



Številka: 35447-58/2023-2570-6
Datum: 22. 5. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1 PREDELAVA ODPADKOV

- 1.1 Stranki - upravljavcu **AVTO ODPAD DENIS ZUPANC s.p., Mahovnik 34, 1330 Kočevje, matična številka 9543295000** (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov po postopkih R12 - Izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11 in R13 - Skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov) v obratu za razstavljanje izrabljenih vozil (v nadaljevanju: naprava), ki se nahaja na lokaciji z naslovom Mahovnik 34, 1330 Kočevje, s parc. št. 125/1, k.o. 1576 – Mahovnik, občina Kočevje. Največja zmogljivost naprave za predelavo izrabljenih vozil je 2500 izrabljenih vozil letno. Naprava obratuje 8 ur dnevno, 250 dni v letu (od ponedeljka do petka, od 8:00 do 16:00 ure).
- 1.2 Upravljavec naprave je vpisan v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, pod št. **35472-25/2012**.
- 1.3 Naprava iz točke 1.1 tega izreka obsega:
1. odprto območje – sprejemno mesto za dostavo izrabljenih vozil, z utrjeno betonsko podlago, velikost 30 m²;
 2. odprto območje za skladiščenje neobdelanih izrabljenih vozil, z utrjeno betonsko podlago, velikost 54 m²;
 3. pokriti prostor – delavnica za osuševanje izrabljenih vozil, z utrjeno betonsko podlago, velikost 43 m²;
 4. odprto območje – skladišče osušenih izrabljenih vozil, z utrjeno asfaltno podlago, velikost 48 m²;
 5. pokriti prostor – delavnica za razstavljanje izrabljenih vozil, z utrjeno betonsko podlago, velikost 40 m²;
 6. odprto območje – skladišče razstavljenih izrabljenih vozil, z utrjeno asfaltno podlago, velikost 122 m²;
 7. a) pokriti prostor (nadstrešek) – za skladiščenje delov motornih vozil, ki so namenjeni ponovni uporabi in ne vsebujejo tekočin, z utrjeno betonsko podlago, velikost 9 m²;
b) pokriti prostor (zidani objekt) – za skladiščenje delov motornih vozil, ki so namenjeni ponovni uporabi in vsebujejo tekočine, z utrjeno betonsko podlago, velikost 37 m²;
 8. pokriti prostor (nadstrešek) – za skladiščenje tekočih odpadkov, z utrjeno betonsko podlago,

velikost 12 m²;

9. pokriti prostor – kontejner – za skladiščenje izrabljenih gum, z utrjeno betonsko ali asfaltirano podlago, velikost 14 m²;
10. nepokriti prostor – za kontejnerje in sode, za skladiščenje trdnih odpadkov, na utrjeni asfaltni podlagi, velikost 27 m².

- 1.4 Upravljavcu se v napravi dovoljuje letno skupno predelati največ 2900,00 t nevarnih odpadkov iz Preglednice 1.1.

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

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
1	16 01 04*	Izrabljena vozila

SKUPNA LETNA KOLIČINA	2900,00 t
-----------------------	-----------

- 1.5 Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov – izrabljenih vozil tako:
- dostavo izrabljenih vozil izvaja vlečna služba ali pa jih pripeljejo lastniki sami;
 - takoj po prevzemu se morajo izrabljena vozila skladiščiti na območju skladiščenja neobdelanih izrabljenih vozil;
 - skladiščenje neobdelanih izrabljenih vozil se mora izvajati na utrjeni površini, nepropustni za olje;
 - z območja skladiščenja neobdelanih izrabljenih vozil se morajo vozila prestaviti v pokriti prostor – delavnica za osuševanje izrabljenih vozil, kjer se vozila osušijo;
 - nato se osušena izrabljena vozila lahko skladiščijo na področju za skladiščenje osušenih izrabljenih vozil, na utrjeni betonski ali asfaltirani površini;
 - nato se v delavnici za razstavljanje izrabljenih vozil odstranijo nevarne snovi in materiali in v nadaljevanju vozilo razstavi;
 - uporabni sestavni deli se skladiščijo v pokritem prostoru, z utrjeno betonsko podlago;
 - skladiščenje tekočih odpadkov, namenjenih za predelavo in odstranjevanje, se mora izvajati v pokritem prostoru, z utrjeno betonsko podlago, v posebnih ustreznih kontejnerjih, na lovinskih posodah;
 - skladiščenje trdnih odpadkov, namenjenih za predelavo in odstranjevanje, se mora izvajati na utrjeni betonski ali asfaltni podlagi, v pokritih kontejnerjih ali v kontejnerjih pod nadstreškom.
- 1.6 Upravljavec mora imeti na vidnem mestu pritrjen napis o zbiralnem mestu za izrabljena vozila. Posamezna območja obratovalne površine morajo biti vidno označena.
- 1.7 Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečitev in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi obdelave izrabljenih vozil in upoštevati naslednje zahteve za skladiščenje odpadkov pred obdelavo in ravnanjem z materiali po obdelavi:
- a. predelava odpadkov se mora izvajati tako, da ne ogroža človekovega zdravja in brez uporabe postopkov in metod, ki bi z emisijo snovi in energije čezmerno obremenjevali okolje;
 - b. na nepokritih območjih se skladiščijo le neobdelana izrabljena vozila, osušena izrabljena vozila, razstavljena vozila, ki so namenjena odvozu v predelavo v drobilniku, in trdni odpadki;
 - c. območja nepokritih površin iz točke 1.3 morajo biti asfaltirana ali betonirana;
 - d. nevarni odpadki in tekoči odpadki se skladiščijo v pokritih posodah in kontejnerjih na lovinskih posodah;
 - e. skladiščenje akumulatorjev se mora izvajati v posebnih kontejnerjih, ki so odporni na kisline;
 - f. plini se zajemajo na način, da je onemogočeno izpuščanje – zajemajo se v jeklenke in se tako

tudi skladiščijo;

g. odpadna olja se skladiščijo v posodah ali sodih na lovilnih koritih;

h. upoštevajo se pogoji za zmanjševanje in preprečevanje emisij v vode iz točke 2 tega izreka;

i. izvajajo se ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak, ki so določeni v točki 3.2.1 tega izreka.

- 1.8 Upravljavec mora razstavljena vozila oddati v drobljenje.
- 1.9 Upravljavec mora pred oddajo razstavljenega vozila v drobljenje v koledarskem letu od celotne mase prevzetih praznih izrabljenih vozil izločiti in predati v ponovno uporabo ali recikliranje najmanj deset odstotkov sestavnih delov, materialov in tekočin.
- 1.10 Upravljavec mora zagotoviti nadaljnje postopke obdelave za vse odpadke in preostanke odpadkov, ki nastanejo pri predelavi odpadkov, pri čemer mora upoštevati hierarhijo ravnanja z odpadki.
- 1.11 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.
- 1.12 Upravljavec mora imeti poslovnik obratovanja, ki vsebuje delovna in obratovalna navodila v zvezi z obdelavo in skladiščenjem izrabljenih vozil.
- 1.13 Upravljavec mora voditi obratovalni dnevnik o prevzemu, osuševanju, razstavljanju, ponovni uporabi, recikliranju, termični in energetski predelavi ostankov predelave sestavnih delov, materialov in snovi ter o ravnanju z njimi.
- 1.14 Upravljavec mora voditi evidenco o obdelavi odpadkov, ki vsebuje podatke o klasifikacijskih številkah in količinah:
- odpadkov, prevzetih v obdelavo, in njihovih imetnikov v RS;
 - odpadkov, prevzetih v obdelavo iz drugih držav članic EU ali tretjih držav;
 - odpadkov, katerih obdelavo je zavrnil, in njihovih imetnikov;
 - skladiščenih odpadkov;
 - obdelanih odpadkov;
 - produktov obdelave in preostankov odpadkov po obdelavi ter o nadaljnjem ravnanju z njimi;
 - odpadkov, ki jim je prenehal status odpadka.
- 1.15 Upravljavec mora v evidenci o obdelavi odpadkov iz prejšnje točke tega izreka voditi tudi podatke o:
- številu v obdelavo prevzetih izrabljenih vozil in njihovi celotni masi, izraženi v kilogramih;
 - celotni masi sestavnih delov ali materialov iz izrabljenih vozil, predanih v ponovno uporabo, izraženi v kilogramih;
 - celotni masi sestavnih delov, materialov ali tekočin iz izrabljenih vozil, predanih v recikliranje, izraženi v kilogramih;
 - celotni masi razstavljenih vozil in njihovih delov, oddanih v nadaljnjo obdelavo, ločeno po izvajalcih obdelave v drobilnikih in drugih napravah za predelavo;
 - celotni masi delov razstavljenih vozil, ki jih je predal v odstranjevanje.
- 1.16 Upravljavec mora najpozneje do 31. marca tekočega leta Agenciji Republiki Slovenije za okolje predložiti poročilo o obdelavi odpadkov za preteklo koledarsko leto.

- 1.17 Upravljavec mora podatke o ponovno uporabljenih, recikliranih in predelanih surovinah iz postopkov odstranjevanja onesnaževal, razstavljanja in drobljenja ter postopkov po drobljenju prevzetih izrabljenih vozil posredovati v informacijski sistem, in sicer v elektronski obliki najpozneje 30 dni po zaključku vsakega trimesečja v koledarskem letu.

2 EMISIJE V VODE

Stranki – upravljavcu se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1.1 tega izreka glede emisij v vode pod naslednjimi pogoji:

- 2.1 Industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na 868 m² nepokritih, utrjenih površinah naprave iz točke 1.1 tega izreka, ki vključujejo tudi območje za dostavo in skladiščenj neobdelanih izrabljenih vozil, območje za skladiščenje osušenih izrabljenih vozil, območje za skladiščenje razstavljenih vozil, ki so namenjena odvozu v predelavo v drobilniku, območje za skladiščenje trdnih odpadkov ter industrijske odpadne vode, ki nastajajo v pokritih prostorih in se odvajajo v interno kanalizacijo, se po čiščenju na lovilniku olj LO1 na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 488490 in X = 56200, parc. št. 139/8, k. o. Mahovnik, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Kočevje.
- 2.2 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa
Obratovalni monitoring se izvaja na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y = 488522 in X = 56166, parc. št. 125/1, k. o. Mahovnik, z odvzemom trenutnega vzorca v deževnem obdobju najmanj enkrat letno in v obsegu, določenem v Preglednici 2.1.

Preglednica 2.1: Parametri, ki jih je v industrijski odpadni vodi treba meriti v okviru obratovalnega monitoringa, ter njihove mejne vrednosti.

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	40 °C
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/L	150
Usedljive snovi		mL/L	10
Kadmij	Cd	mg/L	0,1
Celotni krom	Cr	mg/L	0,5
Nikelj	Ni	mg/L	0,5
Svinec	Pb	mg/L	0,5
Nitritni dušik	N	mg/L	10
Celotni fosfor	P	mg/L	-
Sulfat	SO ₄	mg/L	300

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Železo	Fe	mg/L	4,0
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	-
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	10
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,1
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki ⁽¹⁾ (LKCH)	Cl	mg/L	0,1
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/L	5,0

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

⁽¹⁾ lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki so alifatski halogenirani ogljikovodiki z vreliščem do 150 °C (LKCH) in so vsota izmerjenih koncentracij posameznih spojin, kakor npr. triklorometana, diklorometana, tetraklorometana, 1,2-dikloroetana, 1,1-dikloroetena, trikloroetena in tetrakloroetena, itd. pri čemer se izvajajo meritve in določajo letne količine onesnaževala za vsako posamezno spojino posebej.

- 2.3 Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto MM1, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 2.4 Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 2.5 Količina industrijske odpadne vode iz točke 2.1 tega izreka, ki v koledarskem letu nastane kot posledica obratovanja naprave in je odvisna od letne količine padavin, se za koledarsko leto izračuna na osnovi podatka o letni višini padavin (v mm), pridobljenega iz uradnih podatkov Agencije Republike Slovenije za okolje, in velikosti utrjene površine, s katere se odpadna voda odvaja na lovilnik olj LO in je določena v točki 2.1 tega izreka.
- 2.6 Upravljavec mora zagotoviti, da se na območju obrata za razstavljanje izrabljenih vozil iz odpadne vode, ki nastaja na utrjenih površinah iz točke 2.1 tega izreka, izločijo lahke tekočine v lovilniku olj in mora najkasneje do decembra 2022 prilagoditi lovilnik olj LO1 standardu SIST EN 858.
- 2.7 Upravljavec mora ob vgradnji novega lovilnika olj za izpolnitev zahtev iz točke 2.6 tega izreka zagotoviti izvedbo prvih meritev. 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 novega lovilnika olj. Prve meritve se izvedejo z odvzemom trenutnega vzorca, s pogostostjo, določeno v točki 2.2 tega izreka in v obsegu, določenem v Preglednici 2.1 v točki 2.2 tega izreka.
- 2.8 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnika olj in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

- 2.9 Upravljavec mora določiti osebo, ki je odgovorna za obratovanje in vzdrževanje lovilnika olj in vodi obratovalni dnevnik.
- 2.10 Upravljavec mora mulj, ki nastaja pri obratovanju lovilnika olj, oddati kot odpadke.
- 2.11 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1 tega izreka z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje ukrepov, ki so:
- uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter lovilnika olj manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče;
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka;
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi ter varčna raba surovin in energije;
 - ločeno odvajanje padavinske odpadne vode s površin, ki niso onesnažene z mineralnimi olji, od industrijske odpadne vode, ki je posledica spiranja izrabljenih motornih vozil s padavinami;
 - neprepustna utrditev tal na nepokritih območjih za dostavo izrabljenih vozil in skladiščenje izrabljenih vozil, skladiščenje osušenih izrabljenih vozil, skladiščenje razstavljenih vozil, ki so namenjena odvozu v drobilnik, skladiščenje trdnih odpadkov ter predhodno skladiščenje kovinskih odpadkov, tako da so utrjena tla neprepustna za vodo in za gorivo;
 - prepoved izlivanja nevarnih tekočih odpadkov, kot so tekoči naftni derivati ali njihove vodne emulzije, tekoče vsebine akumulatorjev, tekoče vsebine zavornih sistemov, sredstva proti zmrzovanju, tekoča sredstva proti koroziji, halogenirani ogljikovodiki, topil za hladno čiščenje v sistem odvajanja odpadnih voda;
 - prepoved mešanja halogeniranih ogljikovodikov z vodo, predvsem pri uporabi topil za hladno čiščenje;
 - prepoved nanašanja topil za hladno čiščenje na motorje, podvozja, menjalnike ipd. z visokotlačnimi napravami z vročo vodo;
 - s tekočimi naftnimi derivati ali njihovimi vodnimi emulzijami, tekočimi vsebinami akumulatorjev, tekočimi vsebinami zavornih sistemov, sredstvi proti zmrzovanju, tekočimi sredstvi proti koroziji, halogeniranimi ogljikovodiki, topili za hladno čiščenje je treba ravnati kot z odpadkom.
 - s krpami, z ostanki obdelave dna ali votlih delov motornih vozil je treba ravnati kot z odpadkom.
- 2.12 Upravljavcu se dovoli, da del asfaltiranih ali betonskih manipulativnih površin uporablja za predhodno skladiščenje kovinskih odpadkov, za katere je pridobil potrdilo o zbiranju.
- 2.13 Upravljavec mora zagotoviti, da se kovinski odpadki, iz katerih se lahko izcejajo tekočine (npr. opilki, ostružki) skladiščijo v pokritih zabojnikih, iz katerih je preprečeno izcejanje tekočin na manipulativno površino.
- 2.14 Upravljavec mora ob izpadu lovilnikov olj ali ob kakršni koli okvari pri obratovanju naprave iz točke 1.1 tega izreka, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave

2.15 Komunalne odpadne vode, ki nastajajo pri obratovanju, se na iztoku V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 488521 in X = 56214, parc. št. 117/2, k.o. Mahovnik, odvajajo v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Kočevje.

3 EMISIJA SNOVI V ZRAK

3.1 Stranki – upravljavcu, se določijo okoljevarstvene zahteve glede emisije snovi v zrak za obratovanje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in sicer za:

Napravo za skladiščenje železnih odpadkov in odpadnih barvnih kovin, vključno z izrabljenimi avtomobili, če je površina celotnega območja večja od 1.000 m² in manjša od 15.000 m² za železne odpadke ali s skladiščno zmogljivostjo večjo od 100 t in manjšo od 1.500 t železnih odpadkov ali odpadnih barvnih kovin razen začasnih skladišč odpadkov na kraju njihovega nastanka ali naprav, ki jo sestavljajo nepremične tehnološke enote navedene v točki 1.3. izreka tega dovoljenja s skupno površino 436 m²:

3.2 Okoljevarstvene zahteve za emisijo snovi v zrak.

3.2.1 Pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- učinkovita izraba surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnega procesa;
- pri obratovanju naprave, kjer se odpadki pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo in zaradi gostote, 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;
- 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;
- pri obratovanju skladišč na prostem mora upravljavec naprave zagotoviti izvajanje ozelenitve površin in zasaditve rastlinja kot zaščite pred vetrom;
- vse površine na lokaciji naprave morajo biti utrjene;
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav;
- redno preventivno čiščenje tehnološke opreme.

3.2.2 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.

3.2.3 Upravljavec mora zagotoviti zajemanje ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov iz klimatske naprave v motornih vozilih pred razstavljanjem izrabljenih avtomobilov. Zajem lahko opravlja pooblaščen serviser, ki ima veljavno spričevalo za dejavnost zajemanja fluoriranih

toplogrednih plinov pri klimatskih napravah v motornih vozilih.

4 OKOLJEVARSTVENE ZAHTEVE ZA EMISIJE HRUPA

4.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

4.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1 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

4.1.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$ in L_{dvn} , so določene v Preglednici 4.1.

Preglednica 4.1: 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

4.1.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , so določene v Preglednici 4.2:

Preglednica 4.2: 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 obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

4.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

4.3.2 Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1.1 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.

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

5 SPLOŠNE ZAHTEVE

5.1 To dovoljenje se izda za določen čas, in sicer za dobo **deset let od dneva dokončnosti** tega

dovoljenja.

5.2 V postopku izdaje tega dovoljenja 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-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24), in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-25/2012-11 z dne 06.09.2013
- odločba o spremembi št. 35447-58/2023-2570-4 z dne 13. 3. 2024

mag. Barbara Štravs Grilc,
sekretarka

Vročiti:

- ALSI Aleš Silič s.p., Petkovškovo nabrežje 37, 1000 Ljubljana (za: AVTO ODPAD TANJA ZUPANC s.p., Mahovnik 34, 1330 Kočevje in AVTO ODPAD DENIS ZUPANC s.p., Mahovnik 34, 1330 Kočevje) – osebno elektronsko na: ales.silic@alsi.si
- IRSOE, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na: gp.irsoe@gov.si

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.