



Številka: 35409-69/2020-3

Datum: 27. 1. 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 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 za PE Galvanotehnika, Glinek 5, 1291 Škofljica, na zahtevo upravljavca Iskra d.o.o., Stegne 21, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa glavni direktor Dušan Šešok, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov (naprava za različne vrste galvanskih obdelav izdelkov) s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 157,84 m³, ki se nahaja na lokaciji Glinek 5, 1291 Škofljica, in ki jo je upravljavec Iskra d.o.o., Stegne 21, 1000 Ljubljana, prijavil dne 1. 12. 2020, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-50/2006-22 z dne 10. 3. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-44/2012-2 z dne 15. 11. 2012, št. 35406-62/2014-4 z dne 23. 10. 2014, št. 35406-12/2015-7 z dne 20. 7. 2015, št. 35406-8/2019-2 z dne 4. 7. 2019 in št. 35406-20/2016-19 z dne 28. 2. 2020, 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 1. 12. 2020 od upravljavca Iskra d.o.o, Stegne 21, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa glavni direktor Dušan Šešok (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov (naprava za različne vrste galvanskih obdelav izdelkov) s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 157,84 m³, ki se nahaja na lokaciji Glinek 5, 1291 Škofljica.

Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-50/2006-22 z dne 10. 3. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-44/2012-2 z dne 15. 11. 2012, št. 35406-62/2014-4 z dne 23. 10. 2014, št. 35406-12/2015-7 z dne 20. 7. 2015, 35406-8/2019-2 z dne 4. 7. 2019 in št. 35406-20/2016-19 z dne 28. 2. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavca je k prijavi priložil:

- Obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom zakona o varstvu okolja z dne 30.11.2020,
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 2. 6. 2020,
- Priloga 1 - Opis spremembe iz točke 4, pripravil upravljavca sam,
- Izpolnjen Obrazec za izdajo/spremo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 30. 11. 2020,
- Potrdilo o plačilu takse.

Skladno s prvim odstavkom 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 nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavca 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.

Upravljavca je v prijavi navedel, da se spremembe v obratovanju naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov (naprava za različne vrste galvanskih obdelav izdelkov) s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 157,84 m³, ki se nahaja v PE Galvanotehnika na lokaciji Glinek 5, 1291 Škofljica, nanašajo na:

- 1) odstranitev linije cinkanja v bobnih (N5),
- 2) dodatek pretočne obdelave odpadnih vod z vsebnostjo niklja (obarjanje niklja) in
- 3) dodatek kadi za sijajno kositrenje na liniji bakrenja in nikljanja v bobnih (N2).

1) Upravljavca bo zaradi nerentabilnosti odstranil linijo cinkanja v bobnih (N5). Zaradi te odstranitve se zmanjša volumen delovnih kadi, v katerih se izvaja kemijski ali elektrolitski postopek za 15,15 m³, ter tudi zmanjša poraba vode za 300 l/h in 2.628 m³ letno, kar posledično pomeni tudi zmanjšanje nastanka odpadne industrijske vode.

- 2) Ker se v letu 2021 znižuje mejna vrednost za odvajanje letnih količin onesnaževala nikelj, namerava upravljavec postaviti dodatno obdelavo odpadnih vod z vsebnostjo niklja, in sicer dodati pretočno obarjanje niklja pri pH 10,5 +/- 0,5. S tem bi se količine oborjenega niklja povečale, saj je topnost v tem območju pH največja. Posledično bi se zmanjšala količina niklja v odpadni vodi. Tako ločeno obdelana odpadna voda bi se odvajala še na čiščenje v nevtralizacijo 2 na obstoječi čistilni napravi.
- 3) Upravljavec namerava na liniji bakrenja in nikljanja v bobnih (N2) dodati nov postopek - dodatno kad volumna 1,5 m³, v kateri se bo izvajal postopek sijajnega kositrenja, ter dodati še dve kadi za izpiranje (kaskadno izpiranje). Zaradi dodatka novega postopka na liniji se bo poraba vode na liniji povečala za 200 l/h in 1.752 m³ letno, povečala se bo tudi specifična poraba pri polni obremenitvi, to je za 0,4 l/m²/izpirno stopnjo, ki bo po predvideni nameravani spremembi znašala 8,7 l/m²/izpirno stopnjo.

Zaradi navedenih sprememb se bo tako nastanek odpadne industrijske vode na napravi zmanjšal za 1000 m³ letno, ter zmanjšala tudi največja dnevna količina nastale odpadne industrijske vode, medtem, ko bo največji 6-urni pretok ostal nespremenjen, to je 3,9 l/s. Z izboljšanjem učinkovitosti odstranjevanja niklja iz odpadne vode, se bo zmanjšala tudi količina odvedenega niklja v okolje z odpadno vodo.

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 nameravana sprememba predstavlja spremembo na napravi za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 157,84 m³. Z navedeno spremembo se proizvodna zmogljivost naprave spreminja, in sicer se z ukinitvijo linije N5 volumen kadi, v katerih poteka površinska obdelava kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, zmanjša za 15,15 m³, zaradi dodatka kadi za sijajno kositrenje na liniji N2 se volumen kadi, v katerih poteka obdelava na teh linijah, poveča za 1,5 m³. Tako se z izvedbo nameravanih sprememb na galvanskih linijah zmanjša volumen delovnih kadi, v katerih poteka površinska obdelava kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, za 13,65 m³, za kolikor se tudi zmanjša zmogljivost naprave, ki bo po izvedenih nameravanih spremembah znašala 144,19 m³ kadi, v katerih poteka površinska obdelava kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov. Ostale spremembe, navedene v prijavi, ne vplivajo na zmogljivost naprave.

Naprava za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov se, skladno Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolje večjega obsega, uvršča v dejavnost 2.6, za katero je predpisan prag zmogljivosti naprave 30 m³, volumna delovnih kadi, v katerih poteka površinska obdelava kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov. Z nameravano spremembo se zmogljivost naprave ne povečuje, temveč se celo zniža za 13,65 m³, in sicer iz 157,84 m³ na 144,19 m³.

Iz zgoraj navedenega je razvidno, da z nameravano spremembo ne gre za povečanje zmogljivosti naprave, temveč celo za zmanjšanje, in hkrati ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, in torej ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja), v skladu s točko 8.3. 3. člena ZVO-1.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da naprava za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov (naprava za različne vrste galvanskih obdelav izdelkov) s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 157,84 m³, ki se nahaja na lokaciji Glinek 5, 1291 Škofljica, še ni bila presojana in zanjo ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je dne 5.6.2020 upravljavec za nameravano spremembo vložil zahtevo za izvedbo predhodnega postopka v skladu z 51.a členom ZVO-1, ki jo je naslovni organ s sklepom št. 35405-212/2020-3 z dne 20. 1. 2021 zavrgel, ker za ta poseg ni potrebna izvedba predhodnega postopka, niti presoja vplivov na okolje.

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

Naslovni organ ugotavlja, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot to 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. V vlogi se lahko sklicujete 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 oziroma 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 nastanku vsebine tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:
Ana Kezele Abramovič, sekretarka

Postopek vodila:

Marija Lanišek
podsekretarka

mag. Miha Skubic
direktor Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Iskra d.o.o, Stegne 21, 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)
- Občina Škofljica, Šmarska cesta 3, 1291 Škofljica – po elektronski pošti (obcina@obcina.skofljica.si)