



Številka: 35447-5/2023-2550-4
Datum: 6. 6. 2023

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu AB Engineering d.o.o., Perhavčeva ulica 19, 2000 Maribor (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za odstranjevanje odpadkov in obratovanje naprave Obdelovalni center Ecosteryl s proizvodno zmogljivostjo odstranjevanja odpadkov 1.533 t/leto, 4,2 t/dan, 0,175 t/h, ki se nahaja v stavbi na naslovu Perhavčeva ulica 19, 2000 Maribor, Mestna občina Maribor (v nadaljevanju: naprava). Naprava je sestavljena iz naslednjih tehnoloških enot:

- tehnološka enota Ecosteryl 125,
- kontejnerji prostornine 770 l,
- press kontejner prostornine 10 m³,
- lovilni bazen za požarne vode, prostornine cca. 163 m³.

2. Zahteve za odstranjevanje odpadkov

2.1 Upravljavcu se v napravi dovoljuje odstranjevanje nevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 1.

Preglednica 1: Vrste nevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	18 01 03*	Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe zahtevajo posebno ravnanje pri zbiranju in odstranjevanju

2.2 Upravljavcu se v napravi dovoljuje letno skupno odstraniti največ 1.500 t odpadkov iz točke 2.1 tega izreka.

2.3 Upravljavcu se v napravi dovoljuje odstranjevati odpadke iz točke 2.1 tega izreka po postopku odstranjevanja D9, pri čemer se odpadki obdelajo - dekontaminirajo z mikrovalovi in s termično obdelavo.

2.4 Upravljavec lahko v napravi hkrati skupno skladišči 10,2 t odpadkov, od tega 4,2 t nevarnih odpadkov.

- 2.5 Upravljavec mora odpadke pred in po odstranjevanju skladiščiti v zaprtem prostoru v objektu, in sicer:
- mora odpadke, namenjene odstranjevanju, ki morajo biti shranjeni v plastičnih ADR posodah za enkratno uporabo z nepredušnim zapiranjem, takoj po prevzemu preložiti v 770 l kontejnerje s pokrovom,
 - mora odpadke po odstranjevanju skladiščiti v zaprtem press kontejnerju.
- 2.6 Upravljavec mora izvajati odstranjevanje 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, zlasti da se pri odstranjevanju odpadkov izvaja naslednje ukrepe:
- prevzeti odpadki za odstranjevanje morajo biti shranjeni v hermetično zaprtih zabojnikih,
 - odstranjevanje, skladiščenje in vsa ostala manipulacija z odpadki se mora izvajati znotraj objekta,
 - se preverja uspešnost dezinfekcije,
 - po odstranjevanju nastali odpadek s številko 18 01 04 se mora oddati v nadaljnje ravnanje takoj, ko je press kontejner napolnjen s predmetnim odpadkom,
 - para, ki nastane v procesu termične obdelave, se mora preko kondenzacijske cevi vračati v proces mletja,
 - v napravi mora biti nameščen sistem za avtomatsko javljanje požara in gasilni aparati,
 - kletni prostor, ki je izveden kot lovilni bazen za požarne vode, mora biti vodotesen.
- 2.7 Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice, zlasti mora:
- v primeru požara nastale požarne vode zajeti v lovilnem bazenu v kleti,
 - vsak čas razpolagati z absorpcijskimi sredstvi za primer razlitja tehničnih tekočin in goriv.
- 2.8 Upravljavec mora v primeru prenehanja obratovanja naprave z njenega območja odstraniti vse odpadke.

3. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

- 3.1 Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave in pri obratovanju naprave mora upravljavec:
- izbrati razpoložljivo tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak, ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi niso presežene,
 - zagotavljati popolnejšo izrabo surovin in energije,
 - izogibati se nepotrebni potem po območju nameravanega posega,
 - 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,
 - odstranjevanje odpadkov se sme izvajati le za zaprtimi vrati,
 - redno mokro čiščenje tal na območju odstranjevanja odpadkov.
- 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 tega izreka, 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 tega izreka.

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)
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)
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 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 18/23 – ZDU-1O), in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35447-71/2022-2550-11 z dne 5. 1. 2023
- odločba o spremembi št. 35447-5/2023-2550-2 z dne 24. 2. 2023
- sklep o popravi pomote št. 35447-5/2023-2550-3 z dne 10. 5. 2023

Irena Hribernik Laznik
podsekretarka

Vročiti:

- AB Engineering d.o.o., Perhavčeva ulica 19, 2000 Maribor - 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.