



Številka: 35447-3/2024-2570-5

Datum: 22. 3. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu LOTRANS d.o.o., Partizanska cesta 75B, 6210 Sežana (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za predelavo odpadkov z zmogljivostjo predelave 9.844 ton odpadkov/leto (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na lokaciji Partizanska cesta 129, 6210 Sežana, na zemljišču v k.o. 2455 Sežana parcela št. 3745/554, ID stavbe 3008, v Občini Sežana in je sestavljena iz naslednjih tehnoloških enot:

- del zaprtega skladišča odpadkov ob vhodu v industrijsko halo (površina 70 m²),
- nadstrešena rampa za pretovor odpadkov v in iz skladišča.

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	15 01 02	Plastična embalaža	nekomunalna embalaža zbiralcev in predelovalcev iz tujine in od družb za ravnanje z odpadno embalažo v Sloveniji
2	07 02 13	Odpadna plastika	zbiralci in predelovalci v tujini in Sloveniji

2.2. Upravljavcu se v napravi dovoljuje letno skupno predelati največ 9.844 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 naslednjih postopkih in metodah predelave:

R13 - Skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov).

Upravljavec mora izvajati predelavo – skladiščenje nenevarnih odpadkov tako, da se odpadki iz 2.1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja v obliki bal, vreč in povezov ob prihodu v napravo stehtajo, pregledajo in z viličarji razložijo v zaprtem prostoru, kjer se skladiščijo ločeno po številkah odpadkov 15 01 02 ali 07 02 13. Pri tem sme vsaka embalažna enota vsebovati samo sortirane istovrstne odpadke z isto številko odpadka. V primeru poškodovanih ali onesnaženih (s kemikalijami ali tujimi snovmi) embalažnih enot, jih mora upravljavec zavriniti. Odpadki se skladiščijo za čas, ki je potreben, da se

jih nabere zadostna količina za ekonomičen prevoz do predelovalca, da jih je predelovalec sposoben prevzeti, da se opravijo morebitne dodatna preverjanja oz. do izvedbe upravno-administrativnih postopkov. 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. Postopek predelave ne sme vključevati mehanskih operacij (npr. drobljenje, sortiranje). Pri predelavi preostanki odpadkov ne nastajajo. Skladiščene odpadke iz 2.1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavec odda slovenskim ali tujim predelovalcem odpadkov.

- 2.4. Upravljavec lahko v napravi hkrati skupno skladišči največ 94,5 ton odpadkov iz 2.1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 2.5. Upravljavec mora odpadke, nastale po predelavi s številkami 15 01 02 in 07 02 13, oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo 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 razpolagati s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov.
- 2.8. Upravljavec mora odpadke pred in po predelavi odpadkov skladiščiti ter predelavo odpadkov izvajati 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, pri čemer mora zlasti zagotoviti:
 - skladiščenje in predelavo odpadkov samo v pokritem zaprtem objektu;
 - izvajanje raztovora oz. natovora odpadkov samo pod nadstreškom;
 - izvajanje raztovora oz. natovora odpadkov v embalirani obliki (vreče, bale, povezi);
 - da stroji (viličarji) v uporabi na območju naprave pri predelavi odpadkov ustrezajo predpisanim tehničnim in varnostnim zahtevam ter so redno vzdrževani in njihovo delovanje nadzorovano, da je tveganje za onesnaženje tal in vode zaradi razlitja čim manjše.
- 2.9. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice, zlasti:
 - prepovedati kajenje in uporabo grelnih teles oziroma opreme, ki se na območju naprave ne uporablja v zvezi z opravljanjem dejavnosti,
 - nadzirati izvajanje vzdrževalnih in vročih del v napravi s strani usposobljenega osebja in v skladu s požarnim redom,
 - zagotoviti vgradnjo, redno vzdrževanje in redne preglede električnih in plinskih instalacij v skladu s tehničnimi predpisi in tako, da ne predstavljajo nevarnosti za nastanek požara,
 - zagotoviti prost dostop do kabelskih kinet, hidrantnih priključkov, gasilnikov,
 - zagotoviti strelvodno zaščito objekta, njeno redno vzdrževanje in pregled,
 - 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 in toplote v vode

- 3.1. Upravljavec mora komunalne odpadne vode priklopiti na javno kanalizacijo najkasneje v

šestih mesecih od pridobitve uporabnega dovoljenja za javno kanalizacijsko omrežje, če je to omrežje priključeno na komunalno čistilno napravo.

- 3.2. Upravljavcu se dovoli, da do roka iz 3.1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja komunalne odpadne vode zbira v obstoječi nepretočni greznici, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2455 Sežana parcela št. 3745/554.

4. Zahteve za emisije snovi v zrak

- 4.1. Pri obratovanju naprave mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- tesnjenje delov naprave z izvajanjem predelave odpadkov (skladiščenje odpadne plastične embalaže) v zaprti hali in preprečevanje nastajanja emisije prahu;
 - učinkovito izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnega procesa;
 - optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj;
 - pri obratovanju naprave, kjer se odpadki pretovarjajo, prekladajo, prevažajo ali skladiščijo in zaradi gostote, znatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijski neopornosti, 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;
 - prilagajati obratovanje naprave lastnostim trdnih snovi oziroma odpadkom;
 - pri pretovarjanju odpadkov se je potrebno izogibati pretresanju in za pretovarjanje odpadkov v čim večji meri uporabljati zaprte sisteme (odpadke prekladati pakirane v embalaži, zložene na paletah ali v vrečah ali v povezih s pomočjo viličarja),
 - redno vzdrževati opremo za pretovor odpadkov (viličarje);
 - omejiti pretovor pri visokih hitrostih vetra na način, da se tovorno vozilo zapelje v zaprto halo oziroma pod nadstrešek hale;
 - zmanjševati število mest za pretovarjanje odpadkov na način, da se uporablja le eno mesto za pretovarjanje odpadkov;
 - uporabljati zaprta prevozna sredstva pokrita s ponjavami in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje odpadkov;
 - zapiranje vhodnih vrat v halo, v katero se dovažajo, prekladajo ali odvažajo odpadki;
 - uporabljati samo zaprte površine za manipulacijo z odpadki;
 - zagotavljati pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz odpadkov;
 - zagotavljati čim večjo opustitev dovažanja in odzemanja odpadkov pri vremenskih razmerah, ki so še zlasti naklonjena nastajanju emisije snovi, kakor je dolgotrajna suša, obdobja zmrzali ali velike hitrosti vetra;
 - uporabljati zaprt način skladiščenja odpadkov kot je v zaprti hali in sicer v balah, povezih, vrečah ali na paletah, povezanih s folijo;
 - vse površine na lokaciji naprave morajo biti utrjene;
 - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave;
 - zagotavljati redno čiščenje in vzdrževanje manipulativnih površin;
 - vzpostaviti učinkovite preventivne ukrepe, s katerimi se zmanjšajo emisije snovi v zrak pri razkladanju, skladiščenju in nakladanju.
- 4.2. 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.
- 4.3. Upravljavcu mora zagotavljati, da največja ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega

prahu iz naprave ne presega 0,1 kg/h.

- 4.4. Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprave se mora oceniti na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.

5. Zahteve za emisije hrupa

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

- 5.1.1. 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 5.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 5.1.2. Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprave, ki je vir hrupa, in sicer sme obratovati od ponedeljka do petka med 6.00 in 18.00, transport pa sme potekati od ponedeljka do petka med 7.00 in 17.00.
- 5.1.3. 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 5.2 tega okoljevarstvenega dovoljenja.

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 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

- 5.2.2. 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)
III. območje	70	85
IV. območje	90	90

- 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 v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.2. Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.
- 5.3.3. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo enkrat

v obdobju treh let.

- 5.4. Upravlavec 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, 18/23 – ZDU-1O in 78/23 – ZUNPEOVE) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35440-15/2017-12 z dne 15. 12. 2020, in
- odločba o spremembi št. 35447-3/2024-2570-2 z dne 30. 1. 2024.

Janja Hočevar
svetovalka III

Vročiti:

- LOTRANS logistika in transport d.o.o., Partizanska cesta 75B, 6210 Sežana – osebno

Poslati:

- 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