



Številka: 35432-72/2022 - 11

Datum: 14. 7. 2023

## ČISTOPIS IZREKA

### OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

#### 1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu Marcus Aurelius, poslovno svetovanje d.o.o., Trimlini 1a, 9220 Lendava, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajajo na zemljiščih s parc. št. 1820, 1821, 2212/5, 2222/9, 2222/17, 2222/18, 2222/19, 2222/20, 2222/21, 2222/22, 2222/23, 2222/24, 2222/26, 2222/27, 2222/28, 2222/29, 2222/36, 2222/37, 2222/49, 2222/51, 2243/1, 2243/5, 2243/6, 2243/7, 2246, 2248/1, 2248/2, 2248/3, 2248/4, 2249, 2250/8, 2251/1, 2251/2, 2251/3, 2252/1, 2252/2, 2253/2, vse k.o. Lendava, na lokaciji Trimlini 1a, 9220 Lendava, in sicer za:

#### 1.1 napravo za proizvodnjo ogljikovodikov z vezanim kisikom, in sicer za

- 1.1.1 naprave za proizvodnjo formaldehida – tovarna F1 s proizvodno zmogljivostjo 35.000 ton 37 % formaldehida na leto, tovarna F3 s proizvodno zmogljivostjo 62.440 ton 37 % formaldehida na leto in tovarna F2 s proizvodno zmogljivostjo 56.000 ton 37 % formaldehida na leto.

Tehnološke enote proizvodnje formaldehida – tovarna F1 so:

- komprimiranje zraka z oznako N1,
- uparevanje metanola z oznako N2,
- reaktor s srebrovim katalizatorjem z oznako N3,
- absorpcijska kolona za absorpcijo formaldehida in ostankov metanola v vodi z oznako N4,
- destilacija formaldehida in ostankov metanola z oznako N5,
- koncentriranje formaldehida v stripping koloni s paro z oznako N6,
- parni kotel BKG 100 z oznako N7.

Tehnološke enote proizvodnje formaldehida – tovarna F3 so:

- komprimiranje zraka z oznako N8,
- uparevanje metanola z oznako N9,
- reaktor s srebrovim katalizatorjem z oznako N10,
- absorpcijska kolona za absorpcijo formaldehida in ostankov metanola v vodi z oznako N11,
- destilacija formaldehida in ostankov metanola z oznako N12,
- koncentriranje formaldehida v stripping koloni s paro z oznako N13.

Tehnološke enote proizvodnje formaldehida – tovarna F2 so:

- komprimiranje zraka z oznako N14;
- uparevanje metanola z oznako N15,
- reaktor za sintezo formaldehida z oznako N16,
- dve absorpcijski koloni za absorpcijo formaldehida v vodi z oznako N17,
- čiščenje odpadnih plinov in rekuperacija toplote z oznako N18.

1.2 napravo za proizvodnjo osnovnih plastičnih materialov, in sicer za:

1.2.1 napravo za proizvodnjo Lendaforma 70 s proizvodno zmogljivostjo 120.000 ton na leto

Tehnološka enota proizvodnje Lendaforma 70 je:

- proizvodnja urea-formaldehidnega polimera Lendaform LF-70 z oznako N19

1.2.2 napravo za proizvodnjo urea-formaldehidnih (UF), melamin-urea-formaldehidnih (MUF) in melamin-formaldehidnih (MF) sintetičnih mas s proizvodno zmogljivostjo 155.000 ton na leto

Tehnološke enote proizvodnje UF, MUF in MF sintetičnih mas so:

- reaktor RK-1 z oznako N20,
- reaktor RK-2 z oznako N21,
- reaktor RK-3 z oznako N22,
- reaktor RK-4 z oznako N23,
- reaktor RK-5 z oznako N24,
- reaktor RK-6 z oznako N25,
- vodni pralnik - absorber A6 z oznako N26.

1.2.3 napravo za proizvodnjo fenol-formaldehidnih (FF) sintetičnih mas s proizvodno zmogljivostjo 15.000 ton na leto.

Tehnološke enote proizvodnje FF sintetičnih mas so:

- reaktor RK-9 z oznako N27,
- reaktor RK-10 z oznako N28,
- reaktor RK-11 z oznako N29,
- reaktor RK-12 z oznako N30,
- reaktor RK-90 z oznako N31,
- vodni pralnik - absorber A4 z oznako N32.

1.3 neposredno tehnično povezane dejavnosti naprav iz točke 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja, ki jih sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- skladišča in rezervoarji navedeni v Prilogi 2 tega dovoljenja.

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je v Prilogi 1 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 zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi:

- 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,
- popolnejšo izrabo surovin in energije in druge ukrepe za izboljšanje proizvodnih procesov,
- izboljšanje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.

2.1.2 Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije celotnega prahu:

2.1.2.1 pri pretovarjanju trdnih snovi:

- avtomatiziranje pretovora,
- prilagajanje obratovanja naprave lastnostim trdnih snovi,

- 2.1.2.2 v zvezi z opremo naprave za pretovor trdnih snovi:
- redno vzdrževanje naprav,
- 2.1.2.3 v zvezi z lokacijo pretovora:
- popolno ali v pretežni meri zaprtje prostorov, ki se uporabljajo za pretovor materiala,
  - zmanjševanje števila mest za pretovarjanje,
- 2.1.2.4 v zvezi s transportom trdnih snovi:
- uporaba zaprtih prevoznih sredstev in zaprtih sistemov za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi,
  - zapiranje vhodnih vrat v prostore stavb, v katera se dovažajo, uporabljajo ali odvažajo trdne snovi,
- 2.1.2.5 v zvezi s skladiščenjem trdnih snovi:
- uporaba zaprtih načinov skladiščenja,
  - uporaba opreme polnilnih naprav z varovalnim sistemom pred prenapolnitvijo.
- 2.1.3 Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kjer se uporabljajo, predelujejo, obdelujejo, pretakajo ali skladiščijo organske snovi:
1. katerih parni tlak je pri temperaturi 293,15 K enak ali večji od 1,3 kPa,
  2. ki vsebujejo več kakor 1 odstotek mase snovi iz I. nevarnostne skupine organskih snovi, snovi iz II. in III. nevarnostne skupine rakotvornih snovi ali za reprodukcijo nevarnih snovi, ali
  3. ki vsebujejo na 1 kg mase več kakor 10 mg snovi iz I. nevarnostne skupine rakotvornih snovi ali mutagenih snovi, ali
  4. ki vsebujejo obstojne snovi, ki se biološko akumulirajo,
- mora upravljavec zagotoviti, da se pri črpanju, prečrpavanju, transportu snovi po cevnih povezavah, nalivanju in skladiščenju uporabljajo črpalke, kompresorji in druga oprema, pri kateri so v zvezi s tesnjenjem in nadzorom tehnološkega procesa uporabljene naslednje najboljše referenčne razpoložljive tehnike:
- uporaba tesnih črpalk, kot so črpalke z motorjem s prekatno pušo, črpalke z magnetno sklopko, črpalke z večkratnim drsilnim tesnilom in predložnim ali zapornim medijem, črpalke z večkratnim drsnim tesnilom in suhim tesnilom na strani zunanje atmosfere, membranske črpalke ali črpalke z mehastim 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 enakovredne tesnilne sisteme za zaporne elemente, namenjene zatesnjevanju prehodov vreten zapornih ali regulacijskih priprav, kot so ventili ali drsniki.
- 2.1.4 Upravljavec mora za skladiščne rezervoarje, ki so postavljeni in obratujejo nadzemno zagotoviti, da:
- je zunanja stena in streha premazana z barvnim premazom, ki trajno odbija vsaj 70 odstotkov toplotnega sevanja,
  - se odpadni plini, do katerih prihaja pri pregledih ali čiščenju skladiščnih rezervoarjev, odvajajo v napravo za naknadno zgorevanje ali pa so zagotovljeni enakovredni ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi.

- 2.1.5 Upravljavec mora v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kjer se uporabljajo, predelujejo, obdelujejo, pretakajo ali skladiščijo organske snovi voditi evidenco vseh črpalk, sistemov za komprimiranje, tesnil, prirobničnih spojev in zapornih elementov ter v tej evidenci beležiti redna vzdrževalna dela do zamenjave teh sklopov z najboljšimi referenčnimi razpoložljivimi tehnikami.
- 2.1.6 Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo naprave za čiščenje odpadnih plinov izklopiti ali obiti ali kadar gre za zagon, spremembo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanje, zalaganje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec naprav zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje, tako da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.
- 2.1.7. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak:
- iz tovarne F2 in naprave za proizvodnjo UF, MUF, MF in FF sintetičnih mas skozi definirane izpuste, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja,
  - iz kurilne naprave BKG skozi izpust Z1 in
  - iz tovarne F1 in F3 kot gorivo v kurilno napravo Đuro Đaković podjetja Metanol d.o.o., s katerim ima sklenjeno pogodbo o določitvi določitvi medsebojnih razmerij in odgovornosti št. 2-NMRIS z dne 26.3.2014, in aneks št. 1 k tej pogodbi sklenjen dne 11. 07. 2014.
- 2.1.8 Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih merilnih mestih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 2.1.9 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.
- 2.1.10 Upravljavec mora imeti poslovniške za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov na izpustih Z2, Z3 in Z4 in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu z njim.
- 2.1.11 Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov iz točke 2.1.10 izreka tega dovoljenja zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali kot računalniško vodeno evidenco opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprave za čiščenje odpadnih plinov.
- 2.1.12 Upravljavcu se dovoli v parnem kotlu BKG 100 (N7) kot gorivo uporabljati zemeljski plin.
- 2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak
- 2.2.1 Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz naprave za proizvodnjo formaldehida iz točke 1.1.1 izreka tega dovoljenja so navedene v Preglednici 1:
- Izpust z oznako: Z2  
 Vir emisije: Proizvodnja formaldehida F2  
 Tehnološke enote: - Sinteza formaldehida (N14 – N18)  
 Ime merilnega mesta: ZMM2

Preglednica 1: Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu ZMM2

Parameter	Dopustna vrednost
Celotne organske snovi (TOC)	50 mg/m <sup>3</sup>
Vsota organskih snovi I. nevarnostne skupine: - Formaldehid	20 mg/m <sup>3</sup>

2.2.2 Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz naprave za proizvodnjo urea-formaldehidnih (UF), melamin-urea-formaldehidnih (MUF) in melamin-formaldehidnih (MF) sintetičnih mas iz točke 1.2.2 izreka tega dovoljenja so navedene v Preglednici 2:

Izpust z oznako: Z3  
 Vir emisije: Proizvodnja urea-formaldehidnih (UF), melamin-urea-formaldehidnih (MUF) in melamin-formaldehidnih (MF) sintetičnih mas  
 Tehnološke enote: - Reaktor RK – 1 (N20),  
 - Reaktor RK – 2 (N21),  
 - Reaktor RK – 3 (N22),  
 - Reaktor RK – 4 (N23),  
 - Reaktor RK – 5 (N24),  
 - Reaktor RK – 6 (N25).  
 Ime merilnega mesta: ZMM3

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu ZMM3

Parameter	Dopustna vrednost
Celotne organske snovi (TOC)	50 mg/m <sup>3</sup>
Vsota organskih snovi I. nevarnostne skupine: - Formaldehid	20 mg/m <sup>3</sup>

2.2.3 Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz naprave za proizvodnjo fenol - formaldehidnih (FF) sintetičnih mas iz točke 1.2.3 izreka tega dovoljenja so navedene v Preglednici 3:

Izpust z oznako: Z4  
 Vir emisije: Proizvodnja fenol - formaldehidnih (FF) sintetičnih mas  
 Tehnološke enote: - Reaktor RK - 9 (N27),  
 - Reaktor RK - 10 (N28),  
 - Reaktor RK - 11 (N29),  
 - Reaktor RK - 12 (N30),  
 - Reaktor RK - 90 (N31),  
 - Rezervoarji Rez 3 - Rez 11.  
 Ime merilnega mesta: ZMM4

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu ZMM4

Parameter	Dopustna vrednost
Celotne organske snovi (TOC)	50 mg/m <sup>3</sup>
Organske snovi I. nevarnostne skupine: - Formaldehid, - Fenol	20 mg/m <sup>3</sup>

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

2.3.1 Upravljalavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak kot prve in občasne meritve.

- 2.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi, iz točke 2.3.1 izreka tega dovoljenja, za nabor parametrov stanja odpadnih plinov, in sicer koncentracija kisika (O<sub>2</sub>), vlažnost, temperatura, tlak, hitrost in volumski pretok odpadnih plinov ter koncentracij snovi, ki so določene v preglednicah točke 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.3 Izvajalec obratovalnega monitoringa mora za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracij snovi iz točke 2.3.2 izreka tega dovoljenja uporabljati metode, določene v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.
- 2.3.4 Upravljavec mora za snovi iz preglednic točke 2.2 izreka tega dovoljenja izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točk 2.3.1 izreka tega dovoljenja tako, da za posamezno snov zagotovi odvzem treh polurnih vzorcev.
- 2.3.5 Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring na merilnih mestih izpustov Z2, Z3 in Z4 kot prve meritve za nabor parametrov, ki je določen v Preglednicah 1, 2 in 3, in sicer ne prej kot 3 mesece in ne kasneje kot 9 mesecev po zagonu naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.6 Upravljavec mora zagotoviti, da se na izpustih Z2, Z3 in Z4 občasne meritve prvič opravijo najpozneje 3 leta po začetku obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev iz točke 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kar je prej, in nato vsako tretje koledarsko leto.
- 2.3.7 Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa razpršeno emisijo snovi iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi v zrak 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 naprave.
- 2.3.9 Upravljavec mora poročilo o prvih in občasnih meritvah emisije snovi poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.3.10 Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto. Oceno o letnih emisijah snovi v zrak izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 2.3.11 Oseba, ki bo izvajala obratovalni monitoring emisij snovi v zrak mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.
- 2.3.12 Upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na srednji kurilni napravi Parni kotel BKG 100 (N7), mora pa najmanj enkrat letno zagotoviti nastavitev zgorevanja s strani servisa.

### 3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode

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

- 3.3.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti naslednje ukrepe:
- uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
  - uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
  - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka,
  - uporaba obtočnega hladilnega postopka s čimmanjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma s čim višjim koeficientom kondenzacije,

- večkratna uporaba hladilne vode z zaporedno postavitvijo pretočnih hladilnih sistemov zlasti v obrtnih in industrijskih procesih,
- upoštevanje ekotoksikoloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij.

### 3.3.2 Upravljavca mora:

- industrijske odpadne vode, ki nastanejo pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja v največji letni količini 201.537 m<sup>3</sup>,
- komunalne odpadne vode v največji letni količini 4.825 m<sup>3</sup> in
- padavinske odpadne vode, ki nastajajo na utrjenih talnih površinah na površini 0,38 ha

prepustiti v ravnanje upravljavcu IČN Petišovci d.o.o., Trimlini 1A, 9220 Lendava, s katerim ima sklenjeno pogodbo o izvajanju čiščenja in odvajanja odpadnih vod, št. 01/PET, z dne 14. 07. 2014 in aneks k tej pogodbi z dne 06. 11. 2014.

## 4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

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

4.1.1 Upravljavca mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 4.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

4.1.2 Upravljavca mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja in sicer:

- 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.

### 4.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{večer}$ ,  $L_{noč}$ , in  $L_{dvn}$ , ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 4.

Preglednica 4: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

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

4.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$ , ki ga povzročajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 5.

Preglednica 5: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

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

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

- 4.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njihovih največjih zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2 Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 4.3.3 Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

## 5. Okoljevarstvene zahteve za odpadke

### 5.1 Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 5.1.1 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 morajo biti opremljeni z oznako o nazivu odpadka in njegovi klasifikacijski številki,
  - tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.
- 5.1.2 Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da:
  - jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravna z odpadki, ali prepusti zbiralcu odpadkov, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
  - nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.
- 5.1.3 Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in da ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

### 5.2 Obveznosti poročanja za odpadke

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

## 6. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

- 6.1 Upravljavec mora voditi evidenco o porabi vode in energije.

## 7. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote, ukrepi za obratovanje naprave v izrednih razmerah in ukrepi po dokončnem prenehanju obratovanja naprave

### 7.1 Skladiščenje nevarnih snovi

- 7.1.1 Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin uporabljati rezervoarje navedene v Prilogi 2 tega dovoljenja.
- 7.1.2 Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev z oznakami Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5, Rez 6, Rez 7, Rez 8, Rez 9, Rez 10 in Rez 11 iz Priloge 2 tega dovoljenja zagotoviti, da je upoštevan standard SIST EN 14015.
- 7.1.3 Upravljavec mora pri zunanjem nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin za vse rezervoarje iz Priloge 2 tega dovoljenja zagotoviti:
  - zadrževalne sisteme za prestrezanje in zadržanje iztekajoče nevarne tekočine,
  - da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz rezervoarja.



- 7.1.4 Prostornina zadrževalnega sistema za prestrezanje in zadržanje iztekajoče nevarne tekočine iz rezervoarjev iz točke 7.1.3 izreka tega dovoljenja mora biti:
- enaka najmanj nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja oziroma
  - najmanj za 10 % večja od nazivne prostornine največjega nepremičnega rezervoarja, kadar se zadrževalni sistem uporablja za več nepremičnih rezervoarjev.
- 7.1.5 Zadrževalni sistemi iz točke 7.1.3 izreka tega dovoljenja ne smejo imeti odprtih, iz katerih bi nevarna tekočina lahko nenadzorovano iztekala, njihove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.
- 7.1.6 Nepremični rezervoarji iz Priloge 2 tega dovoljenja morajo imeti opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje na iztekanje nevarne tekočine.
- 7.1.7 Za nepremične rezervoarje iz Priloge 2 tega dovoljenja, v katerih so nezdružljive kemikalije, je potrebno zagotoviti ločene zadrževalne sisteme.
- 7.1.8 Padavinska odpadna voda, ki se nabira v zadrževalnih sistemih iz točke 7.1.3 izreka tega dovoljenja, se lahko odvaja v vode samo po predhodnem čiščenju na čistilni napravi industrijskih odpadnih vod.
- 7.1.9 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.
- 7.1.10 Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev iz Priloge 2 tega dovoljenja, je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnih rezervoarjev tesne spoje,
  - da imajo nepremični rezervoarji 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.
- 7.1.11 Upravljavec mora uporabo in prenehanje uporabe skladišč in rezervoarjev prijaviti ministrstvu pristojnemu za varstvo okolja.
- 7.1.12 Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 7.1.13 Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 7.1.14 Upravljavec mora za skladišča in rezervoarje z nevarnimi tekočinami katerih zmogljivost presega 10 m<sup>3</sup> voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin v skladišču.
- 7.1.15 Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladiščih (SNT1, SNT2 in SNT3) z zmogljivostjo, večjo od 40 m<sup>3</sup>, 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.
- 7.1.16 Upravljavec mora zagotoviti, da strokovni pregled preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 7.1.15 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 za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine po postopkih iz standarda.
- 7.2 Ukrepi za obratovanje naprave v izrednih razmerah

- 7.2.1 Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in obvestiti inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja o tej kršitvi.
- 7.2.2 Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.
- 7.3 Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po dokončnem prenehanju obratovanja naprave
  - 7.3.1 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.
  - 7.3.2 Po odstranitvi nevarnih odpadkov in snovi iz točke 7.3.1 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. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

- 8.1 Upravljavec mora imeti načrt s predvidenimi ukrepi za primer nesreče in izrednih situacij ter postopke ravnanja, ki vključujejo tudi organizacijo in odgovornosti, izobraževanje zaposlenih za take primere in preventivne ukrepe, za zmanjšanje okoljskega tveganja. Vse primere nesreč in izrednih dogodkov mora upravljavec tudi beležiti.
- 8.2 Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec imeti plan preventivnega vzdrževanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, katerega sestavni del mora biti tudi interni pregled tesnosti vseh posod z vsebnostjo nevarnih snovi.
- 8.3 Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru razlitja nevarnih snovi le-te zadržijo v lovilnih sistemih, ki morajo biti mehansko, termično in kemično odporni, da ne pride do onesnaženja zemljine in vode z razlito snovjo.
- 8.4 V primeru požara mora upravljavec zagotoviti popolno zajetje gasilnih sredstev in razlitih kemikalij z vsebnostjo strupenih, rakotvornih in ostalih nevarnih snovi.
- 8.5 Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije 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 ravnanje z odpadki.

## 9. Obveznost obveščanja o spremembah

- 9.1 Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dni obvestiti ministrstvo o novem upravljavcu.
- 9.2 Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 9.3 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. Čas veljavnosti dovoljenja

- 10.1 Črtana.

10.2 Z dnem pravnomočnosti tega okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenih dovoljenj št. 35407-4/2014-10 z dne 18. 12. 2014, št. 35441-44/2014-6 z dne 18. 12. 2014 in 35451-2/2014-2 z dne 18. 12. 2014 preneha veljati okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-42/2006-23 z dne 22. 06. 2010 in odločbi o spremembi tega dovoljenja št. 35407-30/2011-9 dne 21. 01. 2013 in 35406-12/2013-4 z dne 13. 05. 2013.

## 11. Stroški

11.1 V postopku stroški niso nastali.

Priloga 1: Podrobnejši seznam tehnoloških enot

TEHNOLOŠKE ENOTE		Naziv tehnološke enote oz. dela tehnološke enote	IZPUSTI V ZRAK	
kratka oznaka tehnološke enote	oznaka delov tehnoloških enot		STARA oznaka izpusta	NOVA oznaka izpusta
		<b>Naprava za proizvodnjo formaldehida – tovarna F1</b>		
<b>N1</b>		Komprimiranje zraka – S1, C4, P1/2		
<b>N2</b>		Uparevanje metanola		
	<b>N2.1</b>	Uparjalnik - C5, E2, C3		
	<b>N2.2</b>	Dozirina posoda za metanol- B1		
	<b>N2.3</b>	Zbirne posode za metanol – B7, B4		
	<b>N2.4</b>	Toplotni izmenjevalci pri uparevanju metanola – E6, E5, E3		
	<b>N2.5</b>	Črpalke za metanol – PV1/2, P15/16, P11/12, P3/4		
<b>N3</b>		Reaktor s srebovim katalizatorjem		
	<b>N3.1</b>	Toplotni izmenjevalec – E4		
	<b>N3.2</b>	Reaktor s srebovim katalizatorjem –KE-1		
<b>N4</b>		Absorpcijska kolona za absorpcijo formaldehida in ostankov metanola v vodi		
	<b>N4.1</b>	Absorpcija formaldehida in ostankov metanola v vodi- C1, L1		
	<b>N4.2</b>	Posoda za absorpcijsko raztopino – B6, B3		
	<b>N4.3</b>	Toplotni izmenjevalci na absorpciji- E7, R1, R3, R8		
	<b>N4.4</b>	Črpalke na absorpciji – P5/6, P19/20, P17/18, P9/10		
<b>N5</b>		Destilacija formaldehida in ostankov metanola		
	<b>N5.1</b>	Destilacijska kolona – C2		
	<b>N5.2</b>	Posoda za metanol – B5		
	<b>N5.3</b>	Toplotni izmenjevalci na destilaciji -E10, R4, R5, R6		
	<b>N5.4</b>	Črpalke na destilaciji – P13/14, P21/22, P7/8		
<b>N6</b>		Koncentriranje formaldehida v striping koloni s paro		
	<b>N6.1</b>	Striping kolona – C6		
<b>N7</b>		Parni kotel BKG (Srednja kurilna naprava, kuri zemeljski plin, obratuje pod 300 ur na leto, v kotlu je 175 °C in 9,5 bar, 7,2 MW <sub>th</sub> , letnik 1965)	<b>Z1</b>	<b>Z1</b>

TEHNOLOŠKE ENOTE		Naziv tehnološke enote oz. dela tehnološke enote	IZPUSTI V ZRAK	
kratka oznaka tehnološke enote	oznaka delov tehnoloških enot		STARA oznaka izpusta	NOVA oznaka izpusta
		<b>Naprava za proizvodnjo formaldehida – tovarna F3</b>		
<b>N8</b>		Komprimiranje zraka – S1, C4, P1/2		
<b>N9</b>		Uparevanje metanola		
	<b>N9.1</b>	Uparjalnik - C5, E2, C3		
	<b>N9.2</b>	Dozirna posoda za metanol- B1		
	<b>N9.3</b>	Zbirne posode za metanol – B7, B4		
	<b>N9.4</b>	Toplotni izmenjevalci pri uparevanju metanola – E6, E5, E3		
	<b>N9.5</b>	Črpalke za metanol – PV1/2, P15/16, P11/12, P3/4		
<b>N10</b>		Reaktor s srebrovim katalizatorjem		
	<b>N10.1</b>	Toplotni izmenjevalec – E4		
	<b>N10.2</b>	Reaktor s srebrovim katalizatorjem – KE-1		
<b>N11</b>		Absorbcijska kolona za absorpcijo formaldehida in ostankov metanola v vodi		
	<b>N11.1</b>	Absorbpcija formaldehida in ostankov metanola v vodi- C1, L1		
	<b>N11.2</b>	Posoda za absorbcijsko raztopino – B6, B3		
	<b>N11.3</b>	Toplotni izmenjevalci na absorpciji - E7, R1, R3, R8		
	<b>N11.4</b>	Črpalke na absorpciji – P5/6, P19/20, P17/18, P9/10		
<b>N12</b>		Destilacija formaldehida in ostankov metanola		
	<b>N12.1</b>	Destilacijska kolona – C2		
	<b>N12.2</b>	Posoda za metanol – B5		
	<b>N12.3</b>	Toplotni izmenjevalci na destilaciji -E10, R4, R5, R6		
	<b>N12.4</b>	Črpalke na destilaciji – P13/14, P21/22, P7/8		
<b>N13</b>		Koncentriranje formaldehida v striping koloni s paro		
	<b>N13.1</b>	Striping kolona – C6		
	<b>N13.2</b>	Toplotni izmenjevalci na stripingu – E8		
		<b>Naprava za proizvodnjo formaldehida – tovarna F2</b>		
<b>N14</b>		Komprimiranje zraka – 3 ventilatorji – F2110, F2108, F2109		
<b>N15</b>		Uparevanje metanola		
	<b>N15.1</b>	Cevni preduparjalnik metanola - H3120		
	<b>N15.2</b>	Cevni uparjalnik metanola - H3104		
	<b>N15.3</b>	Dodatni uparjalnik metanola – H3105		
<b>N16</b>		Reaktor za sintezo formaldehida		
	<b>N16.1</b>	Cevni reaktor z metal oksidnim katalizatorjem – R3106		
	<b>N16.2</b>	Parni kotel na odpadno toploto iz N16.1 – H4102		

TEHNOLOŠKE ENOTE		Naziv tehnološke enote oz. dela tehnološke enote	IZPUSTI V ZRAK	
kratka oznaka tehnološke enote	oznaka delov tehnoloških enot		STARA oznaka izpusta	NOVA oznaka izpusta
	<b>N16.3</b>	Napajalni kotel za kotlovsko vodo za N16.2 in N18.3 – V9202		
	<b>N16.4</b>	Odplinjevalec kisika iz kotlovске vode s pomočjo pare – E9203		
	<b>N16.5</b>	Črpalka z napajalno kotlovsko vodo – P9204		
<b>N17</b>		Absorbicija formaldehida v vodi		
	<b>N17.1</b>	Absorpcijska kolona 1 – C5002		
	<b>N17.2</b>	Toplotni izmenjevalci na N43.1 – H5001, H5010		
	<b>N17.3</b>	Črpalke na N17.1 – P5006, P5008, P9102		
	<b>N17.4</b>	Absorpcijska kolona 2 – C5004		
	<b>N17.5</b>	Toplotni izmenjevalec na N17.4 – H5009		
	<b>N17.6</b>	Črpalke na N17.4 – P5007, P8204		
	<b>N17.7</b>	Dozirna posoda za 5% raztopino NaOH – V8201		
<b>N18</b>		Čiščenje odpadnih plinov (iz reaktorja N16.1) in rekuperacija Q (iz oksidacije odpadnih plinov iz N18.2)		
	<b>N18.1</b>	ECS predgrelnik odpadnih plinov za katalitično oksidacijo – H5502		
	<b>N18.2</b>	ČN za zrak - ECS reaktorja za katalitično oksidacijo odpadnih plinov - R5506	<b>Z18</b>	<b>Z2</b>
	<b>N18.3</b>	Parni kotel na odpadno toploto iz oksidacije odpadnih plinov v N18.2 – H5508		
		<b>Naprava za proizvodnjo Lendaforma 70</b>		
<b>N19</b>		Proizvodnjo urea-formaldehidnega polimera Lendaform LF-70		
	<b>N19.1</b>	Mešalni reaktor za proizvodnjo LF-70 - R501		
	<b>N19.2</b>	Posodi za raztopini 22% NaOH – L501, L502		
	<b>N19.3</b>	Toplotni izmenjevalci na procesu proizvodnje LF70- E501, H501, H502, H503		
	<b>N19.4</b>	Filter za odstranjevanje nečistoč – F501A/B		
	<b>N19.5</b>	Črpalke pri proizvodnji LF 70 – 4 kom – P501A/B, P502 A/B, P37, P38/39		
	<b>N19.6</b>	Transport uree iz silosa uree v reaktor N60.1 – TM501, TM502		
		<b>Naprava za proizvodnjo UF, MUF in MF sintetičnih mas</b>		
<b>N20</b>		Reaktor RK-1 – reaktor RK1, toplotni izmenjevalec E1, dozirna posoda za ureo U1		
<b>N21</b>		Reaktor RK-2 – reaktor RK2, toplotni izmenjevalec E2, dozirna posoda za ureo U2 in transport melamina		

TEHNOLOŠKE ENOTE		Naziv tehnološke enote oz. dela tehnološke enote	IZPUSTI V ZRAK	
kratka oznaka tehnološke enote	oznaka delov tehnoloških enot		STARA oznaka izpusta	NOVA oznaka izpusta
N22		Reaktor RK-3 – reaktor RK3, toplotni izmenjevalec E3, dozirna posoda za ureo U3 in transport melamina	Z17	Z3
N23		Reaktor RK-4 – reaktor RK4, toplotnim izmenjevalec E4, dozirni posodi za ureo U4A, U4B in transport melamina		
N24		Reaktor RK-5 – reaktor RK5, toplotni izmenjevalec E5, dozirni posodi za ureo U5A, U5B		
N25		Reaktor RK-6 – reaktor RK6, toplotni izmenjevalec E6, dozirna posoda za ureo U6 in transport melamina		
N26		Vodni pralnik odpadnih plinov-absorber A6		
		<b>Naprava za proizvodnjo FF sintetičnih mas</b>		
N27		Reaktor RK-9 – reaktor RK9, zalogovnik uree U9	Z16	Z4
N28		Reaktor RK-10 – reaktor RK 10, toplotni izmenjevalec E1		
N29		Reaktor RK-11 - reaktor RK 11, toplotni izmenjevalec E2		
N30		Reaktor RK-12 - reaktor RK 12, toplotni izmenjevalec E3		
N31		Reaktor RK-90 – reaktor RK-90, zalogovnik uree U90		
N32		Vodni pralnik odpadnih plinov -absorber A4		

Priloga 2: Skladišča in rezervoarji z nevarnimi tekočinami

Oznaka skladišča	Opis	Opis skladišča in skladiščene snovi
Sk 1	Silos za ureo	Zaprta sistem transporta uree
Sk 2	Skladišče uree	Skladiščenje uree na paletah, ostalo v sipkem/razsutem stanju, pokrito
Sk 3	Skladišče surovin, pomožnih materialov in odpadkov	Nepropustna tla v izvedbi lovilne posode, skladiščenje mravljične kisline in kaprolaktama
Sk 4	Skladišče surovin in pomožnih materialov v FF sintetičnih masah	Nepropustna tla v izvedbi lovilne posode, skladiščenje kemikalij za proizvodnjo FF sintetičnih mas

OZNAKA REZERVOARJA	Interna oznaka	Vrsta snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m <sup>3</sup> )	Tip rezervoarja in tehnika zaščite	Nameščen v (skupnem) lovilnem prostoru (m <sup>3</sup> )	Skladišče
Rez 1	R 3	metanol	60	nadzemni, enoplaščni, zunanji, konstrukcijsko jeklo, vizuelna kontrola nivoja tekočine, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi	109 betonski lovilni bazen z ventilom, ki je povezan z egalizacijskim bazenom prostornine 3000 m <sup>3</sup> na IČN Petišovci	SNT1
Rez 2	R 4	metanol	60	nadzemni, enoplaščni, zunanji, konstrukcijsko jeklo, vizuelna kontrola nivoja tekočine, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi		
Rez 3	F 1	fenol	60	nadzemni, enoplaščni, zunanji, konstrukcijsko jeklo, vizuelna kontrola nivoja tekočine, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi	194	SNT2
Rez 4	F 2	fenol	100	nadzemni, enoplaščni, zunanji, konstrukcijsko jeklo, vizuelna kontrola nivoja tekočine, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi	betonski lovilni bazen z ventilom, ki je povezan z egalizacijskim bazenom prostornine 3000 m <sup>3</sup> na IČN Petišovci	
Rez 11	R 91	FF sintetične mase	25	nadzemni, enoplaščni, zunanji, konstrukcijsko jeklo, vizuelna kontrola nivoja tekočine, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi		
Rez 5	F-T	FF sintetične mase	15	nadzemni, enoplaščni, zunanji, konstrukcijsko jeklo, vizuelna kontrola nivoja tekočine, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi	34	SNT3
Rez 6	F-L	FF sintetične mase	15	nadzemni, enoplaščni, zunanji, konstrukcijsko jeklo, vizuelna kontrola nivoja tekočine, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi	betonski lovilni bazen z ventilom, ki je povezan z egalizacijskim bazenom prostornine 3000 m <sup>3</sup> na IČN Petišovci	
Rez 7	R 30	FF sintetične mase	25	nadzemni, enoplaščni, zunanji, konstrukcijsko jeklo, vizuelna kontrola nivoja tekočine, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi	125	

OZNAKA REZERVOARJA	Interna oznaka	Vrsta snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m <sup>3</sup> )	Tip rezervoarja in tehnika zaščite	Nameščen v (skupnem) lovilnem prostoru (m <sup>3</sup> )	Skladišče
Rez 8	R 31	FF sintetične mase	25	nadzemni, enoplaščni, zunanji, konstrukcijsko jeklo, vizuelna kontrola nivoja tekočine, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi	betonski lovilni bazen z ventilom, ki je povezan z egalizacijskim bazenom prostornine 3000 m <sup>3</sup> na IČN Petišovci	
Rez 9	R 51	FF sintetične mase	25	nadzemni, enoplaščni, zunanji, konstrukcijsko jeklo, vizuelna kontrola nivoja tekočine, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi		
Rez 10	R 52	FF sintetične mase	25	nadzemni, enoplaščni, zunanji, konstrukcijsko jeklo, vizuelna kontrola nivoja tekočine, svetlobno opozarjanje, zaščita proti prepolnitvi		

### Obrazložitev

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št: 35407-12/2014-13 z dne 18. 12. 2014
- odločba o spremembi št. 35432-72/2022- 2550-8 z dne 15. 5. 2023

Marija Lanišek  
podsekretarka

Vročiti:

- AHERON, Silvo Zorec s.p., vodenje insolvenčnih postopkov, Glavni trg 17B, 2000 Maribor – osebno
- Marcus Aurelius, poslovno svetovanje d.o.o., Trimlini 1a, 920 Lendava – osebno
- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.