



Številka: 35432-61/2022-2550-11
Datum: 3. 4. 2023

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu MITOL, Tovarna lepil, d.o.o., Sežana, Partizanska cesta 78, 6210 Sežana (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajajo na zemljiščih s parcelnimi številkami 4212/275, 4212/314, 4212/329, 4212/365, 4212/366, 4212/367, 4212/368, 4212/369, 4212/370, 4212/371, 4212/375, 4212/434 in 4212/435 vse k.o. Sežana, in sicer za:

1.1. obratovanje naprave za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov s proizvodno zmogljivostjo 16.500 ton na leto. Napravo sestavljajo naslednje večje nepremične tehnološke enote:

- Priprava surovin (N1)
- Polimerizacija (N2)
- Prečrpavanje, filtriranje in egalizacija (N3)
- Mokri pralnik odpadnih plinov (N4)
- Čistilna naprava za čiščenje industrijskih odpadnih vod (N5)
- Pig sistem za čiščenje cevovodov (N6)

in manjše tehnološke enote, ki so navedene v Prilogi 1 tega dovoljenja.

1.2. obratovanje naprave za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in cianoakrilatov s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton na leto. Napravo sestavljajo naslednje večje nepremične tehnološke enote:

- Predpriprava in mešanje surovin (N7)
- Polnjenje in embaliranje izdelkov (N8)
- Filtri PVA (8 kom) (N9)
- Mokri filter odpadnih plinov-PVA (N10)
- Silos za mineralna polnila 50 m³ (N11)

in manjše tehnološke enote, ki so navedene v Prilogi 1 tega dovoljenja.

1.3. obratovanje naprave za proizvodnjo talilnih lepil na osnovi elastomerov, smol, parafinov in voskov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto. Napravo sestavljajo naslednje večje nepremične tehnološke enote:

- Silos za mineralna polnila 30 m³ (N12)
- Talilne linije (4 kom) (N13)
- Mokri filter za čiščenje odpadnih plinov (N14)
- Termooljna Kotlovnica (N15)

in manjše tehnološke enote, ki so navedene v Prilogi 1 tega dovoljenja.

1.4. obratovanje naprave za proizvodnjo osnovnih organskih kemikalij – osnovne plastične mase (polimeri) - linija za sintezo poliuretanskih talilnih lepil na osnovi polioliolov in izocianatov (PUR-HM lepil) s proizvodno zmogljivostjo 240 ton na leto. Linijo sestavljajo naslednje večje nepremične tehnološke enote:

- Mešalni reaktor Fillworth FM50 za izdelavo lepil (N105)
- Ravnocevni prenosnik toplote – kondenzator hlapov (N106)
- Ventilator za odsesovanje s TRM filtrom (N107)
- Pakirna linija (N108).

Naprave iz točk 1.1., 1.2. in 1.3. izreka tega dovoljenja imajo skupne naslednje večje nepremične tehnološke enote in neposredno tehnično povezane dejavnosti:

- Skladiščne kapacitete:
 - i. Rezervoarji za skladiščenje nevarnih snovi, s skupno prostornino 374 m³ (Priloga 2 tega dovoljenja)
 - ii. Skladišča kemikalij, surovin in drugih nevarnih snovi, s skupno prostornino 3.803 m³ (Priloga 2 tega dovoljenja)
- Obtočni hladilni sistemi (N16)
- Priprava grelne vode (N17)

in manjše tehnološke enote, ki so navedene v Prilogi 1 tega dovoljenja.

Priloga 1 (Seznam večjih in manjših tehnoloških enot po napravah) okoljevarstvenega dovoljenja (glej na konec izreka)

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1. Pri obratovanju vseh naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- i. tesnjenje delov naprav,
- ii. zajemanje odpadnih plinov na izvoru, zlasti:
 - iz reaktorjev,
 - dozirnih posod,
 - vakuum sistemov,
 - disperzerjev in mešalcev za poliuretane
- iii. zapiranje krožnih tokov,
- iv. reciklažo snovi,
- v. recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
- vi. čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
- vii. optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- viii. redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav;
- ix. uporabo zaprtega sistema natovarjanja in raztovarjanja silosov, kjer se skladiščijo prašne snovi pri čemer mora polnilna naprava imeti varovalni sistem pred prenapolnitvijo.

2.1.2. 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:

- i. 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,
 - ii. uporaba sistemov z večkratnim tesnjenjem pri komprimiranju plinov ali hlapov, ki ustrezajo eni od značilnosti iz 2. in 4. točke prvega odstavka te točke. Pri uporabi mokrih tesnilnih sistemov se zaporna tekočina kompresorjev ne sme razplinjati v okolico. Pri uporabi suhih tesnilnih sistemov, npr. z inertnimi plini ali odsesavanjem puščanj transportnega medija, je treba uhajajoče odpadne pline zajeti in jih odvesti v zbirni plinski sistem,
 - iii. 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 prigrajeno varnostno tesnilko ali njim enakovredne tesnilne sisteme za zaporne elemente, namenjene zatesnjevanju prehodov vreten zapornih ali regulacijskih priprav, kot so ventili ali drsniki.
- 2.1.3. Upravljavec naprav mora 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.
- 2.1.4. Upravljavec mora pri obratovanju naprave zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja samo skozi definirane izpuste določene v točki 2.2. izreka tega dovoljenja.
- 2.1.5. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak mejne vrednosti, določene v 2.2 točki izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 2.1.6. Mejne vrednosti navedene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja se nanašajo na suhe odpadne pline pri normnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.
- 2.1.7. 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.
- 2.1.8. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov iz 1. točke izreka tega dovoljenja - mokri pralnik na izpustu z oznako Z2 in vodna filtra na izpustih z oznakama Z3 in Z4 - poslovnike v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s tem poslovníkom.
- 2.1.9. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov iz točke 2.1.8. izreka tega dovoljenja zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov, v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz

nepremičnih virov onesnaževanja. Obratovalne dnevnike je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

2.1.10. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za pravilno in nemoteno obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov, in sicer pralnika za čiščenje odpadnih plinov, ki se odvajajo skozi izpust z oznako Z2:

- i. vsak dan:
 - kontrola splošnega stanja naprave in nivoja vode v zbirni posodi,
 - kontrola temperature izpiralne vode, ki se jo po potrebi segreva/ohlaja,
 - kontrola pretoka izpiralne vode.
- ii. vsake tri dni menjava izpiralne vode.
- iii. vsak teden:
 - kontrola delovanja črpalke, ki črpa izpiralno vodo.
- iv. enkrat mesečno:
 - vizualna kontrola stanja polnil in prehodnosti varovalnih mrežic v blokatorju pen tehnološke posode,
 - kontrola delovanja in odprtosti pnevmatskih loput na dovodnem sistemu cevi.
- v. letno:
 - čiščenje plastičnih polnil (ali po potrebi že prej),
 - kontrola delovanja / čiščenje / menjava šob na stolpu pralnika,
 - kontrola čistosti kolektorjev na zunanji fasadi.

2.1.11 Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje skozi odvodnike iz kurilnih naprav:

- toplovodnega kotla Wiessmann Vitoplex 200 SX2A z izpustom Z6,
- termooljnega kotla TOK1 z izpustom Z8 in
- toplovodnega kotla Wiessmann Vitoplex 200 SX2A izpustom Z7.

2.1.12. Upravljavec sme v toplovodnem kotlu Wiessmann Vitoplex 200 SX2A z izpustom Z6, v termooljnim kotlu TOK1 z izpustom Z8 in toplovodnem kotlu Wiessmann Vitoplex 200 SX2A z izpustom Z7 kot gorivo uporabljati zemeljski plin ali plinsko olje.

2.1.13. Izmerjene koncentracije emisij snovi v zrak na izpustu kurilne naprave Wiessmann Vitoplex 200 SX2A z izpustom Z6, kurilne naprave Wiessmann Vitoplex 200 SX2A z izpustom Z7 in na izpustu termooljnega kotla z izpustom Z8 se preračunajo na 3 % vsebnost kisika v odpadnih plinih, na drugih izpustih računsko vsebnost kisika ni predpisana.

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

2.1.15. Črtana.

2.1.16. Črtana.

2.2. Mejne vrednosti in največji masni pretoki emisij snovi v zrak

2.2.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja z izpustoma Z2 in Z5 so določene v preglednici 1

Izpust z oznako: Z2 – izpust pralnika plinov POL
 Vir emisije: obrat polimerizacije
 Tehnološka enota: mokri pralnik odpadnih plinov (N4) (na pralnik so vezani deli tehnoloških enot: Priprava in doziranje surovin (N1), Polimerizacija (N2) in Prečrpavanje, filtriranje in egalizacija (N3))

Ime merilnega mesta: MMZ2

Izpust z oznako: Z5 – izpust
 Vir emisije: obrat polimerizacije
 Tehnološka enota: izpust iz proizvodnih prostorov (v proizvodnih prostorih so tehnološke enote: Priprava in doziranje surovin (N1), Polimerizacija (N2) in Prečrpavanje, filtriranje in egalizacija (N3))

Ime merilnega mesta: MMZ5

Preglednica 1: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ2 in MMZ5

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost do 31.12.2010	Mejna vrednost od 1.1.2011 dalje
Vsota organskih spojin 2. nevarnostne skupine ^{a.)}		kg/h ^{d.)}	2	/b.)
Vinilacetat		kg/h ^{d.)}	2	0,1
Celotne organske snovi razen organskih delcev	C	kg/h ^{d.)}	/c.)	0,5

a.) Vsoto organskih spojin 2. nevarnostne skupine do 31.12.2010 predstavlja emisija vinilacetata in metilmetakrilata skupaj.

b.) Mejna vrednost ni predpisana, meritev ni potrebno izvajati.

c.) Mejna vrednost ni predpisana, meritve je potrebno izvajati.

d.) Mejna vrednost je določena kot masa posamezne snovi ali vsote skupine snovi, ki so izpuščene z odpadnimi plini v eni uri iz vseh izpustov obrata polimerizacije skupaj.

2.2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz tehnoloških enot Predpriprave in mešanja surovin (N7) naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja so določene v preglednici 2.

Izpust z oznako: Z3 – izpust vodnega filtra PVA (N10)
 Vir emisije: obrat PVA lepil
 Tehnološka enota: mokri filter PVA (N10) (na filter so vezane tehnološke enote Predpriprava in mešanje surovin (N7))

Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 411674, X= 63171
 Višina izpusta: 8,5 m
 Ime merilnega mesta: MMZ3

Preglednica 2: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz tehnoloških enot Predpriprava in mešanje surovin (N7) na merilnem mestu MMZ3

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celotne organske snovi razen	C	kg/h ^{a.)}	0,5

organskih delcev ^{b.)}			
Celotni prah		mg/m ³	150

a.) Mejna vrednost je določena kot masa posamezne snovi ali vsote skupine snovi, ki so izpuščene z odpadnimi plini v eni uri iz vseh izpustov obrata PVA lepil skupaj (Z3 + Z15).

b.) Meritve je potrebno izvesti pod pogoji največjega obremenjevanja okolja s topili, ko se izvajajo postopki, pri katerih je poraba topil največja.

2.2.3. Upravljevec mora zagotavljati, da masni pretok celotnega prahu iz vseh izpustov naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, do 31.12.2010 ne presega 0,5 kg/h in od 1.1.2011 dalje ne presega 0,2 kg/h.

2.2.4. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja z izpustom Z4 so določene v preglednici 3.

2.2.4.a Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z izpustom Z4 so določene v preglednici 3a.

Izpust z oznako: Z4 – skupni izpust vodnega filtra TL
 Vir emisije: obrat talilnih lepil
 Tehnološka enota vezana na izpust: mokri filter za čiščenje odpadnih plinov (N14)
 (na filter so vezani deli tehnološke enote Talilne linije (N13))

Gauss-Krügerjeve koordinate merilnega mesta: X = 63069, Y = 411655

Višina izpusta: 9,5 m

Ime merilnega mesta: MM_{Z4}

Preglednica 3a: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ4

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Vinilacetat		kg/h ^{a.)}	0,1
Celotne organske snovi razen organskih delcev	C	kg/h ^{a.)}	0,5
Celotni prah		mg/m ³	150

a.) Mejna vrednost je določena kot masa posamezne snovi ali vsote skupine snovi, ki so izpuščene z odpadnimi plini v eni uri iz vseh izpustov obrata talilnih lepil skupaj.

2.2.4.b Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z izpustom Z4 so določene v preglednici 3b.

Izpust z oznako: Z4 – skupni izpust vodnega filtra TL
 Vir emisije: obrat poliuretanskih talilnih lepil
 Tehnološka enota vezana na izpust: mokri filter za čiščenje odpadnih plinov (N14)
 (na filter so vezani deli tehnološke enote poliuretanskih talilnih lepil (mešalni reaktor (N105), kondenzator hlapov (106), ventilator za odsesavanje s TRM filtrom (N107) in pakirna linija (N108))

Gauss-Krügerjeve koordinate merilnega mesta: X = 63069, Y = 411655

Višina izpusta: 9,5 m
 Ime merilnega mesta: MMz4

Preglednica 3b: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ4

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celotne organske snovi razen organskih delcev	C	kg/h ^{a.)}	0,5
Celotni prah		mg/m ³	150
I. nevarnostna skupina org. snovi: -vinilacetat -difenilmetan-4,4'-diizocianat ^{b.)} -difenilmetan-2,4'-diizocianat ^{b.)}		kg/h ^{a.)}	0,1

a.) Mejna vrednost je določena kot masa posamezne snovi ali vsote skupine snovi, ki so izpuščene z odpadnimi plini v eni uri iz vseh izpustov obrata talilnih lepil skupaj.

b.) Meritve je potrebno izvesti pod pogoji največjega obremenjevanja okolja s difenilmetan-4,4'-diizocianatom/ difenilmetan-2,4'-diizocianatom, ko se izvajajo postopki pri katerih je poraba difenilmetan-4,4'-diizocianata/ difenilmetan-2,4'-diizocianatom največja.

2.2.5. Upravljevec mora zagotavljati, da masni pretok celotnega prahu iz vseh izpustov naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, do 31.12.2010 ne presega 0,5 kg/h in od 1.1.2011 dalje ne presega 0,2 kg/h.

2.2.6. Črtana.

2.2.7. Upravljevec mora zagotavljati, da največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, ne presega 1 kg/h.

2.2.8. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz naprave iz tehnološke enote Ročno pakiranje malih tekočin naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja so določene v preglednici 4b.

Izpust z oznako: Z15 – izpust ročnega pakiranja tekočin
 Vir emisije: obrat PVA lepil
 Tehnološka enota: Ročno pakiranje malih tekočin
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y = 411657, X = 63166
 Višina izpusta: 6 m
 Ime merilnega mesta: MMZ15

Preglednica 4b: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Ročno pakiranje malih tekočin na merilnem mestu MMZ15

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
I. nevarnostna skupina org. snovi: difenilmetan-4,4'-diizocianat ^{c.)}		kg/h	0,1
Celotne organske snovi razen organskih delcev ^{b.)}	C	kg/h ^{a.)}	0,5

a.) Mejna vrednost je določena kot masa posamezne snovi ali vsote skupine snovi, ki so izpuščene z odpadnimi plini v eni uri iz vseh izpustov obrata PVA lepil skupaj (Z3 + Z15).

- b.) Meritve je potrebno izvesti pod pogoji največjega obremenjevanja okolja s topili, ko se izvajajo postopki pri katerih je poraba topil največja.
- c.) Meritve je potrebno izvesti pod pogoji največjega obremenjevanja okolja s difenilmetan-4,4'-diizocianatom, ko se izvajajo postopki pri katerih je poraba difenilmetan-4,4'-diizocianata največja.

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

- 2.3.1. Upravljavlec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, definiranih odvodnikih skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.2. Upravljavlec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpušnih 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.
- 2.3.3. Upravljavlec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisij snovi v zrak v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja. V času izvedbe prvih meritev in obratovalnega monitoringa morajo biti naprave za čiščenje odpadnih plinov, ki so nameščene za čiščenje odpadnih plinov, ki se odvajajo skozi izpušni Z2 v zadnji tretjini planiranega obratovalnega časa za zamenjavo izpiralne vode.
- 2.3.4. Upravljavlec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na vseh izpušnih iz 2.2 točke izreka tega dovoljenja kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako tretje leto v obsegu določenem v točkah 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.5. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak za upravljavca naprave iz 1. točke 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.
- 2.3.6. Upravljavlec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.3.7. Upravljavlec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 2.3.8. Upravljavlec mora poročila o obratovalnem monitoringu, letna poročila o emisijah snovi v zrak in ocene o letnih emisijah snovi v zrak na vseh izpušnih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 2.3.9. Upravljavlec mora za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja zagotoviti izvedbo prvih meritev na izpušni pralnici plinov POL z oznako Z2 najpozneje po 3 mesecih po zagonu rekonstruiranega dela naprave (namestitvev kondenzatorjev hlapov in ločevalne posode za vakumat).

2.3.10. Črtana.

- 2.3.11. Upravljavec mora predložiti Agenciji RS za okolje poročilo prvih meritvah na izpustu Z2 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.3.12. Ne glede na določbe točke 2.3.1 izreka tega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa iz kurilnih naprav – toplovodnega kotla Wiessmann Vitoplex 200SX2A (N17.1) z izpustom Z6, termooljnega kotla TOK1 (N15) z izpustom Z8 in – toplovodnega kotla Wiessmann Vitoplex 200SX2A (N17.2) z izpustom Z7, če upravljavec najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja, ki jo izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave. Upravljavec mora potrdilo o opravljenem servisu kurilnih naprav hraniti najmanj pet let.
- 2.3.13. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na izpustih iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja:
- a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:
- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav;
 - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov;
 - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov;
 - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije
 - z drugimi preizkusnimi metodami, določenimi v točki 2.3.14 izreka tega dovoljenja.
- b) se za merjenje parametrov iz druge in tretje alineje a) odstavka te točke izreka tega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.
- 2.3.14. Upravljavec mora zagotoviti, da meritve emisije difenilmetan-4,4'-diizocianata in difenilmetan-2,4'-diizocianata izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z neakreditirano metodo za merjenje emisije difenilmetan-4,4'-diizocianata in difenilmetan-2,4'-diizocianata.
- 2.3.15. Upravljavec mora na merilnem mestu Z15MM1, na izpustu z oznako Z15, zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak ne prej kakor 3 in najpozneje 9 mesecev po zagonu obratovanja.
- 2.3.16. Upravljavec mora prvič zagotoviti izvedbo občasnih meritev na merilnem mestu Z15MM1 na izpustu z oznako Z15 najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev emisije snovi v zrak iz točke 2.3.15 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.17. Upravljavec mora zagotoviti, da naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratujejo tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.6 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.
- 2.3.18. Prve in občasne meritve na izpustih naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izvedejo:
- z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami emisije snovi v zrak;
 - ko je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.
- 2.3.19. Ne glede na določbe točke 2.3.2 izreka tega dovoljenja upravljavcu na izpustih Z3, Z6, Z7 in Z8 za izvedbo obratovalnega monitoringa ni treba zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259.
- 2.3.20. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev za novo linijo za sintezo poliuretanskih talilnih lepil iz točke 1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na merilnem mestu MM_{Z4} iz točke 2.2.4.b

izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja te nove linije. Poročilo o opravljenih prvih meritvah mora upravljavec v roku 10 dni po opravljenih meritvah predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje.

2.3.21. Upravljavec mora občasne meritve parametrov na merilnem mestu MM_z4 izvesti na vsake tri leta, v obsegu določenem v točki 2.2.4.b izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

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. Ukrepi za zmanjševanje emisije snovi in toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode

3.1.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju vseh naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti naslednje ukrepe:

- i. 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 surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče;
- ii. prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka;
- iii. ločevanje tokov različno onesnaženih odpadnih vod z namenom njihove ločene obdelave pred čiščenjem ali njihove ponovne uporabe;
- iv. uporaba fizikalno-kemičnih postopkov čiščenja odpadne vode, ki nastaja pri čiščenju odpadnih plinov;
- v. učinkovita raba odpadne toplote odpadnih voda;
- vi. uporaba obtočnega hladilnega postopka s čim manjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma s čim višjim koeficientom kondenzacije;
- vii. dosledno ločevanje hladilnih sistemov od siceršnjih sistemov odpadnih voda;
- viii. uporabiti korozijsko obstojne materiale oziroma kombinacij materialov in uporabiti pasivne ali aktivne ukrepe za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih sistemov ter zagotoviti uskladitev ukrepov za kondicioniranje krogotočne vode z lastnostmi hladilnega sistema;
- ix. zagotavljati preprečevanje rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so izključevanje praznih prostorov v cevovodih, izogibanje uporabe organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov ali z občasno uporabo biocidov za preprečevanje rasti mikroorganizmov;
- x. izločanje trdnih odpadkov iz priprave vode in čiščenja odpadne vode, da se prepreči njihovo odvajanje v kanalizacijo ali neposredno v vodotok;
- xi. prednostna uporaba membranskih postopkov, kot so mikrofiltracija, reverzna ozmoza in elektroliza;
- xii. preprečevanje odvajanja regeneratov oziroma koncentratov iz naprav za ionsko izmenjavo ali reverzno ozmozo z odpadnimi vodami.

3.1.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju obtočnih hladilnih sistemov (N16.1. in N16.2) iz točke 1. izreka tega dovoljenja zagotoviti izogibanje:

- i. uporabe kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo;
- ii. trajne uporabe biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov;
- iii. uporabe živosrebrovih organskih, organokositrnih ali drugih organokovinskih spojin

- (vezave kovine in ogljika);
 - iv. uporabe kvarternih amonijevih spojin
 - v. uporabe etilendiaminotetraoetne kisline (EDTA) in dietileno-triaminopentaocetne kisline (DTPA), njihovih homologov ter njihovih soli;
 - vi. uporabe drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote;
 - vii. uporabe klora, broma ali klor oziroma brom oddajajočih mikrobiocidov razen v primeru nujne sunkovne obdelave;
 - viii. uporabe čistil in dezinfekcijskih sredstev brez klora razen pri pripravi pitne vode.
- 3.1.1.3. Upravljavec mora industrijske odpadne vode iz naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja pred iztokom v javno kanalizacijo predčistiti na industrijski čistilni napravi (N5).
- 3.1.1.4. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave (N5).
- 3.1.1.5. Upravljavec mora ob izpadu industrijske čistilne naprave (N5) ali 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 nadaljnega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti izvajalca javne službe.
- 3.1.1.6. Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu MMV1 odtoka V1-1, definiranem v točki 3.2.1 izreka tega dovoljenja, mejne vrednosti emisije snovi in toplote v javno kanalizacijo, določene v Preglednici 5 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 3.1.2. Ukrepi za ravnanje s komunalnimi odpadnimi vodami
- 3.1.2.1. Upravljavec mora vse komunalne odpadne vode, ki nastajajo v industrijskem kompleksu Mitol d.d. Sežana, odvajati v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Sežana.
- 3.1.3. Ukrepi za ravnanje s padavinskimi odpadnimi vodami
- 3.1.3.1. Upravljavec mora za padavinske vode s skupne površine 0,37 ha z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin zagotoviti izločanje lahkih tekočin v 2 lovilnikih olj z oznako LO3 in LO8, katerih velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je v skladu s standardom SIST EN 858-2.
- 3.1.4. Skupni ukrepi za ravnanje z industrijskimi, komunalnimi in padavinskimi odpadnimi vodami
- 3.1.4.1. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za industrijsko čistilno napravo iz točke 3.1.1.4 in lovilce olj iz točke 3.1.3.1. izreka tega dovoljenja.
- 3.1.4.2. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave iz točke 3.1.1.3. ter vodi obratovalni dnevnik za industrijsko čistilno napravo iz točke 3.1.1.4. in lovilcev olj iz točke 3.1.3.1. tega dovoljenja v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 3.1.4.3. Upravljavec mora z mulji iz industrijske čistilne naprave iz točke 3.1.1.3 in lovilcev olj iz točke 3.1.3.1. tega dovoljenja ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

3.2. Mejne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

- 3.2.1. Upravljavec naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da se iz parc. št. 4212/315 na skupnem iztoku z oznako V1, določenem z D96/TM koordinatami e = 411354 in n = 63473 na parc. št. 6089/1, k. o. Sežana, kot mešanica industrijskih odpadnih vod iz industrijske čistilne naprave in komunalnih odpadnih vod odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Sežana
- v največji letni količini 8.200 m³
 - v največji dnevni količini 25 m³

Pri čemer mešanico odpadnih vod sestavljajo odpadne vode iz odtokov:

i) Odtok z oznako: V1-1

Ime odtoka: industrijske odpadne vode iz industrijske čistilne naprave (N5)

Tehnološke enote vezane na odtok: enote iz naprave za proizvodnjo polimernih disperzij (N1, N2, N3 in N4), iz naprave za proizvodnjo disperzijskih lepil (N7, N10) in naprave za proizvodnjo talilnih lepil (N14)

Največja letna količina 5.400 m³

Največja dnevna količina 15 m³

Merilno mesto: MMV1

ii) Odtok z oznako: V1-2

Ime odtoka: komunalne odpadne vode

Največja letna količina 2.800 m³

Največja dnevna količina 10 m³

- 3.2.2 Meritve parametrov industrijskih odpadnih voda iz čistilne naprave za predčiščenje morajo biti zagotovljene na merilnem mestu V1MM1, določenem z D96/TM koordinatami e = 411321 in n = 63569, na zemljišču v k. o. Sežana, parcela številka 4212/315, upravljavec pa mora zagotavljati, da mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 5 ne bodo presežene.

Preglednica 5: Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti, in njihove mejne vrednosti

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost za iztok v javno kanalizacijo
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	80
Usedljive snovi		ml/l	10
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/
Težkohlapne lipofilne snovi (TLS)		mg/l	100
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)		mg/l	1,0
Celotni fosfor	P	mg/l	/
Celotni dušik	N	mg/l	/
Klorid	Cl	mg/l	/
Prosti klor	Cl ₂	mg/l	0,5

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

3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

- 3.3.1. Upravljavec mora za industrijske odpadne vode na odtoku V1-1 zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje. To pomeni na merilnem mestu MMV1, določenem z D96/TM koordinatami $e = 411321$ in $n = 63569$, k.o. Sežana, 6-urno vzorčenje odpadne vode najmanj 2-krat letno, v obsegu določenem v Preglednici 5.
- 3.3.2. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, 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 in 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 naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 3.3.5. Upravljavec mora zagotoviti, da naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratujejo tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz 3.3.2 točke izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

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, to je naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja industrijske dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v preglednici 6, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v preglednici 7 iz točke 4.2. izreka tega dovoljenja.
- 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 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 bodisi iz vira hrupa bodisi na poti širjenja hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu, 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,
 - 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, določene v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996-2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in $L_{noč}$ določenih v preglednici št. 18 iz točke 4.2. izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

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

Preglednica 6: 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 1. točke izreka tega dovoljenja:

Preglednica 7: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1

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

- 4.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom:

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

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

- 4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa
- 4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja 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 glede ravnanja z odpadki

5.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

5.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

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

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

5.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako da:

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

5.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi

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

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasno skladiščenih odpadkov,
- odpadkov, ki jih obdeluje sam,
- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

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

5.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi.

5.3.1. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje nastajanja odpadkov, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi:

- ločeno zbiranje in sortiranje na izvoru nastalih odpadkov;
- ponovna uporaba v proizvodnem procesu za izdelke slabše kakovosti;
- kroženje embalaže v proizvodnem procesu, uvedba sistema povratne embalaže, zamenjava embalaže manjših velikosti za večjo embalažo, maksimalna izpraznitev embalaže;
- sprotna uporaba nabavljenih surovin (First in, first out);
- zmanjšanje nastanka trdnih disperzijskih, talilnih ostankov, ostankov poliuretanskih lepil in prepolimerov, ostankov utrjenih dvokomponentnih lepil iz laboratorija, kjer je to mogoče;
- preprečevanje razlitij tekočin in zmanjšanje količin absorpcijskih sredstev onesnaženih s kemikalijami;
- zamenjava nevarnih kemikalij z manj nevarnimi, kjer proizvodni proces to dopušča;
- usposabljanje, informiranje in ozaveščanje zaposlenih glede ravnanja z odpadki.

6. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

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

6.a. Črtano.

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

7.1. Skladiščenje, ravnanje in prenos snovi

- 7.1.1. Upravljavec sme uporabljati za skladiščenje nevarnih snovi rezervoarje navedene v Prilogi 2 in skladišča navedena v Prilogi 3 tega dovoljenja.
- 7.1.2. Pri projektiranju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev mora upravljavec zagotoviti, da je v celoti upoštevan standard SIST EN 12285 za vse rezervoarje iz Priloge 2 tega dovoljenja.
- 7.1.3. Pri projektiranju nepremičnih rezervoarjev in skladišč je treba v zvezi z izborom tehnik skladiščenja nevarnih tekočin, tehnik zadrževanja nevarnih tekočin ob iztekanju in tehnik varstva pred onesnaženjem z gasilno vodo upoštevati tudi smernice iz referenčnega dokumenta o najboljših razpoložljivih tehnikah v zvezi z emisijami pri skladiščenju.
- 7.1.4. Rezervoarji z dvojnimi plaščem za podzemno skladiščenje nevarnih tekočin z oznako REZ8 – REZ11 in REZ44 – REZ51 iz Priloge 2 tega dovoljenja morajo biti opremljeni z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine iz rezervoarja.
- 7.1.5. Prostornina zadrževalnega sistema posameznega nepremičnega podzemnega rezervoarja iz Priloge 2 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.
- 7.1.6. Upravljavec mora za zunanje nepremične podzemne rezervoarje, v katerih se skladiščijo nezdružljive kemikalije, zagotoviti ločene zadrževalne sisteme.
- 7.1.7. Zadrževalni sistem za zunanje skladiščenje nevarnih tekočin ne sme imeti odprtih, iz katerih bi nevarna tekočina lahko nenadzorovano iztekala, njegove stene pa morajo dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja. Padavinska voda, ki se nabira v zadrževalnem sistemu zunanjih rezervoarjev, se lahko odvaja v javno kanalizacijo ali vode, če so za njeno odvajanje izpolnjene zahteve iz predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 7.1.8. Zunanje skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih posodah ni dovoljeno.
- 7.1.9. Pri skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih nadzemnih rezervoarjih z oznako REZ19 – REZ23 in REZ34 iz Priloge 2 tega dovoljenja, ki se nahajajo v prekritem prostoru (Črpališču), mora upravljavec zagotoviti:
- da so nepremični rezervoarji nameščeni in opremljeni tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz posameznega nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme in
 - zadrževalni sistem za prestrežanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine.

- 7.1.10. Prostornina zadrževalnega sistema iz točke 7.1.9 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.
- 7.1.11. Zadrževalni sistem iz točke 7.1.9 izreka tega dovoljenja ne sme imeti odprtin, iz katerih bi nevarna tekočina lahko nenadzorovano iztekla, njegove stene pa morajo biti dovolj visoke, da preprežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnih rezervoarjev.
- 7.1.12. Nepremični rezervoarji za nadzemno skladiščenje nevarnih tekočin z oznako REZ19 –REZ23 in REZ34 iz Priloge 2 tega dovoljenja morajo imeti opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje za iztekanje nevarne tekočine.
- 7.1.13. Pri skladiščenju nevarnih tekočin mora upravljavec 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.
- 7.1.14. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev, mora upravljavec 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.
- 7.1.15. Upravljavec mora uporabo in prenehanje uporabe skladišč in rezervoarjev nevarnih tekočin prijaviti skladno z določbami iz uredbe o skladiščenju.
- 7.1.16. Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja za skladiščenje nevarnih tekočin ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 7.1.17. Upravljavec mora skladiščno posodo, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 7.1.18. Upravljavec mora pred prvim polnjenjem katerega koli nepremičnega rezervoarja za skladiščenje nevarnih tekočin, katerega zmogljivost presega 10 m³, zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami.
- 7.1.19. Upravljavec mora za skladišča in rezervoarje z nevarnimi tekočinami, katerih zmogljivost presega 10 m³, voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin, iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin v skladišču.
- 7.1.20. Upravljavec mora evidenco iz točke 7.1.19 izreka tega dovoljenja za posamezno koledarsko leto hraniti pet let.
- 7.1.21. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev skladno z določbami iz uredbe o skladiščenju.

7.2. Zahteve za zmanjšanje tveganja ob nesrečah

- 7.2.1. Upravljavec mora za obratovanje naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja imeti pripravljene

načrte 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.

- 7.2.2. Upravljavec mora z namenom preprečevanja izrednih razmer in nesreč in njihovih posledic pri uporabi in skladiščenju goriva (plinskega olja) zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov:
- dvoplaščni rezervoar mora biti opremljen z opremo za zaznavanje puščanja in alarmiranje – vakuumskim detektorjem puščanja, s črpalko in s kombinirano opozorilno svetilko s sireno;
 - cevovod, ki poteka po strehi kompresorske postaje, mora biti zaščiten pred mehanskimi poškodbami;
 - uporaba prepolnitvenega ventila za preprečevanje razlitja ob polnjenju rezervoarja;
 - uporaba stikala maksimalnega nivoja za varovanje pred prelitjem;
 - uporaba kombinirane opozorilne svetilke s sireno;
 - polnjenje rezervoarja Rez 34 se mora izvajati izključno na lovilni ploščadi ob kompresorski postaji;
 - vgrajena mora biti plamenska zapora za preprečevanje vstopa plamena v rezervoar;
 - vgrajeni morajo biti anti-sifonski membranski ventili v cevovodih za preprečevanje povratnega toka in razlitja kurilnega olja v slučaju netesnosti;
 - pred začetkom uporabe rezervoarja Rez 34 je treba izvesti prvi pregled rezervoarja in opreme;
 - izvajati je treba redne obdobje preglede med obratovanjem vsakih 5 let;
 - izvajati je treba redne preglede praznega rezervoarja vsakih 10 let;
 - pri prevzemu in pretakanju goriva ELKO mora biti stalna prisotnost in nadzor vzdrževalca, vključno s požarno stražo;
 - kontrolne vizualne preglede opreme s strani službe vzdrževanja se mora izvajati vsako leto;
 - organizirana mora biti tehnično reševalna enota v podjetju, ki je usposobljena za ravnanje ob izlitih goriva;
 - redno je treba izvajati obdobje vaje za preverjanje usposobljenosti v primeru izrednih razmer in nesreč.

7.3. Splošne zahteve za čim višjo stopnjo varstva okolja

- 7.3.1. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja imeti plan preventivnega vzdrževanja, katerega sestavni del mora biti tudi interni pregled tesnosti rezervoarjev za skladiščenje nevarnih snovi ter nadzemnih cevovodov.

7.4. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic

- 7.4.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar čimprej zagotovi vzpostavitev običajnega tehnološkega procesa.
- 7.4.2. Upravljavec mora zagotoviti:
- redno preventivno vzdrževanje in nadzor vseh naprav,
 - stalen nadzor pri izvajanju tehnoloških postopkov,
 - avtomatizacijo procesov in alarmiranje odstopanj,
 - ustrezno ukrepanje v primerih ugotovljenih napak,
 - redno izobraževanje zaposlenih,
 - vgradnjo/postavitev varnostno-tehničnih elementov (detekcija nivoja, detektorji puščanja, naprave za protieksplozijsko zaščito, ipd.),

- opremo za ukrepanje v primeru požara (aktivna in pasivna požarna zaščita, varnostni sistemi v proizvodnih procesih),
- predpisane protokole v primeru čiščenj tehnoloških enot in izvajanja vzdrževalnih del in izvedbo le-teh,
- redno spremljanje varnostnih ukrepov in preverjanje v praksi,
- upravljanje z manjšimi embalažnimi enotami le na mobilnih lovilnih ploščadih, v katere se v primeru razlitja steče odvečna nevarna snov;
- zagotavljanje lokalnega odsesovanja hlapov pri črpanju /prečrpavanju nevarnih snovi in obvezno uporabo osebnih zaščitnih sredstev;
- skladiščenje kemikalij v posodah v skladiščih z zajemom morebitnih razlitij oz. v rezervoarjih nameščenih v lovilni skledi ali z dvojno steno in opremljenimi z merilci nivojev, ki preprečujejo prepolnitev oz. alarmirajo prepolnitev ali puščanje,
- ustrezno ukrepanje v primeru izrednih dogodkov z usposobljeno in opremljeno lastno ali zunanjo gasilsko in reševalno enoto.

7.4.3. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če ukrepov iz točk 7.4.1 in 7.4.2 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

8. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

- 8.1.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov.
- 8.1.2. 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.

9. Obveznost obveščanja o spremembah

- 9.1 Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.
- 9.2 Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

10. Črtano

11. Stroški postopka

- 11.1. O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

Priloge izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

Priloga 1: Seznam večjih in manjših tehnoloških enot po napravah

Kratka imena tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Oznake naprav iz vloge
Naprava za proizvodnjo polimernih disperzij iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja		
N1	Priprava in doziranje surovin	
	N1.1 Naprava za pripravo deionizirane vode	(N39)
	N1.2 Zbirne posode za DIV vodo (3 kom)	(N81-83)
	N1.3 Pripravljalni posodi za polivinilalkohol (2 kom)	(N40-41)
	N1.4 Dozirne posode za iniciatorje (3 kom)	(N42-44)
	N1.5 Dozirne posode za doziranje monomerov v reaktorje (9 kom)	(N11, N13, N15, N18, N19, N20, N77-N79)
N2	Polimerizacija	
	N2.1 Reaktorji (R-A, R-B, R-C, R-D, R-E) (5 kom)	(N10, N12, N14, N16, N17)
	N2.2 Zalivna posoda vakuumskega sistema	(N21)
	N2.3 Zbirna posoda vakuumskega sistema	(N22)
	N2.4 Ločevalna posoda za vakuumat	(N80)
	N2.5 Visokotlačna brizga za čiščenje reaktorjev	(N49)
	Prizidek k Polimerizaciji	
	N2.6 Pretočni hladilec (2-4°C) vode-kondenzator	(N88)
	N2.7 Dozirna posoda za iniciator D-RFIN	(N89)
	N2.8 Dozirna posoda za alkalno sredstvo D-RFAL	(N90)
	N2.9 Dozirna posoda za pufer D-RFPU	(N91)
	N2.10 Dozirna posoda za dodatke D-RFDO	(N92)
	N2.11 Dozirna posoda za emulgator D-RFEM	(N93)
	N2.12 Egalizatorska posoda EG5	(N94)
	N2.13 Fini filter (GAF) ZA EG5	(N95)
	N2.14 Zalogovnik za akrilno kislino Z-AK	(N96)
	N2.15 Zalogovniki za emulgatorje	(N97-N99)
	N2.16 Kondenzator hlapov VAC iz odpadnega dušika K-VAC	(N100)
	N2.17 Kondenzator akrilnih hlapov iz odpadnega dušika K-MMA	N101
	N2.18 Ločevalna posoda za VAKUUMAT-akrilati	N102
N3	Prečrpavanje, filtriranje in egalizacija	
	N3.1 Egalizatorske posode (4 kom)	(N45, N46, N47, N48)
	N3.2 Grobi filtri (9 kom)	(N22-N32)
	N3.3 Samočistilni filter	(N38)
	N3.4 Fini filtri (4 kom)	(N33-N37)
N4	Mokri pralnik odpadnih plinov	(N3)
N5	Čistilna naprava za čiščenje industrijskih odpadnih vod	(N9)

N6		Pig sistem za čiščenje cevodov	(N85)
	N6.1	Zbirna posoda za pralno vodo iz pig sistema	(N86)
Naprava za proizvodnjo disperzijskih lepil iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja			
N7		Predpriprava in mešanje surovin	(N50, N52, N54, N55, N57)
	N7.1	Priprava disperzijskih lepil s polnili	(N50)
	N7.2	Priprava disperzijskih lepil brez polnil	(N52)
	N7.3	Priprava raztopin PVOH	(N54)
	N7.4	Priprava obravanih tipov lepil in lepil v manjših količinah	(N55)
	N7.5	Priprava PU in epoksidnih lepil	(N57)
N8		Polnjenje in embaliranje izdelkov	
	N8.2	Polnilna linija 3, 4	(N53)
	N8.3	Polnilna linija 5	(N56)
	N8.4	Polnilna linija PU7	(N58)
	N8.5	Polnilna linija Pečnik	(N59)
	N8.6	Polnilna linija Ribič	(N60)
	N8.7	Polnilna linija Devre	(N61)
	N8.8	Polnilna naprava Ecopak	(N70)
	N8.9	Blistirna naprava	(N71)
N9		Filtri PVA (8 kom)	(N62-69)
N10		Mokri filter PVA	(N4)
N11		Silos mineralnih polnil (50m ³)	
		Verižni transporter za kalcit	(N103)
		Sistem za doziranje tekočih komponent	(N104)
		Ročno pakiranje v male embalažne enote	
Naprava za proizvodnjo talilnih lepil iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja			
N12		Silosa mineralnih polnil (30m ³)	
N13		Talilne linije	
	N13.1	Linija 1,2	(N72)
	N13.2	Linija 3	(N73)
N14		Mokri filter za čiščenje odpadnih plinov	(N8)
N15		Termooljna kotlovnica – Kotel TOK1 420 kW	(N7)
Naprava za proizvodnjo poliuretanskih talilnih lepil iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja			
N105		Mešalni reactor Fillworth FM50 za izdelavo PUR HM lepil	N105
N106		Kondenzator hlapov (ravnocevni prenosnik toplote)	N106
N107		Ventilator za odsesovanje s TRM filtrom	N107
N108		Pakirna linija za PUR HM lepila	N108
Večje nepremične tehnološke enote, skupne napravam iz točk 1.1, 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja			
N16		Obtočni hladilni sistemi	
	N16.1	16-25°C (hladilni stolpi z nazivno močjo 826-910 kW)	(N75)

	N16.2	Kompresorska postaja	(N76)
	N16.3	2-4°C (LTH naprava-zaprt sistem)	(N87)
N17		Priprava grelne vode – Energetika	
	N17.1	Kotel Wiessmann Vitoplex 200 SX2A	(N1)
	N17.2	Kotel Wiessmann Vitoplex 200 SX2A	(N2)

Priloga 2: Rezervoarji nevarnih snovi

Oznaka	Vol. (m ³)	Vrsta snovi v rezervoarju	Tip rezervoarja	Tehnika zaščite rezervoarja
RezZ8- Rez11	4x30	surovine (VAC; Xn, F)	podzemni, nerjavno jeklo	dvoplaščni-pregrajen, nivojska stikala, radarska kontrola nivoja
Rez19- Rez23	4x1	surovine (topila in raztopine smol v topilu; Xi, F, Xn)	nadzemni, v pokritem prostoru, brez mešala, nerjavno jeklo	enoplaščni, lovilno korito, hidrostatična meritev nivoja
Rez44	30	Surovine (DBM; Xi, N)	podzemni, nerjavno jeklo	dvoplaščni – pregrajen, nivojska stikala, radarska kontrola nivoja, kontrola tesnosti medplaščnega prostora
Rez45	30	surovine (DBM; Xi, N)	podzemni, nerjavno jeklo	dvoplaščni – pregrajen, nivojska stikala, radarska kontrola nivoja, kontrola tesnosti medplaščnega prostora
Rez46	30	surovine (STIREN, brez oznak nevarnosti)	podzemni, nerjavno jeklo	dvoplaščni – pregrajen, nivojska stikala, radarska kontrola nivoja, kontrola tesnosti medplaščnega prostora
Rez47	30	Surovine (TXIB, brez oznak nevarnosti)	podzemni, nerjavno jeklo	dvoplaščni – pregrajen, nivojska stikala, radarska kontrola nivoja, kontrola tesnosti medplaščnega prostora
Rez48	30	Surovine (BA, Xi)	podzemni, nerjavno jeklo	dvoplaščni – pregrajen, nivojska stikala, radarska kontrola nivoja, kontrola tesnosti medplaščnega prostora
Rez49	30	Surovine (BA, Xi)	podzemni, nerjavno jeklo	dvoplaščni – pregrajen, nivojska stikala, radarska kontrola nivoja, kontrola tesnosti medplaščnega prostora
Rez50	30	Surovine (MMA, Xi, F)	podzemni, nerjavno jeklo	dvoplaščni – pregrajen, nivojska stikala, radarska kontrola nivoja, kontrola tesnosti medplaščnega prostora
Rez51	30	surovine (MMA, Xi, F),	podzemni, nerjavno jeklo	dvoplaščni – pregrajen, nivojska stikala, radarska kontrola nivoja, kontrola tesnosti medplaščnega prostora

Oznaka	Vol. (m ³)	Vrsta snovi v rezervoarju	Tip rezervoarja	Tehnika zaščite rezervoarja
Rez34	40	plinsko olje (gorivo - ekstra lahko kurilno olje)	dvoplaščni, nadzemni, v objektu, iz jeklene pločevine in PVC folije	kontrola nivoja z alarmiranjem, vakuumski detektor popuščanja z alarmiranjem, opremljen z lovilno posodo

Priloga 3: Skladišča nevarnih snovi

Oznaka	Ime stavbe oz. skladiščnega prostora	Volumen (m ³)	Način skladiščenja	Vrsta snovi v skladišču
SK1	Visoko regalno skladišče	2673	na paletah (večnivojski regali)	surovine, izdelki
SK4	Odprto skladišče vnetljivih snovi	990	v sodih, enonivojsko, na paletah	surovine in nevarni odpadki
SK5	Skladišče nevarnih kemikalij	70	na paletah (večnivojski regali)	surovine, izdelki

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. 35407-13/2006-13 z dne 18. 6. 2008
- odločba o spremembi št. 35407-28/2010-5 z dne 9. 6. 2011
- odločba o spremembi št. 35406-9/2016-12 z dne 30. 5. 2017
- odločba o spremembi št. 35406-43/2021-4 z dne 2. 3. 2022
- odločba o spremembi št. 35432-61/2022-2550-10 z dne 20. 2. 2022

Mojca Logar
podsekretarka

Vročiti:

- E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana – osebno
- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko

Objaviti na:

- Osrednjem spletnem mestu državne uprave.