



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00

F: 01 478 74 25

E: gp.mop@gov.si

www.mop.gov.si

Številka: 35432-1/2021-2550-8

Datum: 21. 12. 2021

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21 in 82/21) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol, Količevo d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, ki ga po pooblastilu zastopa Coventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-166/2006-15 z dne 23. 11. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35402-8/2014-30 z dne 18. 5. 2015 in št. 35406-21/2018-35 z dne 1. 12. 2020, za obratovanje naprave za sintezo umetnih smol in drugih naprav ter z napravami neposredno tehnično povezanih dejavnosti, izdano 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. Za točko 8.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.1.2.a, ki se glasi:

8.1.2.a. Upravljavec mora pri projektiranju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev Rez43, Rez44, Rez45, Rez46, Rez47, Rez48, Rez49, Rez50, Rez51, Rez52, Rez53, Rez54 in Rez141 zagotoviti upoštevanje ustreznega standarda, in sicer:

- 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 ter
- SIST EN 13123 za rezervoarje, ki so izdelani iz armiranega poliestra.

2. Točka 8.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.1.17. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladiščih z zmogljivostjo, večjo od 40 m³, in sicer:

- v skladiščih Skladišče smol (objekt 07) in Skladišče smol (objekt 20) pred prvim polnjenjem nepremičnih rezervoarjev Rez43, Rez44, Rez45, Rez46, Rez47, Rez48, Rez49, Rez50, Rez51, Rez52, Rez53 in Rez54 in v Skladišču vodnih premazov pred prvim polnjenjem rezervoarja Rez140,
- z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem najmanj vsakih pet let,
- z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja najmanj vsakih petnajst let;
- po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.

3. Priloga 2 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se dodajo oz. spremenijo naslednje vrstice tabele in da se spremenijo opombe k tabeli:

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m ³	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez2 (C-01-02)	Neopentilglikol 90%	40	1975	Enoplaščni, nadzemni	ČP	90	Skladišče olj in glikolov
Rez8 (C-01-08)	Neopentilglikol 90%	40	1975	Enoplaščni, nadzemni	ČP	90	Skladišče olj in glikolov
Rez17 (C-01-18)	Kokosove maščobne kisline	50	1983	Enoplaščni, nadzemni	P	90	Skladišče maščobnih kislin
Rez18 (C-01-19)	Kokosove maščobne kisline	50	1983	Enoplaščni, nadzemni	P	90	Skladišče maščobnih kislin
Rez19 (C-01-20)	Kokosove maščobne kisline	50	1983	Enoplaščni, nadzemni	P	90	Skladišče maščobnih kislin
Rez20 (C-01-21)	Neopentilglikol 90%	50	1983	Enoplaščni, nadzemni	P	90	Skladišče maščobnih kislin
Rez33 (C-03-04)	Stiren	50	2020	Dvoplaščni, podzemni	NP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez34 (C-03-05)	Stiren	50	2020	Dvoplaščni, podzemni	NP	-	Podzemno skladišče topil in monomerov
Rez42 (C-04-03)	Reakcijska voda (odpadek)	50	1989	Enoplaščni, nadzemni	NP	90	Skladišče AMK in AFK
Rez43 (C-07-01)	Domalkyd 8372 60X	16	2023/2024	Enoplaščni, nadzemni	ČP	20	Skladišče smol (objekt 07)

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m ³	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez44 (C-07- 02)	Domalkyd 8372 70 Bac	16	2023/2024	Enoplaščni, nadzemni	ČP	20	Skladišče smol (objekt 07)
Rez45 (C-07- 03)	Domalkyd 1666 70 D-40	16	2023/2024	Enoplaščni, nadzemni	ČP	20	Skladišče smol (objekt 07)
Rez46 (C-20- 04)	Domalkyd 1685 75 D-40	16	2023/2024	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol (objekt 20)
Rez47 (C-20- 05)	Domalkyd 1685 75 D-40	16	2023/2024	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol (objekt 20)
Rez48 (C-20- 06)	Domacryl 546 50 X/BAC	22	2023/2024	Enoplaščni, nadzemni	NP	40	Skladišče smol (objekt 20)
Rez49 (C-20- 07)	Domalkyd 5261 70 BAC	30	2023/2024	Enoplaščni, nadzemni	NP	40	Skladišče smol (objekt 20)
Rez50 (C-20- 09)	Ksilen	12	2023/2024	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol (objekt 20)
Rez51 (C-20- 10)	Domacryl 845 40 Bac	12	2023/2024	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol (objekt 20)
Rez52 (C-20- 11)	Domacryl 846 50 XSA	12	2023/2024	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol (objekt 20)
Rez53 (C-20- 12)	Domacryl 846 50 XSA	12	2023/2024	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol (objekt 20)
Rez54 (C-20- 13)	Domacryl 846 50 XSA	12	2023/2024	Enoplaščni, nadzemni	ČP	40	Skladišče smol (objekt 20)
Rez62 (C-23- 08)	Domopol 5174 60SAB/MPA ND	50	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnatih – smolnih raztopin I
Rez74 (C-23- 20)	Domacryl 543- 60 MPA/SA	30	1976	Enoplaščni, nadzemni	ČP	110	Skladišče smolnatih raztopin I
Rez139 (T.OLJE)	Termalno olje	25	1983	Enoplaščni, podzemni	ČP	83,3	Kotlarna
Rez140 (C-22- 50)	Olje plinsko D- 2 nafta	10	2006	Dvoplaščni, nadzemni	ČP	-	Skladišče vodnih premazov
Rez141 (diesel)	Olje plinsko D- 2 nafta	10	2023/2024	Dvoplaščni, nadzemni	AP	-	Skladišče - Rezervoar za

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m ³	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Mat	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
							skladiščenje plinskega olja

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, P – pločevina, AP – armiran poliester)

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-166/2006-15 z dne 23. 11. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35402-8/2014-30 z dne 18. 5. 2015 in št. 35406-21/2018-35 z dne 1. 12. 2020, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 2. 9. 2021 s strani upravljavca HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol, Količevo d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, ki ga po pooblastilu zastopa Coventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (v nadaljevanju: upravljavec), prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za sintezo umetnih smol s proizvodno zmogljivostjo 45.265 t/leto. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 5. 10. 2021, 22. 10. 2021, 2. 12. 2021 in 3. 12. 2021.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 14. 6. 2021, na podlagi katere je Agencija Republike Slovenije za okolje s sklepom št. 35409-30/2021-2 z dne 14. 7. 2021 ugotovila, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi vloge z dne 2. 9. 2021 in dopolnitev vloge z dne 5. 10. 2021, 22. 10. 2021, 2. 12. 2021 in 3. 12. 2021 (v nadaljevanju: vloga), ki jim je bila priložena naslednja dokumentacija:

- potrdilo o plačilu upravne takse,
- pooblastilo za zastopanje za podjetje Coventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica,
- Strokovna ocena o vplivih na okolje z dne 11. 6. 2021, dopolnjena 4. 10. 2021, ki jo je izdelalo podjetje Coventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod št. 1438/2018 z dne 23. 11. 2018, izdelal Eko-teh, ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec (za Rez139),
- poročila o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, izdelal Eko-teh, ekološki inženiring, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec (za Rez2, Rez8, Rez17, Rez18, Rez19, Rez20, Rez33, Rez34, Rez42, Rez47, Rez53, Rez54, Rez62, Rez74 in Rez141).

Ministrstvo je upravljavcu dne 23. 11. 2009 izdalo okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-166/2006-15, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35402-8/2014-30 z dne 18. 5. 2015 in št. 35406-21/2018-35 z dne 1. 12. 2020, za obratovanje naprave za sintezo umetnih smol in drugih naprav ter z napravami neposredno tehnično povezanih dejavnosti (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Sprememba v obratovanju naprave za sintezo umetnih smol s proizvodno zmogljivostjo 45.265 t/leto (v nadaljevanju: naprava) se nanaša na spremembe glede rezervoarjev, in sicer na ponovno uporabo rezervoarjev nevarnih snovi Rez2, Rez8, Rez17, Rez18, Rez19, Rez20, Rez33, Rez34, Rez62, Rez74, ponovno uporabo rezervoarja nevarnega odpadka Rez42, prestavitve lokacije rezervoarjev Rez43, Rez44, Rez45, Rez46, Rez47, Rez48, Rez49, Rez50, Rez51, Rez52, Rez53, Rez54, pri čemer se bodo obstoječi rezervoarji demontirali in odstranili ter nadomestili z novimi, prestavitve rezervoarja Rez140, demontiranje in odstranitev rezervoarja Rez141, ki bo nadomeščen z novim rezervoarjem s spremenjenimi podatki, in popravka podatkov rezervoarja Rez139. Sprememba torej zajema:

- ponovno rabo rezervoarjev za skladiščenje nevarnih snovi:

1. Rez2 in Rez8 (Skladišče olj in glikolov)
2. Rez17, Rez18, Rez19 in Rez20 (Skladišče maščobnih kislin)
3. Rez33 in Rez34 (Podzemno skladišče topil in monomerov)
4. Rez62 in Rez74 (Skladišče smolnatih raztopin I)
5. Rezervoar odpadka - Rez42 (Skladišče talin in reakcijske vode)

- prestavitve lokacije rezervoarjev, pri čemer se bodo obstoječi rezervoarji pod točkama 1 in 2 demontirali in odstranili ter nadomestili z novimi:

1. Rez43, Rez44 in Rez45 (iz: Skladišče smol – prizidek v: Skladišče smol (07) – novo skladišče, v katerem predhodno ni bilo rezervoarjev)
2. Rez46, Rez47, Rez48, Rez49, Rez50, Rez51, Rez52, Rez53 in Rez54 (iz: Skladišče smol – prizidek v: Skladišče smol (20) – novo skladišče, v katerem predhodno ni bilo rezervoarjev)
3. Rez140 (iz: Kotlarna v: Skladišče vodnih premazov – obstoječe skladišče z rezervoarji)

- spremembo skladiščene snovi:

1. Rez47, Rez53, Rez54

- spremembo pri Rez141 – nov rezervoar in spremenjeni podatki (Rezervoar za skladiščenje plinskega olja)

- popravek podatkov o Rez139 - uskladitev z dejanskim stanjem.

Rezervoarji so v zgoraj navedenem seznamu razdeljeni v sklope glede na to, v katerem skladišču rezervoarjev se posamezni rezervoar nahaja. Vsi rezervoarji, v katerih se bodo ponovno skladiščile nevarne snovi, so obstoječi in so bili v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-166/2006-15 z dne 23. 11. 2009 vključeni kot rezervoarji nevarnih snovi. Nato pa so bili v spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35402-8/2014-30 z dne 18. 5. 2015 iz okoljevarstvenega dovoljenja izvzeti, ker kot je upravljavec navedel v vlogi, se v času priprave vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v njih niso skladiščile nevarne snovi. Upravljavec bo začel zgoraj navedene rezervoarje, ki so bili izvzeti iz okoljevarstvenega dovoljenja s spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35402-8/2014-30 z dne 18. 5. 2015 (prva alineja v zgornjem seznamu), ponovno uporabljati za skladiščenje nevarnih snovi.

Zgoraj pod drugo alinejo naštetih rezervoarji, katerih lokacija bo spremenjena, bodo demontirani in odstranjeni ter v novih skladiščih zamenjani z novimi, razen rezervoarja Rez140, ki bo samo prestavljen. Dodatno se spremeni vrsta skladiščene snovi v prestavljenih rezervoarjih Rez47, Rez53 in Rez54.

Rez 141 bo zamenjan z novim rezervoarjem, spremenijo se tudi podatki. Nadalje je v vlogi podan popravek podatkov za rezervoar Rez139 z namenom uskladitve stanja, opisanega v okoljevarstvenem dovoljenju, z dejanskim stanjem, in sicer je v prilogi 2 okoljevarstvenega dovoljenja rezervoar Rez139 (Termalno olje) naveden kot enoplaščni nadzemni rezervoar prostornine 20 m³ v sklopu kotlarne, dejansko pa gre za enoplaščni podzemni rezervoar prostornine 25 m³ v sklopu kotlarne, ki se nahaja v betonski lovilni skledi prostornine 83,3 m³.

Za namen prestavitve rezervoarjev Rez43, Rez44, Rez45, Rez46, Rez47, Rez48, Rez49, Rez50, Rez51, Rez52, Rez53 in Rez54 iz skladišča imenovanega Skladišče smol – prizidek se bosta uredili dve novi rezervoarski skladišči, in sicer Skladišče smol (objekt 07) in Skladišče smol (objekt 20). Ob tem se bo obstoječe rezervoarsko skladišče, imenovano skladišče smol – prizidek ukinito. Vsi rezervoarji se bodo iz njega demontirali in odstranili. Upravljavec bo tako obstoječe rezervoarje z oznakami Rez43, Rez44, Rez45, Rez46, Rez47, Rez48, Rez49, Rez50, Rez51, Rez52, Rez53 in Rez54 demontiral in jih v novih skladiščih nadomestil z novimi rezervoarji, primernimi za skladiščenje nevarnih snovi, ter kot je navedel v vlogi, pred njihovo prvo uporabo zagotovil preglede s strani pooblaščenega pregledovalca. Novi rezervoarji bodo prevedoma izdelani v letu 2023 ali v letu 2024. Upravljavec je za vse rezervoarje navedel tudi opremo za varovanje preliva, merjenje nivoja ali indikator tlaka med stenama plaščev in opozarjanje na iztekanje nevarne tekočine.

Upravljavec je vlogi priložil poročila o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin za rezervoarje: Rez2, Rez8, Rez17, Rez18, Rez19, Rez20, Rez33, Rez34, Rez42, Rez47, Rez53, Rez54, Rez62, Rez74, Rez139 in Rez141. Iz poročil je razvidno, da na rezervoarjih in opremi ni bilo ugotovljenih odstopanj oz. iztekanja iz rezervoarja (pri nekaterih rezervoarjih so bila ugotovljena odstopanja odpravljena). Za rezervoarje Rez43, Rez44, Rez45, Rez46, Rez47, Rez48, Rez49, Rez50, Rez51, Rez52, Rez53, Rez54 in Rez141 je upravljavec navedel, da bodo zamenjani z novimi rezervoarji istega tipa in bodo pred začetkom uporabe pregledani s strani pooblaščenega pregledovalca. Rezervoarji, ki bodo zamenjani z novimi, bodo odstranjeni z lokacije naprave.

Upravljavec se je opredelil tudi do uporabe najboljših razpoložljivih tehnik iz referenčnega dokumenta Emisije iz skladiščenja – Emissions from Storage (BREF ESB, julij 2016) in sicer ločeno po sklopih rezervoarjev, kot je navedeno v nadaljevanju:

- Rez2 in Rez8 v nadzemni, pokončni, enoplaščni izvedbi, izdelana iz črne pločevine in nameščena v objektu,
- Rez17, Rez18, Rez19 in Rez20 v nadzemni, pokončni, enoplaščni izvedbi, izdelani iz armiranega poliestra in nameščeni v objektu,

- Rez33 in Rez34 v podzemni, ležeči, dvoplaščni izvedbi, izdelana iz nerjaveče pločevine in nameščena v objektu,
- Rez42 v nadzemni, pokončni, enoplaščni izvedbi, izdelan iz nerjaveče pločevine in nameščen pod nadstrešnico (rezervoarsko skladišče AMK in AFK),
- Rez43, Rez44, Rez45, Rez46, Rez47, Rez50, Rez52, Rez53 in Rez54 v nadzemni, pokončni, enoplaščni izvedbi, izdelani iz črne pločevine in nameščeni v objektu,
- Rez 48 in Rez49 v nadzemni, pokončni, enoplaščni izvedbi, izdelana iz nerjaveče pločevine in nameščena v objektu,
- Rez51 v nadzemni, pokončni, enoplaščni izvedbi, izdelan iz črne pločevine in nameščen v objektu,
- Rez62 in Rez74 v nadzemni, pokončni, enoplaščni izvedbi, izdelana iz črne pločevine in nameščena v objektu,
- Rez140 v nadzemni, ležeči, dvoplaščni izvedbi, izdelan iz črne pločevine in nameščen pod nadstrešnico,
- Rez141 v nadzemni, ležeči, dvoplaščni izvedbi, izdelan iz armiranega poliestra in nameščen pod nadstrešnico.

III.

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

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je ministrstvo določilo zahteve v zvezi s skladiščenjem nevarnih tekočin.

Ministrstvo je v točki I./1 izreka te odločbe dodalo točko 8.1.2.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge upravljavca in prvega odstavka 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) določilo zahtevo glede projektiranja, gradnje, obratovanja in vzdrževanja nepremičnih rezervoarjev za nove rezervoarje.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 8.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi prvega odstavka 16. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah določilo obveznost zagotovitve preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladiščih z zmogljivostjo, večjo od 40 m³, za nove rezervoarje in za prestavljen rezervoar, ki se nahajajo v skladiščih z zmogljivostjo, večjo od 40 m³, in na podlagi šestega in sedmega odstavka 17. člena iste uredbe roke za občasno preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladiščih z zmogljivostjo, večjo od 40 m³.

Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi vloge spremenilo prilogo 2 okoljevarstvenega dovoljenja s tem, da je dodalo vrstice s podatki o rezervoarjih, ki se bodo znova začeli uporabljati za skladiščenje nevarnih snovi, in spremenilo vrstice glede na spremenjene podatke rezervoarjev. Pri tem je upoštevalo navedbo upravljavca v vlogi, da je predvidena izdelava novih rezervoarjev v letu 2023 ali 2024. Ministrstvo je v prilogi 2 tudi spremenilo opombe k tabeli z navedbo dodatnih materialov, iz katerih so izdelani rezervoarji iz tabele.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-166/2006-15 z dne 23. 11. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35402-8/2014-30 z dne 18. 5. 2015 in št. 35406-21/2018-35 z dne 1. 12. 2020, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II izreka te odločbe.

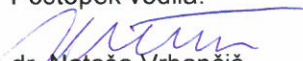
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE, v nadaljevanju: ZUP) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-1 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.


Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Postopek vodila:


dr. Nataša Vrbančič
sekretarka




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Coventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (za upravljavca: HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol, Količevo d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale) – osebno.

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale – po elektronski pošti (obcina@domzale.si),
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).