



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-3/2018 - 2

Datum: 4.4.2018

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 in 53/17) in 3. 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Cinkarna Celje d.d., Kidričeva 26, 3000 Celje, ki ga zastopa predsednik uprave - generalni direktor Tomaž Benčina, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo sekundarnega cinka in cinkovih zlitin (A5), ki jo je upravljavec Cinkarna Celje d.d., Kidričeva 26, 3000 Celje, prijavil dne 29.1.2018, ni večja sprememba, vendar je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje.
2. Nameravana sprememba v obratovanju naprave zahteva spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-128/2006-153 z dne 28. 10. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-53/2011-2 z dne 9. 9. 2011, št. 35407-55/2011-2 z dne 14. 10. 2011, št. 35406-6/2012-2 z dne 10. 2. 2012, št. 35406-49/2012-4 z dne 8. 11. 2012, št. 35406-77/2014-4 z dne 28. 5. 2015, št. 35406-50/2013-6 z dne 17. 11. 2015, delno odločbo št. 35406-48/2015-20 z dne 13.12.2016, dopolnilno odločbo 35406-48/2015 – 28 z dne 23. 6. 2017 in odločbo št. 35406-45/2017- 6 z dne 20.11.2017, in izdajo okoljevarstvenega soglasja.
3. 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 29.1.2018 od upravljavca Cinkarna Celje d.d., Kidričeva 26, 3000 Celje, ki ga zastopa predsednik uprave - generalni direktor Tomaž Benčina (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo sekundarnega cinka in cinkovih zlitin (A5).

Naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-128/2006-153 z dne 28. 10. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-53/2011-2 z dne 9. 9. 2011, št. 35407-55/2011-2 z dne 14. 10. 2011, št. 35406-6/2012-2 z dne 10. 2. 2012, št. 35406-49/2012-4 z dne 8. 11. 2012, št. 35406-77/2014-4 z dne 28. 5. 2015, št. 35406-50/2013-6 z dne 17. 11. 2015,

delno odločbo št. 35406-48/2015–20 z dne 13.12.2016, dopolnilno odločbo 35406-48/2015 – 28 z dne 23. 6. 2017 in odločbo št. 35406-45/2017- 6 z dne 20.11.2017 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave za proizvodnjo žveplove kisline (H_2SO_4) (A1), naprave za proizvodnjo pigmentnega titanovega dioksida po sulfatnem postopku (A2), naprave za proizvodnjo sredstev za zaščito rastlin (A4) in naprave za proizvodnjo sekundarnega cinka in cinkovih zlitin (A5).

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 in 61/17-GZ., 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 v prijavi navaja, da se sprememba nanaša na zamenjavo dotrajane peči Russ3 (N76) s pečjo ABB2. Peč ABB2 se je uporabljala v proizvodnji valjate pločevine in je prenehala z obratovanjem 31.12.2016. V prijavi upravljavec navaja, da je peč ABB2 mrežno ferkvenčna, kanalna, elektroindukcijska peč s koristno vsebnostjo lonca 15 t taline cinka, močjo induktorja 600KW in zmogljivostjo taljenja 1,4 t/uro. Dnevna zmogljivost proizvodnje zamaka ZnAlCu je 27 t/dan, 5 dni/teden, 7600 t/leto. Peč ima z zgornje strani dodatne plinski gorilec, ki pomaga pri taljenju vložka in pri obdelovanju posnemkov iz površine taline. V talični indukcijski peči ABB2 se bo proizvajala livna zlitina, kot se je do sedaj v Russ peči, in sicer Zn z Al ter livna zlitina Zn z Al Cu (zamak). Pri proizvodnji cinkovih zlitin ne nastajajo odpadne tehnološke vode. Cevovod dimnih plinov iz peči ABB2 bo priklopljen na obstoječo čistilno napravo z izpustom Z31. Peč ABB2 ima zaprt hladilni sistem, zato se bo za hlajenje uporabil hladilni sistem (N73).

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 ugotavlja, da je v točki 1.4. okoljevarstvenega dovoljenja določeno, da upravljavec razpolaga z napravo za predelavo sekundarnega cinka in cinkove zlitine (A5) z zmogljivostjo 6.850 t/leto oziroma 26 t/dan, ki je sestavljena iz naprave za proizvodnjo sekundarnega cinka s proizvodnjo zmogljivostjo 850 t/leto oziroma 3 t/dan, naprave za proizvodnjo cinkovih zlitin s proizvodnjo zmogljivostjo 4.000 t/leto oziroma 15 t/dan in naprave za proizvodnjo cinkove žice s proizvodnjo zmogljivostjo 2.000 t/leto oziroma 8 t/dan (A5).

Tehnološke enote naprave A5 so:

- Proizvodnja sekundarnega cinka:
 - rotirajoča peč Thede;
- Proizvodnja cinkovih zlitin:
 - indukcijska peč Russ 3x;
- Proizvodnja cinkove žice:
 - talilna peč

Iz priloge 2 okoljevarstvenega dovoljenja izhaja, da so del proizvodnje cinkovih zlitin 3 talilne indukcijske peči Russ (N75, N76 in N80) z zmogljivostjo vsaka po 1,4 t/h.

Talilna indukcijska peč ABB2 s talilno zmogljivostjo 1.4 t/dan je bila sestavni del ukinjene tehnološke enote Proizvodnje cinkove pločevine. Z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-45/2017 – 6 z dne 20.11. 2017 peč ABB2 ni več sestavni del naprave A5. Ne glede na to, da je bila talilna indukcijska peč ABB2 v preteklosti sestavni del ukinjene tehnološke enote Proizvodnje cinkove pločevine, naslovni organ meni, da se s ponovno uporabo talilne indukcijske peči ABB2 z zmogljivostjo 1.4 t/dan poveča proizvodnja zmogljivost cinkovih zlitin iz 4.000 t/leto v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju na 7.600 t/leto oziroma 15 t/dan na 27 t/dan po nameravani spremembi.

Naslovni organ ugotavlja, da bo po spremembi naprava A5, to je naprava za proizvodnjo sekundarnega cinka in cinkovih zlitin, imela zmogljivost 10.450 t/leto oziroma 38 t/dan in bo obsegala: napravo za proizvodnjo sekundarnega cinka s proizvodnjo zmogljivostjo 850 t/leto oziroma 3 t/dan, napravo za proizvodnjo cinkovih zlitin s proizvodnjo zmogljivostjo 7.600t/leto oziroma 27 t/dan in napravo za proizvodnjo cinkove žice s proizvodnjo zmogljivostjo 2.000 t/leto oziroma 8 t/dan in bo sestavljena iz naslednjih tehnoloških enot:

1. Proizvodnja sekundarnega cinka z zmogljivostjo 850 t/leto oziroma 3 t/dan;
- rotirajoča peč Thede;
2. Proizvodnja cinkovih zlitin z zmogljivostjo 7.600 t/leto oziroma 27 t/dan;
- indukcijska peč Russ 3x;
3. Proizvodnja cinkove žice z zmogljivostjo 2000 t/leto oziroma 8 t/dan;
- talilna peč.

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. Zmogljivost naprave za predelavo sekundarnega cinka in cinkove zlitine (A5) bo po spremembi 10.450 t/leto oziroma 38 t/dan. Kot izhaja iz okoljevarstvenega dovoljenja, se naprava za predelavo sekundarnega cinka in cinkove zlitine (A5) uvršča glede na Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v dejavnost 2.5.b: Predelava barvnih kovin: taljenje, vključno z legiranjem, barvnih kovin, vključno s ponovno pridobljenimi produkti in obratovanjem livarn barvnih kovin z zmogljivostjo litja več kot 4 tone na dan za svinec in kadmij ali 20 ton na dan za ostale kovine. Glede na to, da gre za napravo za predelavo cinka, ki sodi med ostale kovine, je potrebno upoštevati prag zmogljivosti 20 t/dan. Kot izhaja iz prijave, bo po spremembi zmogljivost naprave za predelavo sekundarnega cinka in cinkove zlitine (A5) 10.450 t/leto oziroma 38 t/dan. To pomeni, da se proizvodnja zmogljivost poveča za 12 t/dan, kar je pod pragom 20t/dan. Iz prijave tudi izhaja, da nameravana sprememba ne bo povzročila znatnih negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolje. Naslovni organ je tako na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je dne 2. 3. 1998 izdal okoljevarstveno soglasje št. 354-05-02/98 za gradnjo nadomestnega objekta za proizvodnjo cinkove zlitine in rušenje obstoječih objektov ter dne 15. 2. 2006 okoljevarstveno soglasje št. 35402-66/2005-65 za izgradnjo obrata za filtriranje sadre, dovozne ceste in kablovoda za suho zapolnjevanje odlagališča sadre Cinkarne Celje za Travnikom.

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.

Skladno s prvim odstavkom 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna za vrste posegov v okolje, ki so navedeni v prilogi 1 citirane uredbe in so označeni z oznako X v stolpcu z naslovom PVO.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C.V.10 priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za talilnice, vključno z napravami za legiranje barvnih kovin, razen plemenitih, vključno s taljenjem odpadnih kovin (rafiniranje, vplivanje itn.), s talilno zmogljivostjo 4 t na dan za svinec in kadmij ali 20 t za druge kovine.

Naslovni organ ugotavlja, da se z nameravano spremembo, tj. zamenjavo dotrajane peči Russ3 (N76) s pečjo ABB2, proizvodnja zmogljivost naprave za predelavo cinka (A5), ki obsega napravo za proizvodnjo sekundarnega cinka, napravo za proizvodnjo cinkovih zlitin in napravo za proizvodnjo cinkove žice, poveča za 12 t/dan, in sicer z obstoječe proizvodne zmogljivosti 26 t/dan na 38 t/dan. Nadalje naslovni organ ugotavlja, da proizvodna zmogljivost naprave za predelavo cinka (A5) v zgoraj citiranih izdanih okoljevarstvenih soglasjih še ni bila presojana. Nova proizvodna zmogljivost naprave za predelavo cinka (38 t/dan) je po ugotovitvi naslovnega organa tako nad pragom (20 t/dan) iz točke C.V.10 priloge 1 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 je za nameravano spremembo potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-128/2006-153 z dne 28. 10. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-53/2011-2 z dne 9. 9. 2011, št. 35407-55/2011-2 z dne 14. 10. 2011, št. 35406-6/2012-2 z dne 10. 2. 2012, št. 35406-49/2012-4 z dne 8. 11. 2012, št. 35406-77/2014-4 z dne 28. 5. 2015, št. 35406-50/2013-6 z dne 17. 11. 2015, delno odločbo št. 35406-48/2015-20 z dne 13.12.2016, dopolnilno odločbo 35406-48/2015 – 28 z dne 23. 6. 2017 in odločbo št. 35406-45/2017- 6 z dne 20.11.2017. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Skladno z devetim odstavkom 74. člena ZVO-1 ministrstvo zavrže vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, če upravljavec za napravo, za katero zahteva okoljevarstveno dovoljenje, nima pravnomočnega okoljevarstvenega soglasja, kadar je to zahtevano. Navedeno pomeni, da mora upravljavec pred izdajo okoljevarstvenega dovoljenja pridobiti pravnomočno okoljevarstveno soglasje.

Skladno z določilom 57. člena ZVO-1 mora upravljavec vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja priložiti projekt in poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave, podrobnejša vsebina vloge pa 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.

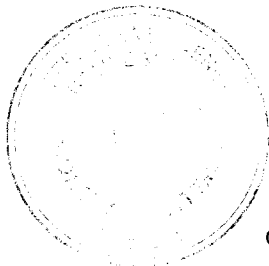
Pouk o pravnem sredstvu:

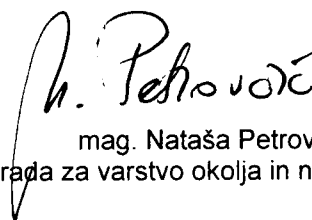
Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača 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.


mag. Katja Buda

sekretarka




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Cinkarna Celje d.d., Kidričeva 26, 3000 Celje – 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 Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje (mestna.obcina.celje@celje.si).

