



Številka: 35460-16/2023-2570-3

Datum: 11. 7. 2023

## ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu ODPAD BISTRICA, trgovina s kovinami, proizvodnja, gradbeništvo, druge poslovne dejavnosti in storitve d.o.o., Kolodvorska ulica 37D, 2310 Slovenska Bistrica z matično št. 5821096000 (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov na napravi Skladišče odpadnih kovin Labos z zmogljivostjo predelave odpadkov 100.000 t/leto (v nadaljevanju: naprava). Naprava se bo nahajala na naslovu, Kolodvorska ulica 37 d, 2310 Slovenska Bistrica na zemljiščih v katastrski občini 753 Slovenska Bistrica parcela 1645/28, 1645/29, 2547/8 in 2692/2.

Napravo sestavljajo:

- nepokrite utrjene površine (betonske in asfaltirane površine) za predelavo in skladiščenje odpadkov ter za rokovanje z njimi (2.904,4 m<sup>2</sup>)
- objekt z mehanično delavnico
- nadstrešnica
- stroji in naprave:
  - o grabežnik,
  - o hidravlične škarje,
  - o preša,
  - o plinski viličar,
  - o dizelski viličar,
  - o električni viličar,
  - o povozna elektronska tehnica
  - o manjša elektronska tehnica in
  - o stroj za lupljenje kablov.

### 2. Zahteva za predelavo odpadkov

2.1 Upravljavcu se v napravi iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 1, in nevarnih odpadkov, določenih v preglednici 2.

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

zap. št.	številka odpadka	naziv odpadka	postopek predelave	izvor odpadka
1	12 01 01	Opilki in ostružki železa	R13	povzročitelji, zbiralci

2	12 01 02	Prah in delci železa	R13	povzročitelji, zbiralci
3	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin	R13	povzročitelji, zbiralci
4	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin	R13	povzročitelji, zbiralci
5	12 01 13	Odpadki iz varjenja	R13	povzročitelji, zbiralci
6	12 01 17	Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni v 12 01 16	R13	povzročitelji, zbiralci
7	12 01 21	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki niso navedeni v 12 01 21	R13	povzročitelji, zbiralci
8	19 01 02	Železni materiali, izločeni iz ogorkov	R13	obdelovalci odpadkov
9	19 12 01	Papir ter karton in lepenka	R13	obdelovalci odpadkov
10	19 12 04	Plastika in guma	R13	obdelovalci odpadkov
11	19 12 05	Steklo	R13	obdelovalci odpadkov
12	12 01 05	Drobci in ostružki plastike	R12, R13	povzročitelji, zbiralci odpadkov
13	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke	R12, R13	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
14	15 01 02	Plastična embalaža	R12, R13	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
15	15 01 03	Lesena embalaža	R12, R13	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
16	15 01 04	Kovinska embalaža	R12, R13	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
17	15 01 07	Steklena embalaža	R12, R13	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
18	15 01 09	Embalaža iz tekstila	R12, R13	družbe za ravnanje z odpadno embalažo
19	16 01 16	Rezervoarji za utekočinjen plin	R12, R13	centri za razgradnjo izrabljenih motornih vozil
20	16 01 17	Železne kovine	R12, R13	centri za razgradnjo izrabljenih motornih vozil
21	16 01 18	Barvne kovine	R12, R13	centri za razgradnjo izrabljenih motornih vozil

22	16 01 19	Plastika	R12, R13	centri za razgradnjo izrabljenih motornih vozil
23	16 01 20	Steklo	R12, R13	centri za razgradnjo izrabljenih motornih vozil
24	16 02 14	Zavržena oprema, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 12	R12, R13	nosilci skupnega načrta ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo
25	17 02 02	Steklo	R12, R13	povzročitelji, zbiralci
26	17 02 03	Plastika	R12, R13	povzročitelji, zbiralci
27	17 04 01	Baker, bron, medenina	R12, R13	povzročitelji, zbiralci,
28	17 04 02	Aluminij	R12, R13	povzročitelji, zbiralci
29	17 04 03	Svinec	R12, R13	povzročitelji, zbiralci
30	17 04 04	Cink	R12, R13	povzročitelji, zbiralci
31	17 04 05	Železo in jeklo	R12, R13	povzročitelji, zbiralci
32	17 04 06	Kositer	R12, R13	povzročitelji, zbiralci
33	17 04 07	Mešanice kovin	R12, R13	povzročitelji, zbiralci
34	17 04 11	Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10	R12, R13	povzročitelji, zbiralci
35	19 10 01	Odpadno železo in jeklo	R12, R13	obdelovalci
36	19 10 02	Odpadne barvne kovine	R12, R13	obdelovalci
37	19 12 02	Železne kovine	R12, R13	obdelovalci
38	19 12 03	Barvne kovine	R12, R13	obdelovalci
SKUPNA KOLIČINA			98.800 t/leto	

Preglednica 2: Vrste nevarnih odpadkov in količine, ki jih je dovoljeno predelati:

zap. št.	številka odpadka	naziv odpadka	postopek predelave	izvor odpadka
1	16 02 13*	Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine in ni navedena v 19 02 09 do 16 02 12	R12, R13	nosilci skupnega načrta ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo
SKUPNA KOLIČINA			1.200 t/leto	

2.2 Upravljavcu se v napravi iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoli predelava nenevarnih odpadkov, navedenih v 2.1 točki tega izreka v Preglednici 1 in nevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 2, v skupni letni količini 100.000 ton, od tega 1.200 ton/leto nevarnih odpadkov.

2.3 Upravljavcu se v napravi iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoljuje predelovati odpadke iz 2. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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 skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov).

Odpadki iz Preglednice 1 tega izreka navedeni pod zaporednimi števkami od 1 do vključno 8 (12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 12 01 17 12 01 21 19 01 02) se po vhodni kontroli in tehtanju raztovorijo in skladiščijo pod nadstrešnico (v isti embalaži, v kateri so bili pripeljani) do odvoza dalje (R13). Odpadki: papir in karton (19 12 01), plastika in guma (19 01 04) in steklo (19 12 05) se po vhodni kontroli in tehtanju ne bodo razvrščali, ampak se bodo v enaki obliki in embalažnih enotah skladiščili na zunanjem platuju in nato odpeljali v nadaljnjo predelavo (R13).

V nadaljevanju se odpadki predelujejo po postopku R12:

Odpadki plastike s števkami 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19 in 17 02 03 se po tehtanju, vizuelni kontroli in razvrščanju na platuju za začasno skladiščenje in razvrščanje, odlaga v zabojnike. Odpadki plastike se na zahtevo prevzemnikov razvrstijo po različnih materialih-vrstah plastike (PP, PS, PE, PES, PVC, PU) in na gumo v različne zabojnike. Vse vrste plastike se oddajo pod številko odpadka 19 12 04.

Papirni in kartonski odpadki s številko 15 01 01 se razvrščajo po vrstah v različne zabojnike za karton, barvni tisk, časopisni papir in oddajo pod številko odpadka 19 12 01. Leseni odpadki s številko 15 01 03 se razvrščajo na dve vrsti: na neobdelan les in obdelan les in oddajo pod številko 19 12 07.

Stekleni odpadki s števkami 15 01 07, 16 01 20 in 17 02 02 se razvrščajo po vrstah: belo, barvno, ravno steklo in oddaja pod številko 19 12 05.

Odpadki iz tekstila s številko 15 01 09 se po razvrščanju vsi odlagajo v en zabojnik in oddajo pod številko 19 12 08.

Vsi odpadki, ki po ročnem razvrščanju vseh navedenih vrst odpadkov na koncu ostanejo, ker ne sodijo, ker jih ni možno nikamor razvrstiti, se poberejo v en zabojnik za preostanke in oddajo pod številko 19 12 12.

Kovinski odpadki s števkami 15 01 04, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02 in 19 12 03 se po vhodni kontroli in tehtanju stresejo na betonski plato, sledi razvrščanje po tipu kovin, razrez večjih kosov s plamenskim razrezom in/ali hidravličnimi škarjami in stiskanje odpadkov na hidravlični stiskalnici z namenom zmanjšanja volumna, sledi skladiščenju razvrščenih odpadkov po vrstah kovin (železne kovine - 19 12 02), barvne kovine – 19 12 03: aluminij, baker, medenina, bron, svinec, cink) do odvoza predelovalcem (R12).

Odpadni kabli s številko 17 04 11 se obdelajo na posebnem stroju, ki prereže plastično izolacijo kablov, nato delavci ročno potegnejo bakreno žico iz izolacije. Odpadna plastično izolacijo s številko 19 12 04 nato odložijo v zabojnik za odpadno plastiko, bakrene žice pa v zabojnik za baker s številko 19 12 02.

Obdelava odpadnih transformatorjev-odpadkov s številko 16 02 13\* bo potekala tako, da jih bodo po tehtanju in vizuelni kontroli pripeljali in razložili v mehanični delavnici, kjer se bodo razstavili na sestavne dele-materiale. Najprej bodo iz transformatorjev s posebno napravo izločili transformatorsko olje (št. odpadka 13 03 07\* in ga shranili v 200 litrskih sodih), nato bodo izločili kable, za tem barvne kovine (bakreni vložki in sponke - številka

odpadka je 19 12 03 in na koncu bodo razstavili še kovinsko ogrodje transformatorja (19 12 02).

2.4 Upravljavec lahko v napravi iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja hkrati skupno skladišči največ 12.201 t odpadkov, in sicer 2.000 t odpadkov pred predelavo, ter 10.201 t odpadkov po predelavi.

2.5 Po predelavi odpadkov, ki so navedeni v Preglednici 1 in Preglednici 2 v točki 2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, nastanejo:

- po postopku R12:
  - odpadki s številkami: 19 12 02 – železne kovine, 19 12 03 – barvne kovine, 19 12 01 – papirni ter karton in lepenka, 19 12 04 – plastika in guma, 19 12 07 – les, ki ni naveden v 19 12 06, 19 12 05 – steklo in 19 12 08 – tekstil;
  - embalažni odpadki s številkami: 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke, 15 01 02 – plastična embalaža, 15 01 03 – lesena embalaža, 15 01 04 – kovinska embalaža, 15 01 07 – steklena embalaža, 15 01 09 – embalaža iz tekstila;
  - preostanki odpadkov:  
19 12 12 – drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov in
  - od transformatorjev odpadki s številkami 13 03 07 \*- mineralna neklorirana izolirna olja in olja za prenos toplote, 19 12 02 – železne kovine in 19 12 03 – barvne kovine.
- po postopku R13 se številke odpadkov ne spremenijo in ostanejo odpadki s številkami : 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 19 01 02, 19 12 02, 19 01 04 in 19 12 05.

2.6 Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

2.7 Upravljavec mora po predelavi nastale preostanke odpadkov s številko 19 12 12 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

2.8 Upravljavec mora razpolagati s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov.

2.9 Upravljavec mora odpadke pred obdelavo, odpadke po obdelavi in preostanke odpadkov skladiščiti ločeno na za to določenih skladiščnih površinah.

2.10 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 izvajajo naslednji ukrepi:

- naprava obratuje od ponedeljka do sobote od 6:00 do 18:00 ure (največ 3.600 ur/leto) in od 18:00 do 20:00 ure (največ 250 ur/leto),
- upoštevajo pogoji glede emisij v vode iz 3. točke tega izreka;
- izvajajo zahteve in ukrepi za preprečevanje emisije snovi v zrak, ki so določeni v točki 4.1 tega izreka,
- upravljavec ne sme sprejemati na predelavo odpadnih transformatorjev, ki vsebujejo olja s PCB.

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

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

### **3. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode**

#### **3.1 Zahteve za zmanjševanje emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja odpadne vode**

3.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje ukrepov, ki so:

- uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka,
- ločeno odvajanje industrijskih odpadnih vod, ki so posledica prvega naliva v času trajanja 15 minut, preko lovilnika olj v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo,
- skladiščenje in predelava odpadkov ter rokovanje z njimi samo na utrjenih površinah, nepropustnih za vodo; z nepokritih površin se morajo industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin, odvajati preko lovilnikov olj,
- skladiščenje odpadkov iz katerih se lahko izcejajo tekočine (npr. opilki, ostružki) pod nadstrešnico in tako, da je preprečeno izcejanje tekočin na tla,
- takojšnja odstranitev morebitnega razlitja olj ali goriv; razlitje je treba takoj posuti z absorpcijskimi sredstvi in po potrebi preveriti polnost lovilnika olj ter ga, če je to potrebno, takoj po razlitju izprazniti. Uporabljeni absorpcijska sredstva je treba shraniti v vodotesne posode ter oddati kot odpadke.

3.1.2 Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz industrijske odpadne vode, ki nastaja na nepokritih utrjenih površinah za predelavo in skladiščenje odpadkov ter za rokovanje z njimi, izločijo v lovilnikih olj po standardu SIST EN 858.

3.1.3 Upravljavec mora imeti poslovník za obratovanje lovilnikov olj in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

3.1.4 Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja lovilnikov olj. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.

3.1.5 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilnikov olj ter vodi obratovani dnevnik.

3.1.6 Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju lovilnikov olj, oddati kot odpadke.

3.1.7 Upravljavec naprave mora ob izpadu lovilnika olj ali ob kakršnemkoli nepredvidljivem dogodku med izvajanjem dejavnosti, ki bi lahko povzročil čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj zadeti izvajati ukrepe za odpravo okvare oziroma zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek

takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji, pristojni za ribištvo, ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije komunalne čistilne naprave.

### 3.2 Mejne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.1 Upravljavcu se na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 545268 in X=138450, katastrska občina 753 Slovenska Bistrica parcela 2531/1 dovoli odvajanje industrijske odpadne vode (odtok V1-1), ki je posledica padavin in nastaja na 5.200 m<sup>2</sup> nepokritih utrjenih površinah, namenjenih tudi skladiščenju in predelavi odpadkov ter rokovanju z njim, ter se preliva iz zadrževalnika prvega naliva, po čiščenju na lovilniku olj LO2 v potok Bistrica:

- v največji letni količini industrijske odpadne vode 6.040 m<sup>3</sup>,
- v največji dnevni količini industrijske odpadne vode 495 m<sup>3</sup> ter
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 20,2 L/s.

3.2.2 Upravljavec mora zagotavljati, da v industrijski odpadni vodi (odtok V1-1) iz iztoka V1 na merilnem mestu MMV1-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 545337 in X=138467, katastrska občina 753 Slovenska Bistrica parcela 1645/28, mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 2 ne bodo presežene.

Preglednica 2: Parametri, ki jih je v okviru obratovalnega monitoringa treba meriti na merilnem mestu MMV 1-1, in njihove mejne vrednosti

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	30
pH- vrednost			6,5-9,0
neraztopljene snovi		mg/L	80
usedljive snovi		mL/L	0,5
strupenost za vodne bolhe	S <sub>D</sub>		3
aluminij	Al	mg/L	3,0
baker	Cu	mg/L	0,05
cink	Zn	mg/L	0,2
kositer	Sn	mg/L	2,0
nikelj	Ni	mg/L	0,05
svinec	Pb	mg/L	0,05
železo	Fe	mg/L	2,0
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/L	120
biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/L	25
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	0,5

3.2.3 Upravljavcu se na iztoku V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 545301 in X = 138418, katastrska občina 753 Slovenska Bistrica parcela 2547/5 dovoli odvajanje mešanice industrijske odpadne vode in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Slovenska Bistrica:

- v največji letni količini 490 m<sup>3</sup>

od tega

industrijske odpadne vode (odtok V2-1), ki so posledica padavin in nastajajo na površinah, definiranih v točki 3.2.1 izreka tega dovoljenja v času prvega naliva v trajanju 15 minut, po čiščenju na lovilniku olj LO1:

- v največji letni količini 400 m<sup>3</sup>,
- v največji dnevni količini 3 m<sup>3</sup> ter
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 5 l/s

in

komunalne odpadne vode (odtok V2-2)

- v največji letni količini 90 m<sup>3</sup>,
- v največji dnevni količini 0,3 m<sup>3</sup> ter
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,1 l/s.

3.2.4 Upravljavec mora zagotavljati, da v industrijski odpadni vodi (odtok V2-1) iz iztoka V2 na merilnem mestu MMV2-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 545372 in X = 138483, katastrska občina 753 Slovenska Bistrica parcela 1645/28, mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 3 ne bodo presežene.

Preglednica 3: Parametri, ki jih je v okviru obratovalnega monitoringa treba meriti na merilnem mestu MMV2-1, in njihove mejne vrednosti

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 – 9,5
neraztopljene snovi		mg/L	300
usedljive snovi		mL/L	10
aluminij	Al	mg/L	3,0
baker	Cu	mg/L	0,5
cink	Zn	mg/L	2,0
kositer	Sb	mg/L	2,0
nikelj	Ni	mg/L	0,5
svinec	Pb	mg/L	0,5
železo	Fe	mg/L	2,0
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/L	-
biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/L	-
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	20

- parameter je treba meriti, mejna vrednost ni določena



3.2.5 Največje letne količine onesnaževal, ki se iz naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja z industrijsko odpadno vodo na iztoku V1 odvajajo v vodotok Bistrica, so navedene v Preglednici 4.

Preglednica 4: Največja letna količina onesnaževal na iztoku V1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
baker	Cu	kg	0,30
cink	Zn	kg	1,2
nikelj	Ni	kg	0,30
svinec	Pb	kg	0,30
celotni ogljikovodiki		kg	3,0

3.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

3.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev in zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa za napravo iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

3.3.1.1 Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem, če pa to ni določeno, se izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po začetku obdelave odpadkov in skladiščenja le teh na zunanjih manipulativnih površinah, in sicer:

- i. za industrijsko odpadno vodo (odtok V1-1) na merilnem mestu MMV1-1, določenem v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj dvakrat v času izvajanja prvih meritev in v obsegu, določenem v Preglednici 2 v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- ii. za industrijsko odpadno vodo (odtok V2-1) na merilnem mestu MMV2-1, določenem v točki 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca, najmanj dvakrat v času izvajanja prvih meritev v obsegu, določenem v Preglednici 3 v točki 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

3.3.1.2 Obratovalni monitoring industrijske odpadne vode se izvaja:

- i. za industrijsko odpadno vodo (odtok V1-1) na merilnem mestu MMV1-1, določenem v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom dveh kvalificiranih trenutnih vzorcev letno in v obsegu, določenem v Preglednici 2 v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- ii. za industrijsko odpadno vodo (odtok V2-1) na merilnem mestu MMV2-1, določenem v točki 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom enega kvalificiranega trenutnega vzorca letno, v obsegu, določenem v Preglednici 3 v točki 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

3.3.2. Upravljavec mora za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalni merilni mesti MMV1-1 in MMV2-1, ki sta dovolj veliki in dostopni ter opremljeni tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.

3.3.3. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah odpadne vode v elektronski obliki posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah.

3.3.4. Upravljavec mora poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda v elektronski obliki posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo koledarsko leto.

#### **4. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak**

##### 4.1 Okoljevarstvene zahteve za emisijo snovi v zrak

4.1.1 Pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- učinkovita izraba surovin in energije ter druge ukrepe za optimiziranje proizvodnega procesa;
- pri obratovanju naprave, kjer se odpadki pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo 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 stresanju trdnih snovi;
- redno vzdrževanje opreme za pretovor trdnih snovi;
- uporaba vetrobranov v času pretovora na odprtem, omejitve pretovarjanja pri visokih hitrostih vetra;
- zmanjševanje števila mest za pretovarjanje;
- pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi;
- prednostna uporaba zaprtih načinov skladiščenja, kot je skladiščenje v bunkerjih, zabojnikih, skladiščnih halah ali kontejnerjih, upoštevanje geometrije skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša, če skladiščenje ni izvedeno popolnoma zaprto;
- vse površine na lokaciji naprave morajo biti utrjene;
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav;
- redno preventivno čiščenje tehnološke opreme.

4.1.2 Pri načrtovanju naprave ali 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.

4.1.3 Upravljavec mora zagotavljati, da največja ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu iz naprave ne presega 0,1 kg/h.

4.1.4 Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprave se mora oceniti na podlagi meritev onesnaženosti in prostorninskega pretoka zraka, ki izstopa iz stavbe, v kateri so oprema in inštalacije naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali izračunati ter oceniti razpršeno emisijo na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.

#### **5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa**

5.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, mejne

vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene.

## 5.2 Mejne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{večer}$ ,  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$ , so določene v Preglednici 5.

Preglednica 5: 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

5.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$ , so določene v Preglednici 6:

Preglednica 6: 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

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

5.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

5.3.2 Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

5.3.3 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja vsako tretje koledarsko leto, razen v primeru, če je iz rezultatov meritev ali podatkov o tehnoloških, obratovalnih in drugih značilnosti vira hrupa razvidno, da vir hrupa povzroča na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižje ravni hrupa od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za tak vir hrupa določene glede na III. območje varstva pred hrupom, kjer se nahaja mesto ocenjevanja hrupa.

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

6. 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. 35472-72/2017-12 z dne 19. 4. 2018
- Odločba o spremembi št. 35440-26/2019-13 z dne 15. 4. 2021
- Odločba o spremembi št. 35460-16/2023-2570-2 z dne 31. 5. 2023

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22 in 89/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Nataša Jožef  
Svetovalka III

Vročiti:

- ODPAD BISTRICA, trgovina s kovinami, proizvodnja, gradbeništvo, druge poslovne dejavnosti in storitve d.o.o., Kolodvorska ulica 37D, 2310 Slovenska Bistrica-osebno

Poslati:

- Inšpektorat RS za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na: [gp.irsoe@gov.si](mailto:gp.irsoe@gov.si)

- Objava na osrednjem spletnem mestu državne uprave