



Številka: 35409-5/2021-5

Datum: 29. 3. 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 in 10/19) 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, 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 Tovarna Kemičnih izdelkov d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik, ki ga po pooblastilu direktorja Branka Majesa zastopa Branka Vizler, naslednji

S K L E P

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave proizvodnjo 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 o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja 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 in št. 35406-1/2017-12 z dne 25. 7. 2017 ter delno odločno št. 35406-54/2017-24 z dne 29. 11. 2019, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

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 25. 1. 2021 od upravljavca Tovarna kemičnih izdelkov d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik, ki ga po pooblastilu direktorja Branka Majesa zastopa Branka Vizler (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave 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. Nameravana sprememba se nanaša tudi na spremembo v obratovanju druge naprave, in sicer v napravi za proizvodnjo izdelkov široke potrošnje. Naprava se nahaja na lokaciji Cesta 1. maja 33, 1430 Hrastnik. Prijava je bila dopolnjena dne 27. 1. 2021 in 5. 2. 2021.

Naslovni organ je za obratovanje zgoraj navedene naprave in 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 klorovodikove kisline s proizvodno zmogljivostjo 40.000 ton na leto, preračunano na 32% koncentracijo klorovodikove kisline,
- napravo za proizvodnjo aditivov.

izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-38/2006-23 z dne 26. 3. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja 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 in št. 35406-1/2017-12 z dne 25. 7. 2017 ter delno odločno št. 35406-54/2017-24 z dne 29. 11. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavac je k prijavi in dopolnitvam prijave priložil:

- Opis spremembe v obratovanju naprave, upravljavac sam.
- Pooblastilo za vlaganje dokumentov v postopku prijave nameravane spremembe z dne 20. 1. 2021, upravljavac sam.
- Tehnična specifikacija filtrov,
- Shema postavitve naprav za proizvodnjo Premiksov WSG120/200,
- Predvidena tehnološka shema proizvodnje tekočih čistil in detergentov ter postavitve rezervoarjev SR02 in SR03,
- Varnostni listi (apno, Gluconic acid, fosforjeva kislina, kalcijev karbona, kalcijev klorid, Klinofeed, magnezijev oksid, melasa, monokalcij, natrijev tripolifosfat, natrijev sulfat, soda)
- Opis spremembe v obratovanju naprave,, dopolnjen dne 5.2.2021,
- Potrdilo o plačani upravni taksi v višini 22,60 EUR.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/0 6-OdiUS, 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 upravljavac 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.

Upravljaavec je v prijavi navedel, da se nameravana sprememba nanaša na spremembo:

a) v obratovanju naprave za proizvodnjo anorganskih soli iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

Proizvodnja premiksov se bo skladno s standardi za proizvodnjo krmnih proizvodov uredila v obstoječem objektu, ki se nahaja v k.o. Hrastnik – mesto na parcelni številki 1267, kjer poteka že proizvodnja taljenih fosfatov. Postavili se bosta dve liniji za proizvodnjo premiksov, ki se uporabljajo kot prehranski dodatki za živali. Proizvodnja premiksov se izvaja izključno s fizikalnimi procesi, pri katerih ne poteka nobena kemijska reakcija. Premiksi se izdelajo iz izdelkov (trikalcijev fosfat, natrijev tripolifosfat, monokalcijev fosfat), ki se proizvedejo v napravah iz točke 1.3.1. in 1.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ob dodajanju drugih obstoječih surovin (natrijev sulfat, kalcinirana soda, kalcitna moka, kalijev klorid, fosforna kislina, apno in drenirana slanica iz elektrolize) ter nove surovine, kot so melasa, magnezit, glukonska kislina, pripravljene mešanice mikroelementov (Premiks VIT in Premics Micro). Nobena od navedenih surovin se ne uvršča med zadevne nevarne snovi. Tehnološki postopek bo na obeh linijah za proizvodnjo premiksov enak. Razlika med njima bo le v kapaciteti sušenja - granuliranja in v recepturah. Celoten sistem vodenja proizvodnje premiksov bo avtomatiziran in voden preko Simens nadzornega sistema. Za boljše izkoristke substanc bodo v sistem vgrajeni masni merilniki pretokov, indikator pretoka, indikatorja tlaka in tehtnici, tako da se bo zagotavljalo natančno doziranje substanc v proces proizvodnje.

Linija 1 za proizvodnjo premiksov (N36) s predvideno kapaciteto 4,5 t/dan sestavljajo naslednje podenote:

- Intenzivni mešalnik (N36.1),
- Sito in kapacitativna posoda (N36.2),
- Granulator s tremi granulacijskimi posodami (N36.3),
- Priprava zraka (N36.4),
- Čiščenje izstopnega zraka faza 1 - granulator (N36.5),
- Čiščenje izstopnega zraka faza 2 - filtrirni sistem (N36.6),
- Dvigalo in sito (N36.7),
- Dušilnik zvoka na izpustu zraka (N36.8) in
- Tehtanje in pakiranje (N36.9).

Odpadni zrak iz procesa granuliranja in sušenja se bo najprej filtriral v granulatorju preko vrečastih filtrov (N36.5), nato pa še na dodatnem filtru (N36.6). Očiščen zrak se bo odvajal skozi novi izpust Z17 z največjim prostorninskim pretokom 8.000 m³/h. Filtrni prah iz obeh filtrirnih sistemov se bo vračal nazaj v proizvodni proces.

Linija 2 za proizvodnjo premiksov (N37) s predvideno kapaciteto 3,5 t/dan sestavljajo naslednje podenote:

- Intenzivni mešalnik (N37.1),
- Sito in kapacitativna posoda (N37.2),

- Granulator z granulacijskimi posodami (3) (N37.3),
- Priprava zraka (N37.4),
- Čiščenje izstopnega zraka faza 1 - granulator (N37.5),
- Čiščenje izstopnega zraka faza 2 - filtrirni sistem (N37.6),
- Dvigalo in sito (N37.7),
- Dušilnik zvoka na izpustu zraka (N37.8) in
- Tehtanje in pakiranje (N37.9).

Nastali proizvodi se bodo skladiščili v skladiščih z oznako Sk36 in Sk37, ki se bosta nahajali v proizvodnji premiksov.

Odpadni zrak iz procesa granuliranja in sušenja se bo najprej filtriral v granulatorju preko vrečastih filtrov (N37.5), nato pa še na dodatnem filtru (N37.6). Očiščen zrak se bo odvajal skozi novi izpust Z18 z največjim prostorninskim pretokom 6.000 m³/h. Filtrni prah iz obeh filtrirnih sistemov se bo vračal nazaj v proizvodni proces.

Industrijske odpadne vode pri samem proizvodnem procesu ne bodo nastajale. Občasno bo treba zaradi proizvodnje različnih produktov oprati tehnološko opremo, pri tem pa bodo nastale pralne vode. Proizvodnja bo potekala po takšnem vrstnem redu, da bo čim manj pranj, pranje pa se bo izvajalo z visokotlačnim čistilnikom (CIP pralni sistem), da bo čim manjša poraba vode in posledično čim manjša količina pralne vode. Odpadna pralna voda se bo zbirala v pretočni jami v obratu premiksov, od koder se bo prečrpavala v zbirno jamo TJ 1 taljeni fosfati in naprej po obstoječem sistemu odpadnih vod v tovarni v zbirno jamo sever ZJS in od tu v industrijsko čistilno napravo ČN TKI. Predvidene količine nastale pralne vode bo okoli 150 l na teden oziroma okoli 1000 l na mesec za obe liniji skupaj. Zaradi nastalih pralnih odpadnih vod se količine industrijskih odpadnih vod, ki so že določene v okoljevarstvenem dovoljenju za merilno mesto V4MM2 ne bodo povečale.

V procesu proizvodnje premiksov ne bodo nastajali nobeni odpadki, prah iz odpraševanja se bo ponovno porabil v procesu - snovna izraba. Nastajala bo odpadna embalaža surovin (papirna, plastična, lesena embalaža), ki se bo odstranila s strani družbe za ravnanje z odpadno embalažo Surovina, s katero ima upravljavec sklenjeno pogodbo.

Za zmanjšanje hrupa v prostoru in na okolje se bo nabavila manj hrupna oprema. Vgrajeni bodo dušilci hrupa - 20 cm izolacija pri ventilatorjih.

b) V obratovanju naprave za proizvodnjo izdelkov široke potrošnje iz točke 1.5 okoljevarstvenega dovoljenja

Nova rezervoarja oznake Rez37 in Rez38 (interne oznake SR02 in SR03) bosta vsak volumna 30 m³, namenjena za skladiščenje tenzidov (spolapon in DBS) za proizvodnjo tekočih čistil in detergentov naprave N51. Postavljena bosta na zunanem skladiščnem prostoru ob objektu za proizvodnjo. Rezervoarja sta:

- izdelana l. 2020, sestavljena v delavnici in pripeljana na lokacijo,
- za izdelavo se je upošteval standard SIS EN 14015,
- iz nerjavečega jekla 1.4571,
- eno plaščna, nadzemna,
- postavljena v lovilni skledi z zadrževalnim volumnom 40 m³,
- opremljena s kontinuirano meritvijo nivoja in še dodatno z maksimalnim in minimalnim nivojem,

- rezervoarja bosta vidna na računalniškem sistemu in tudi varnostno zaščitna pred prepolnitvijo.

c) Predlog spremembe izvajanja obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod na izpustu iz industrijske čistilne naprave ČN TKI

Upravljavec v skladu s 4. členom Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja ZVO-1J (Uradni list RS, št. 158/20) in rezultatov dosedanjega izvajanja obratovalnega monitoringa predlaga spremembo v izvajanju dnevnega in mesečnega obratovalnega monitoringa za mešanico industrijskih odpadnih vod po čiščenju na industrijski ČN TKI na merilnem mestu V4MM2, ki se odvajajo na komunalno čistilno napravo Hrastnik (MKČN). Upravljavec v prijavi navaja, da izvaja dnevni in mesečni monitoring od 9. 6. 2020 dalje ter da v tem času izmerjene vrednosti niso presegale mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju. Naslovni organ pojasnjuje, da bo izpolnjenost pogojev za spremembo izvajanja obratovalnega monitoringa preverjal v postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi predloga o spremembi izvajanja obratovalnega monitoringa in rezultatov izvedenega obratovalnega monitoringa od 9. 6. 2020 dalje.

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).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj se z nameravano spremembo v obratovanju naprave za proizvodnjo anorganskih soli proizvodna zmogljivost naprave ne bo spreminjala in ostane za:

- proizvodnjo polifosfatov 24.000 ton na leto, preračunano na natrijev tripolifosfat z masnim deležem 57% P_2O_5 ,
- proizvodnjo kristalnih fosfatov 6.600 ton na leto, preračunano na heksameta fosfat z masnim deležem 68% P_2O_5 ,
- za proizvodnjo taljenih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 3.000 ton na leto, preračunano na heksameta fosfat z masnim deležem 68 % P_2O_5 ;
- proizvodnjo kalcijevih fosfatov 21.000 ton na leto, preračunano na monokalcijev fosfat z masnim deležem 52% P_2O_5 ,
- za proizvodnjo kalcijevega klorida s proizvodno zmogljivostjo 8.400 ton na leto preračunano na 80% koncentracijo kalcijevega klorida
- za proizvodnjo kristalnih in granuliranih amonijevih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 5.000 ton na leto z masnim deležem 51 % P_2O_5 ;
- proizvodnjo prehrabnih kalcijevih fosfatov 12 ton na dan preračunano na monokalcijev fosfat monohidrat z masnim deležem 54 % P_2O_5 .

Navedena sprememba prav tako ne bo imela za posledico znatnih negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za napravo za proizvodnjo anorganskih soli, in sicer za proizvodnjo prehrabnih kalcijevih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 500 kg/h že izvedena

presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje št. 35407-12/2009-17 z dne 1. 12. 2011.

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 presegal 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.

Naslovni organ, 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.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ 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.

Naslovni organ 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. Naslovni organ 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.

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 in 175/20-ZIUOPDVE) 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.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. 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 25518-7111002-35409021.

Pri izdelavi sklepa je sodelovala
še naslednja oseba:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Postopek vodila:
Bernardka Žnidaršič
sekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

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)