



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
E: gp.mope@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35432-39/2023-2570-13

Datum: 12. 8. 2026

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu WEILER Abrasives, umetni brusi in nekovine, d.o.o., Titova 60, 2000 Maribor (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za proizvodnjo armatur za umetne bruse, ki se nahaja na naslovu Industrijska ulica 4, 3215 Loče, na zemljiščih v k. o. 1119 - Loče s parcelnimi št. 198/1, 198/2, 200/3, 198/4, 199/1, 199/2, 201/3, 202/4, 202/5, 202/9, 202/15, 403/5, 817, 818/2, 818/3, 818/4 in 818/5, v kateri se izvaja dejavnost 6.7 - površinska obdelava snovi, predmetov ali izdelkov z uporabo organskih topil, z zmogljivostjo porabe organskih topil več kot 150 kg/uro ali več kot 200 ton/leto.

Napravo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote (proizvodne hale):

A) Skladišče smol:

- skladiščne enote navedene v Prilogi 1 tega dovoljenja;

B) Hala Snovalnica:

- stroji za izdelavo navitij,
- mala kurilna naprava (N10)

C) Hala Tkalnica:

- tkalski stroji (34),
- mala kurilna naprava - plinski bojler (N5),
- mala kurilna naprava - kotel centralnega ogrevanja (N6),
- mala kurilna naprava - plinski grelnik 1 (N7),
- mala kurilna naprava - plinski grelnik 2 (N8),
- klimatizacijski sistem,
- hladilna kompresorska postaja;

D) Hala Impregnacija, izsek, čistilna naprava za sežig:

- Impregnacijska linija ISOTEX (N3),
- Impregnacijska linija ADTECH (N4),
- čistilna naprava za sežig (N2),
- avtomatski izsekovalni stroj,
- ročna naprava za izrez steklenih diskov,
- kurilna naprava - kotel za ogrevanje termo olja (N9),
- balirna naprava;

E) Skladišče izdelkov:

- skladiščne enote navedene v Prilogi 1,

- mala kurilna naprava - kotel centralnega ogrevanja (N11),
- sistem za hlajenje;
- F) Ekološki plato:
 - skladišče;
- G) Kontejner vnetljivih snovi;
- H) Skladišče utekočinjenega naftnega plina (TNP):
 - Trije rezervoarji utekočinjenega naftnega plina (vsak volumna 5 m³) z izparilnikom
 - podzemni rezervoar požarne vode (volumna 73 m³);
- I) Nizkonapetostno stikališče;
- J) Transformatorska postaja.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav,
- zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
- zapiranje krožnih tokov,
- recikliranje snovi in rekuperacijo toplote,
- recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije in druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih stanj zagona,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave,
- uporaba ventilatorja s frekvenčnim regulatorjem za obdelavo odpadnih plinov pri postopku impregniranja

2.1.1.a. Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec poleg ukrepov iz točke 2.1.1 izreka tega dovoljenja zagotavljati še izvajanje naslednjih ukrepov:

- pri pretovarjanju trdnih snovi je potrebno zmanjševanje poti padanja pri iztresanju in zmanjševanje nastavitvenih del in čiščenja še posebej pri izsekovalnih strojih in odsesovalnih sistemih,
- v zvezi z opremo naprav za pretovor trdnih snovi je potrebno redno vzdrževanje teh naprav,
- v zvezi z lokacijo pretovora je potrebno izboljšanje učinkovitosti odsesovanja,
- pri obratovanju strojev in opreme na območju naprav, kjer se trdne snovi prevažajo je potrebno pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za pretovor trdnih snovi in zapiranje vhodnih vrat v prostore stavb, v katere se dovažajo, uporabljajo ali odvažajo trdne snovi,
- odpadne pline iz impregnacijskih linij je potrebno zajeti in odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov - čistilno napravo za sežig in iz izsekovalnih strojev v napravo za čiščenje odpadnih plinov - kartušne filtre,
- redno preventivno kontrolirati delovanje in vzdrževanje vseh čistilnih naprav in
- zagotoviti redno čiščenje odsesovalnih sistemov in po potrebi redno menjavanje filtrov.

2.1.2. Upravljavec mora v delih naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kjer se uporabljajo, predelujejo, obdelujejo, pretakajo ali skladiščijo organske snovi imeti vzpostavljeno evidenco vseh črpalk, sistemov za komprimiranje, tesnil prirobnicnih spojev in zapornih elementov ter v tej evidenci beležiti redna vzdrževalna dela do zamenjave teh z najboljšimi referenčnimi razpoložljivimi tehnikami.

- 2.1.3. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjševanje emisije hlapnih organskih snovi v zrak:
- uporaba tesnih črpalk (npr. črpalke z motorjem s prekatno pušo in črpalke z magnetno sklopko ipd.),
 - uporaba sistemov z učinkovitim tesnjenjem,
 - izogibanje uporabi prirobničnih spojev, razen, če so potrebni zaradi procesno tehničnih ali varnostno tehničnih razlogov ali zaradi omogočanja vzdrževalnih del,
 - uporaba kakovostno zatesnjenih kovinskih tesnilnih mehov s prigradjeno varnostno tesnilko ali njim enakovrednih tesnilnih sistemov za zaporne elemente, namenjenih zatesnjevanju prehodov vreten zapornih ali regulacijskih priprav, kot so ventili ali drsniki,
 - odstranjevanje trdnih snovi pred popolnim čiščenjem,
 - uporaba manj hlapnih čistilnih sredstev,
 - uporaba smole za impregnacijo s povečano vsebnostjo trdnih snovi (z vsebnostjo trdnih snovi več kot 65 %),
 - uporaba lepila na vodni osnovi,
 - centralizirano (avtomatsko) odmerjanje smole za impregnacijo iz naprednega mešalnega sistema na impregnacijsko linijo po zaprtem sistemu,
 - uporaba tehnike nanašanja smole z valji in v kombinaciji s preplavljanjem.
- 2.1.4. 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.
- 2.1.4. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja samo skozi izpuste definirane v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.5. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo čistilne naprave odpadnih plinov izklopiti ali obiti, oziroma kadar gre za ustavljanje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod zgoraj navedenimi pogoji, še posebej prilagoditi obratovalno temperaturo gorilnika za čistilno napravo.
- 2.1.6. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprave za čiščenje odpadnih plinov na termični sežig – čistilne naprave za sežig (N2) z izpustom Z2 in za kartušna filtra z izpustoma Z13 in Z14 in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s tem poslovnikom.
- 2.1.7. Upravljavec mora ne glede na velikost naprave za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 2.1.8. Mejne vrednosti, navedene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, se nanašajo na suhe odpadne pline pri normnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.
- 2.1.9. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak mejne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 2.1.10. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kurilne naprave z izpustom Z7, definiranim v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, samo skozi njihov odvodnik.

2.1.11. V srednji kurilni napravi, z oznako N9 z izpustom Z7, sme upravljavec kot gorivo uporabljati le utekočinjeni naftni plin.

2.1.12. **Črtano.**

2.1.13. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da opremo prijavi ob namestitvi in njenih spremembah, ter da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

2.1.15. Upravljavec mora zagotoviti varnostne ukrepe, ki zagotavljajo čim nižje emisije hlapnih organskih spojin med zagonom in ustavitvijo čistilne naprave za sežig (N2).

2.1.16. Upravljavec mora za zmanjšanje emisije NO_x v odpadnih plinih na izpustu Z2 optimizirati pogoje toplotne obdelave topil z optimizacijo pogojev zgorevanja tako, da je temperatura zgorevanja najmanj 760 oC.

2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak

2.2.1. **Črtano.**

2.2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpusta čistilne naprave za sežig (N2) so določene v Preglednici 3:

Izpust z oznako:	Z2 – izpust čistilne naprave za sežig (N2)
Vir emisije:	Impregniranje steklenih mrežic – Hala Impregnacija izsek, čistilna naprava za sežig
Tehnološka enota:	Čistilna naprava za sežig (N2), Impregnacijska linija Isotex (N3) in Impregnacijska linija Adtech (N4)
Ime merilnega mesta:	MMZ2

Preglednica 3: Mejne vrednosti na merilnem mestu MMZ2

Parameter	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	mg/m ³	3
Hlapne organske snovi razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik TOC	mgC/m ³	20
Ogljikov monoksid, izražen kot CO	mg/m ³	100
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	mg/m ³	80

2.2.3. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpusta kotla za ogrevanje termo olja so določene v Preglednici 5:

Izpust z oznako:	Z7 – izpust iz kotla za ogrevanje termo olja (N9)
Vir emisije:	Kurilna naprava za tehnološki proces na plinasto gorivo
Tehnološka enota:	Kotel za ogrevanje termo olja HEIZA M300B (0,35 MW vgradnje 1979)
Ime merilnega mesta:	MMZ7

Preglednica 5: Mejne vrednosti na merilnem mestu MMZ7 pri uporabi utekočinjenega naftnega plina (UNP)

Parameter	Enota	Mejna vrednost*
Ogljikov monoksid, izražen kot CO	mg/m ³	80
Dušikovi oksidi NO _x , izraženi kot NO ₂	mg/m ³	200
Žveplovi oksidi SO _x , izraženi kot SO ₂	mg/m ³	5

* računska vsebnost kisika je 3 vol. %.

2.2.4. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpustov odsesovalnega sistema 1 in 2 so določene v Preglednici 6:

Izpust z oznako: Z13 – izpust iz odsesovalnega sistema 1
 Vir emisije: Izsekovalni stroji (N12, N13, N14 in N15)
 Tehnološka enota: Odsesovalni sistem 1
 Ime merilnega mesta: MMZ13

Izpust z oznako: Z14 – izpust iz odsesovalnega sistema 2
 Vir emisije: Izsekovalni stroji (N16, N17, N18 in N19)
 Tehnološka enota: Odsesovalni sistem 2
 Ime merilnega mesta: MMZ14

Preglednica 6: Mejne vrednosti na merilnih mestih MMZ13 in MMZ14

Parameter	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	mg/m ³	20 (pri masnem pretoku >200 g/h), 150 (pri masnem pretoku ≤200 g/h)

2.2.5. Največji masni pretoki iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne smejo presegati vrednosti, določene v Preglednici 7 izreka tega dovoljenja.

Preglednica 7: Največji masni pretoki iz naprave

Snov	Največji masni pretok iz naprave (kg/h)
Celotni prah	1
Ocena razpršene emisije celotnega prahu	0,1
Dušikovi oksidi NO _x , izraženi kot NO ₂	20
Žveplovi oksidi SO _x , izraženi kot SO ₂	20

2.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak

2.3.1. Upravljevec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, definiranih izpustih skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje ter o pogojih za njegovo izvajanje.

- 2.3.2. **Črtano.**
- 2.3.3. **Črtano.**
- 2.3.4. **Črtano.**
- 2.3.5. **Črtano.**
- 2.3.6. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh definiranih merilnih mestih izpustov, določenih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, za nabor snovi, ki so določene v točki 2.2. izreka tega dovoljenja.
- 2.3.7. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja kot občasne meritve vsako tretje leto.
- 2.3.8. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov iz točke 2.2 izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 2.3.9. Upravljavec mora pri izvedbi obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz točke 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za meritve koncentracije snovi v odpadnih plinih na izpustu Z2 uporabljati metodo za emisije hlapnih organskih snovi razen organskih delcev (TVOC) SIST EN 12619, za dušikove okside (NO_x) SIST EN 14792 in ogljikov monoksid (CO) SIST EN 15058.
- 2.3.10. **Črtano.**
- 2.3.11. Upravljavec mora skladno s predpisom o emisiji hlapnih organskih snovi v zrak iz naprav, ki uporabljajo organska topila, vsako leto najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji RS za okolje bilanco topil.
- 2.3.12. **Črtano.**
- 2.3.13. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak za upravljavca naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.14. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu, letna poročila o emisijah snovi v zrak in ocene o letnih emisijah snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 2.3.15. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa ubežno in razpršeno emisijo snovi iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.
- 2.3.16. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 2.3.17. Upravljavec mora poročilo o občnih meritvah emisije snovi, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdela izvajalec obratovalnega

monitoringa.

- 2.3.18 Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, za vsako leto, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.3.19. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev celotnega prahu na izpustih Z13 in Z14, ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja novih odsesovalnih sistemov 1 in 2.
- 2.3.20. Upravljavec mora poročilo o opravljenih prvih meritvah, ki ga izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.3.21. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisij snovi v zrak z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času, ko je naprava v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja, razen za hlapne organske spojine, izražene kot TOC, za katere mora upravljavec zagotoviti obratovalni monitoring z najmanj tremi enournimi merjenji, ko je naprava v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.
- 2.3.22. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih:
- a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:
 - za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
 - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
 - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
 - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije,
 - b) se za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.
- 2.3.23. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.18 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode

3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

3.1.1. Črtano.

- 3.1.2. Upravljavec mora za padavinsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali z drugimi materiali prekritih površin in je onesnažena z usedljivimi ali plavajočimi snovmi, zagotoviti mehansko čiščenje v usedalniku.
- 3.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da so za izločanje lahkih tekočin iz padavinske odpadne vode, ki se odvaja z utrjenih površin, vgrajeni lovilniki olj, katerih velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je v skladu s standardom SIST EN 858.
- 3.1.4. Upravljavec mora za lovilce olj zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o

emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo in mora z blatom iz lovilcev olj ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

- 3.1.5. Upravljavec mora ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost odpadne vode na iztoku v javno kanalizacijo, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo, ter o dogodku obvestiti tudi izvajalca javne službe.

3.2. Komunalne odpadne vode

- 3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti odvajanje komunalne odpadne vode, ki nastaja v napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja, v javno kanalizacijo preko iztoka:

- V1, določenega s TM koordinatama e = 538601 in n = 129368, na zemljišču parc. št. 820/2, k.o. 1119 Loče,
- V3, določenega s TM koordinatama e = 538566 in n = 129511, na zemljišču parc. št. 820/5, k.o. 1119 Loče,
- V4, določenega s TM koordinatama e = 538577 in n = 129541, na zemljišču parc. št. 820/5, k.o. 1119 Loče

3.3. Padavinske odpadne vode

- 3.3.1 Upravljavec mora zagotoviti odvajanje padavinske odpadne vode z 0,98 ha utrjenih površin preko lovilnikov olj v javno kanalizacijo na iztoku:

- V1, določenega s TM koordinatama e = 538601 in n = 129368, na zemljišču parc. št. 820/2, k.o. 1119 Loče,
- V2, določenega s TM koordinatama e = 538562 in n = 129503, na zemljišču parc. št. 820/5, k.o. 1119 Loče
- V3, določenega s TM koordinatama e = 538566 in n = 129511, na zemljišču parc. št. 820/5, k.o. 1119 Loče,
- V4, določenega s TM koordinatama e = 538577 in n = 129541, na zemljišču parc. št. 820/5, k.o. 1119 Loče.

4. Okoljevarstvene zahteve za odpadke

- 4.1. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 4.1.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

- 4.1.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

- 4.1.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

- 4.1.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

4.1.1.4. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi emisij snovi in vonjav, razsutja ali razlitja odpadkov, določenih nevarnih lastnosti nevarnih odpadkov ter pojava ptic, glodavcev in mrčesa:

- upravljavec mora vse odpadke na svoji lokaciji nadzorovano, ločeno zbirati,
- manipulacijske površine se morajo redno pometati in prati,
- upravljavec mora upoštevati ukrepe v primeru razlitja nevarnih snovi – pobirati razlite nevarne snovi z ustreznimi absorbenti;
- vsi odpadki se morajo skladiščiti v namenskih zaprtih kontejnerjih in na za to namenjenih mestih določenih za začasno skladiščenje odpadkov,
- odpadno embalažo se mora po uporabi zapreti z originalnim zapiralom.

4.1.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in ravnanje z njimi.

4.1.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasno skladiščenih odpadkov,
- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice Evropske unije in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

4.1.2.2. Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

4.1.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo na ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

4.1.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- upravljavec mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki, ki mora biti izdelan v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, pri čemer mora upoštevati tudi usmeritve operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki;
- upravljavec mora odpadke, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti, ločeno zbirati in ustrezno sortirati, transportirati ter skladiščiti;
- upravljavec mora skrbeti za čim boljši izkoristek surovin;
- upravljavec mora, kolikor je mogoče, uporabljati povratno embalažo;
- upravljavec mora, če je možno, izvajati oblikovanje izdelkov tako, da povzročajo pri proizvodnji in uporabi minimalno količino odpadkov;
- upravljavec mora zaposlene izobraževati glede odpadkov in zahtevati dosledno izvajanje pravil glede ravnanja z odpadki.

4.2. Obveznosti poročanja za odpadke

4.2.1. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

4.3. Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo

- 4.3.1. Odpadno embalažo, ki ni komunalni odpadki, je prepovedano prepuščati ali oddajati izvajalcu javne službe kot mešani komunalni odpadki ali kot ločeno zbrano frakcijo komunalnih odpadkov.
- 4.3.2. Upravljavec mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Upravljavec mora o načinu zagotavljanja predpisanega ravnanja na primeren način obveščati svoje kupce ob dobavi.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 5.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 6, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v Preglednici 7.
- 5.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledice uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 5.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:
- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
 - ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
 - ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
 - ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
 - ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.
- 5.1.4. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996 – 2 ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in $L_{noč}$ določenih v Preglednici 8 za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

5.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

- 5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 6.

Preglednica 6: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn}

Območje varstva pred hрупom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
-----------------------------------	--------------------	----------------------	--------------------	--------------------

IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58

- 5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 7.

Preglednica 7: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

- 5.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v Preglednici 8.

Preglednica 8: Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

- 5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja enkrat v obdobju treh let.
- 5.3.3. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

6. Črtano.

7. Črtano.

8. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer

8.1. Črtano.

8.2. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave

- 8.2.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.

- 8.2.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 8.2.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

8.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

- 8.3.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.
- 8.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru izpada čistilne naprave za sežig (N2) zaradi izpada električne energije ali drugega vzroka, takoj zaustavijo tudi vse impregnacijske linije, vezane na čistilno napravo za sežig (N2) in da proizvodnja v času nedelovanja čistilne naprave za sežig (N2) ne deluje.
- 8.3.3. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov:
- ravnanje v skladu z okoljskim navodilom OKN 447.01_01-Pripravljenost in odziv na izredne razmere in nesreče;
 - izvajanje rednega vzdrževanja dobrega tehničnega stanja naprave;
 - izvajanje rednega vzdrževanja opreme in tehnoloških enot;
 - da ima izdelan plan preventivnega vzdrževanja naprav,
 - zagotavljanje stalnega nadzora nad napravami in njihovo vodenje,
 - da se uporablja sisteme z učinkovitim tesnjenjem,
 - izvajanje rednih pregledov tlačne opreme,
 - da ima izdelan poslovnik za čistilno napravo za sežig (z izpustom Z2) in da vodi obratovalni dnevnik,
 - dosledno upoštevanje navodil in opozoril proizvajalca oz. pošiljatelja smole;
 - da se takoj zaustavi dotok smole v primeru iztekanja smole pri pretakanju, da se ugotovi (identificira) napako in napako odpravi, pri čemer se lahko pretakanje nadaljuje po odpravi napake;
 - da se takoj ustavi dotok smole v primerih iztekanja smole, razlitja smole v lovilni bazen v mešalnici ali na impregnacijskih linijah ter da se ugotovi napako in odpravi napake;
 - da so nameščeni ekološki zabojniki, ki se jih uporabi v primeru manjših razlitij ali razsutij nevarnih snovi,
 - da so embalažne posode z nevarnimi snovmi skladiščene na utrjenih površinah z lovilnim prostorom brez iztoka v podtalje,
 - da se zagotavlja periodično usposabljanje zaposlenih s področja varnosti pri delu in varnega ravnanja z nevarnimi snovmi.

8.4. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami ter za zmanjševanje njihovih posledic

- 8.4.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se ob izpadu električne energije, požara ali drugega izrednega dogodka, obratovanje naprave ustavi na način, ki ne povzroči okoljske škode.
- 8.4.2. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti:
- prepoved uporabe odprtega plamena in kajenja na lokaciji naprave iz točke 1 tega dovoljenja in v njeni bližini;
 - da se dela varjenja in druga vzdrževalna dela izvajajo samo pod strokovnim nadzorom in z zagotovljenimi posebnimi varnostnimi ukrepi;
 - da se delovni proces izvaja v skladu z internimi navodili in protokolom obveščanja in ukrepanja v primeru izrednih razmer;

- da ima izdelano okoljsko navodilo OKN 447.01_01-Pripravljenost in odziv na izredne razmere in nesreče, ki ga mora periodično in po potrebi posodablјati,
- da ima izdelano okoljsko navodilo OKN 446.02-09 Pretakališče in skladišče tekoče smole PE TT Loče, kjer so opredeljena navodila za ukrepe v primeru izrednih razmer, ki ga mora periodično in po potrebi posodablјati,
- izvajanje rednih dnevnih pregledov delovanja čistilne naprave za sežig (N2) in vodenje obratovalnega dnevnika,
- izvajanje rednih servisov in nastavitvev plinskih gorilnikov,
- periodično usposablјanje zaposlenih s področja varnosti pri delu,
- da so embalažne posode z nevarnimi snovmi skladiščene na utrjenih površinah z lovilnim prostorom brez iztoka v podtalje,
- da so v istem prostoru skladiščene le snovi, ki med seboj ne reagirajo;
- da so skladiščne enote nevarnih snovi v prostorih, ki nimajo odtoka;
- da je na proizvodnih linijah vgrajen sistem za avtomatsko regulacijo in nadzor nivoja smole v koritih za impregnacijo;
- da je na lokaciji naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja vgrajen sistem alarmiranja in javljanja požara, vezan preko centrale na nadzorno službo,
- da so na nadzemnem rezervoarju za utekočinjen naftni plin (UNP) vgrajeni varnostni ventili, ki služijo kot varovalni elementi pred previsokim tlakom.

9. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

9.1. Upravlјavec mora redno spremlјati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov, ter porabe vrednotiti in optimirati glede na obdelano površino.

9.1.3. Upravlјavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.

9.1.4. Upravlјavec mora ustaviti naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njihov del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

9.2. Upravlјavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

9.3 Sistem ravnanja z okoljem

9.3.1 Upravlјavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja izvajati sistem ravnanja z okoljem – po standardu SIST EN ISO 14001.

9.3.2 Ureditev sistema ravnanja z okoljem iz točke 9.3.1 izreka tega dovoljenja mora poleg vsebin, ki jih določata standard SIST EN ISO 14001, vključevati še naslednje elemente:

- (i) zavezanost, vodenje in odgovornost vodstva, vključno z višjim vodstvom, za izvajanje učinkovitega sistema okoljskega upravlјanja;
- (ii) analizo, ki vključuje določitev okvira organizacije, opredelitev potreb in pričakovanj deležnikov, opredelitev značilnosti obrata, povezanih z morebitnimi tveganji za okolje (ali zdravje ljudi), ter veljavnih pravnih zahtev v zvezi z okoljem;
- (iii) oblikovanje okoljske politike, ki vključuje stalno izboljševanje okoljske učinkovitosti obrata;

- (iv) določitev ciljev in kazalnikov učinkovitosti v zvezi s pomembnimi okoljskimi vidiki, vključno z ohranjanjem skladnosti z veljavnimi pravnimi zahtevami;
- (v) načrtovanje in izvajanje potrebnih postopkov in ukrepov (vključno s popravnimi in preventivnimi ukrepi, če so potrebni) za doseganje okoljskih ciljev in preprečevanje okoljskih tveganj;
- (vi) določitev struktur, vlog in odgovornosti v zvezi z okoljskimi vidiki in cilji ter zagotavljanje potrebnih finančnih in človeških virov;
- (vii) zagotavljanje potrebne usposobljenosti in obveščenosti osebja, ki opravlja delo, ki lahko vpliva na okoljsko učinkovitost obrata (npr. z zagotavljanjem informacij in usposabljanjem);
- (viii) notranjo in zunanjo komunikacijo;
- (ix) spodbujanje sodelovanja zaposlenih pri dobrih praksah okoljskega upravljanja;
- (x) sprejetje in vzdrževanje priročnika za upravljanje in pisnih postopkov za nadzor nad dejavnostmi z znatnim vplivom na okolje ter ustreznih evidenc
- (xi) učinkovito operativno načrtovanje in procesne kontrole;
- (xii) izvajanje ustreznih programov vzdrževanja;
- (xiii) protokole za pripravljenost in odzivanje na izredne dogodke, vključno s preprečevanjem in/ali zmanjševanjem negativnih vplivov izrednih razmer (na okolje);
- (xiv) pri (ponovnem) projektiranju naprave ali njenega dela proučitev njihovih vplivov na okolje v celotni življenjski dobi, kar vključuje gradnjo, vzdrževanje, obratovanje in razgradnjo;
- (xv) izvajanje programa spremljanja in merjenja; po potrebi so informacije na voljo v referenčnem poročilu o spremljanju emisij v zrak in vodo iz naprave;
- (xvi) redno uporabo sektorskih primerjalnih analiz;
- (xvii) redno neodvisno notranjo revizijo in redno neodvisno zunanjo revizijo, da se oceni okoljska učinkovitost in ugotovi, ali je sistem ravnanja z okoljem iz točke 9.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladen z načrtovano ureditvijo ter ali se ustrezno izvaja in vzdržuje;
- (xviii) oceno vzrokov neskladnosti, izvajanje popravilnih ukrepov v odziv na neskladnosti, pregled učinkovitosti popravilnih ukrepov in določitev ali obstajajo oziroma ali bi se lahko pojavile podobne neskladnosti;
- (xix) redno pregledovanje sistema ravnanja z okoljem iz točke 9.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter njegove stalne ustreznosti, primernosti in učinkovitosti, ki ga izvaja višje vodstvo;
- (xx) spremljanje in upoštevanje razvoja čistejših tehnik;
- (xxi) povezanost z nadzorom in zagotavljanjem kakovosti ter vprašanja v zvezi z zdravjem in varnostjo;
- (xxii) načrtovanje za zmanjšanje okoljskega odtisa naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki vključuje zlasti:
 - ocenjevanje splošne okoljske učinkovitosti naprave, ki mora vključevati:
 - opredelitev področja/dele/korake postopka, ki najbolj prispevajo k emisijam hlapnih organskih spojin in porabi energije ter pri katerih so možnosti za izboljšave
 - opredelitev in izvedbo ukrepov za zmanjšanje emisij hlapnih organskih spojin in porabe energije
 - redno (vsaj enkrat letno) posodobitev stanja in spremljanja izvajanja opredeljenih ukrepov za zmanjšanje emisij hlapnih organskih spojin in porabi energije
 - upoštevanje vidikov v zvezi z različnimi okoljskimi prvinami, zlasti ohranjanje ustreznega ravnotežja med zmanjšanjem emisij topil ter porabo energije, vode in surovin;
 - zmanjševanje emisij hlapnih organskih spojin pri postopkih čiščenja;

Dodatno mora upravljavec vključiti v sistem ravnanja z okoljem iz točke 9.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tudi:

- (a) načrt za preprečevanje puščanja in razlitij ter njihovo obvladovanje in sicer OKN 447.01_01- Pripravljenost in odziv na izredne razmere in nesreče iz točke 8.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in OKN 446.02-09 Pretakališče in skladišče tekoče smole PE TT Loče iz točke 8.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja;

- (b) sistem ocenjevanja surovin za uporabo surovin z majhnim vplivom na okolje to je dokument »Prijava, naročanje in usposabljanje za varno rokovanje s kemikalijami« in načrt za optimizacijo uporabe topil v postopku to je dokument z naslovom »Načrt upravljanja s topili« ;
- (c) masno bilanco topil;
- (d) programa vzdrževanja za zmanjšanje pogostosti pojavljanja pogojev, ki niso običajni pogoji obratovanja (OTNOC), in okoljskih posledic takih pogojev ;
- (e) načrt za energijsko učinkovitost, ki vsebuje
 - opredelitev in izračun specifične porabe energije,
 - določitev ključnih kazalnikov uspešnosti na letni osnovi (npr. MWh/tono izdelkov) ter načrtovanje ciljev rednih izboljšav in s tem povezanih ukrepov ter
 - energijsko bilanco, ki vključuje opredelitev energijske meje površinske obdelave z organskimi topili, informacije o porabi energije v smislu dobavljene energije in informacije o toku energije
- (f) načrt gospodarjenja z odpadki, ki mora vsebovati tudi letno beleženje količin odpadkov, ki nastanejo, za vsako vrsto odpadkov in podatke o vsebnosti topila v odpadkih, ki se vsaj enkrat letno določijo z analizo ali izračunom;
- (g) načrt za obvladovanje vonjav,
- (h) načrt za upravljanje porabe vode

10. Obveznost obveščanja o spremembah

- 10.1. Upravljavec najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.
- 10.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

10.4. Črtano.

11. Črtano.

11.1. Črtano.

12. Stroški postopka

- 12.1. O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

PRILOGA 1

Skladišča in rezervoar

Šifra skladišča	Ime stavbe oz. skladišča	Kapaciteta skladišča (m3)	Način skladiščenja/ maksimalno število skladiščnih enot	Kratek opis ukrepov, ki preprečujejo vpliv na okolje	Naziv nevarne snovi v skladišču
Sk1	Skladišče smol	80	Max. 60 IBC kontejnerjev s kovinsko ojačitvijo, v dveh nivojih	betonska tla zaščitena z epoksi samolivnim tlakom v antistatični izvedbi, talni lovilni jašek volumna 3.03m3, ekološki zabojnik z vpojnimi sredstvi	- tekoča fenol - formaldehidna smola - lepila in aditivi
Sk2	Medfazno skladišče	300	role - stkana steklena tkanina (1rol/paleti-regalsko)	betonska tla	
Sk3	Medfazno skladišče v hali impregnacije s ČN	130	role impregnirane tkanine (enonivojsko/max število role je 700)	betonska tla	
Sk4	Skladišče gotovih izdelkov	800	diski pakirani v kartonske škatle/paleto-regalsko	betonska tla	
Sk5	Ekološki plato-skladišče surovin	96	regalsko/276 Eu palet	betonska tla	
Sk6	Kontejner za vnetljive snovi	34	Sodi 200l, originalna embalaža za majše količine/ delno stalažno, max. 3 stalaže	tla iz kovinske mreže, oblikovana kot lovilna posoda volumna 1,38 m ³ , vezana na lovilno posodo/jasek volumna 0,41 m ³ , oba brez iztoka v zunanje okolje; ekološki zabojnik z vpojnimi sredstvi, razkladalno mesto pred kontejnerjem je betonska plošča z urejenimi robniki, izvedena je ozemljitev kontejnerja	lepila, sredstva za vzdrževanje, specialni bencin, čistila, aceton
Rez1	rezervoar za utekočinjen naftni plin	5	cilindrični rezervoar, horizontalne izvedbe	varnostni ventil	utekočinjen naftni plin
Rez2	rezervoar za utekočinjen naftni plin	5	cilindrični rezervoar, horizontalne izvedbe	varnostni ventil	utekočinjen naftni plin

Rez3	rezervoar za utekočinjen naftni plin	5	cilindrični rezervoar, horizontalne izvedbe	varnostni ventil	utekočinjen naftni plin
------	--------------------------------------	---	---	------------------	-------------------------

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. 35407-177/2006-6 z dne 3. 11. 2008,
- odločba o spremembi št. 35407-4/2010-5, 35407-19/2010-2 z dne 3. 9. 2010,
- odločba o spremembi št. 35406-49/2014-5 z dne 11. 11. 2014,
- odločba o spremembi št. 35406-84/2017-2 z dne 12. 10. 2017,
- odločba o spremembi št. 35406-47/2018-2 z dne 26. 10. 2018,
- odločba o spremembi št. 35406-18/2020-11 z dne 4. 2. 2021 in
- informativna odločba o spremembi št. 35432-39/2023-2570-12 z dne 13. 7. 2026.

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- WEILER Abrasives, umetni brusi in nekovine, d.o.o., Titova 60, 2000 Maribor - osebno
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - navadno elektronsko (gp.irsop@gov.si)

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave