



Številka: 35409-56/2019-2

Datum: 28. 8. 2019

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 in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Jožeta Colariča zastopa Marko Lampret, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, ki jo je upravljavec KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto, prijavil dne 11. 7. 2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-92/2006-23 z dne 12. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-34/2011-38 z dne 2. 3. 2012, št. 35406-20/2013-6 z dne 7. 8. 2013 in št. 35406-55/2015-11 z dne 17. 3. 2016, 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 12. 7. 2019 od

upravljalca KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Jožeta Colariča zastopa Marko Lampret (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, ki se nahaja na lokaciji Šmarješka cesta 6, Novo mesto.

Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave in za obratovanje kurilne naprave skupne vhodne toplotne moči 64,5 MW - tehnološka enota toplotna izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-92/2006-23 z dne 12. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-34/2011-38 z dne 2. 3. 2012, št. 35406-20/2013-6 z dne 7. 8. 2013 in št. 35406-55/2015-11 z dne 17. 3. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Pooblastilo za zastopanje,
- Izpolnjen obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja, ki ga je dne 9. 7. 2019, pripravil upravljavec sam,
- izpolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za »Bazeni za dodatno lovljenje požarnih vod na lokaciji Krka, ločna« z dne 9. 7. 2019,
- Opis posega ter pričakovanih vplivov na okolje za projekt »Lovljenje požarnih vod« z dne 4. 7. 2019, pripravil upravljavec sam,
- Potrdilo o plačilu takse.

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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE; 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 upravljalca 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 v obratovanju nanaša na izgradnjo dodatne povezovalne kanalizacije na padavinski kanalizaciji ter izgradnjo dodatnih zadrževalnih bazenov požarnih vod (ZD3 in ZD4). Požarna voda, ki se bo uporabljala v primeru požara, se bo sicer zagotavljala iz obstoječega hidrantnega omrežja.

V sklopu te spremembe bo zgrajen:

- povezovalni kanal med padavinsko kanalizacijo H5, padavinsko hladilno kanalizacijo H1 ter novim zadrževalnim bazenom ZD4 v skupni dolžini 250 m ter premerom 800,
- povezovalni kanal med padavinsko hladilno kanalizacijo H3 in novim zadrževalnim bazenom ZD3 v skupni dolžini 120 m ter premerom 400,
- zadrževalni bazen ZD3 tlorisne velikosti 264 m², trapezne oblike 26,10 – (8,19-13,19), globine 4 m in volumna 1056 m³,
- zadrževalni bazen ZD4 tlorisne velikosti 334 m² (24,60 x 13,60), globine 4,25 m in volumna 1092 m³.

Upravljaavec želi z izgradnjo dveh zadrževalnih bazenov s pripadajočimi kanali na lokaciji naprav, za kateri je izdano okoljevarstveno dovoljenje, z ustreznim lovljenjem odpadnih vod, ki bi nastale v primeru požara, preprečiti nekontrolirana izlitja požarnih vod v okolje. Na podlagi elaborata Izračun potrebnih količin požarnih vod, št. 038/17-IDZ-ELAB-1/0, ki ga je izdelal IVD, je upravljaavec predvidel izgradnjo dveh zadrževalnih bazenov.

Lokacija naprav se glede na konfiguracijo terena in morebitno razlivanje vod, nastalih pri požaru, razdeli na dva sklopa: vzhodni in zahodni.

Vzhodni del lokacije ima urejeno zadrževanje odpadnih požarnih vod z zadrževalnimi bazeni v sklopu posameznih objektov (Sinteza 4, NOTOL, Skladišče tekočih surovin), zadrževalnima rezervoarjema 2x50 m³ in povečanim profilom kanalizacijskih cevi. Skupni zadrževalni volumen v obstoječem vzhodnem delu znaša 710 m³. Na padavinski kanalizaciji H4 je nameščen samo zaporni ventil, ki se v primeru aktiviranja požarne zaščite v skladišču tekočih surovin samodejno zapre in zadrži odpadno požarno vodo v zadrževalnikih požarnih vod. V primeru požara v drugih objektih se ventil zapira ročno.

Zahodni del lokacije ima urejeno zadrževanje požarnih vod v sklopu posameznih objektov ter odvajanjem požarnih vod v egalizacijski bazen v sklopu čistilne naprave, nima pa urejenega dodatnega ločenega zadrževalnika, ki bi lovil vode, nastale pri gašenju in istočasno še padavinske vode. Volumni bazenov zadoščajo za zadržanje samih požarnih vod posameznih objektov, niso pa zadostni za sočasni požar na več objektih in sočasno zadržanje padavinskih vod, nastalih ob nalivih.

Na podlagi tega je bil izveden elaborat Izračun potrebnih količin požarnih vod, v katerem je bil upoštevan najbolj neugoden scenarij, to je velik požar ob sočasnem možnem deževju. Na podlagi tega elaborata želi upravljaavec zgraditi dodatna zadrževalna bazena za nastale požarne vode. Tako bo na vzhodnem delu dograjen zadrževalni bazen ZD3, volumna 1056 m³, in sicer bo lociran ob objektu skladišča tekočih surovin ob Šmarješki cesti, delno znotraj in delno zunaj tovarniške ograje, na zemljiščih v k.o. 1455 Bršljin s parcelnima številka 991/27 in 996/4. Pri tem bo potrebno padavinsko kanalizacijo H3, ki poteka na območju Sinteze 2B, prevezati na padavinsko kanalizacijo H4 in nato na zadrževalni bazen ZD3. Na padavinski kanalizaciji H4 bo vgrajen tudi nov samozaporni ventil, ki bo imel rezervno napajanje krmiljenja tega sistema. Delovanje (zapiranje) tega ventila je predvideno preko javljanja iz požarnih objektov vzhodnega dela lokacije. Na zahodnem delu lokacije bo dograjen zadrževalni bazen ZD4, volumna 1092 m³, in sicer bo lociran ob Šmarješki cesti na parkirnih površinah med upravno stavbo in čistilno napravo na zemljišču v k.o. 1455 Bršljin s parcelno številko 1000/22. Pri tem bo potrebno padavinsko kanalizacijo, ki je vodena na izpust H5 v vodotok Krka, in padavinsko kanalizacijo H1 prevezati na zadrževalni bazen ZD4. Na obstoječih kanalih se bodo dogradili dodatni trije (3) samozaporni ventili, ki bodo imeli neprekinjeno rezervno napajanje krmiljenja. Delovanje samozapornih ventilov je predvideno na podlagi javljanja iz požarnih central vseh objektov vzhodnega in zahodnega dela lokacije.

Padavinske odpadne vode z območja naprav se odvajajo v vodotok Krka. Novih iztokov s predvideno spremembo ni predvidenih. Skupaj s padavinsko vodo se odvajajo v vodotok Krka

tudi hladilne vode. Padavinska kanalizacija bo z izgradnjo zadrževalnih bazenov ZD3 in ZD4 v primeru požara vodena v ta dva bazena, kar bo preprečevalo nekontrolirano izlitje v okolico in reko Krko. Odpadne padavinske vode se sicer očistijo na standardiziranem lovilniku olja. Kontaminiranih požarnih voda izven lokacije posameznega objekta in izven manipulativnih površin ob objektih, ki bi lahko onesnažile podtalnico, tla in reko Krko, pri izvedenih gradbenih ukrepih upravljavec ne pričakuje. Prav tako ne pričakuje vplivov na okolje izven območja naprav. Upravljavec razpolaga tudi z usposobljeno industrijsko gasilsko enoto, ki bi v primeru požara, skupaj z zunanjimi gasilnimi enotami, posredovala v primeru razlitja in požara (uporaba lovilnih membran, tamponov, absorberjev, črpalk, gasilnih vozil,...) in tako preprečila negativne vplive na okolje, to je tla, podzemno vodo in vodotok Krka. Glede na navedeno se bo tako z nameravano spremembo (možnost) vpliva pri obratovanju naprave v primeru razlitij in požara na tla, podzemno vodo in vodotok zmanjšala glede na obstoječe stanje. Ostalih vplivov na okolje v času obratovanja naprav zaradi nameravane spremembe ni predvidenih.

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 pri nameravani spremembi ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3 tretjega člena ZVO-1, saj se proizvodna zmogljivost naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, z navedeno spremembo ne spreminja, niti se ne spreminja proizvodna zmogljivost končnih farmacevtskih izdelkov, ki je neposredno tehnično povezana dejavnost. Hkrati pri nameravani spremembi ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za napravo, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, že izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje št. 35407-34/2011-38 z dne 2. 3. 2012.

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, v točki C Predelovalne dejavnosti, C.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.1 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za integrirane naprave, ki so namenjene proizvodnji osnovnih farmacevtskih proizvodov s kemičnimi ali biološkimi postopki*.

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.

Iz razpoložljive dokumentacije je razvidno, da se z nameravano spremembo, t.j. izgradnjo dodatne povezovalne kanalizacije na padavinski kanalizaciji ter izgradnjo dodatnih zadrževalnih bazenov požarnih vod (ZD3 in ZD4), proizvodna zmogljivost naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, ne spreminja. Prav tako se z nameravano spremembo ne spreminja proizvodna zmogljivost končnih farmacevtskih izdelkov, ki je neposredno tehnično povezana dejavnost. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni obvezna izvedba presoje vplivov na okolje v skladu z zgoraj navedeno točko C.III.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč predhodno podano obrazložitev na str. 2-4 tega sklepa, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-ta prav tako 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 izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da 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. 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 22. členu 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 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 25518-7111002-35409019.

Postopek vodili:

Marija Lanišek, podsekretarka

Marija Lanišek

Ana Kezele Abramovič, sekretarka

Ana Kezele Abramovič



Suzana Rak Zavasnik
mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto – 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 Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto (mestna.obcina@novomesto.si).