



Številka: 35409-41/2019-5

Datum: 31. 7. 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 za PE Galvanotehnika, Glinek 5, 1291 Škofljica, na zahtevo upravljavca Iskra, elektro in sistemske rešitve, 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 m<sup>3</sup>, ki se nahaja na lokaciji Glinek 5, 1291 Škofljica, in ki jo je upravljavec Iskra, elektro in sistemske rešitve, d.o.o., Stegne 21, 1000 Ljubljana, prijavil dne 12. 6. 2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem 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 in 35406-8/2019-2 z dne 4. 7. 2019, 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 13. 6. 2019 od upravljavca Iskra, elektro in sistemske rešitve, d.o.o, Stegne 21, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa glavni direktor Dušan Šešok (v nadaljevanju: upravljavec), prejela dopis z opisom 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 m<sup>3</sup>, ki se nahaja na lokaciji Glinek 5, 1291 Škofljica. Naslovni organ ta dopis obravnava kot prijavo spremembe v skladu 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 in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1). Naslovni organ je dne 23. 7. 2019 prejel tudi dopolnitev prijave.

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 in 35406-8/2019-2 z dne 4. 7. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi in njeni dopolnitvi priložil:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 27. 5. 2019,
- Skico z označeno lokacijo posegov v merilu 1:1000, pripravil upravljavec sam,
- Dopis glede kapacitete čistilne naprave PE Galvanotehnika Glinek, podjetja Plaming skupina d.o.o, Nikola tesla 5, 6250 Ilirska Bistrica, št. LV/LV, z dne 18. 7. 2019,
- Potrdilo o plačilu takse.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena 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, prejeti dne 13. 6. 2019, in dopolnitvi, prejeti dne 23. 7. 2019, 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 m<sup>3</sup>, ki se nahaja v PE Galvanotehnika na lokaciji Glinek 5, 1291 Škofljica, nanašajo na spremembe, ki jih je moral upravljavec izvesti za izpolnitev inšpekcijske odločbe glede emisij snovi v vode. Zaradi navedenih sprememb se proizvodna zmogljivost naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov ne spreminja.

Upravljavec je tako v sklopu obstoječega objekta »stara galvana« postavil novo krogotočno napravo (s pretokom 4 m<sup>3</sup>/h) za izpiranje po nikljanju na linijah N1 in N2. S tem se je izboljšala kvaliteta vod in izdelkov, ter zmanjšala poraba vode za 2 m<sup>3</sup>/h in s tem količina nastalih in odvedenih odpadnih vod.

V »stari galvaniki« je upravljavec postavil tudi napravo za reverzno osmozo. Pred iztokom iz čistilne naprave odpadnih vod se tako industrijska odpadna voda zajema, ter vrača preko črpalk, rotacijskih filtrov, ultrafiltracije ter mehčalca vode v zbiralnik volumna 1,5 m<sup>3</sup>. Iz zbiralnika

gre nato preko bitumenskih filtrov in reverzne osmoze v 2 m<sup>3</sup> zbiralnik, iz katerega nato črpalke pošiljajo vodo na vse galvanske linije N1 do N6. Na reverzno osmozo se vodi 1,3 m<sup>3</sup>/h industrijske odpadne vode, od tega se proizvede okrog 0,5 m<sup>3</sup>/h prečiščene vode in 0,8 m<sup>3</sup>/h vode, ki jo reverzna osmoza ne prečisti. Le-to se pošilja na linijo N2, kjer se jo uporabi za izpiranje po vročem razmaščevanju. Zaradi navedene spremembe se je poraba vode zmanjšala za 1 m<sup>3</sup>/h.

Tudi v objektu »nova galvana« je upravljavec postavil krogotočno napravo za končno izpiranje na liniji N4 (linija cinkanja na obešalih). S tem se je izboljšala kvaliteta izdelkov, zmanjšala poraba vode za 0,5 m<sup>3</sup>/h ter tako tudi končna količina izpuščenih odpadnih vod v okolje.

V objektu »nova galvana« je upravljavec v čistilni napravi, poleg obstoječih zbiralnikov koncentratov (nikljevi, alkalni, kisli), postavil še dodatni zbiralnik koncentratov, volumna 10 m<sup>3</sup>, za zbiranje odpadnih vod z vsebnostjo kromatov. Tako se izpirne vode z vsebnostjo kromatov sedaj obdelujejo šaržno. S tem se je razbremenila pretočna redukcija kromatov, tako je sedaj pretočna redukcija kromatov preurejena v pretočno oksidacijo cianidov 2, s čimer je povečan zadrževalni čas pri pretočni oksidaciji cianidov in s tem čas za oksidacijo cianidov.

Iz prejetega dopisa podjetja Plaming skupina d.o.o., kot izvajalca rekonstrukcij tako v zapiranje krogotokov voda kot na čistilni napravi, je razvidno, da je bila čistilna naprav odpadnih vod postavljena v letu 1984 s kapaciteto čiščenja 36 m<sup>3</sup>/h. Sama kapaciteta ne odraža dejanske količine odpadnih vod, ki se obdeluje na čistilni napravi. Leta 2014 je bila izvedena detaljna rekonstrukcija čistilne naprave odpadnih vod, kjer se je kapaciteta (hkrati s spremembo izpirne tehnike) zmanjšala na 16 m<sup>3</sup>/h. Nadalje je v letih 2006 do 2008 potekala rekonstrukcija linij v starem obratu, pri čemer se je z dopolnitvijo izpirne tehnike zmanjšala količina odpadnih vod na 14 m<sup>3</sup>/h. V nadaljevanju je v letih 2011 in 2014 upravljavec v starem objektu dodatno namestil krogotočne naprave za izpirne vode po nikljanju ter bakrenju in srebrenju, s čimer se je količina odpadnih vod zmanjšala na 12 m<sup>3</sup>/h. Od leta 2016 do sedaj je potekala prevezava posameznih izpiranj glede na nove tehnološke zahteve in bila postavljena reverzna osmoza, ki omogoča vračanje odpadne očiščene vode v postopek izpiranja. Z izvedenimi prevezavami in vgraditvijo reverzne osmoze se je doseglo zmanjšanje količine odpadnih voda na izpustu do 6 m<sup>3</sup>/h in s tem tudi zmanjšalo vpliv na vode zaradi odvedenih onesnaževal.

Upravljavec je v prijavi navedel tudi, da ne glede na navedene spremembe, s katerimi se je bistveno zmanjšala količina nastalih in odvedenih industrijskih odpadnih vod, ne želi sprememb v okoljevarstvenem dovoljenju glede največjih letnih in dnevnih količin ter največjega 6-urnega povprečnega pretoka. V povezavi z navedenim naslovni organ pojasnjuje, da bo naslovni organ o največjih dovoljenih količinah odpadnih odločal v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, v postopku prijave spremembe naslovni organ namreč odloča samo o tem, ali je sprememba večja ali manjša ter ali je zaradi nameravane spremembe potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje.

Upravljavec je zaradi zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja in izdane inšpekcijske odločbe št. 06182-2214/2017/3 z dne 6. 11. 2017, tudi uredil merilna mesta za izpust emisij snovi v zrak po standardu SIST EN 15259. Za izpolnitev te zahteve je bila potrebna prilagoditev izpusta Z3, ki je nekoliko prestavljen (potrebno je bilo podaljšati ravni del izpusta) in ima novo lokacijo, določeno z G-K koordinatama X=91809 in Y=467772.

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 s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se s prijavitelno spremembo ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave (t.j. naprave za različne vrste galvanskih obdelav izdelkov) in 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 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 m<sup>3</sup>, ki se nahaja na lokaciji Glinek 5, 1291 Škofljica, še ni bila presojana in zanjo 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) v točki C.V.6 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 30 m<sup>3</sup>.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki C.V.6.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 1 m<sup>3</sup>.

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 drugega odstavka 3. člena citirane uredbe, 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 nameravane spremembe ne vplivajo na obstoječo zmogljivost 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 m<sup>3</sup>, zato zanje ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama C.V.6 in C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedenimi spremembami, upoštevajoč predhodno podano obrazložitev na str. 2-3 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 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 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 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 25518-7111002-35409019.

Postopek vodili:

Marija Lanišek, podsekretarka

Ana Kezele Abramović, sekretarka



*Suzana Rak*  
mag. Suzana Rak Zavasnik  
podsekretarka

Vročiti:

- Iskra, elektro in sistemske rešitve, d.o.o, Stegne 21, 1000 Ljubljana – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Škofljica, Šmarska cesta 3, 1291 Škofljica – po elektronski pošti (obcina@obcina.skofljica.si)

