



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-47/2019-5

Datum: 11. 2. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 10/19 in 64/19) in dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 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, Obrat Color, ki ga po pooblastilu direktorja mag. Romana Pirnata zastopa Coventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-102/2006-16 z dne 25. 11. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35409-231/2010-4 z dne 14. 2. 2011 in 35406-67/2014-14 z dne 29. 2. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu HELIOS, Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, Obrat Color (v nadaljevanju: upravljavec), za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega – naprave za sintezo umetnih smol, in drugih naprav – naprave za proizvodnjo premaznih sredstev in naprave za proizvodnjo praškastih premazov ter neposredno tehnično povezanih dejavnosti se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

2. Točka 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se med tehnološke enote pri izpustu z oznako Z15 – RTO naprava doda »UNI mešalna linija – ročno pranje«.

3. Za točko 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.21, ki se glasi:

2.3.21. Upravljavec mora na merilnem mestu ZMM15 zagotoviti izvedbo prvih meritev, in sicer na izpustu Z15 iz naprave za regenerativno termično oksidacijo – RTO naprava najpozneje 3 mesece po prevezavi tehnološke enote UNI - mešalna linija na RTO napravo.

4. Za točko 2.3.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.22, ki se glasi:

2.3.22. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o prvih meritvah na izpustu Z15 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga

izdela izvajalec obratovalnega monitoringa.

5. Za točko 8.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 8.1.2.a in 8.1.2.b, ki se glasita:

8.1.2.a. Upravljavec mora pri projektiranju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju nepremičnega rezervoarja Rez85 zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 13123.

8.1.2.b. Pri projektiranju nepremičnega rezervoarja Rez85 je treba v zvezi z izborom tehnik skladiščenja nevarnih tekočin, tehnik zadrževanja nevarnih tekočin ob iztekanju in tehnik varstva okolja pred onesnaženjem z gasilno vodo upoštevati tudi smernice iz referenčnega dokumenta.

6. Za točko 8.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.1.9.a, ki se glasi:

8.1.9.a. Rezervoar pod nadstreškom z dvojno steno Rez85, ki nima zadrževalnega sistema, mora imeti zagotovljeno opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine, prostor postavitve pa mora biti urejen tako, da je onemogočeno iztekanje nevarnih tekočin neposredno v okolje ali posredno prek iztokov v javno kanalizacijo ali s pronicanjem v tla.

7. V Prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja se preglednica spremeni tako, da se na koncu preglednice doda vrstica:

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m ³	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Material	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez85 - ŠT. INV. 23638	Dizelsko gorivo	2	2013	Dvoplaščni, nadzemni, zunanj	Armirani poliester	/	Ob objektu 5

8. V Prilogi 3 okoljevarstvenega dovoljenja se preglednica spremeni tako, da se črtajo lovilne jame pod zaporednimi številkami 5, 10, 11, 12 in 13.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-102/2006-16 z dne 25. 11. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35409-231/2010-4 z dne 14. 2. 2011 in 35406-67/2014-14 z dne 29. 2. 2016, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 12. 9. 2019 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za sintezo umetnih smol, in drugih naprav – naprave za proizvodnjo premaznih sredstev in naprave za proizvodnjo praškastih premazov ter neposredno tehnično povezanih dejavnosti upravljavca HELIOS, Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, Obrat Color, ki ga po pooblastilu direktorja mag. Romana Pirnata zastopa Coventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 23. 11. 2020, 26. 11. 2020 in 16. 12. 2020.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 8. 4. 2019, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-24/2019-2 z dne 7. 6. 2019 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravanih sprememb 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-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 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.

Naslovni organ je upravljavcu dne 25. 11. 2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-102/2006-16, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35409-231/2010-4 z dne 14. 2. 2011 in 35406-67/2014-14 z dne 29. 2. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za sintezo umetnih smol, in drugi napravi – napravo za proizvodnjo premaznih sredstev in napravo za proizvodnjo praškastih premazov ter neposredno tehnično povezane dejavnosti.

Naslovni organ je v postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge z dne 23. 11. 2020, 26. 11. 2020 in 16. 12. 2020 ter prilog (v nadaljevanju: vloga):

- potrdilo o plačilu upravne takse,
- pooblastilo za zastopanje,
- Opredelitev do BAT tehnik – skladiščenje – Rez85,
- Pregled zahtev za nepremične rezervoarje – dizel Rez85,
- Izjava glede ravnanja z razlitimi tekočinami, zbranimi v novem lovilnem bazenu.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno, da se nameravana sprememba nanaša na:

1. ukinitvev lovilnih jam z zaporednimi št. 5, 10, 11, 12 in 13 iz priloge 3 okoljevarstvenega dovoljenja in ureditev 40 m³ lovilnega bazena,

2. nov rezervoar za dizelsko gorivo,
3. ukinitvev izpusta Z11 in merilnega mesta ZMM11 ter prevezava tehnološke enote UNI mešalna linija na izpust Z15,
4. zamenjavo dela hladilne opreme.

V vlogi z dne 12. 9. 2019 je upravljavec poleg zgoraj navedenih sprememb navedel še preimenovanje vsebine rezervoarjev, nato pa je v dopolnitvi vloge z dne 26. 11. 2020 spremenil zahtevo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v smislu njegovega zožanja tako, da je ta zahtevek umaknil.

V nadaljevanju je opredeljen opis nameravanih sprememb v zvezi z obratovanjem naprave.

Lovilna jama pod zaporedno št. 5, velikosti 1 m³, ki je služila kot lovilna jama za vzdrževalne delavnice, se ukinja, ker se zaradi izgradnje novega visoko regalnega skladišča (S26) na mestu nekdanjih vzdrževalnih delavnic sedaj nahaja dovozna pot za visoko regalno skladišče S26. Vse lovilne jame, locirane v proizvodni stavbi (št. 10, 11, 12 in 13), ki so bile med seboj povezane, se ukinjajo, ker ne ustrezajo več zahtevam za zadrževalne sisteme. Zajem morebitnih razlitih tekočin iz objektov (skladišče smol, oddelek efektni laki, oddelek razredčil in oddelek za regeneracijo topil), katerim so bile prej namenjene navedene lovilne jame, je sedaj urejen s povezavo talnih kanalet iz omenjenih objektov v obstoječ 40 m³ lovilni bazen (označen z zaporedno št. 19 v Prilogi 3 okoljevarstvenega dovoljenja). V tem lovilnem bazenu se zbirajo samo morebitne razlite tekočine, ki se iz njega prečrpajo in oddajo kot odpadke.

Postavil se bo nov rezervoar za dizelsko gorivo, volumna 2 m³, z oznako Rez85 (interna oznaka upravljavca ŠT. INV. 23638). Dvoplaščni horizontalni rezervoar iz armiranega poliestra bo nameščen na utrjeni in neprepustni površini pod nadstrešnico tako, da bo vsak trenutek mogoče vizualno ugotoviti iztekanje nevarne tekočine. Rezervoar bo opremljen z nadzorno opremo na zaznavanje tlaka med stenama, ki zagotavlja, da je vsak trenutek mogoče zaznati morebitno iztekanje, iztekanje se javi preko zvočnega alarma. Prostor pod nadstrešnico je urejen z naklonom v talno kanaletu, ki je povezana z interno tehnološko kanalizacijo in lastno industrijsko čistilno napravo za šaržno obdelavo odpadnih voda, ki hkrati predstavlja tudi dodatni zadrževalni sistem zadostne prostornine za morebitne razlite tekočine. Na ta način ne bo možno posredno iztekanje morebitnega razlitja prek iztokov v javno kanalizacijo ali pronicanje v tla. Cevovod bo izdelan iz gumenega materiala, odpornega na skladiščeno snov, in s tesnimi spoji. Rezervoar bo opremljen tudi z opremo, ki preprečuje polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja. Tla pretakališča so utrjena, prekrita z neprepustnim materialom, z nagibom proti zbirni kanaleti.

Izpust emisij snovi v zrak Z11 iz obrata premazov oz. iz naprave za proizvodnjo premaznih sredstev iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se ukinja in s tem tudi merilno mesto ZMM11. Emisije snovi v zrak, ki so se pred spremembo izpuščale skozi izpust Z11 in pred izpustom v zunanji zrak niso bile očiščene, bodo po spremembi speljane preko izpusta Z15, kjer je pred izpustom nameščen čistilni sistem za čiščenje emisij snovi v zrak z regenerativno termično oksidacijo – naprava RTO. Karakteristike izpusta Z15 in pripadajočega merilnega mesta ZMM15 ostanejo nespremenjene.

Upravljavec je zamenjal tudi del opreme, ki uporablja ozonu škodljive snovi oz. fluorirane toplogredne pline, z novo.

Upravljavec se je v dopolnitvi vloge z dne 16. 12. 2020 opredelil do najboljših razpoložljivih tehnik iz referenčnega dokumenta Emisije iz skladiščenja (ESB, julij 2006) za nov rezervoar Rez85, med drugim tudi do splošnih načel za preprečevanje in zmanjševanje emisij, sistema varnosti ter instalacije in opreme.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega). 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.

Naslovni organ je ugotovil, da naprave obratujejo v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprav iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprav, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve za emisijo snovi v zrak in ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote.

Naslovni organ je na podlagi vloge upravljavca črtal točko 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer izpust z oznako Z11 iz naprave obrat premazov – UNI mešalna linija, merilno mesto ZMM11 in preglednico 6, v kateri so bile določene mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z11, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi vloge upravljavca, iz katere izhaja, da se bodo emisije snovi v zrak, ki so se pred spremembo izpuščale skozi izpust Z11 in pred izpustom v zunanji zrak niso bili očiščene, po spremembi vodile preko izpusta Z15, v točki 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja med tehnološke enote pri izpustu z oznako Z15 – RTO naprava dodal tehnološko enoto »UNI mešalna linija – ročno pranje«, kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe dodal točko 2.3.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge upravljavca tako, da je na obstoječem izpustu Z15 predpisal izvedbo prvih meritev po izvedenih spremembah oz. priključitvi tehnološke enote UNI - mešalna linija na napravo za regenerativno termično oksidacijo RTO na podlagi prvega odstavka 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).

Naslovni organ je v točki I./4 izreka te odločbe dodal točko 2.3.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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).

Naslovni organ je dodal točki 8.1.2.a in 8.1.2.b izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil zahteve v zvezi s projektiranjem, gradnjo, obratovanjem in vzdrževanjem rezervoarja Rez85 na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10, v nadaljevanju: Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah), kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zahtevi za rezervoar v objektu (pod nadstreškom) z dvojno steno Rez85, ki nima zadrževalnega sistema, in za prostor postavitve v točki 8.1.9.a izreka okoljevarstvenega

dovoljenja določil na podlagi šestega odstavka 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi vloge upravljavca spremenil Prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na koncu preglednice dodal novo vrstico z novim rezervoarjem, kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi vloge upravljavca spremenil Prilogo 3 okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v preglednici črta lovilne jame pod zaporednimi št. 5, 10, 11, 12 in 13, kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe.

Upravljavec je naslovni organ obvestil tudi o menjavi dela hladilne opreme z novo, vendar naslovni organ zaradi tega ni spremenil izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker v skladu s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ne gre za vsebino okoljevarstvenega dovoljenja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-102/2006-16 z dne 25. 11. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35409-231/2010-4 z dne 14. 2. 2011 in 35406-67/2014-14 z dne 29. 2. 2016, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II izreka te odločbe.

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, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) je bilo treba v izreku tega dovoljenja 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 48, 1000 Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406021.


Pri nastanku vsebine tega dokumenta sta sodelovali naslednji uradni osebi:

mag. Erna Tomažević, sekretarka
Mateja Artnak, podsekretarka

Postopek vodila:


dr. Nataša Vrbančič Kopač
sekretarka




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Coventina, Martina Zupančič, s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (za upravljavca: Helios TBLUS, d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, Obrat Color) – osebno.

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Občina Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode – po elektronski pošti (obcina@medvode.si).

