave Zbirno predelovalni center Darko d.o.o. z zmogljivostjo 27 t/dan, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 1730 Moste parcelah št. 634 in 635/2 (v nadaljevanju: naprava). Napravo predstavlja šotor dimenzije 20x20 m, katerega del (211 m<sup>2</sup>) je namenjen predelavi odpadkov. Napravo sestavlja tudi betonski plato s tekočim trakom za ročno sortiranje odpadkov, plato za skladiščenje odpadkov pred obdelavo in plato za skladiščenje odpadkov po obdelavi.

### 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	izvor odpadka
1	17 02 01	les	zbiralec, predelovalec, povzročitelj
2	17 02 02	steklo	zbiralec, predelovalec, povzročitelj
3	17 02 03	plastika	zbiralec, predelovalec, povzročitelj
4	17 04 01	baker, bron, medenina	zbiralec, predelovalec, povzročitelj
5	17 04 02	aluminij	zbiralec, predelovalec, povzročitelj
6	17 04 03	svinec	zbiralec, predelovalec, povzročitelj
7	17 04 04	cink	zbiralec, predelovalec, povzročitelj
8	17 04 05	železo in jeklo	zbiralec, predelovalec, povzročitelj

9	17 04 06	kositer	zbiralec, predelovalec, povzročitelj
10	17 04 07	mešanice kovin	zbiralec, predelovalec, povzročitelj
11	17 04 11	kabli, ki niso navedeni v 17 04 10	zbiralec, predelovalec, povzročitelj
12	17 06 04	izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03	zbiralec, predelovalec, povzročitelj
13	17 08 02	gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni v 17 08 01	zbiralec, predelovalec, povzročitelj
14	17 09 04	mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	zbiralec, predelovalec, povzročitelj
15	15 01 01	papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
16	15 01 02	plastična embalaža	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
17	15 01 03	lesena embalaža	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
18	15 01 06	mešana embalaža	družbe za ravnanje z odpadno embalažo

2.2 Upravljavcu se v napravi dovoljuje letno skupno predelati največ 7.512 t odpadkov iz 2.1 točke tega izreka.

2.3 Upravljavcu se v napravi dovoljuje predelovati odpadke iz 2.1 točke tega izreka po naslednjih postopkih in metodah predelave:

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

Na napravi se prevzeti odpadki ročno sortirajo in razvrščajo v kontejnerje ali betonske bokse namenjene posamezni vrsti odpadka.

2.4 Upravljavec lahko v napravi hkrati skupno skladišči 254 t odpadkov.

2.5 Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke, ki so navedeni v Preglednici 2, oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki

Preglednica 2: Po predelavi nastali odpadki

zap. št.	številka odpadka pred predelavo	številke nastalih odpadkov po predelavi
1	17 02 01	19 12 07, 17 01 07
2	17 02 02	19 12 05, 19 12 07, 19 12 04
3	17 02 03	19 12 04, 17 01 07
4	17 04 01	19 12 03, 19 12 04
5	17 04 02	19 12 03, 19 12 05
6	17 04 03	19 12 03, 19 12 02

7	17 04 04	19 12 03, 19 12 02
8	17 04 05	19 12 02, 19 12 03
9	17 04 06	19 12 03, 19 12 02
10	17 04 07	19 12 03, 19 12 02
11	17 04 11	17 04 11, 19 12 12
12	17 06 04	19 12 04, 19 12 12
13	17 08 02	19 12 09, 19 12 03
14	17 09 04	19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 12
15	15 01 01	15 01 01, 15 01 03
16	15 01 02	15 01 02, 15 01 01
17	15 01 03	15 01 03, 15 01 02
18	15 01 06	15 01 01, 15 01 04, 15 01 02, 15 01 07

- 2.6 Upravljavec mora izvajati prevzem, skladiščenje in predelavo odpadkov v šotoru na ustreznem platoju. Odpadke mora pred in po obdelavi ločeno skladiščiti na ustreznih mestih.
- 2.7 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 pri predelavi odpadkov izvaja naslednje ukrepe:
- predelava odpadkov se vrši ob delavnikih med 7. in 18. uro in ob sobotah med 7. in 14. uro,
  - odpadki se pred predelavo in po obdelavi ločeno skladiščijo na ustreznih mestih v šotoru in
  - predelava odpadkov poteka na platoju v šotoru.
  - stehta vsako vhodno pošiljko odpadne embalaže, preden dejansko vstopi v postopek predelave in
  - stehta vsako izhodno pošiljko vsake frakcije odpadkov iz postopka sortiranja odpadne embalaže.
- 2.8 Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice.
- 2.9 Upravljavec mora poročilo o predelavi odpadkov posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo koledarsko leto.
- 2.10 Upravljavec mora v primeru prenehanja obratovanja naprave z njenega območja odstraniti vse odpadke.

### 3. Zahteve za emisije snovi v zrak

- 3.1 Pri obratovanju naprave mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- pri obratovanju naprave, kjer se odpadki pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo ali skladiščijo in zaradi gostote, zrnatosti, površinskih lastnosti, abrazijski neodpornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh snovi (odpadkov) nastaja emisija, mora upravljavec naprave zagotoviti izvajanje

ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije celotnega prahu preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi zlasti razpršene emisije snovi iz naprave;

- zmanjševanje poti padanja pri iztresanju trdnih snovi;
- redno vzdrževanje opreme za pretovor trdnih snovi;
- zmanjševanje števila mest za pretovarjanje, pretovarjanje se vrši zgolj v šotoru;
- pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi;
- predelava in skladiščenje odpadkov v šotoru z utrjenimi potmi;
- zapiranje vhodnih vrat šotoru, v katera se dovažajo, uporabljajo ali odvažajo trdne snovi (manipulacija z dostavnimi kamioni s kontejnerjem);
- vse površine na lokaciji naprave morajo biti utrjene;
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav;
- redno preventivno čiščenje tehnološke opreme.

3.2 Pri načrtovanju večje spremembe naprave mora upravljavec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in 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.

3.4 Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprave se mora oceniti na podlagi meritev onesnaženosti in prostorninskega pretoka zraka, ki izstopa iz šotoru, v kateri so oprema in inštalacije naprave, lahko pa se jo izračuna ali oceni na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.

#### 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 4.2 točki izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene.

4.1.2 Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledice obratovanja naprave, ki je vir hrupa, in sicer lahko obratuje le:

- ob delavnikih med 7:00 in 18:00 uro ter
- ob sobotah med 7:00 in 14:00 uro.

4.1.3 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 4.2 točke 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 3.

Preglednica 3: 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

4.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$  so določene v Preglednici 4.

Preglednica 4: 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
IV. območje	90	90

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 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), in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35440-15/2019-11 z dne 18. 6. 2020
- odločba o spremembi št. 35447-4/2022-2550-7 z dne 7. 1. 2022
- odločba o spremembi št. 35447-59/2022-2550-4 z dne 14. 11. 2022

Irena Hribernik Laznik  
podsekretarka

Vročiti:

- DARKO d.o.o., Pot na Rakovo jelšo 58, 1000 Ljubljana – osebno
- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave