



Številka: 35409-47/2018-3

Datum: 21. 8. 2018

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 in 52/18) 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 in 21/18-ZNOrg) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor France Stele, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo vodikovega peroksida s proizvodno zmogljivostjo 20.000 ton 100% H₂O₂ in naprave za proizvodnjo oplaščenih gnojil s proizvodno zmogljivostjo 4,8 ton na dan, ki jo je upravljavec Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1000 Ljubljana, prijavil dne 31. 7. 2018, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-115/2006-19 z dne 4. 9. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-2/2010-8 z dne 30. 12. 2010, 35407-60/2011-1 z dne 4. 11. 2011 in št. 35406-20/2012-4 z dne 26. 6. 2012, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

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 31. 7. 2018 od upravljavca Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor France Stele (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo vodikovega peroksida s proizvodno zmogljivostjo 20.000 ton 100% H₂O₂ in naprave za proizvodnjo oplaščenih gnojil s proizvodno zmogljivostjo 4,8 ton na dan. Naslovni organ je za obratovanje zgoraj navedenih naprav in za:

- napravo za proizvodnjo vodika s proizvodno zmogljivostjo 3000 Nm³/h,
- napravo za proizvodnjo peroksiocetne kisline s proizvodno zmogljivostjo 4500 ton na leto in

- napravo za proizvodnjo natrijevih perboratov s proizvodno zmogljivostjo 60.000 ton perborata na leto, izraženega kot perborat tetrahidrat
izdal okoljevarstveno dovoljenje št. št. 35407-115/2006-19 z dne 4. 9. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-2/2010-8 z dne 30. 12. 2010, 35407-60/2011-1 z dne 4. 11. 2011 in št. 35406-20/2012-4 z dne 26. 6. 2012. Prijava je bila dopolnjena dne 6. 8. 2018.

Upravljavec je k prijavi in dopolnitvi prijave priložil:

1. Opis sprememb v obratovanju naprave in njenih vplivov na okolje, upravljavec sam.
2. Opredelitev do potrebe po izvedbi predhodnega postopka, upravljavec sam.
3. Potrdilo o plačani upravni taksi.

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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, 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.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba nanaša v obratovanju naprave:

1. za proizvodnjo vodikovega peroksida s proizvodno zmogljivostjo 20.000 ton vodikovega peroksida na leto, preračunanega na 100% vodikov peroksid, in sicer:
 - o zamenjava nepremične tehnološke enote Ekstrakcija (N22): zamenjali se bosta dve obstoječi ekstrakcijski koloni z istovrstno novo kolono, pri čemer zmogljivost naprave ostane nespremenjena, prav tako z zamenjavo ne bo povečanih vplivov na okolje. Za zamenjavo ekstrakcijske kolone bo treba pridobiti gradbeno dovoljenje.
 - o spremembe na tehnološki enoti proizvodnje pare in ogrevanje (N33):
 - zamenjava kotla 1 – Đuro Đaković, letnik 1974, z vhodno toplotno močjo 10 MW, ki kot gorivo uporablja zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje. Kotel je del nepremične tehnološke enote za proizvodnjo pare in ogrevanje (N33): Navedeni kotel se zamenja z novim proizvajalca TPK Orometal z vhodno toplotno močjo 4,57 MW. Novi kotel uporablja kot gorivo zemeljski plin. Odpadni plini iz novega kotla se odvajajo skozi obstoječi izpust Z25.

- zamenjava kotla 2 – Đuro Đaković, letnik 1979, z vhodno toplotno močjo 10 MW, ki kot gorivo uporablja zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje. Kotel je del nepremične tehnološke enote za proizvodnjo pare in ogrevanje (N33): Navedeni kotel se zamenja z novim proizvajca TPK Orometal z vhodno toplotno močjo 4,67 MW. Novi kotel uporablja kot gorivo zemeljski plin. Odpadni plini iz novega kotla se odvajajo skozi obstoječi izpust Z26.

Z uporabo zemeljskega plina namesto ekstra lahkega kurilnega olja se bodo emisije snovi v zrak znižale, prav tako bo imela uporaba kotlov z nižjo vhodno toplotno močjo nižje emisije.

- zamenjava goriva na nepremičnih motorjih z notranjim izgrevanjem: namesto diesel goriva se bo sedaj uporabljalo ekstra lahko kurilno olje. Odpadni plini iz navedenih motorjev se izpuščajo v zrak preko obstoječih izpustov Z30, Z31 in Z32. Emisije snovi v zrak se ne bodo povečale.
- spremembe pri skladiščenju:
 - ležeči rezervoar Rez 12, volumna 60 m³ za skladiščenje vodikovega peroksida se zamenja na istem mestu z dvema pokončnima rezervoarjema, vsak volumna 50 m³ prav tako namenjena za skladiščenje vodikovega peroksida. Rezervoarja sta opremljena z merilnikom za kontinuirno spremljanje nivoja in temperature, alarmnim sistemom pri prenapolnitvi (1 merilnik na rezervoar), z neoviranim zasilnim izpustom, z varnostnim ventilom za preprečevanje podtlaka in z napajalnim sistemom vode.
 - Reorganizacija skladišča Sk3, namenjena za skladiščenje izdelkov in surovin, v embalažnih enotah volumna od 1 do 1000 L, na paletnih mestih. Oprema skladišča: nepropustna tla, razdelitev skladišča v tri ločene sektorje (dva med seboj ločena s pregrado, tretje s protipožarno steno) za ločeno shranjevanje ne združljivih kemikalij, pri čemer ima vsak del ločen zadrževalni sistem volumna 4m³. Za preureditev skladišča je treba pridobiti gradbeno dovoljenje.

Spremembe pri skladiščenju ne bodo povzročile dodatnih vplivov na okolje glede na obstoječe stanje.

2. V obratovanju naprave za proizvodnjo oplaščenih gnojil s proizvodno zmogljivostjo 4,8 ton na dan, in sicer naprava je prenehala z obratovanjem: tehnološke enote naprave, in sicer: priprava raztopine za oplaščevanje (N60), sušilnik Buecher (N61) z izpustom Z55 in pakirna enota s silosom (N62). V istem prostoru so nameščene polnilne naprave za polnjenje vodikovega peroksida in peroksiocetne kisline, ki so del naprave iz točke 1.2 in 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Izprazen prostor se bo lahko v primeru večjih dnevni potreb lahko namenil začasni postavitvi praznih embalažnih enot za potrebe polnjenja vodikovega peroksida in peroksiocetne kisline.

Nameravana sprememba ne bo imela vpliva na emisije snovi v vodo, prav tako ne bo povzročila dodatnega obremenjevanja okolja s hrupom. Količine odpadkov se ne bodo povečale.

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). Proizvodnja vodikovega peroksida se uvršča med naprave za proizvodnjo nekovin, kovinskih oksidov ali drugih anorganskih spojin, kot so kalcijev karbid, silicij in silicijev karbid, za katero ni predpisanega praga za proizvodno zmogljivost z oznako dejavnosti 4.2e. Naprava za proizvodnjo oplaščenih gnojil s proizvodno zmogljivostjo 4,8 ton na dan je druga naprava (naprava po 82. členu ZVO-1).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se s prijavljenimi spremembami ne spreminja vrsta ali delovanje naprave in ne gre za njeno razširitev, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Ker se proizvodnja vodikovega peroksida uvršča med naprave, za katere ni določenega praga, ki bi določal, kdaj gre za večjo spremembo v primeru povečanja proizvodne zmogljivosti, je naslovni organ pri določitvi, za kakšno vrsto spremembe gre, upošteval vpliv razširitve naprave na zdravje ljudi ali okolje. Pri tem je naslovni organ ugotovil, da povečanja vplivov na okolje in na zdravje ljudi (kot so emisije hrupa, odpadki, vode in zrak) zaradi nameravane spremembe ni.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo proizvodnjo vodikovega peroksida s proizvodno zmogljivostjo 20.000 ton vodikovega peroksida na leto, preračunanega na 100% vodikov peroksid, še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17) 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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, tako v točki C.III.2 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti: i. pesticidov in biocidov, ii. farmacevtskih proizvodov, iii. barv in lakov, iv. elastomerov in drugih polimerov, v. peroksidov.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da se nameravana sprememba v obratovanju naprave nanaša na obratovanje obstoječe naprave za proizvodnjo vodikovega peroksida s proizvodno zmogljivostjo 20.000 ton vodikovega peroksida na leto, preračunanega na 100% vodikov peroksid, ter naprave za proizvodnjo oplaščenih gnojil s proizvodno zmogljivostjo 4,8 ton na dan, ki pa je prenehala z obratovanjem.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč 3. člen Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje in upoštevajoč obrazložitev podano na str. 2-4

tega sklepa, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-ta ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-115/2006-19 z dne 4. 9. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-2/2010-8 z dne 30. 12. 2010, 35407-60/2011-1 z dne 4. 11. 2011 in št. 35406-20/2012-4 z dne 26. 6. 2012. 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 in 82/13) 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 25518-7111002-35409018.

Postopek vodila:
Bernardka Žnidaršič
sekretarka

Žnidaršič



N. Petrovič
mag. Nataša Petrovič

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- upravljavcu – Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1000 Ljubljana – 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)
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si)