



Številka: 35432-40/2024-2570-8

Datum: 29. 1. 2025

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Stranki KANSAL HELIOS Slovenija, tovarna premazov in umetnih smol, d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajajo na lokaciji Škofjeloška 50, Preska, na zemljiščih s parc. št. 74/3, 98, 99/1, 99/3, 99/4, 99/5, 99/6, 99/7, 99/8, 99/9, 99/10, 99/11, 99/12, 99/13, 99/15, 99/16, 99/17, 111/1, 111/3, 111/4, 112/1, 494, 495/2, 496/2, 496/3, 496/5, 496/6, 496/7, 496/8, 496/9, 497/1, 497/2, 499, 500, 501, 502, 503/2, 503/4, 503/5, 503/6, 505/3, 505/5, 524/3, 504/3, 496/10 in 496/11, vse k.o. Preska, in sicer za:

1.1. obratovanje naprave za sintezo umetnih smol s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje 27.000 t/leto. Napravo sestavljajo naslednje večje nepremične tehnološke enote:

Reaktorska linija 410, razredčevalna posoda 410;
Reaktorska linija 420, razredčevalna posoda 420;
Reaktorska linija 430, razredčevalna posoda 430;
Reaktorska linija 440, razredčevalna posoda 440;
Reaktorska linija 450, razredčevalna posoda 450;
Reaktorska linija 460, razredčevalna posoda 460;
Rezervoar AMK 1;
Rezervoar AMK 2;
Rezervoar AFK;
Vakumska postaja.

1.2. obratovanje naprave za proizvodnjo premaznih sredstev s proizvodno zmogljivostjo 20.000 ton/leto.

Napravo sestavljajo naslednje večje nepremične tehnološke enote:

Efektni laki, vodni premazi, destilacija, proizvodnja razredčil, brezbarvni laki, linija alu broze, embalažni laki, bio program;
Šaržiranje, mlini ribalnica, polnilna linija kiti, rezervoarji ribalnica, comecc, polnilna linija feige, polnilna linija ribalnica, pranje posod, mešalna finalizacija, rezervoarji finalizacija, polnilna linija finalizacija, mešalna uni, proizvodnja uni past 1, proizvodnja uni past 2.

1.3. obratovanje naprave za proizvodnjo praškastih premazov s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje 10.000 ton/leto.

Napravo sestavljajo naslednje večje nepremične tehnološke enote:

Mešalci, ekstrudorji, hladilni trakovi, mlini, polnilni stroji, naprava za bondiranje, sito.

Ter neposredno tehnično povezane dejavnosti:

Regenerativna termična oksidacija - RTO;

Kotlovnica (kotel 1,2,3, Konus Kessel, leto izdelave 1990, kogeneracija KPTE 1, KPTE 2);

Energetski objekt, kompr. (diesel agregat, kompresorji, pilotna naprava PLIN1);

Trafo postaja za sintezo;

Trafo postaja za obrat premazi in obrat praškastih premazov;

Bazena za hladilno vodo;

Industrijska čistilna naprava za predčiščenje industrijskih in padavinskih odpadnih vod;

Skladišča surovin in embalaže, topil, izdelkov.

Seznama skladiščnih kapacitet in rezervoarjev nevarnih snovi, ki so skupni vsem napravam iz točke 1 izreka tega dovoljenja sta navedena v Prilogah 1 in 2 tega dovoljenja.

Seznam lovilnih jam in bazenov z območja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naveden v Prilogi 3 tega dovoljenja.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

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

- tesnjenje delov naprav,
- zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
- zapiranje krožnih tokov,
- recikliranje odpadnih hlapnih organskih topil,
- rekuperacija toplote odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.

2.1.2. Pri obratovanju naprave iz točke 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec poleg ukrepov iz točke 2.1.1 izreka izvajati tudi naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije hlapnih organskih snovi v zrak:

- pri nepremičnih tehnoloških enotah in neposredno tehnično povezanih dejavnostih, kjer se uporabljajo, predelujejo, obdelujejo pretakajo ali skladiščijo organske snovi, zagotoviti evidenco vseh črpalk, sistemov za komprimiranje, tesnil, prirobničnih spojev in zapornih elementov, ter v tej evidenci beležiti redna vzdrževalna dela do zamenjave teh sklopov obstoječe naprave z najboljšimi referenčnimi razpoložljivimi tehnikami,
- zagotavljati uporabo tesnih črpalk z ustreznimi certifikati za določeno delovno okolje,
- izogibanje uporabi prirobničnih spojev, razen, če so potrebni zaradi procesno tehničnih ali varnostno tehničnih razlogov ali zaradi omogočanja vzdrževalnih del,
- uporabo kakovostno zatesnjenih kovinskih tesnilnih mehov s prigrajeno varnostno tesnilko ali njim enakovredne tesnilne sisteme za zaporne elemente, namenjene zatesnjevanju prehodov vreten zapornih ali regulacijskih priprav, kot so ventili ali drsniki,
- mesta vzorčenja morajo biti izvedena in opremljena tako, da razen v času izvajanja vzorčenja ne prihaja do emisije snovi v zrak, postopek vzorčenja pa se izvede na način, ki je v skladu z najboljšimi referenčnimi razpoložljivimi tehnikami,

- zagotavljanje izvajanja ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije pri pretakanju organskih snovi, kakor je vračanje plinov v povezavi s polnjenjem od spodaj ali polnjenjem pod gladino tekočine. Sistem za vračanje plinov mora obratovati tako, da je pretok organskih snovi možen samo, če je priključen sistem za vračanje plinov, in da sistem za zbiranje plinov in priključene naprave med vračanjem plina ne spuščajo v zrak nobenih plinov, razen tistih, ki se morajo izpuščati zaradi izpolnjevanja varnostno-tehničnih pogojev,
 - zagotoviti, da se za skladiščenje tekočih organskih snovi uporabljajo rezervoarji s fiksnimi pokrovi s priključitvijo na zbirni plinski vod ali s priključkom na napravo za čiščenje odpadnih plinov,
 - odpadni plini, do katerih prihaja pri pregledih ali čiščenju skladiščnih rezervoarjev, se morajo odvajati v napravo za naknadno zgorevanje, ali pa je potrebno izvajati temu enakovredne ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi. Upravljavec mora poskrbeti za varnostne ukrepe, ki zagotavljajo čim nižje emisije hlapnih organskih spojin med zagonom in ustavitvijo naprave.
- 2.1.3. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 2.1.4. V napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec mutagene, rakotvorne ali za reprodukcijo strupene hlapne organske spojine s stavki o nevarnosti H340, H350, H350i, H360D ali H360F v najkrajšem možnem času nadomestiti z manj škodljivimi, v kolikor je to mogoče.
- 2.1.5. Dopustne 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.
- 2.1.6. 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 se ne presega najnižja dosegljiva raven emisije v teh pogojih.
- 2.1.7. V srednjih kurilnih napravah z izpusti Z1, Z2 in Z3 se upravljavcu dovoli uporabljati zemeljski plin, kot rezervno gorivo pa ekstra lahko kurilno olje. V nepremičnih motorjih z notranjim zgorevanjem - kogeneratorja z izpustoma Z4 in Z5, pa se upravljavcu dovoli uporabljati samo zemeljski plin.
- 2.1.8. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kurilnih naprav z izpusti Z1, Z2 in Z3 samo skozi njihove odvodnike.
- 2.1.9. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov (Regenerativna termična oksidacija - RTO in prašnih filtrov) na izpustih z oznakami Z9, Z15, Z17, Z18, Z19, Z20, Z21, Z22, Z25 in Z26, definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, poslovnik in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovniki.
- 2.1.10. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov iz točke 2.1.9. izreka tega dovoljenja, ne glede na njihovo velikost, zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika, v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 2.1.11. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da se ti hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

2.1.12. Črtana.

2.1.13. Upravljavcu se dovoli v nepremičnem motorju z notranjim zgorevanjem diesel agregat 250KW DIA kot gorivo uporabljati le plinsko olje D2.

2.1.14. Nepremični motor z notranjim zgorevanjem - diesel električni agregat 250 KW DIA, lahko obratuje samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.

2.1.15. Upravljevec mora poskrbeti za varnostne ukrepe, ki zagotavljajo čim nižje emisije hlapnih organskih spojin med zagonom in ustavitvijo naprave.

2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav na izpustih Z1, Z2 in Z3, so ob uporabi zemeljskega plina določene v Preglednici 2 ter ob uporabi ekstra lahkega kurilnega olja v Preglednici 3.

Izpust z oznako:	Z1
Vir emisije:	srednja kurilna naprava
Tehnološka enota:	Kotel 1 Konus Kessel (1,86 MW, leto izdelave 1990)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X: 110.621, Y: 454.528
Višina izpusta:	10 m
Ime merilnega mesta:	ZMM1
Izpust z oznako:	Z2
Vir emisije:	srednja kurilna naprava
Tehnološka enota:	Kotel 2 Konus Kessel (3,663 MW, leto izdelave 1990)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X: 110.453, Y: 454.636
Višina izpusta:	12 m
Ime merilnega mesta:	ZMM2
Izpust z oznako:	Z3
Vir emisije:	srednja kurilna naprava
Tehnološka enota:	Kotel Konus Kessel (3,663 MW, leto izdelave 1990)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X: 110.457, Y: 454.637
Višina izpusta:	12 m
Ime merilnega mesta:	ZMM3

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z1, Z2 in Z3 za srednje kurilne naprave na zemeljski plin

Snov	Dopustna vrednost do 1.11.2017 ⁽¹⁾	Dopustna vrednost od 2.11.2017 ⁽¹⁾
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³	80 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	200 mg/m ³	150 mg/m ³
Žveplov oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	35 mg/m ³	10 mg/m ³

⁽¹⁾ Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z1, Z2 in Z3 za srednje kurilne naprave pri uporabi plinskega olja

Snov	Dopustna vrednost do 1.11.2017 ⁽¹⁾	Dopustna vrednost od 2.11.2017 ⁽¹⁾
Dimno število	1	1
Ogljikov monoksid (CO)	170 mg/m ³	80 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	250 mg/m ³	250 mg/m ³
Žveplovi oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	1700 mg/m ³	850 mg/m ³

(1) Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

- 2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz plinskih motorjev – kogeneracija KPTE1, KPTE2, na izpustih Z4 in Z5, so določene v Preglednici 4.

Izpust z oznako: Z4
Vir emisije: plinski motor – 216 kW
Tehnološka enota: kogeneracija KPTE 1
Ime merilnega mesta: ZMM4

Izpust z oznako: Z5
Vir emisije: plinski motor – 216 kW
Tehnološka enota: kogeneracija KPTE 2
Ime merilnega mesta: ZMM5

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z4 in Z5 za plinska motorja pri uporabi zemeljskega plina

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010 ⁽¹⁾	Dopustna vrednost od 1.1.2011 ⁽¹⁾
Celotni prah	130 mg/m ³	20 mg/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	650 mg/m ³	300 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	2000 mg/m ³	500 mg/m ³

(1) Računska vsebnost kisika je 5 vol%.

- 2.2.3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz skladišča sipkih materialov in skladišča surovin na izpustih Z8 in Z9 so določene v Preglednici 5.

Izpust z oznako: Z8 – skladišče sipkih materialov
Vir emisije: praznilnik vreč
Gauss-Krügerjevi koordinati: X: 110.564, Y: 454.681
Višina izpusta: 10 m
Tehnološka enota: tehnica, naprava za odsesovanje
Ime merilnega mesta: ZMM8

Izpust z oznako: Z9 – skladišče surovin (raztehtovalnica premazi)
Vir emisije: skladišče surovin in embalaže
Gauss-Krügerjevi koordinati: X: 110.598, Y: 454.629
Višina izpusta: 10 m
Tehnološka enota: tehnica, naprava za odsesovanje
Ime merilnega mesta: ZMM9

Preglednica 5: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z8 in Z9

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

2.2.4. Črtana.

2.2.5. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave za regenerativno termično oksidacijo - RTO iz objekta premazi – tudi mešalnica novi del, UNI, smole na izpustu Z15 so določene v Preglednici 7.

Izpust z oznako:	Z15 - RTO naprava
Vir emisije:	izpusti lokalnih odsesovanj naprav (premazi, UNI, smole)
Tehnološka enota:	efektni laki, destilacija, skladišče smol, proizvodnja razrečil, brezbarvni laki, linija alu broze, embalažni laki, bio program, reaktorske linije proizvodnje umetnih smol, vakumska postaja, šaržiranje, peščeni mlini v obratu premazov (mešalnica novi del, mešalnica stari del), polnilna linija kiti v obratu premazov, mešalnica-raztehtovalnica v obratu premazov, UNI mešalna linija – ročno pranje
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X: 110.577, Y: 454.590
Višina izpusta:	10 m
Ime merilnega mesta:	ZMM15

Preglednica 7: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za zajete očiščene odpadne pline na izpustu Z15

Snov	Dopustna vrednost
Celotne organske snovi razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik (TOC)	20 mg/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	100 mg/m ³
Žveplov oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	350 mg/m ³
Celotni prah	10 mg/m ³

2.2.6. Črtana.

2.2.7. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave za proizvodnjo praškastih premazov preko prašnih filtrov na izpustih Z17, Z18, Z19, Z20, Z21, Z22, Z24, Z25 in Z26 so določene v Preglednici 10.

Izpust z oznako:	Z17 praškasti premazi, prašni filter
Vir emisije:	izpusti lokalnega odsesovanja prahu praškastih polnil naprav
Tehnološka enota:	mlin ACM 40 PSR 11 MIL 204
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X: 110.637, Y: 454.540
Višina izpusta:	10 m
Ime merilnega mesta:	ZMM17

Izpust z oznako:	Z18 - praškasti premazi, prašni filter
Vir emisije:	izpusti lokalnega odsesovanja

Tehnološka enota: mlin ACM 30 PSR 11 MIL 304
Gauss-Krügerjevi koordinati: X: 110.631, Y: 454.535
Višina izpusta: 10 m
Ime merilnega mesta: ZMM18

Izpust z oznako: Z19 - praškasti premazi, prašni filter
Vir emisije: izpusti lokalnega odsesovanja
Tehnološka enota: mlin ACM 30 PSR 11 MIL 404
Gauss-Krügerjevi koordinati: X: 110.621, Y: 454.534
Višina izpusta: 10 m
Ime merilnega mesta: ZMM19

Izpust z oznako: Z20 - praškasti premazi, prašni filter
Vir emisije: izpusti lokalnega odsesovanja
Tehnološka enota: mlin ACM 30 EC PSR 11 MIL 604, mlin ACM 5 PSR4
Gauss-Krügerjevi koordinati: X: 110.621, Y: 454.528
Višina izpusta: 10 m
Ime merilnega mesta: ZMM20

Izpust z oznako: Z21 - praškasti premazi, prašni filter
Vir emisije: izpusti lokalnega odsesovanja
Tehnološka enota: mlin ACM 2 P PSR 11 MIL 904
Gauss-Krügerjevi koordinati: X: 110.619, Y: 454.515
Višina izpusta: 10 m
Ime merilnega mesta: ZMM21

Izpust z oznako: Z22 - praškasti premazi, prašni filter
Vir emisije: izpusti lokalnega odsesovanja
Tehnološka enota: mešalci, ekstruderji, hladilni trakovi
Gauss-Krügerjevi koordinati: X: 110.645, Y: 454.501
Višina izpusta: 10 m
Ime merilnega mesta: ZMM22

Izpust z oznako: Z24 - praškasti premazi
Vir emisije: izpusti lokalnega odsesovanja brez čiščenja odpadnih plinov
Tehnološka enota: pralnica ročno čiščenje strojnih elementov (s topili)
Gauss-Krügerjevi koordinati: X: 110.619, Y: 454.482
Višina izpusta: 10 m
Ime merilnega mesta: ZMM24

Izpust z oznako: Z25 - praškasti premazi, prašni filter
Vir emisije: izpusti lokalnega odsesovanja
Tehnološka enota: polnilni stroj
Gauss-Krügerjevi koordinati: X: 110.448, Y: 454.515
Višina izpusta: 10 m
Ime merilnega mesta: ZMM25

Izpust z oznako: Z26 - praškasti premazi, prašni filter
Vir emisije: izpusti lokalnega odsesovanja
Tehnološka enota: mlin s sitom ACM 5 EC PSR 11 MIL 204
Gauss - Krügerjevi koordinati: X: 110.599, Y: 454.509
Višina izpusta: 11 m
Ime merilnega mesta: ZMM26

Preglednica 10: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z17, Z18, Z19, Z20, Z21, Z22, Z24, Z25 in Z26

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

- 2.2.8. Dopustna vrednost celotnih emisij hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja ne sme preseči 3 % vnosa organskih topil.
- 2.2.9. Dopustna vrednost nezajetih emisij hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja ne sme preseči 3 % vnosa organskih topil, pri čemer ne vključuje topil, ki se prodajo kot del premaznih sredstev v zatesnjenih posodah.
- 2.2.10. Črtana.
- 2.2.11. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok hlapnih organskih spojin, označenih s stavki o nevarnosti H340, H350, H350i, H360D ali H360F, iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja ne presega 10 g/h.
- 2.2.12. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok halogeniranih hlapnih organskih spojin, označenih s stavki o nevarnosti H341 ali H351, iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja ne presega 100 g/h.
- 2.2.13. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok celotnega prahu iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 1 kg/h.
- 2.2.14. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok dušikovih oksidov iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.
- 2.2.15. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok žveplovih oksidov iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.
- 2.2.16. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja do 31.12.2010 ne presega 500 g/h in od 1.1.2011 dalje ne presega 200 g/h.

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

- 2.3.1. Upravljavec 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 onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje,
- 2.3.2. Upravljavec mora zagotoviti v okviru obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak meritve emisije snovi v zrak na vseh izpustih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih za nabor parametrov, ki je določen v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih izpustih, kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako tretjo leto.
- 2.3.4. Upravljavcu ne glede na točko 2.3.1 izreka tega dovoljenja ni potrebno zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu Z6, iz nepremičnega motorja z

notranjim izgorevanjem - diesel elektro agregata, katerega obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.

- 2.3.5. Upravljavec mora za nepremični motor z notranjim zgorevanjem - diesel elektro agregat 250 KW DIA vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o obratovalnem času v preteklem letu.
- 2.3.6. Upravljavcu ne glede na točko 2.3.1 izreka tega dovoljenja ni potrebno zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz pilotnega laboratorija na izpustu Z7.
- 2.3.7. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa ubežno in razpršeno emisijo snovi iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprav.
- 2.3.8. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.9. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdela izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 2.3.10. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto,
- 2.3.11. Črtana.
- 2.3.12. Črtana.
- 2.3.13. Črtana.
- 2.3.14. Črtana.
- 2.3.15. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak za upravljavca naprav 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.
- 2.3.16. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprav iz točke 1 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.
- 2.3.17. 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 naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 2.3.18. Upravljavec nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo mora najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje letno poročilo o polnjenju in zajemu fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo leto, v katerem je treba navesti tudi podatke o ravnanju z odpadnimi fluoriranimi toplogrednimi plini.

- 2.3.19. Upravljavec mora vsako leto najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v pisni ali elektronski obliki bilanco uporabljenih organskih topil.
- 2.3.20. 2.3.20. Ne glede na zahteve iz točk 2.2.1 in 2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na kurilnih napravah Kotel 1 Konus Kessel, Kotel 2 Konus Kessel in Kotel 3 Konus Kessel, če upravljavec teh srednjih kurilnih naprav najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja s strani serviserja, ki ga je za to pooblastil proizvajalec teh srednjih kurilnih naprav.
- 2.3.21. Upravljavec mora na merilnem mestu ZMM15 zagotoviti izvedbo prvih meritev, in sicer na izpustu Z15 iz naprave za regenerativno termično oksidacijo – RTO naprava najpozneje 3 mesece po prevezavi tehnološke enote UNI - mešalna linija na RTO napravo.
- 2.3.22. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o prvih meritvah na izpustu Z15 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdela izvajalec obratovalnega monitoringa.

3. Okoljevarstvene zahteve za 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 naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih snovi in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije,
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka,
 - varno in za okolje sprejemljivo odstranjevanje blata,
 - uporaba obtočnih hladilnih sistemov s čim manjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma čim višjim koeficientom kondenzacije,
 - dosledno ločevanje hladilnih sistemov od siceršnjih sistemov odpadnih voda,
 - uporabo korozijsko obstojnih materialov oziroma kombinacij materialov in uporabo pasivnih ali aktivnih ukrepov za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih sistemov ter usklajevanje ukrepov za kondicioniranje krogotočne vode z lastnostmi materialov hladilnega sistema,
 - preprečevanje rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so, izključevanje praznih prostorov v cevovodih, opustitev uporabe organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov ali z občasno uporabo biocidov za preprečevanje rasti mikroorganizmov,
 - opustitev trajne uporabe biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov,
 - uporaba takih netoksičnih snovi pri uporabi disperzijskih sredstev, za katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da se s pomočjo mikroorganizmov razgradijo v štirinajstih dneh več kot BO odstotkov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827,
 - upoštevanje ekotoksioloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij.

- 3.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode, zagotoviti izogibanje:
- uporabi kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo,
 - uporabi živosrebrnih organskih, organokositrnih ali drugih organkovinskih spojin (vezave kovine in ogljika),
 - uporabi kvarternih amonijevih spojin,
 - uporabi etilendiaminotetraacetne kisline (EDTA) in dietileno-triaminopentaacetne kisline (DTPA), njunih homologov ter njunih soli,
 - uporabi drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote,
 - uporabi klora, broma ali klor oziroma brom oddajajočih mikrobiocidov razen pri sunkovni obdelavi.
- 3.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave za predčiščenje industrijskih in padavinskih odpadnih vod.
- 3.1.4. Upravljavec mora za industrijsko čistilno napravo ter lovilne jame iz Priloge 3 tega dovoljenja zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 3.1.5. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave iz točke 3.1.3 izreka tega dovoljenja ter za industrijsko čistilno napravo in lovilne jame iz Priloge 3 vodi obratovalni dnevnik. Obratovalni dnevnik mora biti v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 3.1.6. Upravljavec mora z muljem iz industrijske čistilne naprave za predčiščenje industrijskih odpadnih vod in iz lovilnih jam iz Priloge 3 tega dovoljenja ravnati skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.
- 3.1.7. Upravljavec mora ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku v javno kanalizacijo, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter o dogodku obvestiti lokalnega izvajalca gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih vod.

3.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode

- 3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se mešanica industrijskih in padavinskih odpadnih vod na skupnem iztoku V8, z oznako »Iztok iz industrijske čistilne naprave«, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 454685 in X = 110671, parc. št. 505/3, k.o. Preska, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog):

- v največji letni količini 20.000 m³
- v največji dnevni količini 178 m³.

Od tega:

i) Odtok z oznako: V8-1
 Ime odtoka: padavinske odpadne vode z dvorišč
 Velikost utrjenih površin: 28.000 m².

ii) Odtok z oznako: V8-2
 Ime odtoka: industrijske odpadne vode

Vir emisije:	industrijske odpadne vode hladilnega sistema in pranja posod, naprav in tal
Največja letna količina:	4.000 m ³
Največja dnevna količina:	4 m ³ .

- 3.2.2. Dopustne vrednosti parametrov mešanice odpadnih vod iz iztoka V8, definiranega v točki 3.2.1 izreka tega dovoljenja, na merilnem mestu V8MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 454709 in X = 110689, na parc. št. 111/1, k.o. Preska, so določene v Preglednici 10.

Preglednica 10: Dopustne vrednosti emisije snovi iz industrijske čistilne naprave iztoka V8 na merilnem mestu V8MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost za iztok v javno kanalizacijo
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	400
Usedljive snovi		ml/l	10
Baker	Cu	mg/l	0,5
Kadmij	Cd	mg/l	0,1
Kobalt	Co	mg/l	0,5
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Cink	Zn	mg/l	2,0
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5
Celotni fosfor	P	mg/l	/
Celotni dušik	N	mg/l	/
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	20
Težkohlapne lipofilne snovi		mg/l	100
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)		mg/l	1,0
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)		mg/l	0,1
Polarna organska topila		mg/l	5.000

Opomba: / mejna vrednost parametra ni določena, meritev je treba izvajati

- 3.2.3. Upravljavlec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode, ki nastanejo v industrijskem kompleksu iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, po ločeni interni kanalizaciji preko več odtokov v iztok V7 z oznako »komunalni«, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 454760 in X = 110666, parc. št. 464/7, k.o. Preska, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog):
- v največji letni količini 5.000 m³.

3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi in toplote v vode

- 3.3.1. Upravljavec mora za mešanico industrijskih in padavinskih odpadnih vod na skupnem iztoku V8, z oznako »Iztok iz industrijske čistilne naprave«, na merilnem mestu V8MM1 zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoji za njegovo izvajanje. To pomeni odvzem trenutnega vzorca na več mestih v drugem delu zbirnega bazena pred predvidenim šaržnim iztokom odpadne vode, najmanj 3 - krat letno.
- 3.3.2. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto V8MM1, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev, Merilno mesto mora ustrezati standardom ter zahtevam iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod ter pogoje za njegovo izvajanje.
- 3.3.3. Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno Poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 3.3.4. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

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

- 4.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , noč, 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 1 1, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v Preglednici 12.
- 4.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 4.1.3. 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.

- 4.1.4. 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 1-noč določenih v Preglednici 12 za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , ki ga povzročajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 11.

Preglednica 11: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58

- 4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzročajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 12.

Preglednica 12: 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

- 4.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v Preglednici 13.

Preglednica 13: 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

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 4.3.1. Upravljaivec mora v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v, stanju njihove največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2. Upravljaivec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 4.3.3. Upravljaivec mora Agenciji RS za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
- 4.3.4. Upravljaivec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

4.3.5. Obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

5. Okoljevarstvene zahteve za elektromagnetno sevanje in svetlobno onesnaževanje

5.1. Zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju

5.1.1. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju iz nizkofrekvenčnih virov elektromagnetnega sevanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj deset let.

5.2. Črtana.

5.3. Črtana.

5.4. Črtana.

6. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

6.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

6.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni z oznako o nazivu odpadka in njegovi klasifikacijski številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne preseže količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

6.1.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako:

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

6.1.3. 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«.

6.2. Zahteve za predelavo odpadkov

6.2.1. Upravljavcu se dovoli predelava nevarnih odpadkov iz Preglednice 14 po postopku R2 — pridobivanje topil I regeneracija, v največji skupni količini 1000 t/leto.

Preglednica 14: Vrste nevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelati

Zap.št.	Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Največja količina odpadkov (t), ki jo je dovoljeno predelati v enem letu
1	08 01 21*	Odpadna sredstva za odstranjevanje barv in lakov	1000
SKUPNA KOLIČINA			1000

- 6.2.2. Upravljavec mora odpadke iz Preglednice 14 izreka tega dovoljenja predelati na vakuumskem tankoslojнем uparjalniku, leto izdelave 1991, z največjo kapaciteto naprave 167 kg odpadnega sredstva l h oz. 1000 t odpadnega sredstva, ki se nahaja v obratu I — proizvodnji premazov BI.
- 6.2.3. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki izvajajo predelavo odpadkov, ki jo vodi Agencija RS za okolje, pod št. 404.
- 6.2.4. Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi z emisijo snovi in energije čezmerno obremenjevali okolje.
- 6.2.5. Upravljavec mora zagotoviti skladiščenje odpadkov iz Preglednice 14 izreka tega dovoljenja ločeno od ostalih odpadkov in z njimi ravnati tako, da izpolnjujejo zahteve za predvideni način predelave. Odpadke mora skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi, ki urejajo skladiščenje odpadkov, snovi in pripravkov, urejenih objektih ali napravah.
- 6.2.6. Upravljavec mora zagotoviti, da se s preostanki odpadkov, ki nastanejo po predelavi iz točke 6.2.1 izreka tega dovoljenja, in niso komunalni odpadki, ravna v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki.
- 6.2.7. Upravljavec mora voditi evidenco o vrstah in količinah odpadkov, vrstah, količinah in imetnikih prevzetih odpadkov, vrstah in količinah uvoženih odpadkov in odpadkov, pridobljenih iz držav članic EU, vrstah in količinah skladiščenih odpadkov pred predelavo, vrstah, količinah in imetnikih odpadkov, katerih predelavo je zavrnil, vrstah in količinah produktov predelave in o nadaljnjem ravnanju z njimi.

6.3. Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 6.3.1. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta posredovati poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.
- 6.3.2. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta posredovati poročilo o predelanih odpadkih za preteklo koledarsko leto.

6.4. Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo

- 6.4.1. 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.

6.5. Zahteve za ravnanje z električno in elektronsko opremo

6.5.1. Upravljavec mora samostojno zagotoviti ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo, ko postane električna in elektronska oprema, ki jo je sam pridobil ali uvozil, odpadna električna in elektronska oprema.

7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

7.1. Upravljavec mora voditi evidenco o porabi vode in energije.

7.2. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno pravico.

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

8.1. Skladiščenje nevarnih tekočin

8.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje, navedene v Prilogi 1 tega dovoljenja.

8.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev zagotoviti upoštevanje standarda:

- SIST EN 12285 za nadzemne in podzemne rezervoarje, ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in so zaradi vgradnje prepeljeni na območje skladiščenja,
- SIST EN 14015 za rezervoarje, ki so zvarjeni iz jeklene pločevine na kraju vgradnje,
- SIST EN 13123 za rezervoarje, ki so izdelani iz armiranega poliestra.

8.1.2.a. Upravljavec mora pri projektiranju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju nepremičnega rezervoarja Rez85 zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 13123.

8.1.2.b. Pri projektiranju nepremičnega rezervoarja Rez85 je treba v zvezi z izborom tehnik skladiščenja nevarnih tekočin, tehnik zadrževanja nevarnih tekočin ob iztekanju in tehnik varstva okolja pred onesnaženjem z gasilno vodo upoštevati tudi smernice iz referenčnega dokumenta.

8.1.3. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v zunanjih nepremičnih nadzemnih rezervoarjih in nepremičnih rezervoarjih v objektu zagotoviti:

- zadrževalni sistem za preprečevanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
- da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.

8.1.4. Zadrževalni sistemi iz prejšnje točke izreka ne smejo imeti odprtih, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, njihove stene pa morajo biti dovolj visoke, da preprečujejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.

8.1.5. Prostornina zadrževalnega sistema posameznega nepremičnega rezervoarja pri nadzemnem skladiščenju ali nepremičnega rezervoarja v objektu mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.

8.1.6. Prostornina skupnega zadrževalnega sistema, ki se uporablja za nepremične nadzemne rezervoarje ali nepremične rezervoarje v objektu, mora biti najmanj 10% večja od nazivne prostornine največjega rezervoarja, za katerega se uporablja zadrževalni sistem.

- 8.1.7. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v zunanjih nepremičnih nadzemnih rezervoarjih (z nazivno prostornino večjo od 1 m³) zagotoviti, da so nepremični rezervoarji opremljeni z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.
- 8.1.8. Za nepremične zunanje rezervoarje, v katerih so nezdružljive kemikalije, je treba zagotoviti ločene zadrževalne sisteme.
- 8.1.9. Padavinska odpadna voda, ki se nabira v zadrževalnih sistemih zunanjih rezervoarjev, se lahko odvaja v javno kanalizacijo.
- 8.1.9.a. Rezervoar pod nadstreškom z dvojno steno Rez85, ki nima zadrževalnega sistema, mora imeti zagotovljeno opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine, prostor postavitve pa mora biti urejen tako, da je onemogočeno iztekanje nevarnih tekočin neposredno v okolje ali posredno prek iztokov v javno kanalizacijo ali s pronicanjem v tla.
- 8.1.10. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.
- 8.1.11. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev iz priloge 1 tega dovoljenja, je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
 - da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
 - da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
 - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 8.1.12. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje uporabe rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 8.1.13. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 8.1.14. Upravljavec mora za skladišča nevarnih tekočin, katerih zmogljivost presega 10 m³, voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin, iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin.
- 8.1.15. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladišču z zmogljivostjo, večjo od 40 m³, in sicer:
- pred prvim polnjenjem nepremičnega rezervoarja,
 - z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem,
 - z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja,
 - po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem,
 - če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.
- 8.1.16. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 8.1.1 izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC

17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine.

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

- 8.2.1. Ob prenehanju obratovanja naprav 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.

9. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

- 9.1.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov.
- 9.1.2. Upravljavec 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.
- 9.1.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.
- 9.1.4. Upravljavec mora ustaviti naprave ali njene dele, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

10. Obveznost obveščanja o spremembah

- 10.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 10.2. 10.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.3. 10.3. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.4. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

11. Čas veljavnosti dovoljenja

- 11.1. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas, in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

12. Pritožba stranskega udeleženca

12.1. Pritožba stranskega udeleženca ne zadrži izvršitve tega dovoljenja.

13. Stroški postopka

13.1. O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

Priloga 1: Rezervoarji

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m ³	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat.	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez1-9/A	MP DIOL*	100	1975	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP	601 (ZS-1)	Skladišče surovin 8
Rez2-3A	N-butanol*	100	1975	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP		Skladišče surovin 8
Rez3-1/A	Butilacetat*	50	1975	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP		Skladišče surovin 8
Rez4-R/A	Metoksi propil acetat*	100	1980	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP		Skladišče surovin 8
Rez6-12/A	Bencin D60*	100	1975	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP		Skladišče surovin 8
Rez7-7/A	Dipropilen glikol*	50	1975	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP		Skladišče surovin 8
Rez8-6/A	Bencin D40*	50	1975	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP		Skladišče surovin 8
Rez15-16/A	Aceton*	100	1976	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP		Skladišče surovin 8
Rez9-7/B	Propilenglikol*	200	1985	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP	1230 (ZS-2)	Skladišče surovin 9
Rez10-9/B	Stiren*	200	1985	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP		Skladišče surovin 9
Rez11-16/B	Lak bencin 150-200*	200	1985	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP		Skladišče surovin 9
Rez12-12/B	Ksilen*	200	1970	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP		Skladišče surovin 9
Rez13-22/B	Aceton*	200	1970	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP		Skladišče surovin 9
Rez14-15/B	Stiren*	200	1985	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP		Skladišče surovin 9
Rez15-6/B	Dietilenglikol*	200	1985	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP		Skladišče surovin 9
Rez16-21/B	Etilenglikol*	200	1970	Enoplaščni, nadzemni, zunaj	ČP		Skladišče surovin 9
Rez17-1/C	Talove maščobne kisline 25/30	45	1980	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, ogrevan s paro	NP	49 (ZS-3)	Skladišče surovin 11
Rez18-2/C	Talove maščobne kisline 2	45	1980	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, ogrevan s paro	NP		Skladišče surovin 11

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m ³	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat.	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez19-3/C	Talove maščobne kisline 2	45	1980	Enoplaščni, nadzemni, zunaj, ogrevam s paro	ČP		Skladišče surovin 11
Rez20-321	Epoksi smola tip 1001 X 75*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40 (ZS-4)	Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez21-322	Epoksi smola tip 1001 X 75*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez22-323	Glicerol 99,5	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez23-324	Glicerol 99,5	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez24-325	Oleohtal M 344 MT 60*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez25-326	Oleohtal M 344 MT 60*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez26-327	Oleohtal M 344 MT 60*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez27-113	Topilo DE (mešanica organskih topil za industrijsko pranje)*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez28-320	Sojino olje rafinirano	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez29-319	Sojino olje	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40 (ZS-4)	Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez30- 116/29	Diciklopenta- dien*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m ³	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat.	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez31- 117/29	Diciklopenta- dien*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez32- 118/29	Diciklopenta- dien*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez33- 107/31	Solvent nafta 150*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez34- 108/31	Metilizobutil- keton*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez35- 109/31	Solvent nafta 100*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez36- 110/31	Solvent nafta 100*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez37- 111/31	Aceton*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez38- 112/31	Etanol denaturirani 96%*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez39-101	Etanol denaturirani 96%*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez40-102	n-Butilacetat	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez41-103	n-Butilacetat*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez42-104	Metoksi- propanol*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m ³	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat.	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez43-105	Metoksi- propilacetat*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez44-106	Etilacetat*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2 – skladišče topil
Rez45-211	Colpoly 7220*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, oddelek laki
Rez46-212	Colpoly 7240*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, oddelek laki
Rez47-213	Colpoly 7220*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, oddelek laki
Rez49-311	07 03 04* Odp.vode z nevarnimi snovmi*	27	2014	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez50-312	07 03 04* Odp.vode z nevarnimi snovmi*	27	2014	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez51-313	TOPILA ZA DESTILACIJO (Kemis ali TBLUS)*	2	2014	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez314	07 03 04* Odp.vode z nevarnimi snovmi*	24	2014	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	NP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez52-405	Domalkyd 1272 60 X*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez53-404	Domalkyd 1272 60 X*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m ³	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat.	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez54-403	Domalkyd 8372 60 X*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez55-402	Domalkyd 4391 60 X*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez56-401	Domalkyd 4391 60 X*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Re57-210	Resina poliestere 719.07 (poliesterska smola)*	28	1985	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40 (ZS-4)	Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez58-306	TOPILA ZA DESTILACIJO (Kemis ali TBLUS)*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez59-307	Domalkyd 1722 70 D-60*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez60-308	Domalkyd 1261 60 X*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez61-309	Oleofal D 610 MT 70*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez62-310	Domalkyd 1261 60X*	28	2014	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin - 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez63-301	Domalkyd 1261 60 X*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez64-302	Domalkyd 1272 60 X*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin –

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m ³	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat.	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
							3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez65-303	Domalkyd 1482 55 WX*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez66-304	Domalkyd 1482 55 WX*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40 (ZS-4)	Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez67-305	Domalkyd 1482 55 D40/MP*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez68-209	Resina poliestere 718.04 Poliestrska smola*	28	1985	Enoplaščni, nadzemni	ČP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez69-208	Colpoly 721 S*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez70-207	Colpoly 7339*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez71-206	Colpoly 721 S*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez72-205	Colpoly 721 S*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez73-204	Colpoly 7795*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez74-203	Colpoly 7240 A*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	NP	40 (ZS-4)	Skladišče surovin – 3.2, skladišče

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m ³	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat.	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
							smolnatih raztopin
Rez75-202	Resina poliestere 723.03.1 (poliesterska smola)*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez76-201	Resina poliestere 723.03.1 (poliesterska smola)*	28	1971	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez77- AMK1	AMK talina* - trdna snov pri atmosferskih pogojih	60	1986	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, ogrevan	NP	9 (ZS-5)	Skladišče surovin- 3.1
Rez78-AMK 2	AMK talina* - trdna snov pri atmosferskih pogojih	60	1986	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, ogrevan	NP		Skladišče surovin- 3.1
Rez79-AFK	AFK talina* - trdna snov pri atmosferskih pogojih	60	1986	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, ogrevan	NP		Skladišče surovin- 3.1
Rez80- 14R600	Domacryl 522 55 %*	21	1995	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	NP	40 (ZS-6)	Skladišče surovin 4
Rez81- 14R601	Domacryl 835 50 BAC*	25	1985	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	NP		Skladišče surovin 4
Rez82- 14R602	Setalux 1182 BA-55*	21	1995	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	NP		Skladišče surovin 4
Rez14R114	Destilirane sojine maščobne kisline	35	2014	Enoplaščni, nadzemni	NP	40 (ZS-4)	Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez14R115	Destilirane sojine maščobne kisline	35	2014	Enoplaščni, nadzemni	NP		Skladišče surovin – 3.2, skladišče smolnatih raztopin
Rez85 - ŠT. INV. 23638	Dizelsko gorivo	2	2013	Dvoplaščni, nadzemni, zunanji	Armi- rani poli- ester	/	Ob objektu 5

Opombe:

* nevarna tekočina

1) Vsi rezervoarji so v objektu, razen če je posebej navedeno, da so zunanji.

2) Vsi rezervoarji so izdelani v delavnici in pripeljeni na lokacijo naprave.

3) Mat. = material, iz katerega je izdelan rezervoar (ČP – črna pločevina, NP – nerjaveča pločevina, Al – aluminij)

4) Z lovilnim bazenom ZS-4 so rezervoarji povezani s sistemom kinet.

5) Vsi rezervoarji z nevarnimi tekočinami so opremljeni z opremo za preprečitev prepolnitve in z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje na iztekanje nevarne tekočine.

Priloga 2: Skladišča nevarnih in nenevarnih snovi

Oznaka	Ime stavbe oz. skladiščnega prostora	Volumen (m ³)	Način skladiščenja
S1	Regalno skladišče sodov (objekt 2)	9248 m ³ in 300 m ² pred sklad.	V sodih, regalno skladišče, 1300 regalnih mest, max. kapaciteta 1040 ton, max. višina skladiščenja 8 m
S22	Skladišče surovin (objekt 5)	8140 m ³ + 275 m ²	Regalno skladišče, na paletah, 744 paletnih mest
S3	Skladišče embalaže (objekt 5)	7600 m ³ + 120 m ²	Regalno skladišče, na paletah, 170 paletnih mest
S4	Regalno skladišče embalaže (RSE, objekt 7)	765 m ²	Regalno skladišče, 1500 regalnih mest, kapaciteta 300 t, max. višina skladiščenja 6 m
S6	Skladišče praškastih surovin (objekt 14)	400	Skladišče brez regalov - 220 paletnih mest
S7	Obrat praškastih premazov – regalno skladišče surovin (objekt 29)	5000	Visokoregalno skladišče - 690 paletnih mest
S8	Obrat praškastih premazov – regalno skladišče izdelkov (objekt 29)	8000	Visokoregalno skladišče - 1558 paletnih mest
S9	Skladišče tekočih kemikalij (objekt 36)	200	Odprt skladiščni prostor, 182 paletnih mest (300 m ²)
S10	Začasno skladišče nevarnih odpadkov (objekt 42)	200	Odprt skladiščni prostor 300 m ²
S11	Skladišče sipkih surovin (objekt 6)	600	Zaprto skladiščni prostor
S26	Visokoregalno skladišče izdelkov (VRSI)	3700 m ³	Regalno skladišče, 4700 regalnih mest, kapaciteta 2350 t, od tega 983 t za nevarne snovi in 1367 t za nenevarne snovi, max. višina skladiščenja 9 m

Priloga 3: Seznam lovilnih jam in bazenov:

Zap. št.	Lovilna jama / Bazen
1	Lovilna jama iz proizvodnje smol - podzemna (40 m ³) – brez iztoka
2	Lovilna jama iz proizvodnje premazov - podzemna (18 m ³) – pretočna
3	Lovilna jama na pretakališču ob žel. tiru - podzemna (20 m ³) – brez iztoka
4	Lovilna jama iz skladišča sodov - podzemna (3 m ³) – brez iztoka
5	Črtana.
6	Lovilna jama pred kotlovnico - podzemna (3 m ³) – brez iztoka
7	Lovilna jama pred kompresorsko postajo - podzemna (3 m ³) – pretočna
8	Lovilna jama na pretakališču za avtocisterne ob žel. tiru - nadzemna (29 m ³) – pretočna
9	Lovilna rešetka na pretakališču taline AFK in AMK - nadzemna (2 m ³) – pretočna
10	Črtana.
11	Črtana.
12	Črtana.
13	Črtana.
14	Lovilne dvoriščne rešetke med skladiščem in mešalnico ter sintezo - nadzemne (7) - pretočne
15	Lovilna jama z usedalnikom iz proizvodnje praškastih premazov - podzemna – pretočna
16	Lovilni bazen za tri 60 m ³ cisterne za AFK in AMK - nadzemni (18,5 m ³) - brez iztoka
17	Lovilni bazen za 200 m ³ cisterne – nadzemni (1291 m ³) - brez iztoka
18	Lovilni bazen za 50 m ³ in 100 m ³ cisterne – nadzemni (415 m ³) - brez iztoka
19	Nov lovilni bazen s prostornino 40 m ³

Lovilne jame od zap. št. 10 do 13 so med seboj povezane – brez iztoka.

O b r a z l o Ź 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. 35407-102/2006-16 z dne 25. 11. 2009
- sprememba OVD št. 35409-231/2010-4 z dne 14. 2. 2011
- sprememba OVD št. 35406-67/2014-14 z dne 29. 2. 2016
- sprememba OVD št. 35406-47/2019-5 z dne 11. 2. 2021
- sprememba OVD št. 35432-40/2024-2570-5 z dne 15. 11. 2024.

dr. Nataša Vrbančič
sekretarka

Vročiti:

- KANSAL HELIOS Slovenija, tovarna premazov in umetnih smol, d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale – osebno,
- Inšpektorat RS za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana (gp.irsoe@gov.si) – navadno elektronsko.

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.