



Številka: 35447-9/2023-2570-30

Datum: 7. 1. 2025

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1 OBSEG DOVOLJENJA

Upravljavcu Tisa d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov in obratovanje naprave za skladiščenje in mehansko obdelavo odpadkov, ki se nahaja na naslovu Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana, na zemljiščih v katastrski občini 1771 Zadobrova s parcel. št. 1030/44-del, 1030/8, 1030/9 in 1030/10, občina Ljubljana (v nadaljevanju: naprava).

Naprava obsega:

- a. zunanje manipulativne površine za skladiščenje in predelavo odpadkov, velikosti 4550 m², na katerih je premični sekalnik Hamel Arjens in drobilnik prilagojeni model Tyrannosaurus 9904 – BMH Technology z največjo zmogljivost predelave do 320 ton odpadkov na dan,
- b. sekalnik Arjens Biomaster,
- c. nadkrito skladišče površine 40 m² (nadstrešek),
- d. 3 betonske pregrade v višini 2,4 m za skladiščenje lesnih sekancev,
- e. šotor velikosti 100 m²,
- f. povozna tovarna tehtnica,
- g. rotacijsko sito,
- h. sortirna miza,
- i. bager,
- j. nakladalnik (2 x),
- k. zabojniki (5 x 30 m³),
- l. ponikalno polje/objekt industrijskih odpadnih voda, ki je v katastrski občini 1771 Zadobrova na parceli 1030/19-del in parceli 1027/1-del.

2 PREDELAVA ODPADKOV

2.1 Upravljavcu se v napravi iz 1. točke tega izreka 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	Izvor odpadkov
1	02 01 03	Odpadna rastlinska tkiva	R3	Povzročitelji, zbiralci
2	02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)	R12, R13	Povzročitelji, zbiralci
3	02 01 07	Odpadki iz gozdarstva	R3	Povzročitelji, zbiralci
4	03 01 01	Odpadna lubje in pluta	R3	Povzročitelji, zbiralci
5	03 01 05	Žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, les, delci plošč in furnir, ki niso navedeni v 03 01 04	R3	Povzročitelji, zbiralci
6	03 03 01	Odpadna lubje in les	R3	Povzročitelji, zbiralci
7	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja in kartona, namenjenega za recikliranje	R12, R13	Povzročitelji, zbiralci
8	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža	R12, R13	Družbe za ravnanje z odpadno embalažo; individualni sistemi ravnanja z odpadno embalažo; predelovalci odpadkov po R12, R13; podjetja, kjer letna količina embalaže dane v promet in tiste, ki jo sama uporabijo kot končni uporabnik, ne presega 15.000 kg;
9	15 01 02	Plastična embalaža	R12, R13	Družbe za ravnanje z odpadno embalažo; individualni sistemi ravnanja z odpadno embalažo; predelovalci odpadkov po R12, R13; podjetja, kjer letna količina embalaže dane v promet in tiste, ki jo sama uporabijo, kot končni ne presega 15.000 kg;
10	15 01 03	Lesena embalaža	R3	Družbe za ravnanje z odpadno embalažo; individualni sistemi ravnanja z odpadno embalažo; predelovalci odpadkov po R12, R13; podjetja, kjer letna količina embalaže dane v promet in tiste, ki jo sama uporabijo kot končni uporabnik, ne presega 15.000 kg;
11	15 01 04	Kovinska embalaža	R12, R13	Družbe za ravnanje z odpadno embalažo; individualni sistemi ravnanja z odpadno embalažo; predelovalci odpadkov po R12, R13; podjetja, kjer letna količina embalaže dane v promet in tiste, ki jo sama uporabijo kot končni uporabnik, ne presega 15.000 kg;

12	15 01 06	Mešana embalaža	R12, R13	Družbe za ravnanje z odpadno embalažo; individualni sistemi ravnanja z odpadno embalažo; predelovalci odpadkov po R12, R13; podjetja, kjer letna količina embalaže dane v promet in tiste, ki jo sama uporabijo kot končni uporabnik, ne presega 15.000 kg;
13	15 01 07	Steklena embalaža	R13	Družbe za ravnanje z odpadno embalažo; individualni sistemi ravnanja z odpadno embalažo; predelovalci odpadkov po R12, R13; podjetja, kjer letna količina embalaže dane v promet in tiste, ki jo sama uporabijo kot končni uporabnik, ne presega 15.000 kg;F
14	17 02 01	Les (stavbno pohištvo-okna, vrata)	R3	Povzročitelji, zbiralci
15	17 02 02	Steklo (stavbno pohištvo)	R12, R13	Povzročitelji, zbiralci
16	17 02 03	Plastika	R12, R13	Povzročitelji, zbiralci
17	19 12 07	Les, ki ni naveden pod 19 12 06	R3	Povzročitelji, predelovalci, izvajalci javne službe zbiranja komunalnih odpadkov
18	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11	R12, R13	Povzročitelji, predelovalci, izvajalci javne službe zbiranja komunalnih odpadkov
19	20 01 38	Les, ki ni naveden pod 20 01 37	R3	Povzročitelji, izvajalci javne službe zbiranja komunalnih odpadkov
20	20 02 01	Biorazgradljivi odpadki	R12, R13	Povzročitelji, izvajalci javne službe zbiranja komunalnih odpadkov
21	20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi	R12, R13	Povzročitelji, izvajalci javne službe zbiranja komunalnih odpadkov
22	20 03 07	Kosovni odpadki	R12, R13	Povzročitelji, izvajalci javne službe zbiranja komunalnih odpadkov

2.2 Upravljavcu se v napravi iz točke 1 tega izreka dovoljuje letno skupno predelati največ 83.750 ton odpadkov iz točke 2.1 tega izreka.

2.3 Upravljavcu se v napravi iz 1. točke tega izreka dovoli predelovati odpadke, ki so navedeni točki 2.1 tega izreka po naslednjih postopkih in metodah predelave:

- R3 – recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja,
- R12 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom pod R1 – R11,
- R13 - skladiščenje odpadkov do enega od postopkov pod R1 – R12.

Odpadke na lokacijo predelave pripeljejo imetniki ali upravljavec sam. Ob sprejemu se najprej stehtajo, nato vizualno pregledajo. Če obstaja dvom, da so vmes tudi nevarni odpadki, se pošiljka odpadkov zavrne. Iz odpadkov s številkami 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07 in 20 01 38, ki so prevzeti v razsutem

stanju in se skladiščijo na prostem, na asfaltirani ploščadi, se ročno izločijo morebitne primesi (19 12 01, 19 12 02, 19 12 04), nato se lesne odpadke z bagrom ali nakladalnikom naloži v sekalnik, kjer poteka mletje. Odpadki s številkami 19 12 12, 20 02 03 in 20 03 07 se dostavljajo v zabojnikih in skladiščijo v šotoru. Sledi ročno in strojno sortiranje, kjer se izločijo primesi (19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 08 in preostanek 19 12 12), izločeni lesni odpadki pa se zmeljejo v sekalniku. Odpadke s številko 20 02 01 se pripelje v razsutem stanju, se jih strese na asfaltirano ploščad, kjer se ročno izločijo primesi, nato sledi mletje v sekalniku. Odpadki s številkami 02 01 04, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 17 02 02 in 17 02 03 se pripeljejo v kontejnerjih, se skladiščijo v zabojnikih na prostem, sledi ročno sortiranje-izločanje primesi. Pod nadstreškom 40 m² je nameščena manjša sortirna miza, ki se občasno uporablja v primeru večjih dobav. Izločene odpadke se glede na vrsto materiala skladišči v zabojnikih v šotoru ali na prostem do njihove oddaje ustreznim zbiralcem, predelovalcem ali odstranjevalcem, ki so vpisane v evidence oseb, ki ravnaajo z odpadki. Lesne odpadke se predeluje v napravi za drobljenje odpadkov, opremljeni z magnetom za odstranjevanje kovinskih primesi. Nakladanje v primarni sekalnik se vrši z nakladalnim strojem na transportni trak sekalnika, ki odpadke zmelje v manjše frakcije (50 – 150 mm), nastane lesni sekanec, ki gre dalje še na sekundarni sekalnik in na rotacijsko sito, s katerim se regulira velikost sekancev glede na potrebe na trgu. Lesni sekanci se uporabljajo kot surovina za proizvodnjo ivernih plošč ali za gorivo v industrijskih kurilnih napravah.«

- 2.4 Upravljavalec mora predelavo odpadkov izvajati tako, da ne ogroža človekovega zdravja in brez uporabe postopkov in metod, ki bi z emisijo snovi in energije čezmerno obremenjevali okolje, zlasti da se pri predelavi in skladiščenju izvajajo naslednji ukrepi:
- a) odpadki se skladiščijo na asfaltiranih površinah pod nadstreškom in v kovinskih zabojnikih,
 - b) uporabljajo se škropilniki, ki zmanjšujejo pojav prahu v sušnih mesecih,
 - c) delovišče je ograjeno in zasejano z drevesi, ki preprečujejo širjenje prahu in hrupa,
 - d) obdelava se izvaja v dnevnem času med 7. in 19. uro (pri čemer se postopki mehanske obdelave ne izvajajo po 18. uri),
 - e) upravljavcu se dovoli prevzemanje odpadne embalaže s klasifikacijsko številko 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, ki izvira iz Republike Slovenije le od družb za ravnanje z odpadno embalažo; podjetij, ki so vpisani v register zavezancev, ki zagotavljajo individualni sistem ravnanja z odpadno embalažo; predelovalcev odpadkov, ki so vpisani v register predelovalcev odpadkov, ki z odpadki ravnaajo po postopkih R12, R13; in podjetij, pri katerih letna količina embalaže, ki jo dajejo v promet ali jo sami uporabijo, ne presega 15.000 kg,
 - f) odpadke s številkami 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07 in 20 01 38, ki morajo biti iz neonesnažene biomase, mora upravljavec predelovati

po postopku R3 v skladu s standardom SIST EN ISO 17225-4:2014, ki velja za trdna biogoriva in lesne sekance,«

- g) upravljavec lahko predeluje odpadke s številkami 03 01 05, 17 02 01, 19 12 07 in 20 01 38 le v primeru, da so iz naravnega lesa oziroma iz kemično neobdelanega lesa (ne vsebujejo barv ali lepil),
- h) upravljavec mora po prenehanju obratovanja naprave izprazniti objekt tako, da v njem ni nobenih odpadkov.

2.5 Upravljavec lahko v napravi iz 1. točke tega izreka hkrati skupno skladišči:

- a) pred predelavo: na asfaltnem platu 25.000 ton odpadkov,
- b) pred in po predelavi: v zabojnikih 150 m³ in v šotoru 1440 m³ odpadkov in preostankov odpadkov po predelavi,
- c) po predelavi: v pregradah 1440 m³ produktov - lesnih sekancev.

2.6 Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke in preostanke odpadkov oddati osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

2.7 Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov s številkami :

- 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 19 12 07 po postopku R3 tako, da so produkt predelave lesni sekanci;
- 15 01 03 po postopku R3 tako, da so produkti predelave lesni sekanci in odpadki s številko 19 12 02;
- 17 02 01 po postopku R3 tako, da so produkti predelave lesni sekanci in odpadki s številko 19 12 02 in 19 12 04;
- 20 01 38 po postopku R3 tako, da so produkti predelave lesni sekanci in odpadki s številko 19 12 01, 19 12 02 in 19 12 04;
- 02 01 04 po postopkih R12, R13 tako, da so produkti predelave odpadki s številko 02 01 04 in preostanki odpadkov s številko 19 12 12;
- 03 03 08 po postopkih R12, R13 tako, da so produkti predelave odpadki s številko 03 03 08 in preostanki odpadkov s številko 19 12 12;
- 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 po postopkih R12, R13 tako, da so produkti predelave bolj čiste frakcije odpadkov embalaže s številkami 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 in preostanki odpadkov s številko 19 12 12;
- 15 01 06 po postopkih R12, R13 tako, da so produkti predelave frakcije odpadkov embalaže s številkami 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 in preostanki odpadkov s številko 19 12 12;
- 15 01 07 po postopku R13 (skladiščenje) tako, da ostane številka odpadka nespremenjena, torej 15 01 07;
- 17 02 02 po postopku R12, R13 tako, da so produkti predelave frakcije odpadkov s številkami 17 02 02 - les, ki se zmelje v odpadke 19 12 07 in preostanki odpadkov s številko 19 12 12;
- 17 02 03 po postopku R12, R13 tako, da so produkti predelave frakcije odpadkov s številko 17 02 03 in preostanki odpadkov s številko 19 12 12;
- 19 12 12 po postopku R12, R13 tako, da se iz mešanice izloči les s številko 19 12 07 in preostanke odpadkov s številkami 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04 in 19 12 12;
- 20 02 01 po postopkih R12, R13 tako, da se veje zmelje v odpadke 19 12 07 in izloči nečistoče – preostanke odpadkov s številkami 19 12 02, 19 12 09 in 19 12 12;
- 20 02 03 po postopku R12, R13 tako, da se iz mešanice izloči les, ki se zmelje v odpadke 19 12 07, in preostanki odpadkov s številkami 19 12 02 in 19 12 12;
- 20 03 07 po postopku R12, R13 tako, da se iz mešanice izloči les, ki se zmelje v odpadke 19 12 07, in preostanki odpadkov s številkami 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 08 in 19 12 12;

2.8 Upravljavec mora pred predelavo:

- odpadke s številkami 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38 in 20 02 01 skladiščiti na asfaltirani ploščadi na prostem,
- odpadke s številkami 02 01 04, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 17 02 02 in 17 02 03 skladiščiti v zabojnikih na prostem in
- odpadke s številkami 19 12 09, 20 02 03 in 20 03 07 skladiščiti v zabojnikih na prostem.

Upravljavec mora po predelavi nastale:

- produkte - lesne sekance skladiščiti v razsutem stanju v prekatih na prostem ali v šotoru,
- odpadke s številkami 02 01 04, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 17 02 02, 17 02 03 skladiščiti v zabojnikih na prostem ter
- odpadke s številko 19 12 07 in preostanke odpadkov s številkami 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 08 in 19 12 12 skladiščiti v zabojnikih v šotoru.

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

2.10 Upravljavec mora za odpadke, ki jih bo skladiščil na prostem, zagotoviti izvajanje vseh gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom, predvidenih v načrtu ravnanja z odpadki in potrjenih z izjavo inženirja s področja požarne varnosti št. 2024-040, september 2024, mag. Tom Zickero, univ. dipl. inž. el.; IZS PI PVO793.

3 EMISIJE SNOVI IN TOPLOTE V VODE

3.1 Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

3.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov:

- uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
- uporaba recikliranja odpadnih snovi ter varčno rabo surovin in energije,
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.

3.1.2 Upravljavec mora odpadke skladiščiti in predelovati na utrjenih površinah, ki so neprepustne za vodo in s katerih je odvodnjavanje urejeno preko usedalnika in lovilnika olj LO in iztoka V1.

3.1.3 Upravljavec mora najkasneje do decembra 2026 prilagoditi lovilnik olj LO standardu SIST EN 858

3.1.4 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje usedalnika in lovilnika olj LO in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

3.1.5 Upravljavec mora določiti osebo, ki je odgovorna za obratovanje in vzdrževanje lovilnika olj LO in usedalnika in vodi obratovalni dnevnik za lovilnik olj LO in usedalnik.

3.1.6 Upravljavec mora mulj, ki nastaja pri obratovanju lovilnika olj LO in usedalnika, oddati kot

odpadek.

- 3.1.7 Upravljavec mora za komunalne odpadne vode, ki nastajajo pri obratovanju naprave, zagotoviti čiščenje na lastni mali komunalni čistilni napravi in mora v celotnem obdobju obratovanja male komunalne čistilne naprave hraniti dokumentacijo o opravljenih delih na mali komunalni čistilni napravi, podatke o ravnanju z blatom ter podatke o izrednih dogodkih, ki nastanejo med obratovanjem, ter čas njihovega trajanja.
- 3.1.8 Upravljavec mora ob izpadu lovilnika olj LO in usedalnika ali ob kakršni koli okvari pri obratovanju naprave, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske in komunalne odpadne vode na iztoku V1, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo. – se doda v novi odločbi
- 3.1.9 Upravljavec mora zagotoviti, da:
- se kanalete in jaški za zbiranje vode, ki je posledica padavin, redno pregledujejo (po vsakem nalivu) in po potrebi očistijo
 - se usedalnik vsaj enkrat letno izprazni in očisti
 - je v usedalniku urejen sifonski preliv
 - se jaški ponikalnega polja redno pregledujejo in očistijo, če je v njih prisoten lesni drobir oz. kakršnikoli odpadki
 - je pripravljen načrt ukrepanja oz. sanacije v primeru slabega delovanja male komunalne čistilne naprave oz. v primeru njenega nedelovanja

3.2 Mejne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

- 3.2.1 Upravljavcu se dovoli, da industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na zunanjih površinah velikosti, 4 550 m² na iztoku V1, določenem v D96/TM sistemu s koordinatama e = 469776 in n = 103759, katastrska občina 1771 Zadobrova parcela 1030/19, po čiščenju na lovilniku olj LO odvaja posredno v podzemne vode (ponika).
- 3.2.2 Upravljavec mora zagotavljati, da v industrijski odpadni vodi, ki se na iztoku V1 odvaja posredno v podzemne vode, na merilnem mestu MM1, določenem v D96/TM sistemu s koordinatama e = 469781 in n = 103761, katastrska občina 1771 Zadobrova parcela 13030/19.

Preglednica 2: Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti na

merilnem mestu MM1 za lovilnikom olj LO, 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 _D		3
Amonijev dušik	N	mg/L	10
Celotni fosfor	P	mg/L	2,0
Sulfid	S	mg/L	0,1
Celotni dušik	N	mg/L	30
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	120
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	25
Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
Celotni ogljikovodiki		mg/L	5,0
Svinec	Pb	mg/L	0,5
Baker	Cu	mg/L	0,5
Železo	Fe	mg/L	2,0
Cink	Zn	mg/L	0,5
Celotni krom	Cr	mg/L	0,5
Arzen	As	mg/L	0,1
Formaldehid		mg/L	13
Fenoli	C ₆ H ₅ OH	mg/L	0,1
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), in sicer		mg/L	0,1 od tega
benzen		mg/L	0,1
toluen		mg/L	0,1
ksilen		mg/L	0,1
etilbenzen		mg/L	0,1

3.2.3 Upravljavcu se dovoli, da se prečiščene komunalne odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo 8 populacijskih ekvivalentov (PE), na iztoku V2, ki je določen v D96/TM sistemu s koordinatama e = 469795 in n = 103799, katastrska občina 1771 Zadobrova parcela 1030/44«, odvajajo posredno v podzemne vode:

- v največji letni količini 225 m³
- v največji dnevni količini 1 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,025 l/s.

3.2.4 Upravljavec mora zagotavljati, da v primeru, ko se namesto pregleda male komunalne čistilne naprave iz točke 3.3.4 tega izreka izvedejo meritve, v prečiščeni komunalni odpadni vodi iz male komunalne čistilne naprave vsebnost parametra kemijska potreba po kisiku (KPK),

izraženega kot O₂, ne presega 200 mg/L.

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

3.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev in zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod, ki nastanejo pri obratovanju naprave.

3.3.1.1 Prve meritve se izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po pričetku obratovanja drobilnika s prilagojenimi moduli Tyrannosaurus 9904 – BMH Technology. Izvedejo se na merilnem mestu MM1, določenem v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca, najmanj dvakrat v obdobju izvajanja prvih meritev ter v obsegu, predpisanem v Preglednici 2. Presledek med dvema meritvama ne sme biti krajši od 10 dni.

3.3.1.2 Obratovalni monitoring se izvaja na merilnem mestu MM1, določenem v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom dveh kvalificiranih trenutnih vzorcev letno in v obsegu, predpisanem v Preglednici 2.

3.3.2 Upravljavec mora za vsako merilno mesto, na katerem se izvajajo prve meritve ali obratovalni monitoring, zagotoviti, da je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.

3.3.3 Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3.3.4 Upravljavec mora vsako tretje leto izvajalcu javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke tega izreka:

- i. omogočiti pregled male komunalne čistilne naprave iz točke 3.1.7. tega izreka ali pa mu
- ii. v roku za izvedbo pregleda predložiti rezultate meritev emisije snovi na iztoku iz te male komunalne čistilne naprave (analizne izvide). Meritve emisije snovi, izvedene namesto pregleda male komunalne čistilne naprave, se izvedejo na merilnem mestu MM2, določenem v D96/TM sistemu s koordinatama $e = 469795$ in $n = 103799$, katastrska občina 1771 Zadobrova parcela 13030/44, pri čemer se odvzame en trenutni vzorec in v njem določi parameter kemijska potreba po kisiku (KPK).

3.3.5 Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda iz točke 3.3.3. tega izreka mora vključevati tudi zadnje poročilo o pregledu male komunalne čistilne naprave ali zadnji analizi izvid meritev emisij iz male komunalne čistilne naprave. Če upravljavec namesto pregleda male komunalne čistilne naprave zagotovi izvedbo meritev emisije snovi iz male komunalne čistilne naprave, mora analizi izvid teh meritev, v roku, ki je predviden za pregled male komunalne čistilne naprave, predložiti tudi izvajalcu javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke tega izreka.

3.3.6 Upravljavec mora za izvajanje morebitne meritve emisije snovi, ki nadomešča pregled male

komunalne čistilne naprave, zagotoviti stalno merilno mesto.

4 ZAHTEVE V ZVEZI Z EMISIJO HRUPA

4.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

- 4.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 4.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

4.2 Dopustne 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

- 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

- 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 iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

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

- 4.3.3 Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati 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.

- 4.3.4 Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

4.4 Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

- 4.4.1 Pri obratovanju naprave iz točke 1 tega izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- preprečevanje nastanka odpadnih plinov, zlasti prahu;
- zmanjševanje poti padanja pri iztresanju;
- avtomatizacija pretovora;
- uporaba zaprtih grabežev za natovarjanje biomase, kjer to frakcija dopušča;
- vračanje grabežev v izhodiščni položaj v zaprtem stanju;
- močenje materiala z vodo ob pojavu prašenja;
- utrjevanje površin na katerih se izvaja obdelava;
- popolno ali v pretežni meri zaprtje prostorov, ki se uporabljajo za skladiščenje;
- redno vzdrževanje vseh strojev za pretovarjanje;
- pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz;
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav;
- v sušnem in vetrovnem obdobju ter v primerih pojava prašenja v času predelave z uporabo drobilnika s prilagojenimi moduli (Tyrannosaurus 9904), je treba obvezno vklopiti in uporabiti sistem za pršenje materiala med mehansko predelavo;
- asfaltirane transportne poti na območju lokacije in manipulativne površine je treba, predvsem v daljših sušnih obdobjih, redno čistiti z vlažnim ali mokrim postopkom oziroma s sesalnim postopkom z uporabo primerne sesalnika za prah;
- delovni stroji in tovorna vozila v primeru postanka ali parkiranja za več kot tri minute, morajo izklopiti motor in ne smejo delovati v t. i. prostem teku.

4.4.2 Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave iz 1. točke izreka te odločbe mora upravljavec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi niso presežene, in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.

4.4.3 Črtano.

5 VELJAVNOST OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

5.1 Črtano.

6 OBVEZNOST OBVEŠČANJA

6.1 Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

6.2 Upravljavec mora o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave pred prenehanjem veljavnosti tega okoljevarstvenega dovoljenja pisno obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

7 STROŠKI

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-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-118/2012-10 z dne 29.5.2014,
- odločba o spremembi št. 35472-42/2015-6 z dne 29. 5. 2015,
- odločba o spremembi št. 35472-57/2017-15 z dne 5. 4. 2019,
- sklep o popravilu pomote št. 35472-57/2017-16 z dne 18. 4. 2019,
- odločba o spremembi št. 35447-9/2023-2570-28 z dne 11. 11. 2024

Pripravila:
Anita Novak
višja svetovalka III



Vročiti:

- AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p. Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik (za stranko Tisa d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana) – osebno elektronsko na: (anes@ad-svetovanje.si)
- Inšpektorat Republike Slovenija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na: (gp.irsoe@gov.si)

Objaviti na: - osrednjem spletnem mestu državne uprave