

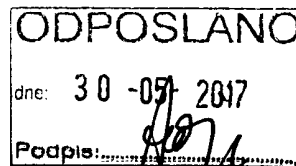


REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: gp.arso@gov.si  
www.arso.gov.si



Številka: 35406-9/2016-12

Datum: 30. 5. 2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15 in 84/16) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke MITOL, tovarna lepil, d.d. Sežana, Partizanska cesta 78, 6210 Sežana, ki jo zastopa direktor Marjan Mateta, in po uradni dolžnosti, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-13/2006-13 z dne 18. 6. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35407-28/2010-5 z dne 9. 6. 2011 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov s proizvodno zmogljivostjo 16.500 ton na leto, naprave za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in cianoakrilatov s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton na leto in naprave za proizvodnjo talilnih lepil na osnovi elastomerov, smol, parafinov in voskov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto, izdano upravljavcu MITOL, tovarna lepil, d.d. Sežana, Partizanska cesta 78, 6210 Sežana (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

**1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se glasi »mejne vrednosti«.**

**2. Točka 2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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,
- iv. 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.

**3. Točka 2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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.

**4. Točki 2.1.15 in 2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.**

**5. Točka 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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 organskih delcev <sup>b.)</sup>	C	kg/h <sup>a.)</sup>	0,5
Celotni prah		mg/m <sup>3</sup>	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.

**6. Za točko 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:**

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 <sup>c.)</sup>		kg/h	0,1
Celotne organske snovi razen organskih delcev <sup>b.)</sup>	C	kg/h <sup>a.)</sup>	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.

**7. Za točko 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo nove točke 2.3.12, 2.3.13, 2.3.14, 2.3.15., 2.3.16., 2.3.17, 2.3.18 in 2.3.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasijo:**

- 2.3.12. Ne glede na določbe točke 2.3.1 in 2.3.10 izreka tega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa iz kurilnih naprav – toplovodnega kotla ICI GREENOx.e60 (N17.1) z izpustom Z6, termooljnega kotla TOK1 (N15) z izpustom Z8 in – toplovodnega kotla ICI GREENOx.e60 (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 izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z neakreditirano metodo za merjenje emisije difenilmetan-4,4'-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.

**8. Točka 3.1.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za besedno zvezo »inšpekciji, pristojni za varstvo okolja« doda besedna zveza »in inšpekciji, pristojni za ribištvo«**

**9. Točka 3.1.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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.

**10. Točka 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.2.2 Meritve parametrov industrijskih odpadnih voda iz čistilne naprave za predčiščenje morajo biti zagotovljene na merilnem mestu V1MM1, določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y= 411715 in X= 63005, 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 <sub>2</sub>	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/l	/
Težkohlapne lipofilne snovi (TLS)		mg/l	100
Adsorbiljivi 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 <sub>2</sub>	mg/l	0,5

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

**11. Za točko 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:**

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.

**12. Točka 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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.

**13. Točka 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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.

**14. Točka 6a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**15. Točka 7.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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 protieksplzijsko zaščito, ipd.),
- opremo za ukrepanje v primeru požara (aktivna in pasivna požarna zaščita, varnostni sistemi v proizvodnih procesih),
- predpisane protokole v primeru čiščenja 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. Upravljavca mora ustaviti napravo ali njen del, če ukrepov iz točk 7.4.1 in 7.4.2 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

**16. Točka 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

**9. Obveznost obveščanja o spremembah**

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

**17. Točka 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**18. Priloga 1 (Seznam večjih in manjših tehnoloških enot po napravah) okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**



Priloga 1: Seznam večjih in manjših tehnoloških enot po napravah

Kratka imena tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Oznake naprav iz vloge
<b>Naprava za proizvodnjo polimernih disperzij iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja</b>		
<b>N1</b>		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)
<b>N2</b>		<b>Polimerizacija</b>
	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)
		<b>Prizidek k Polimerizaciji</b>
	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
<b>N3</b>		<b>Prečrpavanje, filtriranje in egalizacija</b>
	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 cevovodov	(N85)
	N6.1	Zbirna posoda za pralno vodo iz pig sistema	(N86)
<b>Naprava za proizvodnjo disperzijskih lepil iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja</b>			
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 <sup>3</sup> )	
		Verižni transporter za kalcit	(N103)
		Sistem za doziranje tekočih komponent	(N104)
		Ročno pakiranje v male embalažne enote	
<b>Naprava za proizvodnjo talilnih lepil iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja</b>			
N12		Silosa mineralnih polnil (30m <sup>3</sup> )	
N13		Talilne linije	
	N13.1	Linija 1,2	(N72)
	N13.2	Linija 3	(N73)
	N13.3	Linija 4	(N74)
N14		Mokri filter za čiščenje odpadnih plinov	(N8)
N15		Termooljna kotlovnica – Kotel TOK1 420 kW	(N7)
<b>Večje nepremične tehnološke enote skupne napravam iz točk 1.1, 1.2 in 1.3 izreka tega dovoljenja</b>			
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)
<b>N17</b>		<b>Priprava grelne vode – Energetika</b>	
	N17.1	Kotel ICI GREENOx.e60	(N1)
	N17.2	Kotel ICI GREENOx.e60	(N2)

## II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-13/2006-13 z dne 18. 6. 2008, spremenjenega z odločbo št. 35407-28/2010-5 z dne 9. 6. 2011, ostane nespremenjeno.

## III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## O b r a z l o ž i t e v

### I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 1. 3. 2016 od upravljavca MITOL, tovarna lepil, d.d. Sežana, Partizanska cesta 78, 6210 Sežana, ki ga zastopa direktor Marjan Mateta, prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov s proizvodno zmogljivostjo 16.500 ton na leto, in za s to napravo povezanimi drugima napravama - napravo za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in cianoakrilatov s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton na leto, in napravo za proizvodnjo talilnih lepil na osnovi elastomerov, smol, parafinov in voskov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto.

Upravljevec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 10. 5. 2016, 18. 7. 2016, 7. 3. 2017 in 9. 3. 2017.

Upravljevec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 25. 2. 2015, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-12/2015-4 z dne 9. 4. 2015 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem

okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 25. 3. 2016 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-13/2006-13 z dne 18. 6. 2008, spremenjenega z odločbo št. 35407-28/2010-5 z dne 9. 6. 2011 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov s proizvodno zmogljivostjo 16.500 ton na leto, naprave za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in cianoakrilatov s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton na leto, ter naprave za proizvodnjo talilnih lepil na osnovi elastomerov, smol, parafinov in voskov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto, zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/2012, 64/2014 in 98/2015);
- Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15 in 50/16),
- Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-9/2016-8 z dne 27. 5. 2016 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-9/2016-2 z dne 25. 3. 2016 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijo za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpektorat RS za okolje in prostor, Območna enota Koper, Trg Brolo 12, 6000 Koper, je dne 18. 4. 2016 opravil izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravil poročilo št. 06182-1047/2016-2 z dne 29. 2. 2016, iz katerega je razvidno sledeče:

- da je bil nadzor obravnavanih naprav opravljen po naslednjih področjih: ravnanje z odpadki, emisije snovi v zrak, ravnanje z ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini, emisije hrupa v okolje, skladiščenje nevarnih tekočin, raba vode ter emisije snovi v vode;
- da je bilo v inšpekcijskem postopku sicer ugotovljenih nekaj nepravilnosti in/oziroma pomanjkljivosti, a so bile le-te odpravljene;
- da je nerešena ostala le problematika petih lovilnikov olj, ki niso opremljeni v skladu s predpisanim standardom SIST EN 858-2, kot je to določeno v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-13/2006 za sedem lovilnikov olj z oznakami LO1, LO2, LO3, LO5, LO7 in LO8;

- da bi upravljavec moral padavinske vode s skupne površine 0,49 ha z utrjenih, tlakovanih in z drugim materialom prekritih površin, zagotoviti izločanje tekočin v 7 lovilnikih olja;
- da je upravljavec lovilnika olj z oznakama LO3 in LO8 uskladił z navedenim standardom, ostalih pet pa ne, in da je v zvezi z njimi dne 29. 2. 2016 pri naslovnem organu vložil vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja;
- da je bilo v inšpekcijskem postopku ugotovljeno, da se je predpis glede ukrepov za padavinsko vodo spremenil, kar pomeni, da je v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja z dne 18. 6. 2008 veljala Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, 47/05 in 45/07), ki se po določbah glede ukrepov za padavinsko vodo (22. člen) razlikuje od sedaj veljavnih določb glede ukrepov za padavinsko vodo, opredeljenih v 17. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, 64/14 in 98/15);
- da se je upravljavec že v preteklosti obrnil na ministrstvo z vprašanjem glede obveznosti za lovilnike olj iz predpisa, ki ureja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo;
- da je ministrstvo dne 11. 8. 2010 upravljavcu odgovorilo, »da predpisi v resnici niso dovolj jasni, saj se v praksi pojavlja veliko vprašanj ravno v zvezi z lovilci olj in obveznostjo njihove vgradnje«. V nadaljevanju odgovora – dopisa št. 35401-112/2010 so podane določene ugotovitve, ki izhajajo iz tedaj veljavne zakonodaje ter, citirano: »Predpisi torej podajajo merilna merila, kdaj je vgradnja lovilca olj potrebna, vendar pa lahko ugotovimo, da določbe veljavnih predpisov v praksi po vsej verjetnosti niso enostavno izvedljive. Zato ponovno poudarjamo, da želimo zadevno problematiko ob pripravi novih predpisov urediti jasneje. S tem namenom so v osnutku nove Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo zadevne določbe nekoliko preoblikovane.«;
- da z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-28/2010-5 z dne 9. 5. 2011 zahteve glede vgradnje lovilnikov olj niso bile spremenjene; na dan izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja je namreč veljal isti predpis, kot na dan izdaje okoljevarstvenega;
- da je pri nadzoru skladnosti merilnih mest emisije snovi v zrak z določbo drugega odstavka 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je ugotovljeno, da upravljavec za izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi, za merilna mesta MMZ3, MMZ6, MMZ7 in MMZ8 ni zagotovil, da bi ustrezala predpisu ali standardom, ki urejajo preskusne metode na področju merjenja snovi v odpadnih plinih in njegovih pretokov, saj bi predelava obstoječih merilnih mest predstavljala znaten strošek, nadalje, da v takih primerih že sami standardi (SIST EN 15259:2008 Kakovost zraka – Meritve emisije nepremičnih virov – Načrtovanje strategije merjenja, poročanje in načrtovanje merilnih mest, ISO 10780:1994 Emisije nepremičnih virov – Določitev nizke koncentracije prahu) določajo, da je možno zagotoviti skladnost meritve s povečanjem števila merilnih točk;
- da je bilo na osnovi ugotovljenega upravljavcu izdano opozorilo po 33. Členu Zakona o inšpekcijskem nadzoru, da mora v roku 10 dni, torej do 10. 5. 2016, na naslov naslovnega organa poslati dopolnitev k vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer v delu opisa (dejanskega) načina zagotavljanja reprezentativnih rezultatov meritev s povečanim številom merilnih točk;
- da je bilo na inšpekcijskem pregledu, opravljenem dne 29. 4. 2016, ugotovljeno, da upravljavec po datumu vložitve vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ni izvedel nobene druge spremembe naprave.

## II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev (v nadaljnjem besedilu: vloga) s prilogami:

- Orto foto posnetek industrijskega kompleksa Mitol d.d. z vrisanimi ID stavb, februar 2016, izdelal upravljavec sam;
- Načrt industrijskega kompleksa z vrisanimi stavbami in označenimi izpusti v okolje-kataster izpustov, februar 2016, izdelal upravljavec sam;
- Tehnološka shema naprave za proizvodnjo disperzijskih lepil-A1 IPPC naprava (obrat PVA lepil), februar 2016, izdelal upravljavec sam;
- Načrt industrijskega kompleksa z vrisanimi lokacijami skladiščenja surovin, izdelkov, pomožnih materialov in odpadkov, februar 2016, izdelal upravljavec sam;
- Potrdilo o plačilu takse;
- dopolnjeno poglavje vloge P21;
- Načrt gospodarjenja z odpadki, oznaka dokumenta NA.OV-SPL-31 z dne 9. 3. 2012, s Prilogo 1 – Nastajanje odpadkov in predvideni trendi nastajanja v štiriletnem obdobju 2016 – 2019, oznaka dokumenta NA.OV-SPL-31/1 z dne 29. 1. 2016, izdelal upravljavec sam;
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju, št. LFIZ-20150002-FD/P z dne 28. 1. 2015, izdelal Zavod za varstvo pri delu Ljubljana;
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju št. LFIZ-20150002-FD/M z dne 28. 1. 2015, izdelal Zavod za varstvo pri delu Ljubljana;
- dopolnjeno poglavje P33 - Tehnologija proizvodnega procesa;
- Program obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak za napravo za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilov v podjetju MITOL d.d., Partizanska cesta 78, Sežana, št. poročila CEVO - 285/2016, z dne 14. 7. 2016, izdelal Inštitut za varstvo pri delu Maribor;
- Program obratovalnega monitoringa odpadnih vod za MITOL, tovarna lepil, d.d., Sežana, junij 2016, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Koper;
- Pojasnila glede lovilcev olj z dne 7. 3. 2017.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je upravljavcu dne 18. 6. 2008 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-13/2006-13, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-28/2010-5 z dne 9. 6. 2011, za:

- obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega – tj. za napravo za proizvodnjo polimernih disperzij, z največjo proizvodno zmogljivostjo 16.500 ton na leto, (z oznako vrste dejavnosti 4.1 h),  
in
- za drugi napravi, ki sta s to napravo povezani, in sicer za:
  - napravo za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in cianoakrilatov s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton na leto, in
  - napravo za proizvodnjo talilnih lepil na osnovi elastomerov, smol, parafinov in voskov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto.

Naslovni organ je v postopku pregleda vloge in priložene dokumentacije ugotovil, da se sprememba v obratovanju naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja :

- naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega – tj. naprave za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov s proizvodno zmogljivostjo 16.500 ton na leto,

in s to napravo povezanima drugima napravama:

- naprave za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in cianoakrilatov s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton na leto, in
- naprave, za proizvodnjo talilnih lepil na osnovi elastomerov, smol, parafinov in voskov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto,

nanaša na spremembe na napravi za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in cianoakrilatov, s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton proizvodnjo osnovnih plastičnih mas (polimeri, sintetična vlakna in celulozna vlakna), iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je kot druga naprava povezana z napravo, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, tj. z napravo za proizvodnjo polimernih disperzij, z največjo proizvodno zmogljivostjo 16.500 ton na leto, iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in z drugo napravo tj. napravo za proizvodnjo talilnih lepil na osnovi elastomerov, smol, parafinov in voskov, s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto, iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Nameravane spremembe na napravi za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in cianoakrilatov, s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton proizvodnjo osnovnih plastičnih mas (polimeri, sintetična vlakna in celulozna vlakna), iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, so naslednje:

- obstoječ polžni transporter se zamenja z novim transporterjem za transport kalcita od silosa do mešalnih posod in za avtomatsko doziranje kalcita na disperzijskih posodah D1 in D2 in podaljšanjem le-tega do mešala na poziciji D7 z verižnim transporterjem; s tem se zmanjša možnost puščanja kalcita, manj bo prahu na delovnem mestu, manj razpršenih emisij prahu, večja varnost in manjša fizična obremenitev za delavce; sistem bo avtomatski, upravljanje prek sistema za vodenje receptov;
- namesto obstoječih cevovodov in dveh klasičnih Gaff filtrov se vgradi dva samočistilna cevovoda in filtra;
- obstoječe tri ločene pakirne linije za mešalne posode od D1 do D5 se zamenja z novo pakirno linijo, na katero se poveže vseh pet disperzijskih posod (od D1 – D5), tako se racionalizira prehajanje med različnimi linijami in različnimi tipi izdelkov, izdelanih na različnih disperzijskih posodah, povezave s samočistilnimi cevovodi ter filtracijo s samočistilnimi filtri; nov sistem omogoča manj ostankov/izmeta ob prehodih med različnimi tipi proizvodov, zagotavlja večjo varnost za delavce (boljša ergonomija delovnega mesta, manj fizičnih bremen zaradi bistvenega zmanjšanja količin ostankov lepil med prehodi med različnimi tipi - prej fizična manipulacija s sodi), večjo urejenost proizvodne hale, sprostitev pozicij, zasedenih z ostanki, večjo kvaliteta proizvodnje (manj vmešavanje ostankov), manj odpadkov (prej odpadne filter vrečke in odpadno lepilo, sedaj samo groba frakcija po filtraciji) ob podobni porabi vode za pranje sistema (za pranje filtra, občasno za pranje samočistilnih cevovodov, manjša poraba vode za pranje cevovodov);

- na poziciji mešala D7 se vgradi gretje, in sicer se za proizvodnjo zahtevnejših tipov proizvodov se namesti dvoplaščna posoda z možnostjo priklopa ne gretje / hlajenje;
- uredi se regal za proizvodno skladiščenje in doziranje tekočih komponent za PU lepila: sistem za proizvodno skladiščenje in doziranje tekočih komponent za reakcijska lepila v povezavi s sistemom vodenja in upravljanja delovnih nalogov sestoji iz regala s tremi nivoji s po 8 pozicijami, od tega je osem pozicij v srednjem nivoju namenjenih za doziranje tekočih komponent, ostale pozicije so za skladiščenje;  
Sistem omogoča zmanjšanje transportov (prej sprotno dovažanje in odvažanje surovin ob vsaki izdelavi izdelka, sedaj skladiščenje v hali, dokler kontejner ni izpraznjen), večjo varnost delavcev (avtomatsko doziranje komponent, ročno le odpiranje ventilov na IBC kontejnerjih, prej dvig kontejnerja z viličarjem nad posodo na tehtnici, odpiranje ventila in tehtanje), boljšo kvaliteto izdelkov (natančnejše teže) in zajemanje realnih podatkov v informacijski sistem (brez papirja); zaradi zamenjave sistema za doziranje kalcita in z namenom zmanjšanja hrupa na delovnem mestu, se prestavi mokri filter (N10) z izpustom Z3 (in merilnim mestom MMz3 iz notranjosti proizvodne hale PVA na mesto ob silosu kalcita za halo PVA, zaradi česar se posledično spremenijo koordinate lokacije izpusta Z3;
- na delovnem mestu pakirne linije Marin za embaliranje nevarnih snovi (ročno embaliranje v manjše embalažne enote) se uredi ločeno lokalno odsesovanje in odvajanje zajetega zraka (emisij snovi v zrak) preko novega izpusta Z15 (prej vezan na izpust Z3), zaradi česar ne bo prišlo do novih virov emisij, ampak bo izvedeno ločeno in bolj učinkovito odsesavanje snovi na delovnem mestu ter posledično odvajanje zajetih emisij skozi nov, dodaten izpust v ozračje (do sedaj so se emisije širile po hali); v istem prostoru je že urejeno tudi odsesavanje preko mokrega filtra (v količini ca. 4500 m<sup>3</sup>/h), in izpusta Z3 v okolje;
- v bivši polnilnici viličarjev se uredi skladišča za tekoče snovi v IBC-jih: za proizvodnjo se uporablja tudi surovine, ki se morajo skladiščiti pri sobni temperaturi; s povečanjem obsega proizvodnje so se nabave surovin v sodih zamenjale z nabavami v kontejnerjih, za katere pa ni bilo dovolj prostora; zato se uredi pregledno skladišče za kontejnerje, z dvema regaloma s po tremi nivoji, eden z 18 paletnimi mesti, drugi z 9 paletnimi mesti za IBC kontejnerje, skupne zmogljivosti skladiščenja 27 m<sup>3</sup>.

Upravljevec je v vlogi zaprosil tudi za spremembo zahtev za lovilnike olj (usedalnike) z oznakami LO1, LO2, LO5, LO6 in LO7, za katere je v okoljevarstvenem dovoljenju zahtevano, da so opremljeni skladno s standardom SIST EN 858-2.

Upravljevec navaja, da ima na lokaciji naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi razgibanosti terena in raznolikih padcev na utrjenih površinah, v izmeri 0,525 ha, vgrajenih 7 lovilnikov olj / čistilnih naprav, od tega sta dva (novejša) lovilnika olj skladna z zakonodajo oz. s standardom SIST EN 858-2. Ta dva lovilnika pokrivata 0,370 ha površin, kar predstavlja 70% vseh utrjenih površin. Brez certifikata po SIST EN 858-2 in zato potrebnih zamenjave pa je preostalih 5 naprav, ki čistijo padavinsko vodo s preostalih 30% utrjenih površin:

Z zgoraj navedenimi in opisanimi spremembami se bo izboljšala tehnologija proizvodnje, kvaliteta izdelkov, zagotovljena bo možnost izdelave zahtevnejših izdelkov, vplivi na okolje bodo manjši, prav tako bo zagotovljena večja varnost in zdravje delavcev. Vse spremembe bodo izvedene v obstoječi hali obrata PVA lepil.



Zaradi navedenih sprememb se ne spreminjajo:

- vrsta uporabljenih surovin ali proizvedenih izdelkov, količina uporabljenih surovin ali proizvedenih izdelkov,
- proizvodne zmogljivosti naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kakor tudi ne zmogljivosti posameznih tehnoloških enot,
- niti skupna skladiščne kapacitete surovin in izdelkov.

Upravljaivec je v vlogi naslovni organ zaprosil tudi za spremembo načina izvajanja meritev emisij snovi v zrak, in sicer je v okoljevarstvenem dovoljenju zahteva glede ureditve odvodnikov in merilnih mest tj. da morajo biti obstoječa merilna mesta na izpustih v zrak Z3, Z6, Z7 in Z8 urejena skladno z zahtevami standarda SIST EN 134282-1 iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogoje za njegovo izvajanje.

Upravljaivec nadalje navaja, da obstoječe stanje zgoraj navedenih merilnih mest ni popolnoma v skladu z zahtevami SIST EN 134282-1, preureditev izpustov pa bi zahtevala znatna finančna sredstva, zgolj podaljšanje izpusta z namenom uskladitve z zahtevami glede ureditve izpustov pa bi imelo za posledico padec pretoka zraka in s tem slabše odsesavanje na delovnem mestu.

Ker upravljaivec zahtev za ustreznost navedenih merilnih mest ne more zagotavljati oz. izpolniti, in ker je možno zagotoviti skladnost meritev s povečanjem števila merilnih točk, upravljaivec naslovni organ prosi, da mu to omogoči in spremeni zahteve glede ureditve merilnih mest v okoljevarstvenem dovoljenju.

Glede na vse opisane spremembe na napravah in glede na to, da se ne spreminja proizvodna zmogljivost naprav, niti spremembe količin surovin in izdelkov, se količina trdnih odpadkov ne bo povečala, kvečjemu zmanjšala (manj ostankov v obratu PVA lepila, manj odpadkov, ker ne bo več odpadnih filter vrečk).

#### Emisije snovi v zrak:

Zaradi nameravanih sprememb se emisije snovi v zrak ne bodo spremenile.

Pri zamenjavi polžnega transporterja z novim verižnim transporterjem (za doziranje kalcita) se pričakuje zmanjšanje razpršenih emisij, ki so v obstoječem stanju transportnega sistema posledica netesnosti transportnega sistema. Končno čiščenje odpadnega (tehnološkega) zraka bo ostalo nespremenjeno – emisije snovi v zrak se odvajajo preko obstoječega mokrega filtra in izpusta Z3 v zrak.

Sprememba je le ta, da se obstoječi mokri filter iz notranjosti hale PVA prestavi za halo PVA, kar ne bo imelo vpliva na emisije snovi v zrak, saj se spreminja le lokacija izpusta Z3 in s tem koordinate izpusta Z3.

Podatki za izpust Z3 so naslednji:

Lokacija izpusta		MITOL d.d., Partizanska 78, 6210 Sežana
Naziv izpusta		Z3 - Izpust vodnega filtra PVA
Višina izpusta nad nivojem tal [m]	H	8,5
Površina izpusta [m <sup>2</sup> ]	A	0,1590
Koordinate izpusta v Gauss-Krüger-jevem sistemu	X	63171,0
	Y	411674,1

V hali PVA se uredi lokalno odsesavanje delovnega mesta embaliranja v manjše embalažne enote in nov izpust Z15, preko katerega se bodo zajete razpršene emisije odvajale v okolje. Pri tem ne bo prišlo do novih virov emisij, saj bo s tem urejeno le ločeno in bolj učinkovito odsesavanje snovi. Načrtovane spremembe ne bodo vplivale na celokupno emisijo hlapnih organskih snovi.

Podatki za izpust Z15 so naslednji:

Lokacija izpusta		MITOL d.d., Partizanska 78, 6210 Sežana
Naziv izpusta		Z15 – odsesovanje nad IBCji
Višina izpusta nad nivojem tal [m]	H	6,0
Premer izpusta [m]	A	0,100
Koordinate izpusta v Gauss-Krüger-jevem sistemu	X	63165,6
	Y	411657,2
Planiran pretok zraka		500 m <sup>3</sup> /h
Planirano obratovanje		8 - 16ur / teden

#### Emisije snovi v vode:

Zaradi načrtovane spremembe se emisije snovi v vode ne spreminjajo. Vse odpadne vode, ki nastajajo v obratu PVA lepila, se zbirajo in odvajajo po kanalizacijskem omrežju za tehnološko odpadno vodo. To velja tako za odpadno vodo, ki nastane ob zamenjavi vode v sistemu samočistilnih cevovodov, kot za odpadno vodo od pranja samočistilnih filtrov ter pakirne linije. V tehnološko kanalizacijo je odvedena tudi odpadna voda iz prestavljenega mokrega filtra (N10, z izpustom Z3).

Ostali napravi – dvoplaččna posoda D7 in sistem za doziranje tekočih komponent za PU lepila, se ne pere z vodo na lokaciji hale PVA lepil.

Padavinske odpadne vode z utrjenih, tlakovanih in prometno obremenjenih površin se odvajajo preko dveh (2) lovnikov olj z oznako LO3 na parkirišču za tovorna vozila (prispevne površine 2.000 m<sup>2</sup>) in LO8 na parkirišču za osebna vozila (prispevne površine 1.700 m<sup>2</sup>) v 2 ponikalnici z oznakami iztokov V10 in V12. Padavinske odpadne vode z utrjenih, tlakovanih in prometno minimalno ali sploh ne-obremenjenih površin se odvajajo preko petih (5) peskolovov z oznako LO1 (prispevne površine 300 m<sup>2</sup>), LO2 (prispevne površine 400 m<sup>2</sup>), LO5 (prispevne površine 150 m<sup>2</sup>), LO6 (prispevne površine 150 m<sup>2</sup>) in LO7 (prispevne površine 200 m<sup>2</sup>) v dve ponikalnici

z oznakami iztokov V9 in V11. Lovilnika olj z oznakama LO3 in LO8 sta izvedena v skladu s standardom SIST EN 858-2.

#### Odpadki

Načrtovane spremembe ne bodo imele bistvenega vpliva na količino odpadkov, saj se ne povečuje proizvodnih kapacitet, niti ne tehnoloških postopkov. Po izvedenih spremembah ne bo več nastajal odpadki »odpadne filter vrečke«, saj se izdelek filtrira na samočistilnem filtru, zaradi česar se bo skupna količina trdnih odpadkov zmanjšala.

#### Emisije v tla

Načrtovane spremembe se izvajajo v pokritem prostoru z utrjenimi površinami in z vgrajenim sistemom kanalizacije za tehnološke vode (jaški, pokriti z rešetkami v proizvodni hali PVA lepil). Skladiščni regal, ki je del sistema za doziranje tekočih komponent v PU lepila, je opremljen z lovilnimi koriti. Zaradi navedenega načrtovane spremembe ne bodo imele vpliva na tla.

### III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredbe IED). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe IED se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe IED in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.2, 2.1.14, 3.1.1.5, 3.2.2, 3.3.3, 4.3, 5., 8.2 in 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dodal točke 2.3.12, 2.3.13 in 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter črtal točke 2.1.15, 2.1.16, 6a in 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi v vode, ravnanjem z odpadki, ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe IED, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je črtal besedico "ali" in tako to točko izreka uskladił s določbami prve točke prvega odstavka 35. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe zaradi spremembe predpisa, ki ureja uporabo ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov spremenil točko 2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki I./4 izreka te odločbe črtal točki 2.1.15 in 2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede prijave opreme in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh in 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014).

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe, je naslovni organ zaradi predmetne spremembe in na podlagi podatkov v vlogi spremenil točko 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je za izpust Z3, ki se prestavi na novo lokacijo, navedel nove Gauss-Krügerjeve koordinate, in v Preglednici 2 iz te točke črtal parameter toluen in mejno vrednost za toluen, ker se te snovi ne uporablja več, ter določil mejne vrednosti za emisijo prahu in TOC na podlagi 21. in 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe je naslovni organ zaradi predmetne spremembe in na podlagi podatkov v vlogi za točko 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil mejne vrednosti za difenilmetan-4,4'-diizocianata in TOC za nov izpust Z15 (izpust odsesavanja ročnega pakiranja tekočin) na podlagi 24. člena in priloge 7 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke 2.3.12, 2.3.13, 2.3.14, 2.3.15, 2.3.16, 2.3.17, 2.3.18 in 2.3.29 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi četrtega odstavka 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav in na podlagi točke a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED določil način izvajanja monitoringa na kurilni napravi – toplovodnem kotlu ICI GREENOx.e60 (N17.1).

V točki 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje in na podlagi drugega odstavka tega člena določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Nadalje je naslovni organ na podlagi 27. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje v točki 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovolil izjemo, da izvede meritve emisije difenilmetan-4,4'-diizocianata pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z neakreditirano metodo.

Naslovni organ je obveznost izvedbe prvih meritev emisije snovi v zrak na merilnem mestu Z15MM1 na izpustu Z15 iz točke 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi vloge in prvega odstavka 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil rok za izvedbo občasnih meritev na merilnem mestu Z15MM1 na podlagi šestega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

V točki 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki je skladno s točko d) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, naslovni organ določil, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali napravi z emisijo snovi v zrak povzročata čezmerno obremenjevanje okolja.

Naslovni organ je pogoje pri vzorčenju in pogostost vzorčenja oz. minimalno število odvzetih vzorcev pri občasnih meritvah emisije snovi v zrak na izpustih naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil v točki 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. člena in šestega odstavka 24. člena Uredbe IED in drugega odstavka, 10. in 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Nadalje je naslovni organ v točki 2.3.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov iz predmetne vloge in četrtega odstavka 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določil, da na izpustih Z3, Z6, Z7 in Z8 za izvedbo obratovalnega monitoringa ni treba zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v vode.

Naslovni organ je v točki I./8 izreka te odločbe spremenil točko 3.1.1.5 okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi določbe šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), ki med drugim določa, da mora upravljavec naprave izpad ali okvaro takoj prijaviti tudi inšpekciji, pristojni za ribištvo.

Z vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja je upravljavec zaprosil, da se tehnološke enote z oznakami LO1, LO2, LO5, LO6, LO7 prekvalificira v peskolove, ker je v času pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-13/2006-13 z dne 18. 6. 2008 in priprave vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja glede na osvojeno terminologijo popisal vse lovilnike olj in peskolove kot lovilnike olj (vseh sedem). Vendar glede na današnje poznavanje stanja upravljavec navaja, da sta na lokaciji naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja lovilnika olj le dva – z oznakama LO3 in LO8, ki sta bila zgrajena leta 2003 v skladu z zahtevami standarda SIST EN 858-2. Z ozirom na dejstvo, da so popisani lovilniki olj v obstoječem okoljevarstvenem dovoljenju z oznakami LO 1, 2, 5, 6 in 7 namenjeni čiščenju padavinskih odpadnih voda z utrjenih, prometno minimalno ali sploh ne-obremenjenih površin z majhnimi

prispevnimi površinami, ki ne zapadejo pod Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo se ugotavlja, da gre pravzaprav za peskolove, ki se vgrajujejo z namenom preprečitve vnosa peska in drugih usedljivih snovi v sistem.

Naslovni organ je v točki I./9 izreka te odločbe spremenil točko 3.1.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi določbe drugega odstavka 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki med drugim določa, da se mora padavinsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali drugim materialom prekritih površin objektov in vsebuje usedljive snovi, zajeti in mehansko obdelati v usedalniku in lovilniku olj, če padavinsko odpadno vodo odvaja neposredno ali posredno v vode ter gre za površine, vključno s funkcionalnimi prometnimi površinami ob objektih, ki so namenjene prometu ali parkiranju ali skladiščenju motornih vozil z maso, enako ali manjšo od 7,5 t, katerih skupna površina je enaka ali večja od 1 ha.

Naslovni organ je v točki I./10 izreka te odločbe spremenil točko 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je spremenil mejno vrednost za parameter: Težkohlapne lipofilne snovi (TLS) ter nabor parametrov tako, da je dodal je še prosti klor na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in pri tem upošteval program obratovalnega monitoringa odpadnih vod št. 2105-5/2016-59/3 z dne 17. 6. 2016, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa NLZOH – COH OOO Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper.

Kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 3.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je naslovni organ skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe IED in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa na podlagi 8., 9. in 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe, je naslovni organ zaradi spremembe Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), ki se je spremenila po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja, spremenil točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določene okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki.

Naslovni organ je v točki 5.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 5.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 5.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in 4. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Naslovni organ je v točki 5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v podtočkah od a) do d) določil ukrepe pri ravnanju z lastnimi odpadki in ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih, na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu z 8. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 6.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj zahteve glede svetlobnega onesnaževanja niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe IED.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I./15 izreka te odločbe vsebino točke 7.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se je nanašala na zahteve po prenehanju obratovanja naprave, in ki ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe IED, nadomestil/spremenil z novo vsebino, v kateri je določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic. Zahteve v točkah 7.4.1 in 7.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena navedene uredbe in navedb upravljavca iz dopolnitve vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 18. 7. 2016. Zahtevo v točki 7.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ spremenil točko 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./16 izreka te odločbe. Naslovni organ je v točki 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec naprav skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe IED, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

Naslovni organ je v točki 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 naslovni organ pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točko 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe.

Na podlagi podatkov v vlogi in zaradi sprememb tehnoloških enot pri napravi iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tj. postavitve novih tehnoloških enot – verižnega transporterja za kalcit (N103), sistema za doziranje tekočih komponent (N104) in opustitve polnilne linije 1,2 (N51) je naslovni organ spremenil Prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja (Seznam večjih in manjših tehnoloških enot po napravah) tako, kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-13/2006-13 z dne 18. 6. 2008, spremenjenega z odločbo št. 35407-28/2010-5 z dne 9. 6. 2011, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.


#### IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

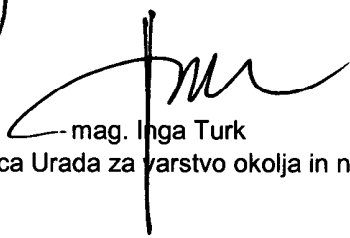
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406017.

Postopek vodila:

  
Mojca Logar  
višja svetovalka I



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- MITOL, tovarna lepil, d.d., Sežana, Partizanska cesta 78, 6210 Sežana - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana – po elektronski pošti ([obcina@sezana.si](mailto:obcina@sezana.si))
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si))