



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35402-8/2014-30

Datum: 18. 5. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 8c. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13, 43/14 in 91/14) in 61., 77. ter 78. člena v povezavi z 92. členom 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 in 92/13) upoštevajoč drugi odstavek 39. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke – upravljavca HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, ki jo zastopa direktor Marko Vresk, njega pa po pooblastilu z dne 25. 3. 2014 Alenka Markun, Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce, v zadevi izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in okoljevarstvenega soglasja naslednjo

## ODLOČBO

### I. Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-166/2006-15 z dne 23. 11. 2009, ki ga je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala stranki - upravljavcu HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol, Količevo d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

#### 1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

##### 1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol, Količevo d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajajo na zemljiščih s parc. št. 907/7, 907/8, 954/2, 1049/1, 1050, 1152/4, 1152/5, 1053/2, 1056/1, 1057, 1058/1, 1058/2, 1058/3, 1059, 1060, 1061/1, 1061/2, 1063, 1064, 1066/1, 1066/2, 1070, 1074, 1076, 1077, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083/2, 1084/2, 1084/3, 1084/4, 1085/2, 1087/1, 1087/2, 1088, 1090/1, 1092/2, 1092/4, 1093/1, 1093/2, 1093/3, 1150/5, 1150/7, 1152/4, 1152/5, 1153/4, 1153/5, 1156/1, 1158/2, 1171/4, 1171/5, 1175/1, 1175/2, 1176, 1177/1, 1177/2, 1177/3, 1177/4, 1178, 1179, 1180/3, 1180/4, 1181/1, 1182, 1183/1, 1183/2, 1184/1, 1184/2, 1184/3, 5453/1, 5453/3, 5453/4, 5453/5, 5453/6, 5453/7, 5453/8, 5453/9, vsa k.o. Domžale, in sicer za:

- 1.1. obratovanje naprave za sinteze umetnih smol (US) s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje 45.265 t/leto. Napravo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

N1	Linija reaktor sinteza 1
N2	Linija reaktor sinteza 2
N3	Linija reaktor sinteza 3
N4	Linija reaktor sinteza 4
N5	Linija reaktor sinteza 5
N6	Linija reaktor sinteza 6
N7	Linija reaktor sinteza 7
N8	Zbirnik plinskih emisij
N9	Zbirnik reakcijskih vod
N10	Vakuum postaja
N11	Polnilna linija 1
N12	Polnilna linija 2
N13	Prašni filter US
N13/1	Prašni filter linije reaktor sinteza 3

**1.2. obratovanje naprave za destilacijo odpadnih topil (N14) s proizvodno zmogljivostjo predelave 3.000 t/leto.**

N14 Destilacijska naprava s tankoslojnim uparjalnikom

**1.3. obratovanje naprave za proizvodnjo barv in lakov, ki je sestavljena iz naslednjih tehnoloških enot:**

1.3.1. proizvodnja pigmentiranih premazov (PP) s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje 65.000 t/leto

N22	Prašni filter PP
N22/1	Prašni filter PP/1
N24	Rotoregal
N25	Rampe za topila
N26	Tehnice za veziva in dodatke ter polnjenje hobokov in sodov
N27	Linija disolverjev
N28	Linija mlinov
N29	Linija mešalnih rezervoarjev
N30	Polnilne linije
N31	Brizgalne kabine
N32	Linija cestni premazi
N33	Pralnica prevoznih posod
N34	Pralnica filtrov
N39	Raztapljalne posode kopolimerov

1.3.2. proizvodnja lesnih premazov (LP) s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje 8.000 t/leto

N18	Linija mešal Lesni premazi
N19	Mesta za doziranje/polnjenje
N20	Izdelovalni rezervoarji
N21	Brizgalne kabine

1.3.3. proizvodnja gradbenih premazov (GP) s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje 45.000 t/leto

N15	Proizvodnja gradbenih premazov GP
N16	Vrečasti filter GP
N17	Čiščenje odpadnih vod GP
N35	Črpališče odpadnih vod

1.3.4. proizvodnja vodnih premazov (VP) s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje 24.000

t/leto	
N50	Brizgalne kabine VP
N51	Linija disolverjev in mešal VP
N52	Linija mlinov VP
N53	Linija izdelovalnih rezervoarjev VP
N54	Polnilne linije VP
N55	Pralnica VP
N56	Prašni filter VP
N23	Čiščenje odpadnih vod VP
N57	Priprava DEMI vode VP

**ter naslednjih z omenjenimi napravami neposredno tehnično povezanih dejavnosti:**

N38	Regenerativna termična oksidacija - RTO HOS
N40	Kotlarna
N41	Hladilna postaja US
N42	Hladilna postaja PP
N58	Agregat Galaxy VISA 630
N59	Agregat Torpedo tip 559/A
N60	Termooljni kotel Bono 2500
N46	Termooljni kotel Bono 4000
N47	Parni kotel Babcock
N61	Pilotna naprava PN1
	Transformatorske postaje (TP-Helios-Sever, TP-Helios-Jug, TP-Helios-PP)

Podrobnejši seznam tehnoloških enot N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7 in N15 ter z napravami neposredno tehnično povezanih dejavnosti N41, N42 in N61, ki sestavljajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja. **Seznam rezervoarjev z nevarnimi tekočinami in seznam skladiščnih kapacitet** sta navedena v Prilogah 2 in 3 tega dovoljenja. **Seznam vseh lovilcev olj** z območja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naveden v Prilogi 4 tega dovoljenja.

**2. Točka 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.9. Upravljaavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov (N38, N13, N22, N22/1, N16 in N56) na izpustih z oznakami Z1, Z2, Z3, Z13, Z16 in Z17, definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, in na izpustih z oznakami Z5, Z6, Z7 in Z8 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 poslovníkom.

**3. Točka 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.11. Upravljaavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje ozonu škodljive snovi in določene fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da se ti hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme ne izpuščajo v zrak.

**4. Točka 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**5. Točka 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave za termično oksidacijo - RTO HOS (N38), ki čisti odpadne pline iz naslednjih naprav: naprave za sinteze umetnih smol (US) iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, naprave za destilacijo odpadnih topil iz točke 1.2

izreka okoljevarstvenega dovoljenja, naprave za proizvodnjo pigmentnih premazov iz točke 1.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in naprave za proizvodnjo lesnih premazov iz točke 1.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na izpustu, navedenem v nadaljevanju te točke, so določene v Preglednici 2 izreka tega dovoljenja.

**Izpust z oznako:** Z1 - RTO HOS (N38)  
**Vir emisije:** izpusti lokalnih odsesovanj naprav (iz točk 1.1, 1.2, 1.3.1 in 1.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja)  
**Tehnološka enota:** - reaktorske linije proizvodnje umetnih smol (N1 do N7);  
 - polnilne linije proizvodnje umetnih smol (N11 in N12),  
 - oddušniki rezervoarjev, kondenzatorja destilacijske naprave in izpust lokalnega odsesovanja (N14, N61);  
 - ventilatorji lokalnega odsesovanja naprav N18, N19, N22, N24, N25, N26, N27 (9 disolverjev), N28, N29, N30, N32, N33, N34 in N39;  
 - zbirnik plinskih emisij (N8, N9)  
**Gauss Krügerjevi koordinati:** X: 112.450, Y: 470.175  
**Višina izpusta:** 10 m  
**Ime merilnega mesta:** ZMM1

**Preglednica 2:** Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za zajete očiščene odpadne pline na izpustu Z1

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

**Preglednica 3 se črta.**

**6. Točka 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.6. Dopustne vrednosti celotnih emisij hlapnih organskih spojin iz točke 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja veljajo kot druga možnost dopustni koncentraciji hlapnih organskih spojin za zajete odpadne pline iz Preglednice 4 in Preglednice 7a iz izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter dopustni vrednosti nezajetih emisij hlapnih organskih spojin iz točke 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

**7. Točka 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.7. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav (N46, N60 in N47) so na izpustih Z9 in Z10 določene v Preglednicah 6 in 7:

**Izpust z oznako:** Z9 - dimnik  
**Vir emisije:** srednji kurilni napravi na plinasto gorivo  
**Tehnološka enota:** termooljna kotla Bono 4000 (4,65 MW, leto vgradnje 1982, 2 Bar, 285°C) (N46) in Bono 2500 (2,9 MW, leto vgradnje 1975, 2 Bar, 285°C) (N60)  
**Gauss Krügerjevi koordinati:** X: 112.601, Y: 470.210  
**Višina izpusta:** 30 m  
**Ime merilnega mesta:** ZMM9

Izpust z oznako: Z10 - dimnik  
 Vir emisije: srednja kurilna naprava na plinasto gorivo  
 Tehnološka enota: parni kotel Babcock Omnical (1,6 MW, leto vgradnje 1998, 7 Bar, 170°C), (N47)  
 Gauss Krügerjevi koordinati: X: 112.583, Y: 470.209  
 Višina izpusta: 9 m  
 Ime merilnega mesta: ZMM10

**Preglednica 6:** Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z9 za srednji kurilni napravi N46 in N60 na zemeljski plin

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2017 <sup>(1)</sup>	Dopustna vrednost od 31.12.2017 <sup>(1)</sup>
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi NOx (izraženi kot NO <sub>2</sub> )	200 mg/m <sup>3</sup>	150 mg/m <sup>3</sup>
Žveplov oksidi SOx (izraženi kot SO <sub>2</sub> )	35 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(1)</sup> Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

**Preglednica 7:** Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z10 za srednjo kurilno napravo N47 na zemeljski plin

Snov	Dopustna vrednost <sup>(1)</sup>
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi NOx (izraženi kot NO <sub>2</sub> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Žveplov oksidi SOx (izraženi kot SO <sub>2</sub> )	35 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(1)</sup> Računska vsebnost kisika je 3 vol%.

**8. Za točko 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.7.a, ki se glasi:**

2.2.7.a. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave za sintezo umetnih smol iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja preko prašnega filtra (N13/1) na izpustu Z16, navedenem v nadaljevanju te točke, in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz proizvodnje pigmentiranih premazov (PP) iz točke 1.3.1 izreka tega dovoljenja preko prašnega filtra N22/1 na izpustu Z17, navedenem v nadaljevanju te točke, so določene v Preglednici 7a izreka tega dovoljenja:

**Izpust z oznako:** Z16 - Umetne smole (US), prašni filter (N13/1)  
 Vir emisije: izpust lokalnega odsesovanja iz naprave preko vrečastega prašnega filtra (N13/1)  
 Tehnološka enota: dozirni silos reaktorske linije N3  
 Gauss Krügerjevi koordinati: X: 112.585, Y: 470.243  
 Višina izpusta: 14 m  
 Ime merilnega mesta: ZMM16.

**Izpust z oznako:** Z17 - Proizvodnja pigmentnih premazov (PP), prašni filter (N22/1)  
 Vir emisije: izpust lokalnega odsesovanja iz naprave preko vrečastega prašnega filtra (N22/1)  
 Tehnološka enota: disolver proizvodnje pigmentnih premazov, kjer se umešava Al kovinski prah N27  
 Gauss Krügerjevi koordinati: X: 112.360, Y: 470.212  
 Višina izpusta: 14 m  
 Ime merilnega mesta: ZMM17.

**Preglednica 7a:** Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z16 in Z17

<b>Snov</b>	<b>Dopustna vrednost</b>
Celotne organske snovi razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik (TOC)	150 mg/m <sup>3</sup>
Celotni prah	10 mg/m <sup>3</sup>

**9. Za točko 2.2.7.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.7.b, ki se glasi:**

2.2.7.b. Upravljavec mora na merilnih mestih ZMM16 in ZMM17 zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak ne prej kakor 3 mesece in najpozneje 9 mesecev po izvedenih spremembah in začetku obratovanja.

**10. Za točko 2.2.7.b izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.7.c, ki se glasi:**

2.2.7.c. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o prvih meritvah na izpustih Z16 in Z17 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

**11. Za točko 2.2.7.c izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.7.d, ki se glasi:**

2.2.7.d. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak zagotoviti meritve emisije snovi v zrak na izpustih Z16 in Z17 za nabor parametrov iz točke 2.2.7.a izreka tega dovoljenja vsako tretje leto.

**12. Za točko 2.2.7.d izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.7.e, ki se glasi:**

2.2.7.e. Upravljavec mora prvič zagotoviti izvedbo občasnih meritev emisije snovi v zrak na izpustih Z16 in Z17 iz točke 2.2.7.a izreka tega dovoljenja najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev.

**13. Točka 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.3.5. Ne glede na zahteve iz preglednic 6 in 7 iz točke 2.2.7 izreka tega dovoljenja in zahteve iz točke 2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na srednjih kurilnih napravah (N46, N47 in N60), če upravljavec teh kurilnih naprav najmanj enkrat letno zagotovi nastavitve zgorovanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec te kurilne naprave.

**14. Točka 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**15. Točke 2.3.14, 2.3.15, 2.3.16 in 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.**

**16. Točka 2.3.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.3.21. Upravljavec nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo mora najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje letno poročilo o polnjenju in zajemu ozonu škodljivih snovi in določenih fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo leto, v katerem je treba navesti tudi podatke o ravnanju z odpadnimi ozonu škodljivimi in/ali fluoriranimi toplogrednimi plini.

## 17. Točka 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

### 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. Upravljevec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- uporabo tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovno uporabo vode ter 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 postopku,
- uporabo recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčno rabo surovin in energije,
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka,
- uporaba tehnologij priprave vode, pri katerih nastajajo čimmanjše količine odpadkov ali pri katerih nastajajo taki odpadki, ki jih je mogoče ponovno uporabiti ali pa jih reciklirati na primer v proizvodnji gradbenih materialov,
- preprečevanje odvajanja odpadnih kemikalij, ki se uporabljajo pri pripravi vode, v kanalizacijo ali neposredno v vodotok,
- izločanje trdnih odpadkov iz priprave vode in čiščenja odpadne vode, da se prepreči njihovo odvajanje v kanalizacijo ali neposredno v vodotok,
- uporaba kemikalij za pripravo vode, za katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da razgradijo v štirinajstih dneh več kot 80 odstotkov mikroorganizmov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827,
- uporaba organskih polielektrolitov na osnovi akrilamida, akrilonitrila ali podobnih monomerov z lastnostmi, ki ogrožajo vode, pri katerih je delež monomera manjši od 0,1 masnega odstotka,
- uporaba kemikalij za pripravo ali regeneracijo vode, ki vsebujejo čimmanj halogeniranih organskih spojin,
- prednostna uporaba membranskih postopkov, kot so mikrofiltracija, reverzna osmoza in elektrodializa,
- preprečevanje odvajanja regeneratov oziroma koncentratov iz naprav za ionsko izmenjavo ali reverzno osmozo z odpadnimi vodami,
- učinkovita raba odpadne toplote odpadnih voda iz virov onesnaževanja,
- uporaba obtočnega hladilnega postopka s čimmanjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma s čim višjim koeficientom kondenzacije,
- uporaba pretočnega hladilnega postopka samo v izjemnih primerih,
- večkratna uporaba hladilne vode z zaporedno postavitvijo pretočnih hladilnih sistemov,
- opustitev rabe vode iz vodooskrbnih sistemov pitne vode za namene hlajenja v pretočnem hladilnem sistemu,
- dosledno ločevanje hladilnih sistemov od siceršnjih sistemov odpadnih voda,
- prednostna uporaba površinskih kondenzatorjev in opuščanje uporabe mešanih kondenzatorjev,
- uporaba korozijsko obstojnih materialov oziroma kombinacij materialov in uporaba pasivnih ali aktivnih ukrepov za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih sistemov ter usklajevanje ukrepov za kondicioniranje krogotočne vode z lastnostmi materialov hladilnega sistema,
- opuščanje uporabe kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo,
- preprečevanje rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so izključevanje praznih prostorov v cevovodih, opustitev uporabe organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov ali z občasno uporabo biocidov za preprečevanje rasti mikroorganizmov,
- opustitev trajne uporabe biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov,

- opustitev uporabe živosrebrih organskih, organokositrih ali drugih organokovinskih spojin (vezave kovine in ogljika),
- opustitev uporabe drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote,
- ponovna uporaba odpadnih voda iz hladilnih sistemov za tehnološko vodo, vodo za izpiranje ali čiščenje, z namenom zmanjšanja porabe sveže vode.

3.1.2. Upravljavec mora zagotoviti, da je velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje obstoječih lovilnikov olj iz Priloge 4 tega dovoljenja skladna s standardom SIST EN 858-2. Obstoječe lovilnike olj, ki še niso v skladu s standardom, mora upravljavec prilagoditi standardu SIST EN 858-2 v predpisanih rokih.

3.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijskih čistilnih naprav (N17) in (N23) in lovilnikov olj iz priloge 4, prav tako pa mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika teh čistilnih naprav in lovilnikov olj.

3.1.4. Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja industrijske čistilne naprave in lovilnikov olj. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadnih voda, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.

3.1.5. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijskih čistilnih naprav in lovilnikov ter vodi obratovalni dnevnik.

3.1.6. Upravljavec mora z muljem iz industrijskih čistilnih naprav (N17) in (N23) za predčiščenje odpadnih industrijskih vod in lovilcev olj iz Priloge 4 tega dovoljenja ravnati skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

3.1.7. Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijskih čistilnih naprav ali lovilnikov olj ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.

### 3.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode

3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se mešanica industrijskih in padavinskih odpadnih vod iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na skupnem iztoku V1 z oznako »Skupni iztok industrijskih OV«, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 470.052 in X =112.303, parc. št. 1188/4, k.o. Domžale, odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Domžale – Kamnik:

- v največji letni količini 45.000 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 121 m<sup>3</sup>.

Od tega:

i) Odtok z oznako:	V1-1
Ime odtoka:	hladilne odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema
Največja letna količina:	10.000 m <sup>3</sup>
Največja dnevna količina:	40 m <sup>3</sup>
Največji 6 urni pretok:	3L/s



- ii) Odtok z oznako: V1-2  
Ime odtoka: industrijske odpadne vode iz čistilne naprave (N17)  
Največja letna količina: 1.000 m<sup>3</sup>  
Največja dnevna količina: 4 m<sup>3</sup>  
Oznaka merilnega mesta: V1MM2
- iii) Odtok z oznako: V1-3  
Ime odtoka: padavinske odpadne vode lovilnikov olj L1, L3 in L11 s površine 3,08 ha
- iv) Odtok z oznako: V1-4  
Ime odtoka: hladilne odpadne vode destilacije  
Največja letna količina: 4.000 m<sup>3</sup>  
Največja dnevna količina: 24 m<sup>3</sup>
- v) Odtok z oznako: V1-5  
Ime odtoka: industrijske odpadne vode iz priprave vode na kotlu (N47)  
Največja letna količina: 3.000 m<sup>3</sup>  
Največja dnevna količina: 12 m<sup>3</sup>  
Oznaka merilnega mesta: V1MM5
- vi) Odtok z oznako: V1-6  
Ime odtoka: industrijske odpadne vode iz čistilne naprave (N23)  
Največja letna količina: 2.000 m<sup>3</sup>  
Največja dnevna količina: 8 m<sup>3</sup>  
Oznaka merilnega mesta: V1MM3
- vii) Odtok z oznako: V1-7/1  
Ime odtoka: industrijske odpadne vode od mehčanja vode na ionskih izmenjevalcih  
Največja letna količina: 880 m<sup>3</sup>  
Največja dnevna količina: 3 m<sup>3</sup>
- viii) Odtok z oznako: V1-7/2  
Ime odtoka: hladilne odpadne vode iz obtočnega sistema (hladilna postaja N41) in kaluženja  
Največja letna količina: 2.520 m<sup>3</sup>  
Največja dnevna količina: 7 m<sup>3</sup>  
Oznaka merilnega mesta: V1MM4
- ix) Odtok z oznako: V1-8  
Ime odtoka: industrijske odpadne vode od priprave vode na ionskih izmenjevalcih iz kotlarne (N40)  
Največja letna količina: 3.000 m<sup>3</sup>

Največja dnevna količina: 10 m<sup>3</sup>  
 Oznaka merilnega mesta: V1MM6

x) Odtok z oznako: V1-9  
 Ime odtoka: industrijske odpadne vode od priprave vode na ionskih izmenjevalcih VP in reverzne osmoze (N57)

Največja letna količina: 2560 m<sup>3</sup>  
 Največja dnevna količina: 12,8 m<sup>3</sup>  
 Oznaka merilnega mesta: V1MM7.

3.2.2. Dopustne vrednosti parametrov industrijskih odpadnih vod na odtoku V1-2, na iztoku iz industrijske čistilne naprave (N17), na merilnem mestu V1MM2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470.148, X=112.517, na parc. št. 1061/1, k.o. Domžale, so določene v Preglednici 8.

Preglednica 8: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu V1MM2

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost pri odvajanju v javno kanalizacijo
temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		mg/L	250
usedljive snovi		mL/L	10
baker	Cu	mg/L	0,5
cink	Zn	mg/L	2,0
nikelj	Ni	Mg/L	0,5
celotni dušik	N	mg/L	-
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	-
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
sulfat	SO <sub>4</sub>	mg/L	300
težkohlapne lipofilne snovi		mg/L	100
polarna organska topila		mg/L	5.000

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

3.2.3. Dopustne vrednosti parametrov industrijskih odpadnih vod na odtoku V1-6, na iztoku iz industrijske čistilne naprave (N23), na merilnem mestu V1MM3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470.157, X=112.357, na parc. št. 1080, k.o. Domžale, so določene v Preglednici 9.

Preglednica 9: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu V1MM3

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost pri odvajanju v javno kanalizacijo
temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		mg/L	250
usedljive snovi		mL/L	10
baker	Cu	mg/L	0,5

cink	Zn	mg/L	2,0
nikelj	Ni	Mg/L	0,5
celotni dušik	N	mg/L	-
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	-
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
sulfat	SO <sub>4</sub>	mg/L	300
težkohlapne lipofilne snovi		mg/L	100
lahkohlapni aromatski ogljikovodiki		mg/L	1,0
polarna organska topila		mg/L	5.000

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

3.2.4. Dopustne vrednosti parametrov industrijskih odpadnih vod na odtoku V1-7/2, na iztoku hladilne odpadne vode iz obtočnega sistema (hladilna postaja N41) in kaluženja, na merilnem mestu V1MM4, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470.237, X=112.532, na parc. št. 1064, k.o. Domžale, so določene v Preglednici 9a.

Preglednica 9a: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu V1MM4

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost pri odvajanju v javno kanalizacijo
temperatura		°C	35
pH-vrednost			6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		mg/L	250
usedljive snovi		mL/L	10
cink	Zn	mg/L	3,0
skupni krom	Cr2	Mg/L	0,2
klor – prosti	Cl2	mg/L	0,3
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	-
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,15
nitritni dušik	N	mg/L	1,0
celotni fosfor	P	mg/L	-
celotni ogljikovodiki		mg/L	20
hidrazin		mg/L	2,0

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

3.2.5. Dopustne vrednosti parametrov industrijskih odpadnih vod na odtoku V1-5, na iztoku industrijske odpadne vode iz priprave vode na kotlu (N47), na merilnem mestu V1MM5, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470.208, X=112.585, na parc. št. 1066/2, k.o. Domžale, so določene v Preglednici 9b.

Preglednica 9b: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu V1MM5

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost pri odvajanju v javno kanalizacijo
temperatura		°C	35
pH-vrednost			6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		mg/L	250
usedljive snovi		mL/L	10
aluminij	Al	mg/L	7,0

železo	Fe	Mg/L	25
klor – prosti	Cl <sub>2</sub>	mg/L	0,2
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	-
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,2
vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/L	20

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

3.2.6. Dopustne vrednosti parametrov industrijskih odpadnih vod na odtoku V1-8, na iztoku industrijske odpadne vode iz priprave vode na ionskih izmenjevalcih iz kotlarne (N40), na merilnem mestu V1MM6, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470.210, X=112.568, na parc. št. 1066/2, k.o. Domžale, so določene v Preglednici 9c.

Preglednica 9c: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu V1MM6.

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost pri odvajanju v javno kanalizacijo
temperatura		°C	35
pH-vrednost			6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		mg/L	250
usedljive snovi		mL/L	10
aluminij	Al	mg/L	7,0
železo	Fe	Mg/L	25
klor – prosti	Cl <sub>2</sub>	mg/L	0,2
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	-
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	1,0
vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/L	20

3.2.7. Dopustne vrednosti parametrov industrijskih odpadnih vod na odtoku V1-9, na iztoku industrijske odpadne vode od priprave vode na ionskih izmenjevalcih VP in reverzne osmoze (N57), na merilnem mestu V1MM7, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470.210, X=112.586, na parc. št. 1066/2, k.o. Domžale, so določene v Preglednici 9d.

Preglednica 9d: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu V1MM7.

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost pri odvajanju v javno kanalizacijo
temperatura		°C	35
pH-vrednost			6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		mg/L	250
usedljive snovi		mL/L	10
aluminij	Al	mg/L	7,0
železo	Fe	Mg/L	25
klor – prosti	Cl <sub>2</sub>	mg/L	0,2
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	-
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	1,0
vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/L	20

3.2.8. Upravljevec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka

tega dovoljenja na iztokih V2 z oznako Komunalne odpadne vode 1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470.352 in X=112.223, parc. št. 1094/3, k.o. Domžale, V4 z oznako Komunalne odpadne vode 2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470.110 in X=112.513, parc. št. 907/7, k.o. Domžale, V5 z oznako Komunalne odpadne vode 3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470.105 in X=112.500, parc. št. 907/8, k.o. Domžale, V6 z oznako Komunalne odpadne vode 4, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470.207 in X=111.988, parc. št. 1171/12, k.o. Domžale in V7 z oznako Komunalne odpadne vode 5, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470.369 in X=112.108, parc. št. 5443, k.o. Domžale odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Domžale – Kamnik:

- v največji letni količini 32.000 m<sup>3</sup>.

3.2.9. Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode pretočnega hladilnega sistema iz proizvodnje pigmentnih premazov na iztoku V3 z imenom »hladilna odpadna voda iz pretočnega hladilnega sistema PP (N28)«, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470.255 in X=112.321, parc. št. 1087/1, k. o. Domžale, odvajajo posredno v podzemne vode:

- v največji letni količini 120.000 m<sup>3</sup>  
- v največji dnevni količini 350 m<sup>3</sup>  
- z največjim 6 urnim pretokom: 4,0 L/s.

3.2.10. Dopustna vrednost parametra temperatura industrijske odpadne vode pretočnega hladilnega sistema na iztoku V3, definiranega v točki 3.2.9 izreka tega dovoljenja, na merilnem mestu V3MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470.255 in X=112.321, na parc. št. 1085/3, k.o. Domžale, znaša 30°C.

3.2.11. Upravljavec mora izkazovati izpolnjenost zahtev iz točke 3.2.10 izreka tega dovoljenja z vodenjem evidence, ki vsebuje podatke o:

- vzdrževalnih posegih v pretočni hladilni sistem,
- obratovanju pretočnega hladilnega sistema.

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

3.3.1. Upravljavec mora za industrijske odpadne vode na merilnih mestih V1MM2, V1MM3, V1MM4, V1MM5, V1MM6 in V1MM7 zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo obratovalni monitoring odpadnih vod in pogojih za njegovo izvajanje, kar pomeni:

- na odtoku V1-2 na merilnem mestu V1MM2, določenem v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja, odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca v času praznjenja po šaržni obdelavi najmanj 1-krat letno;
- na odtoku V1-6 na merilnem mestu V1MM3, določenem v točki 3.2.3 izreka tega dovoljenja, odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca v času praznjenja po šaržni obdelavi najmanj 1-krat letno;
- na odtoku V1-7/2 na merilnem mestu V1MM4, določenem v točki 3.2.4 izreka tega dovoljenja, odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 1-krat letno;
- na odtoku V1-5 na merilnem mestu V1MM5, določenem v točki 3.2.5 izreka tega dovoljenja, odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 1-krat letno;
- na odtoku V1-8 na merilnem mestu V1MM6, določenem v točki 3.2.6 izreka tega dovoljenja, odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 1-krat letno;
- na odtoku V1-9 na merilnem mestu V1MM7, določenem v točki 3.2.7 izreka tega dovoljenja, odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 1-krat letno.

3.3.2. Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve temperature in pretoka industrijskih odpadnih vod pretočnega hladilnega sistema na merilnem mestu V3MM1.

3.3.3. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalna, dovolj velika, dostopna in opremljena merilna mesta V1MM2, V1MM3, V1MM4, V1MM5,

V1MM6 in V1MM7, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati standardom ter zahtevam iz predpisa, ki ureja obratovalni monitoring odpadnih vod ter pogoje za njegovo izvajanje.

3.3.4. 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.

3.3.5. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

**18. Točka 6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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

6.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnega ravnanja,
- količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

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

- da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
- nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.

6.1.3. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

**19. Točka 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

**8.1. Skladiščenje nevarnih tekočin**

8.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje, navedene v Prilogi 2 tega dovoljenja.

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

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

8.1.3. Upravljavec mora pri podzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih podzemnih rezervoarjih z dvojnimi plaščem zagotoviti, da so opremljeni z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.

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

- zadrževalni sistem za prestrežanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
- da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek

mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.

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

8.1.6. Prostornina zadrževalnega sistema posameznega nepremičnega rezervoarja pri nadzemnem skladiščenju in nepremičnih rezervoarjih v objektu mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.

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

8.1.8. Upravljevec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v zunanjih nepremičnih nadzemnih rezervoarjih (z nazivno prostornino večjo od 1 m<sup>3</sup>) zagotoviti, da so nepremični rezervoarji opremljeni z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.

8.1.9. Za nepremične zunanje rezervoarje, v katerih so nezdružljive kemikalije, je treba zagotoviti ločene zadrževalne sisteme.

8.1.10. Padavinska odpadna voda, ki se nabira v zadrževalnih sistemih zunanjih rezervoarjev, se lahko odvaja v javno kanalizacijo.

8.1.11. Rezervoarji v objektih z dvojno steno, ki nimajo zadrževalnega sistema, morajo imeti v skladišču zagotovljeno opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.

8.1.12. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.

8.1.13. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev iz priloge 1 tega dovoljenja, je treba zagotoviti:

- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
- da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
- da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
- zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.

8.1.14. Upravljevec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

8.1.15. Upravljevec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

8.1.16. Upravljevec mora za skladišča nevarnih tekočin, katerih zmogljivost presega 10 m<sup>3</sup>, voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin, iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin.

8.1.17. Upravljevec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladišču z zmogljivostjo, večjo od 40 m<sup>3</sup>, in sicer:

- pred prvim polnjenjem nepremičnega rezervoarja,
- z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem,
- z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja,
- po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem,

- če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.

8.1.18. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 8.1.1. izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine.

**20. Za točko 9.1.2 se dodata točki 9.1.3 in 9.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasita:**

9.1.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

9.1.4 Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

**21. V Prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja se preglednica spremeni tako, kot je določeno v Prilogi 1 te odločbe.**

**22. V Prilogi 2 okoljevarstvenega dovoljenja se preglednica spremeni tako, kot je določeno v Prilogi 1 te odločbe.**

**23. Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-166/2006-15 z dne 23. 11. 2009 ostane nespremenjeno.**

## **II. Okoljevarstveno soglasje**

1. Agencija Republike Slovenije za okolje nosilcu nameravanega posega, HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: preureditev proizvodnje v obratu sinteza umetnih smol, na zemljišču v k.o. 2167 Rateče s parc. št. 1064 pod pogoji oziroma ukrepi, ki jih upravljavec že izvaja.
2. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjim pogojem v času obratovanja:  
Pogoj glede varovanja okolja pred hrupom:
  - med obratovanjem Objekta sinteze umetnih smol morajo biti med 18:00 in 06:00 uro zaprta vsa okna in vrata.
3. Z izdajo tega okoljevarstvenega soglasja se šteje, da je upravljavcu izdano tudi naravovarstveno soglasje.
4. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če upravljavec v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje.

## **III. Stroški postopka**

V tem postopku stroški niso nastali.



## **O b r a z l o ž i t e v**

### **1. Zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in pridobitev okoljevarstvenega soglasja**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 1. 4. 2014 prejela vlogo stranke – upravljavca HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, ki jo zastopa direktor Marko Vresk, njega pa po pooblastilu z dne 25. 3. 2014 Alenka Markun, Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v nadaljevanju: upravljavec) za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-166/2006-15 z dne 23. 11. 2009 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Okoljevarstveno dovoljenje je naslovni organ izdal za obratovanje naprave za sintezo umetnih smol z zmogljivostjo 40.000 t/leto in drugih naprav (naprave za destilacijo odpadnih topil z zmogljivostjo 3.000 t/leto in naprave za proizvodnjo barv in lakov, ki jo sestavljajo proizvodnja pigmentiranih premazov z zmogljivostjo 65.000 t/leto, proizvodnja lesnih premazov z zmogljivostjo 8.000 t/leto, proizvodnja gradbenih premazov z zmogljivostjo 45.000 t/leto in proizvodnja vodnih premazov z zmogljivostjo 24.000 t/leto) ter neposredno tehnično povezanih dejavnosti. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnila dne 29. 5. 2014, 11. 9. 2014, 3. 11. 2014, 18. 11. 2014 in 21. 1. 2015.

Dne 1. 4. 2014 je naslovni organ prejel tudi vlogo nosilca nameravanega posega HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, ki ga zastopa direktor Marko Vresk, njega pa po pooblastilu z dne 25. 3. 2014 Alenka Markun, Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce, za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: preureditev proizvodnje v obratu sinteza umetnih smol, v skladu s 57. členom 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 in 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1). Upravljavec je vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja dopolnila dne 25. 4. 2014; 2. 9. 2014 in 9. 3. 2015.

Naslovni organ je na zahtevo upravljavca s sklepom št.: 35402-8/2014-4 in 35406-20/2014-2 z dne 13. 5. 2014 združil postopka spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in izdaje okoljevarstvenega soglasja.

### **2. Ugotovljeno dejansko stanje**

Naslovni organ je upravljavcu HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol, Količevo d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale dne 23. 11. 2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-166/2006-15 za obratovanje naprave za sintezo umetnih smol z zmogljivostjo 40.000 t/leto in drugih naprav (naprave za destilacijo odpadnih topil z zmogljivostjo 3.000 t/leto in naprave za proizvodnjo barv in lakov, ki jo sestavljajo proizvodnja pigmentiranih premazov z zmogljivostjo 65.000 t/leto, proizvodnja lesnih premazov z zmogljivostjo 8.000 t/leto, proizvodnja gradbenih premazov z zmogljivostjo 45.000 t/leto in proizvodnja vodnih premazov z zmogljivostjo 24.000 t/leto) ter neposredno tehnično povezanih dejavnosti.

Naprave se nahajajo na zemljiščih s parc. št. 907/7, 907/8, 954/2, 1049/1, 1050, 1152/4, 1152/5, 1053/2, 1056/1, 1057, 1058/1, 1058/2, 1058/3, 1059, 1060, 1061/1, 1061/2, 1063,

1064, 1066/1, 1066/2, 1070, 1074, 1076, 1077, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083/2, 1084/2, 1084/3, 1084/4, 1085/2, 1087/1, 1087/2, 1088, 1090/1, 1092/2, 1092/4, 1093/1, 1093/2, 1093/3, 1150/5, 1150/7, 1152/4, 1152/5, 1153/4, 1153/5, 1156/1, 1158/2, 1171/4, 1171/5, 1175/1, 1175/2, 1176, 1177/1, 1177/2, 1177/3, 1177/4, 1178, 1179, 1180/3, 1180/4, 1181/1, 1182, 1183/1, 1183/2, 1184/1, 1184/2, 1184/3, 5453/1, 5453/3, 5453/4, 5453/5, 5453/6, 5453/7, 5453/8, 5453/9, vsa k.o. Domžale.

2.1. Naslovni organ je v postopku odločal na podlagi naslednje dokumentacije:

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitev vloge z dne 29. 5. 2014, 11. 9. 2014, 3. 11. 2014, 18. 11. 2014 in 21. 1. 2015 z naslednjimi prilogami:

- Načrt: Kanalizacija, lovilci, ponikovalnice, izdelal Anže Kralj, 5. 11. 2005,
- Razpored tehnološke opreme, Obrat umetne smole, upravljavec sam, oktober 2006,
- Shema nove pilotne linije, upravljavec sam, brez datuma,
- Razpored tehnološke opreme, Proizvodnja pigmentnih premazov, upravljavec sam, brez datuma,
- Načrt: Situacija industrijskega kompleksa, izdelal Anže Kralj, 5. 11. 2005,
- Situacija Helios Količevo, geodetski posnetek s parcelnimi številkami, upravljavec sam, brez datuma,
- Letni pregled kurilnih, dimovodnih in prezračevalnih naprav, upravljavec sam, 5. 2. 2014,
- Preureditev proizvodnje med osmi 2 in 3 v Obratu umetnih smol (s prilogami), Protim Ržišnik Perc, november 2012,
- Vgradnja pilotne naprave med osmi 7 in 8 v Obratu umetnih smol (s prilogami), Protim Ržišnik Perc, december 2013,
- Načrt gospodarjenja z odpadki 2013-2016, upravljavec sam, 1. 2. 2013,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije št. 6767/14-SM z dne 28. 8. 2014, Prodnik d.o.o.,
- Program obratovalnega monitoringa odpadnih vod, november 2014, nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano,
- Načrt razsvetljave, upravljavec sam, avgust 2014.

Naslovni organ je v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja s prilogami, in sicer:

Vloga in dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja s prilogami, dopolnjena dne 25. 4. 2014:

- izpolnjen obrazec vloge za izdajo okoljevarstvenega z dne 31. 3. 2014 s priloženim pooblastilom in fotokopijo računa o plačilu upravne takse (v nadaljevanju Vloga);
- Poročilo o vplivih na okolje za preureditev proizvodnje v obratu sinteza umetnih smol, HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., Domžale, ki ga je pod številko del. naloga 40/14, marec 2014 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju PVO);
- Projektna dokumentacija – PGD za objekt: preureditev proizvodnje med osmi 2 in 3 v obratu umetnih smol, ki ga je novembra 2012, pod št. projekta V 119310 izdelalo podjetje Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cesta A 2, 4208 Šenčur (v nadaljevanju PGD-1);
- Projektna dokumentacija – PGD za objekt: vgradnja pilotne naprave med osmi 7 in 8 v obratu umetnih smol, ki ga je novembra 2012, pod št. projekta V 119311, izdelalo podjetje Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cesta A 2, 4208 Šenčur (v nadaljevanju PGD-2);
- Dodatek za varovana območja za Preureditev proizvodnje v obratu Sinteza umetnih smol«, HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., Domžale, ki ga je pod številko del. naloga 41/14, marec 2014 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju Dodatek za varovana območja);
- Poročilo o vplivih na okolje za preureditev proizvodnje v obratu sinteza umetnih smol, HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., Domžale, ki ga je pod

številko del. naloga 40/14, marec 2014, dopolnjeno april 2014 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju PVO-2);

- Poročilo o vplivih na okolje za preureditev proizvodnje v obratu sinteza umetnih smol, HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., Domžale, ki ga je pod številko del. naloga 40/14, marec 2014, dopolnjeno april 2014 in september 2014 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju PVO-3);
- Zapisnik o ustni obravnavi z ogledom na lokaciji HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol, Količevo d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, v upravnem postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega, in okoljevarstvenega soglasja, št. 35402-8/2014-19 z dne 16. 12. 2014, Agencija RS za okolje, Ljubljana (v nadaljevanju Zapisnik);
- Ocena obremenitve s hrupom zaradi preureditve proizvodnje v obratu sinteza umetnih smol, ki ga je pod številko poročila 14/2015, marec 2015, izdelalo podjetje A-Projekt, d.o.o., Vinarje 1108, 2000 Maribor (v pisni obliki, v nadaljevanju Ocena hrupa);
- Poročilo o vplivih na okolje za preureditev proizvodnje v obratu sinteza umetnih smol, HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., Domžale, ki ga je pod številko del. naloga 40/14, marec 2014, dopolnjeno april 2014 in september 2014, april 2015 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju PVO-4).

2.2. V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno kot sledi v nadaljevanju:

2.2.1. Opis obstoječega stanja okolja, obstoječe naprave in nameravane spremembe v obratovanju naprave

Nameravani poseg se nahaja v občini Domžale, na območju industrijskega kompleksa družbe v Količevem pri Domžalah. Posegi na zemljiščih, na katerem se bo izvajal nameravani poseg, se urejajo z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za območje občine Domžale (Uradni vestnik Občine Domžale, številka 3/12 – UPB2). V skladu z navedenim odlokom se industrijski kompleks nahaja na območjih urejanja V 7/6 in V 7/5. Na območjih urejanja V 7/6 in V 7/5 je določena namenska raba P – območje proizvodnih dejavnosti in podrobna namenska raba Pi – Območja proizvodnih dejavnosti. Nameravani poseg se načrtuje na delu območja urejanja V 7/6.

Nameravani poseg se bo v celoti izvajal znotraj obstoječih objektov na območju industrijskega kompleksa. Severno, zahodno in južno od industrijskega kompleksa so pozidane površine stanovanjske gradnje in območja namenjena javni infrastrukturi. Na vzhodnem delu se razprostirajo kmetijske površine in manjše območje površin stanovanjske gradnje, od katerih je industrijski kompleks ločen s cesto Domžale-Radomlje, s katere je urejen tudi dovoz k objektom. Tik ob zahodni strani industrijskega kompleksa teče kanal potoka Mlinščica. Ožje območje nameravanega posega se nahaja na severni strani industrijskega kompleksa, tik ob regionalni cesti in v neposredni bližini stanovanjskih objektov. Na zahodni strani kompleksa, preko potoka Mlinščica, se nahaja naselje Vir.

Ob zahodni meji območja podjetja Helios TBLUS Količevo teče potok Mlinščica. Od območja nameravanega posega je oddaljen 68 m. Mlinščica se južno od območja nameravanega posega zliva v Račo v oddaljenosti 1,5 km, Rača pa se nato izliva v Kamniško Bistrico.

Na območju nameravanega posega se ne nahajajo vodni viri in tudi ne vodovarstvena območja. Najbližje vodovarstveno območje se nahaja jugozahodno od območja nameravanega posega v oddaljenosti 2 km.

Skladno z integralno karto poplavne nevarnosti se celotno območje industrijskega kompleksa skupaj z območjem nameravanega posega nahaja izven območja poplavne nevarnosti.

Na območju industrijskega kompleksa se ne nahajajo zavarovana območja, posebna varstvena in ohranitvena območja, naravne vrednote ali ekološko pomembna območja.

Nameravani poseg se nahaja v naslednjih oddaljenostih od območij z varstvenim statusom:

Kulturna dediščina:

- EŠD 8770 Češenik - Park gradu Češenik – vplivno območje v razdalji 53 m,
- EŠD 15885 Količevo - Spominska plošča borcem, delavcem tovarne Helios v oddaljenosti 250 m,
- EŠD 10620 Količevo - Arheološko območje v strugi Kamniške Bistrice v oddaljenosti 870 m,
- EŠD 13750 Dob – prazgodovinska naselbina v oddaljenosti 950 m,
- EŠD 10725 Turnše – park dvorca Črnelo v oddaljenosti 960 m,

Narava:

- Natura 2000 območja: SI 3000079 Češeniške gmajne z Rovščico v oddaljenosti 1,6 km,
- Zavarovano območje – točka, Grajski drevesni in gozdni park v Češeniku v oddaljenosti 1450 m,
- naravne vrednote: NV evid.št. 5424: Dob – hruškov drevored v oddaljenosti min. 850 m, NV evid.št. 4570: Rovščica v povirnem delu v oddaljenosti 1,7 km, NV evid.št. 5258: Želodnik - ribnik v oddaljenosti 2,1 km,
- ekološko pomembna območja: ID 26200 Češeniške in Prevojske gmajne, v oddaljenosti 1,6 km,

Okolje:

- površinske vode – potok Mlinščica v oddaljenosti 68 m,
- vodovarstvena območja: vodovarstveno območje vodnega sistema Domžale s črpališči Domžale 1, 2, 3, 4 in 5 v oddaljenosti 2 km,
- najbližji stanovanjski objekt se nahaja na naslovu Količevo 10d (SO1) v oddaljenosti 36,1 m od območja posega.

Vpliv na ekosisteme, rastlinstvo in živalstvo lahko v času obratovanja nastaja le na vodne in obvodne habitate, ker se nameravani poseg načrtuje v daljinskem vplivnem območju Natura območja SCI SI3000079 Češeniške gmajne z Rovščico, ki je od območja posega oddaljena 1600 m. Ker se nameravani poseg ne nahaja neposredno na Natura območju, do neposrednega uničenja ali razvrednotenja vodnih in obvodnih habitatnih tipov na obravnavanem Natura območju ne bo prišlo. Nameravani poseg bi lahko na obravnavano Natura območje vplival posredno preko emisij snovi v zrak, preko odpadnih vod in preko eventualnih nesrečnih razlitij nevarnih snovi.

Hlapne organske snovi se iz nove N3 Linije reaktor sinteza 3 in načrtovane pilotne naprave PN1 odsesujejo v obstoječo RTO napravo, kjer se sežigajo do vode in CO<sub>2</sub>. Emisije prašnih delcev, ki na novi N3 Liniji reaktor sinteza 3 nastajajo pri vsipanju sipkih surovin v reaktor, se lokalno odsesujejo na novi vrečasti filter in spuščajo v zrak skozi nov izpust Z16. Obremenjevanje zunanjega zraka z emisijami snovi v zrak zaradi nameravanega posega bodo minimalne in nepomembne za obremenitve zunanjega zraka. Zaradi čiščenja emisij snovi iz nameravanega posega pred izpustom v zunanji zrak na vrečastem filtru in v RTO napravi naslovni organ ocenjuje, da bo obremenjevanje zraka zaradi nameravanega posega z emisijami neznatno in ne bo vplivalo na kakovost zunanjega zraka. Zaradi nameravanega posega se letna količina odpadne hladilne vode poveča za 40 m<sup>3</sup>, in sicer iz obstoječe količine 110 m<sup>3</sup> na 150 m<sup>3</sup> na leto. Odpadna hladilna voda nastane pri rednem letnem čiščenju obtočnega posrednega hladilnega sistema, ki se iz hladilnega sistema 1-krat letno spusti preko interne kanalizacije v javno komunalno kanalizacijo in CČN Domžale-Kamnik. Druge odpadne vode zaradi nameravanega posega ne nastajajo, kar pomeni, da nameravani poseg ne obsega izpuščanje odpadnih vod v površinske vode ali tla, zato nameravani poseg z odpadnimi vodami ne vpliva na obravnavano Natura območje.

V okviru nameravanega posega se z nevarnimi tekočimi snovmi manipulira le v objektu, po zunanjih površinah pa se transportira samo sipke nevarne snovi, ki se v primeru eventualnega razsutja takoj poberejo, zberejo in oddajo kot odpadek pooblaščenim zbiralcem oziroma obdelovalcem odpadkov. Znotraj obrata sinteza umetnih smol se v reaktorjih in posodah N3 Linija reaktor sinteza 3 in pilotne naprave PN1 nahajajo nevarne snovi, ki pa se tudi v primeru eventualnega nesrečnega razlitja zadržijo v lovilni skledi obrata sinteza umetnih smol, ki je velika 44 m<sup>3</sup>, je brez odtoka in izdelana iz materiala, ki je odporen na nevarne snovi, ki se uporabljajo v obratu sinteza umetnih smol. Glede na navedeno tudi eventualna nesrečna razlitja ne morejo vplivati na obravnavno Natura območje.

Iz zgoraj navedenega naslovni organ ocenjuje, da posredni ali neposredni vplivi nameravanega posega na Natura območje SCI SI3000079 Češeniške gmajne z Rovščico ter kvalifikacijske živalske in rastlinske vrste ter habitatne tipe ne bo nastajal. Prav tako nameravani poseg ne bo vplival na zavarovano območje Grajski drevesni in gozdni park v Češeniku.

Na območju industrijskega kompleksa podjetja se nahaja enota kulturne dediščine EŠD 15885: Količevo - Spominska plošča borcem, delavcem tovarne Helios, ki spada v memorialno dediščino. Spominska plošča datira v leto 1957 in je pritrjena na južni vogal vzhodne fasade poslopja na jugu industrijskega kompleksa podjetja Helios.

Sklep o določitvi območij in stopnji onesnaženosti zaradi žveplovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku, (Uradni list RS št. 72/03, 9/11, 58/11), območje občine Domžale, kamor spada območje obravnavanega industrijskega kompleksa podjetja Helios v Količevem, razvršča v poselitveno območje SI 3. Zrak v poselitvenem območju SI 3 je razvrščen v II. stopnjo onesnaženosti.

Namen posega je posodobitev in preureditev proizvodnje v obratu sinteza umetnih smol in vključuje naslednje objekte: obrat sinteze umetnih smol, hladilno postajo, skladišče olj, maščobnih kislin in sipkih surovin, skladišče monomerov in skladišče Anhidrid ftalne kisline in Anhidrid maleinske kisline (zamenjava N3 Linije reaktor sinteza 3 z novo linijo v obratu sinteze umetnih smol hkrati z nadgradnjo Vakuumske postaje in nadgradnjo Hladilne postaje), postavitve pilotne naprave PN1 v obratu sinteze umetnih smol ter postavitve dodatne pufrne posode volumna 6,2 m<sup>3</sup> v sklopu naprave N6 Linija reaktor sinteza 6 v obratu sinteze umetnih smol.

Nameravani poseg v skladu s Prilogo 1, Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07, 68/12), spada med naprave, ki lahko povzročijo onesnaževanje okolja večjega obsega. Nameravani poseg se razvršča med dejavnosti Kemična industrija, in sicer med 4.1h Naprave za proizvodnjo osnovnih plastičnih mas (polimeri, sintetična vlakna in celulozna vlakna). Za napravo je bilo že izdano Okoljevarstveno dovoljenje za Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol, št. 35407-166/2006-15, Ljubljana 23.11.2009, ki ga je treba zaradi nameravanega posega spremeniti. Ker obrat sinteze umetnih smol do sedaj še ni bil presojan, je treba presojati poseg, v sklopu celotne obremenitve in obrat sinteze umetnih smol kot celoto.

Nameravani poseg obsega:

- zamenjavo N3 Linije reaktor sinteza 3 z novo linijo hkrati z nadgradnjo Vakuumske postaje (zamenjavo vodoobločne črpalke s suho) v obratu sinteze umetnih smol in nadgradnjo hladilne postaje (zamenjava dveh hladilnih stolpov z novima),
- postavitve nove pilotne naprave PN1 v obratu sinteze umetnih smol,
- postavitve dodatne pufrne posode volumna 6,2 m<sup>3</sup> v sklopu naprave N6 Linija reaktor sinteza 6.

Izvedeni so že vsi zgoraj navedeni deli nameravanega posega, razen postavitve nove pilotne naprave PN1 v obratu sinteze umetnih smol. Za zamenjavo N3 Linije reaktor sinteza 3 z novo linijo ter za zamenjavo dveh hladilnih stolpov v hladilni postaji je bilo že izdano Gradbeno dovoljenje za preureditev proizvodnje med osmi 2 in 3 v obratu Umetnih smol, št. 351-166/2013/7 (25240), Upravna enota Domžale, Domžale, april 2013, uporabno dovoljenje še ni pridobljeno. Za zamenjavo vodoobločne črpalke s suho črpalko v vakuumski postaji ni treba pridobiti gradbenega dovoljenja, ker gre v tem primeru za redno investicijsko vzdrževanje. Tudi za postavitev dodatne pufrne posode volumna 6,2 m<sup>3</sup> v sklopu naprave N6 Linija reaktor sinteza 6 ni treba pridobiti gradbenega in uporabnega dovoljenja, ker gre tudi v tem primeru za redno vzdrževanje. Za novo pilotno napravo PN1 še ni bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje, je pa za ta poseg izdelan projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Nameravani poseg se v celoti izvaja znotraj obstoječih objektov na območju industrijskega kompleksa. Zaradi nameravanega posega se ne spreminja niti dejanska niti namenska raba zemljišč, ker je območje industrijskega kompleksa že v obstoječem stanju namenjeno proizvodnim dejavnostim oziroma se to območje v celoti, v skladu z določili Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje občine Domžale (Uradni vestnik Občine Domžale, št. 3/12 – UPB2) razvršča v morfološki celoti V 7/6 in V 7/5, in je določeno kot območje proizvodnih dejavnosti.

Sprememba, ki se nanaša na nameravani poseg ima naslednje zmogljivosti oz. obseg posameznih delov:

- nova N3 Linija reaktor sinteza 3: sinteza 7.370 t umetnih smol/leto oziroma 22 t umetnih smol/dan;
- nadgradnja vakuumske postaje (zamenjava vodoobločne črpalke s suho), zmogljivost vakuumske postaje se ne bo povečala;
- nadgradnja Hladilne postaje (zamenjava dveh dotrajanih in zastarelih hladilnih stolpov moči vsak 1,1 MW/h z dvema novima hladilnima stolpoma moči 1,5 MW/h in 0,9 MW/h, skupaj 2,4 MW/h. Za shranjevanje hladne vode se v okviru obstoječe Hladilne postaje nameni dodatni obstoječ bazen V=40 m<sup>3</sup> (ki je bil predhodno namenjen skladiščenju lužine). Skupna količina hladilne vode v posrednem obtočnem hladilnem sistemu se tako poveča iz 110 m<sup>3</sup> na 150 m<sup>3</sup>, skupna maksimalna moč odvedenega toplotnega toka dveh obstoječih in dveh novih hladilnih stolpov znaša po izvedbi posega 4,6 MW/h in se glede na obstoječe stanje poveča za 0,2 MW/h);
- nova pilotna naprava PN1: sinteza umetnih smol z zmogljivostjo do 2,5 t/dan oziroma maksimalno do 240 t na leto;
- postavitev dodatne pufrne posode v sklopu naprave N6 Linija reaktor sinteza 6 volumen posode za skladiščenje polproizvodov znaša 6,2 m<sup>3</sup>.

Nameravani poseg se načrtuje v okviru obstoječega objekta sinteze umetnih smol (objekt št. 05) in objekta hladilna postaja (objekt št. 15) in se priključuje na infrastrukturo na naslednji način:

- zamenjava N3 Linije reaktor sinteza 3 z novo linijo v objektu sinteze umetnih smol, postavitev nove pilotne naprave PN1 ter postavitev dodatne pufrne posode volumna 6,2 m<sup>3</sup> v sklopu naprave N6 Linija reaktor sinteza 6 v Objektu US: cestna infrastruktura ter odvajanje padavinskih voda s strehe objekta se ne spreminja. Vodovodna priključka za navedena dela nameravanega posega nista potrebna. Količine komunalnih odpadnih vod se zaradi navedenih delov nameravanega posega ne bodo spreminjale. Prostor za zbiranje odpadkov je že obstoječ v sklopu industrijskega kompleksa ter se ne spreminja. Zaradi navedenih delov nameravanega posega se napetostna moč ne bo povečala. Del objekta sinteze umetnih smol nima in za obratovanje delov nameravanega posega ne potrebuje plinske napeljave ter ni predmet nameravanega posega;
- nadgradnja vakuumske postaje: vsi priključki infrastrukturnih vodov so obstoječi ter se zaradi nameravanega posega ne spreminjajo. Obravnavani del nameravanega posega

(nova suha črpalka, ki zamenjuje obstoječo vodoobločno) za obratovanje ne bo potrebovala vode, zato priključevanje nove suhe črpalke na obstoječi vodovodni priključek ni predvideno;

- nadgradnja hladilne postaje: z nameranim posegom se dva hladilna stolpa v okviru objekta hladilna postaja zamenjata z novima. Izgube hladilne vode zaradi izhlapevanja se z načrtovano nadgradnjo hladilne postaje zmanjšajo. Vodovodni priključek v objektu hladilna postaja zadošča za potrebe obratovanja rekonstruirane hladilne postaje, zato se vanj z nameranim posegom ne posega. Prav tako se z nameranim posegom ne posega v druge infrastrukturne vode.

Objekt sinteze umetnih smol in objekt hladilna postaja sta v obstoječem stanju priključena na naslednjo interno infrastrukturo industrijskega kompleksa: cestno, vodovodno, kanalizacijsko, električno in telefonsko omrežje. Priključne moči komunalne infrastrukture (vodovod, elektrika) za industrijski kompleks so zadostne tudi za potrebe nameravanega posega, zato povečanje priključne moči ni potrebno ter ni predvideno. Objekt sinteze umetnih smol in objekt hladilna postaja nista ogrevana in ogrevanje se tudi ne načrtuje v okviru nameravanega posega.

Nova N3 Linija reaktor sinteza 3 je postavljena na mestu obstoječe stare N3 linije reaktor sinteza 3, saj se je stara linija reaktor sinteza 3 popolnoma odstranila in na njeno mesto postavila nov alinija. Nova linija stoji na novi jekleni konstrukciji.

Nova N3 Linija reaktor sinteza 3 je povezana z naslednjimi obstoječimi napravami v okviru obrata sinteze umetnih smol:

- N10 vakuumška postaja,
- N41 hladilna postaja,
- N8 naprava za zbiranje plinskih emisij z odvodom emisij HOS v zbiralnik plinskih emisij ter dalje na obstoječo RTO napravo,
- N9 cisterna za zbiranje reakcijske vode,
- N11 in N12: filtrirne naprave - filtri naplavnega svečastega in vrečastega tipa, točilne linije za točenje produktov v embalažo,
- puferne cisterne za začasno skladiščenje produktov sinteze.

Za ogrevanje reaktorja je N3 Linija reaktor sinteza 3 priključena na obstoječ ogrevalni krog, ki poteka posredno s termalnim oljem, ki se ogreva v obstoječi kotlovnici s pomočjo kotlov št. 1 in kotla št. 2. V obstoječ sistem meteorne kanalizacije objekta sinteze umetnih smol ter v interno komunalno kanalizacijo se ne posega. Zemljišče okoli objekta sinteze umetnih smol je asfaltirano, vanj se ne posega.

Vakuumska postaja se nahaja v objektu sinteze umetnih smol v 1. nadstropju na koti +3,5 m n.m. ter je po izvedbi dela nameravanega posega (zamenjavi vodoobločne črpalke z suho črpalko) sestavljena iz dveh suhih črpalk. Nova suha črpalka se nahaja v ločenem prostoru v objektu sinteze umetnih smol, ki ima samostojni vhod iz zunanjih asfaltiranih površin ter se je do sedaj uporabljal kot priročno skladišče rezervnih delov in orodja za vzdrževanje naprav v objektu sinteze umetnih smol. Nova suha črpalka je povezana z vsemi reaktorskimi linijami v objektu sinteze umetnih smol ter bo povezana tudi z načrtovano pilotno napravo PN1. Zaradi zamenjave vodoobločne črpalke s suho črpalko se zmanjša letna količina odpadkov, ki se zbirajo v zbiralniku reakcijskih vod ter se oddajajo kot odpadek s klas. št. 07 03 04\*. Kondenzati hlapov suhe črpalke se zbirajo kot tekoči odpadek (klas. št. 07 03 04\*). Nekondenzirani hlapi se iz izpustov črpalke vodijo v zbiralnik plinskih emisij N8, od koder se hlapi vodijo na sežig v RTO napravo.

Hladilna postaja N41 je skupna za naprave za posredno obtočno hlajenje vseh reaktorskih linij, ki so postavljene v objektu sinteze umetnih smol (N1 do N7 - Linije reaktor sinteza 1 - 7). Z zamenjavo N3 Linije reaktor sinteza 3 z novo so se povečale potrebe po hladilni vodi, zato je bilo treba obstoječa hladilna postaja nadgraditi. V hladilni postaji sta se dva od štirih hladilnih

stolpov zamenjala z novima, ki imata večjo hladilno zmogljivost in manjše izgube hladilnega medija - vode. Vodne izgube hladilne postaje so se zaradi vgradnje novih hladilnih stolpov zmanjšale za ¼ glede na obstoječe stanje, kar pomeni, da dnevna izguba vode znaša še 7,5 m<sup>3</sup>. Izparela voda se nadomešča s kapnico oziroma z vodnjaško vodo, ki se mehča z obstoječim avtomatskim enojnim ionskim mehčalcem vode -TIP MINOM 3V.

Enkrat na leto se opravi čiščenje bazenov hladilne vode. Najprej se bazeni in sistemi izpraznijo (izpusti se voda iz bazenov in sistema) v interno komunalno kanalizacijo ter preko iztoka V1 v javno komunalno kanalizacijo, ki se zaključuje s CČN Domžale-Kamnik. Enkrat letno se cevni razvod in hladilni sistemi naprav N1 do N7 (Linij reaktor sinteza 1 – 7) očistijo s 3% HCl z dodatkom inhibitorja, da se odstrani vodni kamen, ki se nabere znotraj cevi in hladilnih sistemov posameznih naprav. Po končanem pranju sistemov in cevovodov se odpadne vode nastale pri tem čiščenju nevtralizira z 0,1 % raztopino NaOH, ki se nato odstrani kot odpadke (klasifik. št. 07 02 01\*). Tovrstnega odpadka je na leto po oceni do 2 m<sup>3</sup>.

Nova pilotna naprava PN1 bo zamenjala obstoječo pilotno napravo, ki nima pridobljenih vseh upravnih dovoljenj in tudi ni zajeta v IPPC OVD ter bo postavljena na podestu ob N6 (Liniji reaktor sinteza 6). Pilotna naprava PN1 bo povezana z distribucijskimi mostovi za dovod tekočih surovin iz obstoječih skladišč v okviru obrata sinteze umetnih smol. Nova pilotna naprava PN1 bo povezana tudi naslednjimi obstoječimi napravami v okviru obrata sinteze umetnih smol:

- N10 Vakuumska postaja,
- N41 Hladilna postaja,
- N8 Naprava za zbiranje plinskih emisij z odvodom emisij HOS v zbiralnik plinskih emisij ter dalje na obstoječo RTO napravo,
- N9 cisterna za zbiranje reakcijske vode.

Namen nove pilotne naprave PN1 bo izdelava poizkusnih količin za testiranje kvalitete premazov ali kompozitnega veziva. Pilotna naprava PN1 bo obratovala največ 2 dni v tednu, na letni ravni je načrtovanih 48 delovnih tednov, skupno torej 96 dni. Posamezna šarža bo trajala 24 ur, v njej pa se bo lahko proizvedlo do 2,5 t umetne smole.

V okviru objekta sinteze umetnih smol se je v okviru N6 Linije reaktor sinteza 6 poleg raztapjalne posode postavila dodatna puferna posoda volumna 6,2 m<sup>3</sup>. Puferna posoda je namenjena vmesnemu skladiščenju proizvodov ter ne vpliva na kapaciteto reaktorske linije R6.

V postopku je bilo na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitev vloge ugotovljeno, da se spremembe naprav nanašajo na:

- i) spremembo naprave za sintezo umetnih smol, in sicer:
  - zamenjava linije reaktor sinteza 3 (N3) z novo linijo,
  - nadgradnja vakuumske postaje N10 zaradi zamenjave N3,
  - nadgradnja hladilne postaje US (N41) zaradi zamenjave N3,
  - postavitve nove pilotne naprave PN1,
  - postavitve dodatne puferne posode volumna 6,2 m<sup>3</sup> v sklopu linije reaktor sinteza 6 (N6);
- ii) spremembo naprave za proizvodnjo gradbenih premazov (GP), in sicer postavitve dveh novih silosov za sipke surovine;
- iii) spremembo naprave za proizvodnjo pigmentiranih premazov (PP), in sicer postavitve nove mešalne posode volumna 8 m<sup>3</sup>;
- iv) izgradnjo poslovno-vadbenega objekta št. 50;
- v) izgradnjo šotora za vzorčenje št. 81;
- vi) spremembo pri izpustih snovi v zrak.

Nova reaktorska linija N3 bo imela zmogljivost 22 t umetnih smol na dan in bo postavljena na mestu stare linije N3. Na njej se bodo sintetizirale akrilne in nasičene poliesterske smole. V okviru zamenjave linije se bo postavilo tudi nov izpust za emisije snovi v zrak (Z16). Izpust Z16



bo opremljen z vrečastim filtrom, ki bo namenjen čiščenju odpadnega zraka, ki bo nastajal pri ročnem vsipanju sipkih snovi v reaktor reaktorske linije N3. Izpust bo deloval le v času vsipanja snovi v reaktor (1 uro dnevno 100 dni na leto). Lokalno odsesovanje ene disolverske posode disolverske linije N27, kjer se vmešava Al kovinski prah v izdelke, se ne bo več vodilo na RTO, temveč bo vezano na nov prašni filter 22/1 in izveden nov izpust Z17. V vakuumski postaji se bo vodoobročna črpalka zamenjala s suho vakuumsko črpalko. V hladilni postaji umetnih smol (N41) se bosta dva od štirih hladilnih stolpov zamenjala z novima, ki bosta imela večjo hladilno zmogljivost in manjše izgube hladilnega medija - vode. Skupna največja moč odvedenega toplotnega toka bo po zamenjavi hladilnih stolpov 4,6 MW/h. Skupna zmogljivost naprave za sintezo umetnih smol se bo povečala na 45.265 t/leto.

Nova pilotna naprava PN1 (N61) bo namenjena izdelavi poskusnih količin za testiranje kvalitete premazov ali kompozitnega veziva. Namenjena bo raziskovalnemu delu.

Nova pufrna posoda volumna 6,2 m<sup>3</sup> se bo umestila v obstoječ objekt umetnih smol v sklop naprave N6 – linija reaktor sinteza 6 in je namenjena vmesnemu skladiščenju proizvodov, kar ne vpliva na zmogljivost reaktorske linije N6. Posoda je zaprta in ne povzroča emisij v okolje.

Dva nova silosa za sipke surovine (kalcit različnih granulacij) bosta locirana na temeljni ploščadi kot prizidek k obstoječi ploščadi s štirimi silosi, ki stoji severno od objekta za proizvodnjo gradbenih premazov. Odpraševanje novih silosov bo vezano na obstoječo odpraševalno napravo N16 – vrečasti filter GP.

Nova mešalna posoda volumna 8 m<sup>3</sup> v okviru linije cestni premazi (N32) bo namenjena povečanju zmogljivosti vmesnega skladiščenja proizvodov med disolverji in končno embalažo zaradi racionalizacije delovnega časa. Zmogljivost naprave N32 se z nameravano spremembo ne povečuje. Posoda je zaprta in ne povzroča emisij v okolje.

Na zemljiščih s parc. št. 1150/5 in 1171/4, obe k.o. Domžale bo zgrajen poslovno-vadbeni objekt št. 50. Za ogrevanje poslovnih prostorov bodo v njej nameščeni 4 kotli skupne moči 480 kW.

Izpust Z4 ne bo več obratoval. Odpadni plini iz tehnoloških enot N24 in N27 iz proizvodnje barv in lakov se bodo preko sesalne linije vodili na filter N22 in nato v RTO napravo (naprava za termično regenerativno oksidacijo) z izpustom Z1. Izpusta Z5 in Z6 ter novi izpust Z17 odvajajo odpadne pline preko vgrajenih prašnih filtrov iz brizgalnih kabin (N31) proizvodnje pigmentiranih premazov, v katerih se nanašajo testni vzorci. Z17 je izpust iz novega prašnega filtra N22/1 za zajem in čiščenje Al prahu v odpadnih plinih iz enega disolverja linije disolverjev N27 v proizvodnji pigmentiranih premazov.

Uporabljajo se naslednji hladilni sistemi s fluoriranimi toplogrednimi plini:

Naziv opreme / tip	Vrsta hladiiva / fluorirani toplogredni plini
Hladilni agregat MTA NET 135	R410A
Hladilni agregat York	R417
Hladilni agregat Hitachi RAS-10AGES	R407C
Hladilni agregat Aermec-AN8-LP 7503302	R407
Hladilni agregat Maxa Airtech HWA/SP 71	R407
Hladilni agregat – Banka Ledu LZH	R404
Hladilni agregat Aermec AS107	R407C
Paketna klimatska naprava Lennox	R407C
Hladilni agregat Carrier 30RA120BO908-PEE	R407C
Hladilni agregat Clivet WSAT-XSC 80D	R410A

Hladilni agregat Clivet MSE-SC-110D	R407
Multi split Clivet WR-DX-122	R407
Multi split Clivet WR-DX-122	R407

## 2.2.2. Okoljske značilnosti obstoječega stanja in posega

Potrebni priključki na javni vodovod, javno kanalizacijo in električno omrežje so že obstoječi v okviru objekta sinteze umetnih smol in objekta hladilne postaje. Vsi deli nameravanega posega se načrtujejo v okviru obstoječega objekta sinteze umetnih smol in objekta hladilne postaje na območju industrijskega kompleksa. V obodno konstrukcijo objektov se ne posega. Komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode v sklopu nameravanega posega ne bodo nastajale. Z nameravanim posegom se število zaposlenih na napravi ne bo spremenilo.

Zaradi nameravanega posega se deloma spreminjajo količine odpadkov, ne spreminjajo pa se vrste odpadkov, ki v obstoječem stanju nastajajo v objektu sinteze umetnih smol. Zaradi izvedbe dela nameravanega posega (zamenjave vodoobločne črpalke v vakuumski postaji s suho črpalčko) se bo zmanjšala količina emisij odpadnih vod, ki se v obstoječem stanju zbirajo v rezervoarju za zbiranje reakcijskih vod N9 ter se oddajajo kot odpadki s klas. št. 07 03 04\*. V vakuumski postaji in stari N3 Liniji reaktor sinteza 3 je pred izvedbo nameravanega posega nastalo 469 t odpadka s klas. št. 07 03 04\*. Po izvedbi nameravanega posega v vakuumski postaji tovrstni odpadki ne bo več nastajal (zamenjava vodoobločne črpalke s suho), na novi N3 Liniji reaktor sinteza bo nastajalo 280 t tovrstnega odpadka/leto, na novi pilotni napravi PN1 pa 3,36 t, torej skupno 283,4 t tovrstnega odpadka. Skupna količina odpadka s klas. št. 07 03 04\* se bo torej z izvedbo nameravanega posega zmanjšala za 185,6 t. Količina ostalih nevarnih odpadkov, ki nastajajo pri obratovanju naprave, se z izvedbo nameravanega posega poveča, predvsem na račun večjih kapacitet N3 Linija reaktor sinteza 3. Postavitev dodatne pufrne posode volumna 6,2 m<sup>3</sup> v sklopu naprave N6 Linija reaktor sinteza 6 dodatne količine odpadkov ne nastajajo, ker se z nameravano spremembo kapacitete proizvodnih linij ne povečujejo. Oddaja odpadkov se bo vršila pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem ali odstranjevalcem odpadkov.

N3 Linija reaktor sinteza 3 in načrtovana pilotna naprava PN1 sta v času obratovanja predvsem vir industrijskih odpadnih vod, ki nastajajo kot reakcijske vode in se zbirajo in oddajajo kot odpadki pooblaščenim zbiralcem. V času obratovanja v objektu hladilne postaje enkrat letno nastane pri praznjenju in čiščenju hladilne postaje do 150 m<sup>3</sup> hladilne odpadne vode, ki se odvaja v javno komunalno kanalizacijo, ki ni onesnažena z nevarnimi snovmi (hladilni sistem je posreden).

Zunanje asfaltirane površine so urejene z odtoki v lovilnike olj in v javno kanalizacijo, ki je zaključena s Centralno čistilno napravo Domžale-Kamnik, zato emisij v površinske vode v času gradnje, obratovanja in opustitve nameravanega posega ni.

V objektu sinteze umetnih smol so tla v pritličju izdelana z elektroprevodnimi keramičnimi ploščicami v lepilu odpornem na kislino. Eventualna razlitja nevarnih snovi se v času obratovanja N3 Linije reaktor sinteza 3 ter pilotne naprave PN1 zadržijo v lovilni skledi volumna 44 m<sup>3</sup> brez odtoka. Pufna posoda v sklopu N6 Linije reaktor sinteza 6 je tudi tako locirana v objektu sinteze umetnih smol, zato se v primeru nesrečnega razlitja nevarnih snovi le te zadržijo v lovilni skledi velikosti 44 m<sup>3</sup>. V primeru izrednih dogodkov ima reakcijska posoda nove N3 Linije reaktor sinteza 3 in obe reaktorski posodi načrtovane pilotne naprave PN1 v objektu sinteze umetnih smol dodatno vgrajene varnostne ventile in varnostne razpočne membrane, ki so s cevovodi povezane z zbiralnikom emisij hlapnih organskih snovi in preko njega posredno z RTO napravo. Zbiralnik hlapnih organskih snovi ima predvideno možnost sprejema celotne tekoče vsebine poljubnega reaktorja. V Objektu hladilne postaje v primeru okvar na hladilnih

stolpih in povezovalnih cevovodov v okolje izteka hladilna voda, ki zaradi posrednega hladilnega sistema ni onesnažena z nevarnimi snovmi. Zaradi navedenih ukrepov v primeru izrednega dogodka emisije v tla in podzemne vode v času obratovanja ne bodo nastajale.

V sklopu nameravanega posega se bo izvedel nov izpust emisij snovi v zrak Z16 iz N3 Linije reaktor sinteza 3, ki bo vir celotnega prahu in hlapnih organskih snovi. Emisije hlapnih organskih snovi se bodo iz nove N3 Linije reaktor sinteza 3 in pilotne naprave PN1 odvajale v obstoječo RTO napravo z izpustom v zrak Z1.

Emisije hlapnih organskih snovi iz posameznih posod nameravanega posega se zajemajo s sistemom tlačnih cevovodov in se vodijo v obstoječi zaprti sistem zbiralnika emisij hlapnih organskih snovi (N8). Tja se vodijo odvodi emisij hlapnih organskih snovi iz vseh dozirnih, reakcijskih, raztapljalnih, ločilnih in skladiščnih posod, kondenzatorjev par, zbirnih posod za reakcijske vode ter vakuumskih črpalk. Iz zbiralnika hlapnih organskih snovi emisij N8 volumna 30 m<sup>3</sup>, ki služi za zadrževanje in egalizacijo različnih plinastih in tekočih emisij hlapnih organskih snovi, se nato hlapne organske snovi vodijo v napravo za regenerativno termično oksidacijo - RTO (N38) in nato skozi izpust Z1 v atmosfero. RTO naprava in izpust Z1 so obstoječe naprave. Na izpustu Z1 nastajajo emisije skupnega prahu, ogljikovega monoksida, žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in organske spojine, izražene kot skupni organski ogljik (TOC). V času obratovanja bodo emisije snovi v zrak nastajale še iz novega izpusta s prašnim filtrom z oznako Z16, ki bo v atmosfero izveden iz nove N3 Linije reaktor sinteza 3 in bo obratoval samo v času doziranja sipkih surovin na začetku šarže sinteze nasičenih poliestrskih smol v vsipni silos navedene linije, torej 1 uro dnevno 100 dni letno. Na tem izpustu bodo kot emisije snovi v zrak nastajale emisije celotnega prahu in eventualno še emisije hlapnih organskih snovi, ki se niso odsesale za sežig v RTO napravi.

Rezultati meritev emisij snovi v zrak iz izpustov industrijskega kompleksa Helios TBLUS (podani v Poročilu o emisiji snovi v zrak, št. LET 20120256, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d., Ljubljana, avgust 2012) ustrezajo mejnim vrednostim.

Stavbe z varovanimi prostori se nahajajo na majhni oddaljenosti od nameravanega posega (najbližji stanovanjski objekt je od območja nameravanega posega oddaljen 36,1 m). Ker pa je predmet gradnje le še pilotna naprava PN1 (edini še neizvedeni del nameravanega posega), ki se bo postavila in montirala znotraj obstoječega objekta sinteze umetnih smol, naslovni organ ocenjuje, da emisije hrupa gradnje nameravanega posega na mestih ocenjevanja hrupa (pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori) ne bodo pomembne za obremenitev sosednjih objektov s hrupom in bodo le posledica prometa s tovornimi vozili.

Zaradi nameravanega posega bo nov vir hrupa v okolju nov izpust snovi v zrak z oznako Z16, ki se bo namestil na zahodni strani objekta sinteze umetnih smol in tako ne bo imel vpliva na najbližje stanovanjske objekte. Dva nova hladilna stolpa v okviru hladilne postaje se bosta namestila namesto dveh obstoječih hladilnih stolpov, ki se bosta demontirala, zato povečane emisije hrupa zaradi novih hladilnih stolpov ne bo.

Glede možnosti vpliva vibracij naslovni organ ugotavlja, da je večina nameravanega posega že zgrajena. Gradbena dela pilotne naprave PN1 znotraj objekta sinteze umetnih smol bodo potekala tako, da vibracije ne bodo nastajale, saj bi to ogrozilo nosilno konstrukcijo objekta sinteze umetnih smol. Gradnja nameravanega posega se ne bo izvajala s postopki miniranja, zato bodo vibracije v času gradnje posega predstavljali le prevozi s kamioni zaradi potrebe dovoza opreme za pilotno napravo PN1.

V času obratovanja ne bodo obratovalle naprave ali stroji, ki bi bili vir vibracij, zato bodo vir vibracij le prevozi s tovornimi vozili in viličarji.

Ionizirajoča sevanja pri gradnji, obratovanju in opustitvi nameravanega posega ne bodo nastajala.

Vsi deli nameravanega posega se načrtujejo v okviru obstoječih objektov, zato v času gradnje, obratovanja in opustitve posega svetlobnega onesnaževanja ne bo.

### 2.2.3. Tveganja, povezana z varstvom pred nesrečami

Nameravani poseg se v skladu z določili Priloge 1, tabele 1 in 2, Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS št. 71/08, 105/10, v nadaljevanju Uredba o preprečevanju) ne razvršča med manjše ali večje vire tveganja. Sam nameravani poseg bo izveden znotraj objekta sinteze umetnih smol, ki je sestavni del industrijskega kompleksa. Industrijski kompleks je večji vir tveganja, zato je v postopku pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja za obstoječi vir tveganja. V neposredni okolici Industrijskega kompleksa se ne nahajajo objekti, ki bi se v skladu z določili Priloge 1, tabele 1 in 2, Uredbe o preprečevanju razvrščali med manjše ali večje vire tveganja.

### 2.2.4. Območje vpliva nameravanega posega

Območje vpliva je bilo opredeljeno glede na:

- čas izvedbe in normalnega obratovanja (brez izrednih dogodkov) obrata, kjer so upoštevani rezultati in ocene vplivov iz rednega obratovanja obrata, in
- prepoznane scenarije večjih nesreč (izredni dogodki) obravnavanega obrata, kjer bi večja nesreča v obratu lahko škodljivo vplivala na zdravje in premoženje ljudi ter na okolje.

Območja vpliva nameravanega posega v času normalnega obratovanja

Ob upoštevanju vseh ukrepov za preprečitev, zmanjšanje ali odpravo negativnih vplivov nameravanega posega ter monitoringa, poseg v času obratovanja, po oceni naslovnega organa, ne bo povzročil obremenitev okolja, ki bi lahko vplivale na zdravje ljudi ali na nepremičnine v okolici in to območje zajema naslednje zemljišče s parc. št. 1064, k.o. Domžale.

Iz poročila o vplivih na okolje izhaja, da nesreče z nevarnimi snovmi, ki so vezane na nameravani poseg, ne morejo povzročiti scenarijev večjih nesreč, ki bi segali v sosednje stanovanjsko območje zaradi požara ali eksplozije, ker so varnostni ukrepi na reaktorjih nameravanega posega izvedeni večstopenjsko, eventualna razlitja tekočih ali razsutja sipkih nevarnih snovi pa zaradi zaščitnih ukrepov ne morejo onesnažiti okolja ali javna kanalizacije. Glede na obstoječe stanje se je zaradi dodatnih varnostnih ukrepov, ki so predvideni v PVO-4, tveganje za pojav posameznih scenarijev večjih nesreč glede na obstoječe stanje zmanjšalo.

Skupno vplivno območje nameravanega posega zajema zemljišče s parc. št. 1064 k.o. Domžale.

## 3. Sodelovanje javnosti

71. člen ZVO-1 določa, da mora ministrstvo v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja po določbah 69. člena tega zakona in njegove spremembe po določbah 1. in 2. točke tretjega odstavka 77. člena ali 1. točke drugega odstavka 78. člena tega zakona javnosti zagotoviti vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, pripadajoče zaključke o BAT in v osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju ter omogočiti izražanje mnenje in dajanje pripomb. Glede na to, da v zadevi izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, ne gre za večjo

spremembo, sodelovanje javnosti po določbah 12. odstavka 77. člena ZVO-1 ni potrebno. Glede na navedeno je bil v konkretnem združenem postopku zagotovljen vpogled zgolj v osnutek okoljevarstvenega soglasja s pripadajočo dokumentacijo.

Po ugotovitvi, da je upravljavec posredoval popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom številka 35402-8/2014-7 z dne 17. 6. 2014 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa in na sedežu Upravne enote Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale, obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 23. 6. 2014 do 22. 7. 2014.

V tem času na naslovni organ ni bilo posredovanih pripomb in mnenj javnosti, prav tako niso bile podane pripombe in mnenja v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih poteka predstavitve dokumentacije za pridobitev okoljevarstvenega soglasja na sedežu Upravne enote Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale.

#### **4. Pravna podlaga in razlogi za odločitev**

Deseti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da v primeru 3. točke, tretjega odstavka 77. člena ZVO-1, to je, ko nameravana sprememba ni večja, vendar je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, lahko upravljavec naprave vloži vlogo, ki mora vsebovati vsebine iz 57. in 70. člena ZVO-1, razen elaborata o določitvi vplivnega območja, presoja vplivov nameravane spremembe na okolje pa se izvede v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembo v skladu z 92. členom ZVO-1.

Ministrstvo skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

V skladu z določbami 92. člena ZVO-1 se šteje, da če je nameravani poseg iz 51. člena ZVO-1 hkrati tudi naprava iz 68. člena, se lahko na zahtevo investitorja ali upravljavca naprave, presoja njegovih vplivov na okolje izvede v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za to napravo. V tem primeru se šteje, da je z izdajo okoljevarstvenega dovoljenja dano tudi okoljevarstveno soglasje, pri določitvi vsebine okoljevarstvenega dovoljenja pa se smiselno uporabljajo tudi določbe 61. člena ZVO-1, ki se nanašajo na vsebino okoljevarstvenega soglasja.

V skladu z določbo 50. člena ZVO-1 je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 78/06, 72/07, 32/09, 95/11 in 20/13, v nadaljevanju: Uredba o presoji vplivov), ki se skladno z drugim odstavkom 9. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14) uporablja v obravnavani zadevi. Za obstoječ obrat HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o. še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje. V skladu z določili

četrtga odstavka 4. člena Uredbe o presoji vplivov je za obstoječo napravo, za katere je obvezna presoja vplivov na okolje in presoja vplivov na okolje je presoja vplivov na okolje obvezna tudi pri spremembi posega iz Priloge II te uredbe, ki pred to spremembo še ni bil presojan, če se spreminja obseg posega tako, da bo po spremembi dosežen ali presežen prag, določen v Prilogi II te uredbe.

V skladu s točko 6. Kemična industrija – a Priloge II Uredbe o vrstah posegov je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za vrsto posega: obdelava polizdelkov in proizvodnja kemikalij, če gre za proizvodnjo osnovnih kemikalij na industrijski ravni s kemično sintezo snovi ali skupin snovi v napravi, ki ni integrirana kemična naprava iz 6. točke Priloge I te uredbe, in če se spreminja obseg posega, ki pred to spremembo še ni bil presojan, tako, da bo po spremembi dosežen ali presežen prag proizvodne zmogljivosti 25 t na dan.

Upravlavec namerava z izvedbo nameravanega posega povečati zmogljivost naprave za sintezo umetnih smol, ki ima po izdanem okoljevarstvenem dovoljenju za Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol, št. 35407-166/2006-15, Ljubljana 23.11.2009 zmogljivost 40.000 t letno, in sicer na 45.265 t letno, kar pomeni, da je prag proizvodne zmogljivosti 25 t/dan iz Priloge II, točke 6.a Uredbe o vrstah posegov presežen.

Ker sinteza umetnih smol doslej še ni bila presojana in gre pri nameravanem posegu za spremembo oz. povečanje te zmogljivosti tako, da bo po spremembi presežen zgoraj navedeni prag, je presoja skladno s četrtim odstavkom 4. člena Uredbe o vrstah posegov obvezna.

Zaradi potencialnega daljinskega vpliva je za nameravani poseg potrebna tudi presoja sprejemljivosti posega v naravo v skladu z določili Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11, v nadaljevanju Pravilnik o presoji).

Nameravani poseg je v skladu s Pravilnikom o presoji razvrščen med naslednje posege iz priloge 2:

Poglavje II. - območja proizvodnih dejavnosti:

- postavitve kompleksnega industrijskega objekta (območje neposrednega vpliva 100 m za vse skupine, območje daljinskega vpliva 1000 m za ptice, netopirje, vodne in obvodne habitatne tipe in hrošče);
- postavitve razsvetljave stavb (območje neposrednega vpliva 0 m, območje daljinskega vpliva 100 m za netopirje, nočne metulje, hrošče).

Pravilnik o presoji v 20. členu določa, da se za posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, daljinski vpliv ugotavlja na območju, ki je dvakrat večje od območja daljinskega vpliva, navedenega v Prilogi 2 Pravilnika o presoji. Za nameravani poseg znaša območje neposrednega vpliva 100 m za vse skupine in območje daljinskega vpliva pa 2000 m za ptice, netopirje, vodne in obvodne habitatne tipe in hrošče.

Najbližje zavarovano območje nameravanemu posegu je Grajski drevesni in gozdni park v Češeniku, ki je od območja nameravanega posega oddaljeno 1450 m v smeri SV, torej leži znotraj dvakratnika radija daljinskega vpliva posega. Najbližje natura območje nameravanemu posegu je Natura območje SCI SI3000079 Češeniške gmajne z Rovščico, ki je od območja nameravanega posega oddaljeno 1600 m v smeri SV in je kot Natura območje določeno zaradi naslednjih habitatov ter živalskih in rastlinskih vrst:

- 1078\* črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*),
- 1093\* navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*),
- 1193 hribski urh (*Bombina variegata*),
- 1355 vidra (*Lutra lutra*),
- 1898 kranjska sita (*Eleocharis carniolica*),
- 3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition,
- 7140 Prehodna barja,
- 7150 Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zveze Rhynchosporion.

## I. Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to, se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili naslednji predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave:

- Zakon 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 in 92/13),
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15),
- Uredba o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10),
- Uredba o najvišjih vsebnostih hlapnih organskih spojin v določenih barvah in lakih ter proizvodih za ličenje vozil (Uradni list RS, št. 93/10),
- Uredba o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05, 37/07, 88/09, 92/10 in 51/11),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) in
- Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je zaradi spremembe 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 in 92/13), Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15), Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih

toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10) in Uredbe o najvišjih vsebnostih hlapnih organskih spojin v določenih barvah in lakih ter proizvodih za ličenje vozil (Uradni list RS, št. 93/10) in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, zato je skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 25. 7. 2014 obvestil upravljavca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa je z dopisom z dne 12. 6. 2014 obvestil tudi pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Ljubljana, Inšpekcijska pisarna Kamnik, Maistrova 16, 1240 Kamnik opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 8618-2130/2014 z dne 23. 7. 2014, iz katerega je razvidno, da upravljavec zagotavlja izvajanje predpisanih obratovalnih monitoringov emisije snovi v zrak, emisije snovi v vode in emisije hrupa, predpisanega ravnanja z odpadki ter predpisanih ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin. V obsegu pregleda pri upravljavcu ni bilo ugotovljenih nepravilnosti.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.11, 2.2.7, 2.3.5, 2.3.21, 6.1 in 8.1, črtal točke 2.1.12, 2.3.6, 2.3.14, 2.3.15, 2.3.16 in 2.3.17 ter dodal točki 9.1.3 in 9.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Zmogljivost naprave iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je bila spremenjena na podlagi vloge upravljavca, in sicer je bila povečana na 45.265 t/leto, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge upravljavca v njej črtal izpust Z4, ki ne obratuje več, in dodal zahtevo glede poslovnikov čistilnih naprav za izpuste Z5, Z6, Z7, Z8, Z16 in Z17, kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe, na podlagi 42. 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 spremenil točko 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej določil zahtevo za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje ozonu škodljive snovi in določene fluorirane toplogredne pline, na podlagi 3., 6., 7., 8., 9. in 12. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10), kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je črtal točko 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 3., 6., 7., 8., 9. in 12. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10), kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi vloge upravljavca spremenil seznam tehnoloških enot, ki so vezane na izpust z oznako Z1-RTO HOS (N38), in združil podatke iz preglednic 2 in 3 v skupno preglednico 2 ter črtal preglednico 3 z upoštevanjem preteka rokov za dopustne vrednosti iz ob izdaji okoljevarstvenega dovoljenja veljavne Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) in Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15), kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi vloge upravljavca in točke 16.1.4 Priloge 2a - II. del Uredbe o mejnih vrednostih emisije



hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05, 37/07, 88/09, 92/10 in 51/11) opredelil drugo možnost dopustne koncentracije hlapnih organskih spojin za zajete odpadne pline iz preglednice 7a, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav (N46, N60 in N47) na izpustih Z 9 in Z10 na podlagi 17. in 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15), kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.7.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej določil nabor snovi in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave za sintezo umetnih smol iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in proizvodnje pigmentnih premazov iz točke 1.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na izpustih Z16 in Z17 na podlagi točke 16.1.2 Priloge 2a - II. del Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05, 37/07, 88/09, 92/10 in 51/11) ter na podlagi točke 4.10 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.7.b izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej določil zahtevo glede izvedbe prvih meritev na izpustih Z16 in Z17, definiranih v točki 2.2.7.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.7.c izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej določil zahtevo glede predložitve poročila o prvih meritvah na izpustih Z16 in Z17 na podlagi 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.7.d izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej določil obseg in obveznosti v zvezi obratovalnim monitoringom emisij snovi v zrak na izpustih Z16 in Z17 na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.7.e izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej določil zahtevo glede izvedbe občasnih meritev emisije snovi v zrak na izpustih Z16 in Z17 na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe, in sicer je na podlagi četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15) dovolil, da se na srednjih kurilnih napravah (N46, N47 in N60) namesto obratovalnega monitoringa zagotovi nastavitvev zgorevanja s strani serviserja najmanj enkrat letno. Upravlavec mora skladno s četrtrim odstavkom 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15) potrdilo o opravljenem servisu hraniti najmanj pet let.

Naslovni organ je črtal točko 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15), kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe.

Naslovni organ je črtal točke 2.3.14, 2.3.15, 2.3.16 in 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 15. člena Uredbe o najvišjih vsebnostih hlapnih organskih spojin v določenih barvah in lakih ter proizvodih za ličenje vozil (Uradni list RS, št. 93/10), kot izhaja iz točke 1./15 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej določil zahtevo po predložitvi letnega poročila o polnjenju in zajemu ozonu škodljivih snovi in določenih fluoriranih toplogrednih plinov na podlagi 11. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10), kot izhaja iz točke 1./16 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge upravljavca, kot izhaja iz točke 1./17 izreka te odločbe in kot je obrazloženo v nadaljevanju:

Naslovni organ je določil izvajanje posebnih ukrepov v točki 3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), 9. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00) in 5. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, št. 28/00).

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem obstoječih lovilnikov olj po standardu SIST EN 858-2 iz točke 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi šestega odstavka 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točkah 3.1.3 in 3.1.4 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14). Obveznosti v zvezi z navodilom za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja industrijske čistilne naprave, ki so določene v točki 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ter obveznost v zvezi z določitvijo odgovorne osebe, ki je določena v točki 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ prav tako določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Obveznost ravnanja z muljem v točki 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi petega in 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 in 64/14).

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz točke 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14).

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz preglednic 8, 9, 9a, 9b, 9c in 9d izreka okoljevarstvenega dovoljenja, čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na

podlagi 3., 4., 6., 9. in 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Nabor parametrov in mejne vrednosti za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednic 8 in 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi predloga Programa obratovalnega monitoringa odpadnih vod za podjetje Helios, Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo d.o.o., Obrat Količevo, ki ga je izdelal NLZOH, Center za okolje in zdravje, Prvomajska 1, 2000 Maribor, 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14) in v skladu z Mnenjem upravljavca komunalne čistilne naprave, JP Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska 91, 1230 Domžale in 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Nabor parametrov in mejne vrednosti za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednice 9a izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14), 8. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00) in v skladu z Mnenjem upravljavca komunalne čistilne naprave, JP Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska 91, 1230 Domžale.

Nabor parametrov in mejne vrednosti za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednic 9b, 9c in 9d izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14), 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, št. 28/00) in v skladu z Mnenjem upravljavca komunalne čistilne naprave, JP Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska 91, 1230 Domžale.

Izvajanje trajnih meritev količin odpadne vode iz točke 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Dopustno mejno vrednost temperature hladilne vode iz točke 3.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 16. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točke 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11). Obveznost hranjenja poročila iz točke 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa je naslovni organ določil na podlagi 21. člena istega pravilnika.

Naslovni organ je spremenil točko 6.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v okviru točke 6.1 v točki 6.1.1. določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 18., 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zahteve iz točke 6.1.2. glede nadaljnega ravnanja z nastalimi odpadki so določene na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih,

zahteve iz točke 6.1.3. glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa so določene na podlagi 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih, kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe in kot je obrazloženo v nadaljevanju:

Naslovni organ je v točki 8.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, v katerih rezervoarjih se lahko skladiščijo nevarne tekočine, na podlagi vloge upravljavca in podatkov o rezervoarjih nevarnih tekočin v povezavi z 20. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem rezervoarjev v točki 8.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z zunanjim podzemnim skladiščenjem določil v točki 8.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi prvega odstavka 6. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je skupne zahteve v zvezi z zunanjimi nadzemnimi rezervoarji in rezervoarji v objektu določil v točkah 8.1.4 do 8.1.7 na podlagi 6. in 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve za zunanje nadzemne rezervoarje določil v točkah 8.1.8 do 8.1.10 na podlagi 6. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve za rezervoarje z dvojno steno v objektu določil v točki 8.1.11 na podlagi 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve za cevovode in drugo opremo določil v točkah 8.1.12 in 8.1.13 na podlagi 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z prenehanjem uporabe rezervoarja določil v točkah 8.1.14 in 8.1.15 na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z evidenco o skladiščenju določil v točki 8.1.16 na podlagi 14. in 15. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve za preverjanje ukrepov določil v točkah 8.1.17 in 8.1.18 na podlagi 16. in 18. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je dodal točki 9.3 in 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe. Zahtevi v teh dveh točkah je določil na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

Naslovni organ je spremenil Prilogo 1 in Prilogo 2 okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge upravljavca, kot izhaja iz točk I./21 in I./22 izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-166/2006-15 z dne 23. 11. 2009, zato je upravljavcu na podlagi 10. odstavka 77. člena in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave za sintezo umetnih smol z zmogljivostjo 45.265 t/leto in drugih naprav (naprave za destilacijo odpadnih topil z zmogljivostjo 3.000 t/leto in naprave za proizvodnjo barv in lakov, ki jo sestavljajo proizvodnja pigmentiranih premazov z zmogljivostjo 65.000 t/leto, proizvodnja lesnih premazov z zmogljivostjo 8.000 t/leto, proizvodnja gradbenih premazov z zmogljivostjo 45.000 t/leto in proizvodnja vodnih premazov z zmogljivostjo 24.000 t/leto) ter neposredno tehnično povezanih dejavnosti.

Hkrati je bilo treba upravljavcu določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 8. členom členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene točki 4.1 obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode, dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode, obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v vode, zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve v zvezi s skladiščenjem nevarnih tekočin in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-166/2006-15 z dne 23. 11. 2009 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke I./22 izreka te odločbe.

## **II. Okoljevarstveno soglasje**

### **II.1**

Presoja vplivov nameravanega posega na okolje, ki je bila opravljena na podlagi dokumentacije upravne zadeve, je pokazala, da je nameravani poseg sprejemljiv pod pogoji oziroma ukrepi, ki jih upravljavec že izvaja. Ukrepi za preprečitev, zmanjšanje ali odpravo negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi v času gradnje posega in med obratovanjem izhajajo iz projektne dokumentacije PGD-1 in PGD-2 in v tem postopku zadostujejo.

### **II.2. Pogoj v času obratovanja**

V času obratovanja obrata naslovni organ odreja dodaten ukrep, ki je naveden točki II. 2.

Na podlagi Ocene hrupa so obremenitve s hrupom bližnje okolice zaradi nameravanega posega problematične zaradi tega, ker v Objektu umetnih smol, kjer je preureditev proizvodnje potekala, obstajajo še naprave, ki jih ni mogoče eliminirati. Posledično je bilo v Oceni hrupa ocenjevano obratovanje celotnega Objekta umetnih smol, kar pomeni instalirana stara in nova oprema hkrati. Iz rezultatov modelnega izračuna izhaja, da v kolikor so na Objektu umetnih smol zaprta vrata in okna, celoten Objekt umetnih smol ne povzroča prekomernih ravni hrupa glede na III. stopnjo varstva pred hrupom pri najbližjih stanovanjskih stavbah. Ocenjene vrednosti celotne obremenitve okolja s hrupom pri stavbah z varovanimi prostori: Količevo 10D, Količevo 10F in Količevo 24 v primeru odprtih oken in vrat Obrata umetnih smol so namreč višje od mejnih vrednosti kazalcev hrupa za vir hrupa za kazalnike Lvečer, Lnoč. Kazalnik Ldan iz priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) pri objektu Količevo 10D je pri odprtih oknih in vratih Obrata US tik pod mejno vrednostjo. Mejne vrednosti niso prekorane v primeru zaprtih oken in vrat Obrata US. Zaradi navedenega je treba pri obratovanju obrata US upoštevati dodatni ukrep, ki je naveden točki II.

2., saj so pri običajnem obratovanju v obstoječem stanju vrata in okna v Obratu US odprta kar izhaja iz Zapisnika.

Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ugotavlja, da je zahtevi upravljavca za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, zato je odločil kot izhaja iz točke II. 1. in 2. izreka te odločbe.

### II.3

Daljinski vpliv kompleksnih industrijskih objektov je določen za ptice, netopirje, vodne in obvodne habitatne tipe in hrošče. V sklopu Natura območja SCI SI3000079 niso določene ptice, netopirji in hrošči, določeni pa so vodni in obvodni habitati.

Glede na navedeno je za nameravani poseg bila izvedena presoja sprejemljivosti izvedbe posega v naravo oziroma je bil izdelan Dodatek za varovana območja, v skladu z določili Pravilnika o presoji.

Posredni ali neposredni vplivi posega na Natura območje SCI SI3000079 Češeniške gmajne z Rovščico ter kvalifikacijske živalske in rastiinske vrste ter habitatne tipe po mnenju naslovnega organa ne bodo nastajali. Poseg se izvaja v notranjosti Objekta umetnih smol, kjer so tla zgrajena vodotesno in izvedena v obliki lovilne sklede volumna 44 m<sup>3</sup> brez odtoka, tako da poseg na tla in podzemne vode ne vpliva. Naslovni organ ocenjuje, da je nameravani poseg z vidika vplivov izvedbe planov v naravo na varovana območja sprejemljiv in zanj niso bili določeni nobeni pogoji s stališča zmanjšanja vplivov na varovana območja. Za omilitve vplivov na varovana območja zadoščajo pogoji, ki se trenutno izvajajo v Objektu umetnih smol.

V drugem odstavku 39. člena Pravilnika o presoji je določeno, da se v primeru, ko se presoja sprejemljivosti posega v naravo izvede v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja, šteje, da je z izdajo okoljevarstvenega soglasja izdano tudi naravovarstveno soglasje. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz II./3 točke te odločbe.

### II.4.


V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz II./4. točke izreka te odločbe.

## III. Stroški postopka

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) 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.

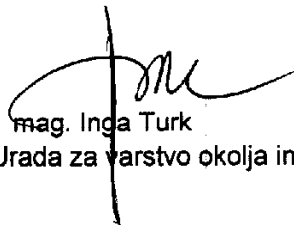
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 €. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravno takso za pritožbo se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse - državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35402015.

Postopek vodila:

  
dr. Nataša Vrbančič Kopač  
sekretarka

  
mag. Peter Gulič  
višji svetovalec I



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca upravljavca, Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce – osebno (za HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale).

Poslati po 9. odstavku 61. člena, 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([irsko.mko@gov.si](mailto:irsko.mko@gov.si)),
- Občina Domžale, Ljubljanska 69, 1230 Domžale - po elektronski pošti ([obcina@domzale.si](mailto:obcina@domzale.si)).

**Priloga 1: Podrobnejša razdelitev naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja**

<b>Naprava za proizvodnjo umetnih smol (točka 1.1 izreka dovoljenja)</b>		
<b>Kratka imena tehnoloških enot (nova oznaka)</b>	<b>Naziv tehnološke enote</b>	<b>Izpust, iztok</b>
<b>N1</b>	<b>Linija reaktor 1 poliestrske smole</b>	<b>Z1, Z2; V1</b>
N1.1	Dozirni silos za pripravo sipkih surovin	
N1.2	Dozirna posoda za tekoče surovine, ki jo lahko uporabljamo za več reaktorjev	
N1.3	Reaktorska posoda, kjer potekajo kemijske reakcije	
N1.4	Rektifikacijska kolona	
N1.5	Kondenzator	
N1.6	Posoda za ločevanje faz	
N1.7	Posoda za zbiranje reakcijske vode	
N1.8	Raztapljalna posoda, namenjena za raztapljanje smol in homogenizacijo	
<b>N2</b>	<b>Linija reaktor 2 poliestrske smole</b>	<b>Z1, Z2; V1</b>
N2.1	Dozirni silos za pripravo sipkih surovin	
N2.2	Dozirna posoda za tekoče surovine, ki jo lahko uporabljamo za več reaktorjev	
N2.3	Reaktorska posoda, kjer potekajo kemijske reakcije	
N2.4	Rektifikacijska kolona	
N2.5	Kondenzator	
N2.6	Posoda za ločevanje faz	
N2.7	Posoda za zbiranje reakcijske vode	
N2.8	Raztapljalna posoda, namenjena za raztapljanje smol in homogenizacijo	
<b>N3</b>	<b>Linija reaktor 3</b>	<b>Z1, Z16; V1</b>
N3.1	Dozirna posoda za monomere	
N3.2	Dozirna posoda za katalizator	
N3.3	Dozirni silos za sipke surovine	
N3.4	Dozirna posoda za glikole	
N3.5	Reaktor s kolono in kondenzatorjem	
N3.6	Raztapljalna posoda	



<b>N4</b>		<b>Linija reaktor 4</b>	<b>Z1, Z2; V1</b>
	N4.1	Dozirni silos za pripravo sipkih surovin	
	N4.2	Dozirna posoda za tekoče surovine, ki jo lahko uporabljamo za več reaktorjev	
	N4.3	Reaktorska posoda, kjer potekajo kemijske reakcije	
	N4.4	Rektifikacijska kolona	
	N4.5	Kondenzator	
	N4.6	Posoda za ločevanje faz	
	N4.7	Posoda za zbiranje reakcijske vode	
	N4.8	Raztapljalna posoda, namenjena za raztapljanje smol in homogenizacijo	
<b>N5</b>		<b>Linija reaktor 5</b>	<b>Z1, Z2; V1</b>
	N5.1	Dozirni silos za pripravo sipkih surovin	
	N5.2	Dozirna posoda za tekoče surovine, ki jo lahko uporabljamo za več reaktorjev	
	N5.3	Reaktorska posoda, kjer potekajo kemijske reakcije	
	N5.4	Rektifikacijska kolona	
	N5.5	Kondenzator	
	N5.6	Posoda za ločevanje faz	
	N5.7	Posoda za zbiranje reakcijske vode	
	N5.8	Raztapljalna posoda, namenjena za raztapljanje smol in homogenizacijo	
<b>N6</b>		<b>Linija reaktor 6</b>	<b>Z1, Z2; V1</b>
	N6.1	Dozirna posoda za tekoče surovine, ki jo lahko uporabljamo za več reaktorjev	
	N6.2	Reaktorska posoda, kjer potekajo kemijske reakcije	
	N6.3	Rektifikacijska kolona	
	N6.4	Kondenzator	
	N6.5	Posoda za ločevanje faz	
	N6.6	Posoda za zbiranje reakcijske vode	
	N6.7	Raztapljalna posoda (8), namenjena za raztapljanje smol in homogenizacijo	
	N6.8	Puferna posoda	
<b>N7</b>		<b>Linija reaktor 7</b>	<b>Z1, Z2; V1</b>
	N7.1	Dozirna posoda za tekoče surovine, ki jo lahko uporabljamo za več reaktorjev	
	N7.2	Reaktorska posoda, kjer potekajo kemijske reakcije	
	N7.3	Rektifikacijska kolona	
	N7.4	Kondenzator	
	N7.5	Posoda za ločevanje faz	

	N7.6	Posoda za zbiranje reakcijske vode	
Naprava za proizvodnjo barv in lakov – proizvodnja gradbenih premazov (naprava iz točke 1.3.3 izreka tega dovoljenja)			
	<b>N15</b>	<b>Proizvodnja gradbenih premazov (GP)</b>	<b>Z3; V1-2</b>
	N15.1	Silosi za polnila s sistemom doziranja,	
	N15.2	rezervoarji za veziva,	
	N15.3	rezervoarji za polizdelke,	
	N15.4	disolverska mešala,	
	N15.5	gnetilec,	
	N15.6	mešalne posode 4.000 l s črpalkami,	
	N15.7	rezervoarji za izdelke (9 m <sup>3</sup> in 18 m <sup>3</sup> )	
	N15.7	polnilno-pakirni stroji	
Tehnološke enote neposredno tehnično povezanih dejavnosti iz točke 1 izreka tega dovoljenja			
	<b>N41</b>	<b>Hladilna postaja US</b>	<b>V1-7</b>
	N41.1	Vodni stolp 1	
	N41.2	Vodni stolp 2	
	N41.3	Vodni stolp 3	
	N41.4	Vodni stolp 4	
	<b>N42</b>	<b>Hladilna postaja PP</b>	<b>V3</b>
	N42.1	Pretočni hladilni sistem	
	N42.2	Kompresorski hladilni sistem	
	<b>N61</b>	<b>Pilotna naprava</b>	<b>Z1; V1</b>
	N61.1	Dozirna posoda za monomer	
	N61.2	Dozirna posoda za peroksid	
	N61.3	Dozirna posoda za amin	
	N61.4	Dozirna posoda za glikole	
	N61.5	Pilotni reaktor	
	N61.6	Pilotni dispergirni reaktor	
	N61.7	Raztapljalna posoda	
	N61.8	Separator	

**Priloga 2: Rezervoarji nevarnih tekočin**

Oznaka (interna oznaka)	Vrsta nevarne snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m <sup>3</sup>	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat.	Namješčen v skupnem zadrževalnem sistemu (m <sup>3</sup> )	Skladišče
Rez1 (C-01-01)	Neopentilglikol 90%	40	1975	Enoplaščni, nadzemni	ČP	90	Skladišče olj in glikolov
Rez3 (C-01-03)	Solvent nafta 150 ND	40	1975	Enoplaščni, nadzemni	ČP	90	Skladišče olj in glikolov
Rez4 (C-01-04)	Solvent nafta 150 ND	40	1975	Enoplaščni, nadzemni	ČP	90	Skladišče olj in glikolov
Rez5 (C-01-05)	Solvent nafta 150 ND	40	1975	Enoplaščni, nadzemni	ČP	90	Skladišče olj in glikolov
Rez7 (C-01-07)	Neopentilglikol 90%	40	1975	Enoplaščni, nadzemni	ČP	90	Skladišče olj in glikolov
Rez9 (C-01-09)	Solvent nafta 150	40	1975	Enoplaščni, nadzemni	ČP	90	Skladišče olj in glikolov
Rez10 (C-01-10)	Solvent nafta 150	40	1975	Enoplaščni, nadzemni	ČP	90	Skladišče olj in glikolov
Rez13 (C-01-14)	Etilenglikol	40	1975	Enoplaščni, nadzemni	ČP	90	Skladišče olj in glikolov
Rez14 (C-01-15)	Dietilenglikol	40	1975	Enoplaščni, nadzemni	ČP	90	Skladišče olj in glikolov
Rez15 (C-01-16)	Dietilenglikol	40	1975	Enoplaščni, nadzemni	ČP	90	Skladišče olj in glikolov
Rez16 (C-01-17)	Dietilenglikol	40	1975	Enoplaščni, nadzemni	ČP	90	Skladišče olj in glikolov
Rez21 (C-01-22)	Cardura E10P	70	1967	Enoplaščni, nadzemni	AL	90	Skladišče maščobnih kislin
Rez22 (C-03-11)	Izobutil metakrilat	50	2007	Dvoplaščni, podzemni	NP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez23 (C-03-12)	2-etil heksil akrilat	50	2007	Dvoplaščni, podzemni	NP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez24	n-butilakrilat	50	2007	Dvoplaščni,	NP	-	Podzemno

Oznaka (Interni oznaka)	Vrsta nevarne snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m <sup>3</sup>	Leto začetka obratovanj v rezervoarju	Tip rezervoarja	Mat.	Namembni skupnem zadrževalnem sistemu (m <sup>3</sup> )	Skladišče
(C-03-13)				podzemni			skladišče topil in monomerov
Rez25 (C-03-14)	n-butilakrilat	50	2007	Dvoplaščni, podzemni	NP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez26 (C-03-15)	metilmetakrilat	70	2007	Dvoplaščni, podzemni	NP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez27 (C-03-16)	n-butil metakrilat	70	2007	Dvoplaščni, podzemni	NP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez28 (C-03-17)	2-etil heksil akrilat	50	2007	Dvoplaščni, podzemni	NP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez29 (C-03-18)	Metilmetakrilat regeneriran	50	2007	Dvoplaščni, podzemni	NP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez30 (C-03-01)	Stiren	50	1974	Dvoplaščni, podzemni	ČP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez31 (C-03-02)	Regenarat xilen/BAC	50	1974	Dvoplaščni, podzemni	ČP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez32 (C-03-03)	Stiren	50	1974	Dvoplaščni, podzemni	ČP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez36 (C-03-07)	2-hidroksietil metakrilat	45	1997	Dvoplaščni, podzemni	NP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez37 (C-03-08)	Hidroksipropilakrilat	45	1997	Dvoplaščni, podzemni	NP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez38 (C-03-09)	Hidroksipropil metakrilat	45	1997	Dvoplaščni, podzemni	NP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m <sup>3</sup>	Leto začetka obratovanja v rezervoarju	Tip rezervoarja	Mat.	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m <sup>3</sup> )	Skladišče
Rez39 (C-03- 10)	Metilmetakrilat	45	1997	Dvoplaščni, podzemni	NP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez40 (C-04- 01)	Anh. Heksahidroftalne kisline	50	1989	Enoplaščni, nadzemni	NP	90	Skladišče AMK in AFK
Rez41 (C-04- 02)	Anh. ftalne kisline	50	1989	Enoplaščni, nadzemni	NP	90	Skladišče AMK in AFK
Rez43 (C-05- 01)	Domalkyd 8372 60X	16	1967	Enoplaščni, nadzemni	NP	90	Skladišče smol - Prizidek
Rez44 (C-05- 02)	Domalkyd 8372 70 Bac	16	1967	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol - Prizidek
Rez45 (C-05- 03)	Domalkyd 1666 70 D-40	16	1967	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol - Prizidek
Rez46 (C-05- 04)	Domalkyd 1685 75 D-40	16	1967	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol - Prizidek
Rez47 (C-05- 05)	Glikolni destilat US	16	1967	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol - Prizidek
Rez48 (C-05- 06)	Domacryl 546 50 X/BAC	22	1974	Enoplaščni, nadzemni	NP	40	Skladišče smol - Prizidek
Rez49 (C-05- 07)	Domalkyd 5261 70 BAC	30	1974	Enoplaščni, nadzemni	NP	40	Skladišče smol - Prizidek
Rez50 (C-05- 09)	Ksilen	12	1967	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol - Prizidek
Rez51 (C-05- 10)	Domacryl 845 40 Bac	12	1967	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol - Prizidek
Rez52	Domacryl 846 50	12	1967	Enoplaščni,	ČP	40	Skladišče

Číslo (interiér oznaka)	Viša navadne krovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m <sup>3</sup>	Leto začetka obratovanj v rezervoarju	Tip rezervoarja	Mat.	Namrečilo v skupnem zapreženem sistemju (m <sup>3</sup> )	Skladišče
(C-05-11)	XSA			nadzemni			smol - Prizidek
Rez53 (C-05-12)	Odp. topila za dest. US-TBLUS	12	1967	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol - Prizidek
Rez54 (C-05-13)	Odp. topila za dest. US-TBLUS	12	1967	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol - Prizidek
Rez55 (C-23-01)	Domopol 5130 65SAB/BG ND	50	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez60 (C-23-06)	Domalkyd 7625 60 D-40	50	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez61 (C-23-07)	Domopol 5417	50	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez64 (C-23-10)	Domacryl 546 50 X/BAC	50	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez65 (C-23-11)	Domalkyd 5261 70 BAC	50	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez66 (C-23-12)	Domacryl 545 50 BAC	50	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez67 (C-23-13)	Domalkyd 1666 75 D40/MP	50	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez68 (C-23-14)	Domalkyd 1666 75 D40/MP	50	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez69 (C-23-15)	Domalkyd 1526 55 W	50	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez70 (C-23-16)	Domalkyd 1673 60W (H)	50	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez71 (C-23-17)	Komelol NB 70	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez72 (C-23-	Komelol NB 70	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih

Oznaka (Interná oznaka)	Vrsta rezevne anodi v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m <sup>3</sup>	Leto začetka obdelave v rezervoarju	Tip rezervoarja	Mat.	Narješčen v skupnem zadrževalnem sistemu (m <sup>3</sup> )	Skladišče
18)							raztopin I
Rez73 (C-23- 19)	Domopol 5381 65%	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez75 (C-23- 21)	HDT 90 Alif. izocianat	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez76 (C-23- 12)	Domacryl 853 55BAc	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez77 (C-23- 23)	Domacryl 841 50 Bac	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez78 (C-23- 24)	Domacryl 841 50 Bac	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez79 (C-23- 25)	Domopol 5368 75SA	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez80 (C-23- 26)	Domalkyd 5161 70SA	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez81 (C-23- 27)	Domalkyd 1468 50% 70SA	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez82 (C-23- 28)	Domalkyd 1468 50% 70SA	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez83 (C-23- 29)	Domalkyd 1468 50 X	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez84 (C-23- 30)	Domalkyd 4348 50 X	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez85 (C-23- 31)	Domacryl 536 60 SA	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez86 (C-23- 32)	Domacryl 536 60X	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnih raztopin I
Rez87 (C-23- 33)	Domopol 5147 55SAB ND	45	1987	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez88 (C-23- 34)	Domacryl 522 55%	45	1987	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez89	Domopol 5148	60	2000	Enoplaščni,	NP	181	Skladišče

Oznaka (inštalacijski označitev)	Vrsta rezervoarja	Velikost rezervoarja (m <sup>3</sup> )	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat.	Namembnost (služba) rezervoarja (m <sup>3</sup> )	Skladišče
(C-23-35)	55SA/BG			nadzemni			smolnih raztopin II
Rez90 (C-23-36)	Domacryl 521 60X	45	1987	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez91 (C-23-37)	Domacryl 522 75SA	60	1981	Enoplaščni, nadzemni	AL	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez92 (C-23-38)	Domacryl 557 65%	60	1981	Enoplaščni, nadzemni	AL	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez93 (C-23-39)	Domopol 5101 60SAB/DBE ND	60	2003	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez94 (C-23-40)	Domopol 5131 60SAB/BG ND	60	2003	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez95 (C-23-41)	Domacryl 543 60%	60	2003	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez96 (C-23-42)	Domacryl 850 50T	60	2003	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez97 (C-23-43)	Domacryl 847 50 BAc	60	2003	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez98 (C-23-44)	Domopol 5131 65SAB/BG ND	60	2003	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez99 (C-23-47)	Domalkyd 1526 55 W	25	1999	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez100 (C-23-48)	Domacryl 503 55%	25	1989	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez101 (C-23-49)	Domalkyd 1673 60 D-60	25	1989	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez102 (C-23-50)	Resydrol AX 246 W	25	1989	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez103 (C-23-51)	Domalkyd 1673 60 D-60	25	1989	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II
Rez104 (C-23-52)	Maprenal MF 590/55IBX	25	1989	Enoplaščni, nadzemni	NP	181	Skladišče smolnih raztopin II



Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m <sup>3</sup>	Leto zadnje obnove ali rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat.	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m <sup>3</sup> )	Skladišče
Rez105 (C-30-01)	Bencin D40	100	1978	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	ČP	260	Centralno skladišče topil 1
Rez106 (C-30-02)	Toluen	200	1978	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	ČP	260	Centralno skladišče topil 1
Rez107 (C-30-03)	N-Butilacetat	100	1978	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	ČP	260	Centralno skladišče topil 1
Rez108 (C-30-04)	Solvent nafta 100	100	1985	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	ČP	260	Centralno skladišče topil 2
Rez109 (C-30-05)	Bencin D60	200	1985	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	ČP	260	Centralno skladišče topil 2
Rez110 (C-30-06)	Ksilen	200	1985	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	ČP	260	Centralno skladišče topil 2
Rez111 (C-30-07)	Metiletilketon	40	1999	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	NP	300	Centralno skladišče topil 3
Rez112 (C-30-08)	Metilzobutylketon	40	1999	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	NP	300	Centralno skladišče topil 3
Rez113 (C-30-09)	Aceton Regenerat	50	1999	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	NP	300	Centralno skladišče topil 3
Rez114 (C-30-10)	Etilacetat	50	1999	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	NP	300	Centralno skladišče topil 3
Rez115 (C-30-11)	Butilglikolacetat	40	1999	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	NP	300	Centralno skladišče topil 3
Rez116 (C-30-07)	N-Butanol	40	1999	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na	NP	300	Centralno skladišče topil 3

Číslo (Bil. na obr. 2)	Vrsta návsrne snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m <sup>3</sup>	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat.	Namreščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m)	Skladišče
				lokaciji			
Rez117 (C-30-13)	Bencin D30	50	1999	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	NP	300	Centralno skladišče topil 3
Rez118 (C-30-14)	Butilglikol	50	1999	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	NP	300	Centralno skladišče topil 3
Rez119 (C-30-15)	Bencin D 80/110	40	1999	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	NP	300	Centralno skladišče topil 3
Rez120 (C-30-16)	N-Butanol	40	1999	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	NP	300	Centralno skladišče topil 3
Rez121 (C-30-17)	Metoksiipropilacetat	50	1999	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	NP	300	Centralno skladišče topil 3
Rez122 (C-30-18)	Metoksiopropanol	50	1999	Enoplaščni, nadzemni, zunanji, na lokaciji	NP	300	Centralno skladišče topil 3
Rez130 (C-22-14)	Neocryl XK 99	35	2008	Enoplaščni, nadzemni	NP	70	Skladišče vodnih premazov
Rez133 (C-22-20)	Polysolvan O	20	2008	Enoplaščni, nadzemni	NP	70	Skladišče vodnih premazov
Rez138 (C-22-25)	Solvent Nafta 200 ND	20	2008	Enoplaščni, nadzemni	NP	70	Skladišče vodnih premazov
Rez139 (T.OLJE)	Termalno olje	20	1983	Enoplaščni, nadzemni	ČP	83	Kotlarna
Rez140 (K.OLJE)	Kurilno olje	10	2006	Dvoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP	-	Kotlarna
Rez141 (DIESEL)	Diesel gorivo	10	2000	Enoplaščni, nadzemni, zunanji	ČP	10	Cisterna za gorivo

Opombe:

- 1) Vsi rezervoarji so v objektu, razen če je posebej navedeno, da so zunanji.
- 2) Vsi rezervoarji so izdelani v delavnici, razen če je posebej navedeno »na lokaciji«.
- 3) Mat. = material, iz katerega je izdelan rezervoar (ČP – črna pločevina, NP – nerjaveča pločevina, Al – aluminij)