



Številka: 35409-29/2021-2

Datum: 27.7.2021

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, 64/19, 64/21, 90/21 in 117/21) 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-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 upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu SIJ Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki ga zastopa mag. Branko Žerdoner, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem s proizvodno zmogljivostjo 85 ton na uro in naprave za vroče valjanje železa in jekla s proizvodno zmogljivostjo 70 ton surovega jekla na uro, ki jo je upravljavec SIJ Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, prijavil dne 11.6.2021, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, št. 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012, št. 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014, št. 35406-6/2013-16 z dne 19.11.2014, št. 35406-64/2015-9 z dne 11.2.2016, št. 35406-72/2014-25 z dne 9.5.2016 in št. 35406-37/2016-8 z dne 10.2.2017, ter 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 11.6.2021 od upravljavca SIJ Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki ga zastopa mag. Branko Žerdoner (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem z oznako vrste dejavnosti 2.2 s proizvodno zmogljivostjo 85 ton na uro in naprave za vroče valjanje železa in jekla z oznako vrste dejavnosti 2.3a s proizvodno zmogljivostjo 70 ton surovega jekla na uro, katere sestavni del so tudi tehnološke enote v katerih poteka dejavnost površinske obdelave kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z oznako vrste dejavnosti 2.6 katerih zmogljivost znaša 200m³ prostornine delovnih kadi (v nadaljevanju: naprava). Naslovni organ je za obratovanje zgoraj navedenih naprav izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-

43/2010-6 z dne 23.2.2011, št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, št. 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012, št. 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014, št. 35406-6/2013-16 z dne 19.11.2014, št. 35406-64/2015-9 z dne 11.2.2016, št. 35406-72/2014-25 z dne 9.5.2016 in št. 35406-37/2016-8 z dne 10.2.2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Prijavo spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom zakona o varstvu okolja, 18.6.2021,
- Poljuden opis obratovanja naprave, P1-jun21,
- Potrdilo o plačilu upravne 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, 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 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 v obratovanju naprave nanaša na:

- a) ukinitvev iztoka V5,
- b) postavitvev premične magnetne separacije in
- c) predlog spremembe obratovalnega monitoringa na izpustih Z20/1 in Z20/2.

Ad a) Za potrebe hlajenja dinamičnih kompenzacij v RTP Jeklarna (N97) se uporablja brezvodni sistem hlajenja, ki deluje na osnovi zračnega hlajenja. Hladilna voda se je v sistemu uporabljala le kot rezerva v najbolj vročih poletnih dnevih, ko brezvodni sistem ni zadostoval. S posodobitvijo kompenzacijske naprave, vključno s hlajenjem, zunanji vir vode ni več potreben. S tem bodo odstranjeni vsi vodi hladilne vode, iztok hladilne vode V5 v reko Savo pa bo ukinjen.

Ad b) Upravljavec namerava postaviti novo tehnološko enoto, in sicer magnetno separacijo. Naprava bo namenjena magnetnemu sortiranju jeklarskega vložka (surovin, ki jih upravljavec prejme od dobaviteljev), ki poleg jeklenih vsebuje tudi druge materiale. Magnetne materiale se bo transportiralo v skladišče jeklenega vložka, nemagnetne kovine in nemagnetne odpadke pa v tehtalni bunker. Zmogljivost magnetne separacije znaša 100 t/uro. Tehnološka enota bo po

potrebi obratovala med tednom v eni izmeni. Postavljena bo na betonska tla, v katerih bo nameščen lovilec olj na območju zunanjega skladišča SK1.

Ad c) Upravljavlec je zaprosil za spremembo obsega obratovalnega monitoringa na izpustih Z20/1 in Z20/2 iz tehnološkega postopka luženja debele plihevine v lužilnih kadeh B1, B2 in B3 (N90).

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 zgoraj navedene spremembe iz prijave ne predstavljajo take spremembe, zaradi katere bi se povečala proizvodna zmogljivost naprav iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem z oznako vrste dejavnosti 2.2 s proizvodno zmogljivostjo 85 ton na uro in naprave za vroče valjanje železa in jekla z oznako vrste dejavnosti 2.3a s proizvodno zmogljivostjo 70 ton surovega jekla na uro, katere sestavni del so tudi tehnološke enote, v katerih poteka dejavnost površinske obdelave kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z oznako vrste dejavnosti 2.6, katerih zmogljivost znaša 200 m³ prostornine delovnih kadi, za prag iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Na podlagi zgoraj navedenega je naslovni organ ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprav v skladu z 8.3.točko 3. člena ZVO-1.

Ob upoštevanju, da predlog spremembe obratovalnega monitoringa na izpustih Z20/1 in Z20/2 nima vpliva na okolje, da ukinitve iztoka V5 predstavlja zmanjšanje emisij snovi in toplote v vode in da postavitve tehnološke enote - premične magnetne separacije pomeni nov tehnološki postopek v fazi pretovora surovin, ki se že izvaja na obstoječem skladiščnem prostoru SK1, naslovni organ ugotavlja, da nameravana sprememba ne predstavlja spremembe, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da sta bili naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla in naprava za vroče valjanje železa in jekla doslej že večkrat presojeni (v obdobju 2001-2014) in so bila zanju izdana okoljevarstvena soglasja, od tega zadnje št. 35402-9/2014-11 z dne 29. 9. 2014.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo 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).

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C.V.2 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja obvezna, kadar gre za napravo za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno z neprekinjenim litjem, z zmogljivostjo najmanj 2,5 t na uro. Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki C.V.3 nadalje določa, da je obvezna presoja vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja, kadar gre za napravo za vroče valjanje z zmogljivostjo najmanj 20 t neobdelanega jekla na uro.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C.V.2.1 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla. Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C.V.3.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge naprave za vroče valjanje.

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 presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Naslovni organ ugotavlja, da nameravane spremembe ne vplivajo na obstoječo zmogljivost naprav, zato zanje ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenimi točkami C.V.2, C.V.2.1, C.V.3 in C.V.3.1 Priloge 1 v povezavi z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo 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 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 nastanku vsebine tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:
Ana Kezele Abramovič, sekretarka

Postopek vodil:

Milan Merlak
podsekretar

mag. Suzana Rak Zavasnik
sekretarka

Vročiti:

- Upravljavcu, SIJ Acroni, d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice – 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 Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice - po elektronski pošti (obcina.jesenice@jesenice.si)