



Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00

F: 01 478 74 25

E: gp.mop@gov.si

www.mop.gov.si

Številka: 35435-23/2022-2550-7

Datum: 6. 4. 2022

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, 82/21 in 189/21) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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 izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu upravljavcu Tovarna Kemičnih izdelkov d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik, ki ga po pooblastilu direktorja Branka Majesa zastopa Branka Vizler, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave proizvodnje anorganskih soli, ki jo je upravljavec Tovarna kemičnih izdelkov d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik, prijavil dne 25. 1. 2021, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-38/2006-23 z dne 26. 3. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-6/2009-8 z dne 23. 6. 2009, št. 35407-12/2009-17 z dne 1. 12. 2011, št. 35406-56/2012-4 z dne 22. 2. 2013, št. 35406-59/2014-13 z dne 28. 5. 2015, št. 35406-1/2017-12 z dne 25. 7. 2017, delno odločbo št. 35406-54/2017-24 z dne 29. 11. 2019 ter dopolnilno odločbo 35406-54/2017- 32 z dne 1. 10. 2021, ter zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 30. 3. 2022 od Tovarna kemičnih izdelkov d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik, ki ga po pooblastilu direktorja Branka Majesa zastopa Branka Vizler (v nadaljevanju: upravljavec), prejelo prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave napravo za proizvodnjo klorovodikove kisline s proizvodno zmogljivostjo 40.000 ton na leto, preračunano na 32% koncentracijo klorovodikove kisline. Upravljavec je prijavo dopolnil dne 4. 4. 2022.

Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana je za obratovanje zgoraj navedene naprave ter za:

- napravi za proizvodnjo kloralkalnih izdelkov, in sicer za napravo za proizvodnjo klora s proizvodno zmogljivostjo 16.240 ton na leto, v obliki plinastega klora, in za napravo za proizvodnjo natrijevega hidroksida s proizvodno zmogljivostjo 18.300 ton na leto, preračunano na 100% koncentracijo natrijevega hidroksida,
- napravo za proizvodnjo anorganskih soli, ki vključuje proizvodnjo polifosfatov s proizvodno zmogljivostjo 24.000 ton na leto, preračunano na natrijev tripolifosfat z masnim deležem 57% P₂O₅, proizvodnjo kristalnih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto, proizvodnjo taljenih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 3.000 ton na leto, preračunano na heksameta fosfat z masnim deležem 68% P₂O₅, proizvodnjo kalcijevih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 21.000 ton na leto, preračunano na monokalcijev fosfat z masnim deležem 52% P₂O₅, proizvodnjo kristalnih in granuliranih amonijevih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 5.000 ton na leto z masnim deležem 51 % P₂O₅ in proizvodnjo prehrabnih kalcijevih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 12 ton na dan preračunano na monokalcijev fosfat monohidrat z masnim deležem 54 % P₂O₅.
- napravo za proizvodnjo aditivov.
- napravi za proizvodnjo izdelkov široke potrošnje,

izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-38/2006-23 z dne 26. 3. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-6/2009-8 z dne 23. 3. 2009, št. 35407-12/2009-17 z dne 1. 12. 2011, št. 35406-56/2012-4 z dne 22. 2. 2013, št. 35406-59/2014-13 z dne 28. 5. 2015, št. 35406-1/2017-12 z dne 25. 7. 2017, delno odločbo št. 35406-54/2017-24 z dne 29. 11. 2019 ter dopolnilno odločbo 35406-54/2017- 32 z dne 1. 10. 2021 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Opis spremembe v obratovanju naprave, upravljavec sam.
- Potrdilo o plačani upravni taksi v višini 22,60 EUR.

Upravljavec je k dopolnitvi prijave dne 4. 4. 2022 predložil:

- Opis spremembe v obratovanju naprave, dopolnjen 4apr2022, upravljavec sam.
- Pooblastilo za vlaganje dokumentov v postopku prijave z dne 21.3 2022 za zastopanje, upravljavec sam.

Ministrstvo je odločalo tudi na podlagi naslednjih poročil posredovanih s stani Agencije Republike za okolje, in sicer:

- Poročilo o emisiji snovi v zrak, št. poročila LOM 20180530, d dne 20.12.2018, Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska 25, 1260 Ljubljana-Polje.
- Poročilo o občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za podjetje TKI Hratsnik d.d. za izpusta Z7 in Z8, št. poročila CEVO – 483/2021, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor.

Skladno s prvim odstavkom 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), mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavalec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo klorovodikove kisline nanaša na postavitev nove linije za proizvodnjo klorovodikove kisline in pare (N11), ki jo sestavljajo:

- N11.1 Peč za sežig vodika in klora
- N11.2 Absorber
- N11.3 Pralnik plinov

V peč za sežig vodika in klora (N11.1) pride iz membranskih celic (N3) proizveden klor in vodik. Peč se prižge po posebni proceduri. Ta najprej zahteva prepihanje peči z dušikom, nato prižig pilotnega gorilnika, ki prižge mešanico zraka in vodika. Ko je plamen vzpostavljen, se odprejo glavni ventili za vodik in klor, kar pomeni, da klor nadomesti zrak. Pilotni gorilnik se ugasne in zaprejo se pilotni ventili za zrak in vodik. Dvignejo se pretoki vodika in klora, ki morajo biti vedno v takšnem razmerju, da je vodik v pribitku (vsaj 15%), zato da zgori ves klor v komori. Proceduro zagona in zaustavitve se vodi s procesnim računalnikom (SIEMENS SIMATIC S7-300) ob spremljanju procesničarja v obratu kloralkalne elektrolize. HCl hlapci, ki nastanejo pri gorenju, se absorbirajo v absorberju (N11.2) z demineralizirano vodo iz priprave vode (N33). Da ne bi prišlo do izpusta neabsorbiranih HCl hlapov v okolico, se bo dodal še dodatni pralnik s hladilnikom in obtočno črpalko, ki bi deloval kot preventivna zaščitna naprava. Odpadni plini se bodo odvajali skozi nov izpust Z7-2 v atmosfero.

V plašč gorilniške komore se doda demineralizirano vodo iz priprave vode (N33), ki se zaradi visoke temperature upari. Nastalo paro, ki bo izhajala na vrhu gorilniške komore, se bo odvajala preko regulacijskega ventila v obstoječ razvod tehnološke pare v obratu kloralkalne elektrolize. Ker je v bližini nameščen dvostopenjski uparjalnik NaOH (N6), bi proizvedeno paro uporabili namesto pare proizvedene na parnem kotlu (N32). Pri tem se bo privarčevalo do 15% pri porabi zemeljskega plina in zmanjšali emisije CO₂ v zrak. Ob zastojih in pred zagonom peči za sežig se mora v njej vzdrževati temperatura nad 100°C (preprečitev kondenzacije in s tem povezane korozije), ki bi se zagotavljala s paro iz kurilne naprave N32. Parni kondenzati bi se zbirali in vračali v tehnološko enoto za pripravo vode za proizvodnjo pare (N33). Nova linija (N11) zahteva neprekinjeno obratovanje zaradi visoke korozivnosti produkta, tako da je čim manj zastojev. Nova linija za proizvodnjo klorovodikove kisline in pare (N11) bo v celoti nadomestila obstoječo linijo (N10), ki se bo v prihodnje uporabljala le kot rezerva ter ob izrednih slučajih kot je na primer zastoj nove linije (N11). Zaradi tehnoloških karakteristik obe liniji ne moreta obratovati sočasno, ker je tudi nova linija vključena in vezana na zmogljivost in princip delovanja obstoječe kloralkalne proizvodnje (kjer se proizvedena klor in vodik, ki vstopata kot vhodni surovini. To pomeni, da:

- je na razpolago premajhna proizvedena količina vodika: za proizvodnjo klorovodikove kisline na napravi N11 ali N10 je zaradi varnosti potreben 10 % prebitek vodika, kar pomeni, da se

s proizvodnja vodika na elektrolizerju lahko zagotovi samo količina za proizvodnjo ene linije za proizvodnjo klorovodikove kisline, nikakor pa za obe liniji sočasno

- na razpolago je premajhna proizvedena količina klora
- tehnični pogoji obratovanja - zagotavljanje tlaka klora in vodika: v primeru obratovanja nove linije N11 s polne zmogljivostjo so tlaki klora in vodika tako nizki, da sočasna proizvodnja naprave N10 ni mogoča. Tlak bi se v primeru sočasnega obratovanja obeh linij znižal na 100 mbar, kar onemogoča kar pa preprečuje možnost zagona in stabilnega obratovanja obeh linij, saj je potreben tlak okoli 120 mbar.

Zaradi navedenega se proizvodnja zmogljivost naprave za proizvodnjo klorovodikove kisline ne bo povečala in ostaja 40.000 ton na leto.

Vpliv na okolje: Nova linija za proizvodnjo klorovodikove kisline (N11) s soproizvodnjo pare zaradi svoje specifične tehnologije potrebuje dodaten izpust emisije v zrak Z7-2. Drugi vplivi na okolje pa se ne bodo povečali, zmanjšala se bo poraba zemeljskega plina za proizvodnjo pare do 15% in s tem zmanjšala emisija CO₂ v zrak.

Odpadne vode: Odpadne vode na dodatni liniji proizvodnje klorovodikove kisline (N11) ne bodo nastajale. Parni kondenzati se bodo vračali nazaj v pripravo vode (N33).

Emisije v zrak: Ostanke procesnega plina se bodo pred izpustom v atmosfero očistili v pralniku plinov (N11.3) s svežo demineralizirano vodo, ki nadalje odteka nazaj v absorber HCl plina (N11.2) (snovna izraba). Pričakovani pretok odpadnih plinov je okoli 50 normnih m³/h na izpustu Z7-2 (GKY: 507585, GKX: 109596). Pri izvajanju obratovalnega monitoringa emisije v zrak se bodo izvajale meritve hlapov HCl in Cl₂. Glede emisij snovi v zrak iz nove linije (N11) se ocenjuje, da bodo podobne kot so emisije iz obstoječe linije (N10). Iz Poročila o občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za podjetje TKI Hrastnik d.d. za izpusta Z7 in Z8, IVD Maribor, št. poročila CEVO – 483/2021 z dne 9. 12. 2021 izhaja, da je obstoječa linija za proizvodnjo klorovodikove kisline (N10) obratovala 8009 ur/leto. Povprečna izmerjena vrednost anorganskih spojin klora, izražen kot HCl je 1,2 g/h (mejna vrednost določena v okoljevarstvenem dovoljenju: 150 g/h) ter izmerjena povprečna klora, izraženega kot Cl₂ je 0,7 g/h (mejna vrednost določena v okoljevarstvenem dovoljenju: 15 g/h). Iz navedenega izhaja, da so izmerjene vrednosti nizke. Izmerjeni srednji pretok odpadnih plinov pri normnih pogojih je 109 m³/h. Iz navedenega izhaja, da je vpliv emisij snovi v zrak na okolje iz obstoječe linije (N10) minimalen. Iz proizvajalčevih specifikacij za novo linijo (N11) je predviden pretok odpadnih plinov pri normnih pogojih 50 m³/h, kar pomeni, da so pričakovane emisije na novi liniji za proizvodnjo klorovodikove kisline še nižje od obstoječih.

Odpadki: V procesu proizvodnje klorovodikove kisline s soproizvodnjo pare odpadki ne bodo nastajali.

Hrup: Dodatna linija za proizvodnjo klorovodikove kisline s soproizvodnjo pare N11 ne vključuje opreme, ki bi dodatno prispevala k povišanju ravni hrupa v okolju. Vir hrupa bo predstavljala samo vgrajena obtočna električna črpalka. Elektromotor črpalke je 4 kW, 2900 min⁻¹, ki lahko povzroča hrup maksimalno 89 dB (priloga: Tehnični podatki za električno črpalko za hrup).

Skladiščenje surovin in izdelkov: Dodatne skladiščne kapacitete za surovine in/ali izdelke niso potrebne. Uporabijo se obstoječi procesni in skladiščni rezervoarji ter oprema.

Surovine in izdelki: Dodatna linija za proizvodnjo klorovodikove kisline (N11) ne uvaja novih surovin in izdelkov. Nastala para kot posledica ekonomizacije procesa oz. izrabe odpadne procesne toplote v količini 1,27 t/h se bo uporabila v dvostopenjskem uparjalniku NaOH v tehnološki enoti N6.

Ministrstvo na podlagi dokumentacije ocenjuje, da v prijavi zgoraj navedene spremembe nimajo pomembnega vpliva na emisije snovi v zrak in vode, tla, hrup, odpadke, ter tudi ne drugih pomembnih vplivov na okolje. Vpliv nameravane spremembe bo tako po oceni ministrstva podoben obstoječemu stanju. Zaradi prednostne uporabe nove linije za proizvodnjo klorovodikove kisline (N11) pred obstoječo linijo (N10) enake zmogljivosti pri čemer je onemogočena sočasna uporaba obeh linij, je celo pričakovati nekoliko manjše vplive na okolje.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj zgoraj navedena sprememba ne predstavlja take spremembe, zaradi katere bi se povečala proizvodna zmogljivost naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja za prag iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Na podlagi prijave ministrstvo ugotavlja, da se proizvodna zmogljivost naprave ne bo spreminjala in bo ostala 40.000 ton na leto, preračunano na 32% koncentracijo klorovodikove kisline.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da je bila obravnavana lokacija že predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja. Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, je dne 1. 12. 2011 izdala okoljevarstveno soglasje št. 35407-12/2009-17, in sicer za napravo za proizvodnjo anorganskih soli, in sicer za proizvodnjo prehrabnih kalcijevih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 500 kg/h.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za integrirane naprave, ki so namenjene proizvodnji: i. osnovnih organskih kemikalij*, ii. osnovnih anorganskih kemikalij*, iii. fosfatnih, dušičnih ali kalijevih gnojil (enostavnih ali sestavljenih gnojil)*, osnovnih fitofarmaceutskih proizvodov in biocidov*, osnovnih farmacevtskih proizvodov s kemičnimi ali biološkimi postopki*, vi. eksplozivov*.

Skladno z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, za katerega je bilo pred spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje, izvede predhodni postopek, če gre za spremembo posega v okolje: - ki sama po sebi dosega ali presega višino

pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; - s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Skladno s četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega iz prvega odstavka prejšnjega člena ali prvega odstavka tega člena, za katerega v prilogi 1 te uredbe prag ni določen. Ob tem je v 6. točki 1a. člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje. V skladu s 1. točko 1.a člena citirane uredbe pa je bistvena lastnost posega v okolje lastnost posega v okolje, zaradi katere ima lahko poseg v okolje pomembne vplive na okolje oziroma se pomembni vplivi na okolje lahko pričakujejo; bistveno lastnost posega v okolje izraža zlasti njegova zmogljivost.

Proizvodnja anorganskih soli, se skladno s Prilogo 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, uvršča v točko C.III.1, za katero ni predpisan prag zmogljivosti naprave, zato se pri ugotavljanju, ali je za nameravano spremembo treba izvesti predhodni postopek ali presojo vplivov na okolje, upoštevajo določbe četrtega odstavka 3. člena v povezavi s 1 in 6. točko 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo, sklicujoč se na obrazložitev podano na straneh 3 - 5 tega sklepa, ugotavlja, da zgoraj navedena sprememba v obratovanju naprave ne vpliva na obstoječo proizvodnjo zmogljivost naprave za proizvodnjo anorganskih soli. Prav tako nameravana sprememba ne bo imela za posledico pomembnih vplivov na okolje oz. se zaradi nje ne pričakuje pomembno povečanje vplivov.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo pojasnjuje, da je s predmetnim sklepom odločil o vrsti spremembe v delovanju naprave in o tem, ali je za nameravano spremembo potrebno izvesti presojo vplivov na okolje. Ministrstvo s sklepom ne more odločiti, o tem ali je nameravana sprememba skladna z zakonodajo, saj o tem organ ugotavlja v upravnem postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, ki se začne na podlagi vloge stranke, v skladu s sklepom naslovnega organa, izdanega na podlagi tretjega odstavka 77. člena ZVO-1.

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju.

Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti

dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 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, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb, v nadaljevanju ZUP) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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. Glede na dejstvo, da se v postopku prijave spremembe smiselno uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, 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: 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 25518-7111002-35435022.

Pri nastajanju tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:
Ana Kezele Abramović, sekretarka

Postopek vodila:
Bernardka Žnidaršič
Sekretarka

mag. Katja Buda
Namestnica generalnega direktorja Direktorata za okolje

Vročiti:

- upravljavcu - Tovarna kemičnih izdelkov d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- 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 Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik - po elektronski pošti (obcina@hrastnik.si).