



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35409-14/2017-2

Datum: 19.4.2017

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 in 84/16) 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) 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 generalni direktor Tomaž Benčina naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo pigmentnega titanovega dioksida po sulfatnem postopku (A2), ki jo je upravljavec Cinkarne Celje d.d., Kidričeva 26, 3000 Celje prijavil dne 17.3.2017, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem 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 in delno odločbo št. 35406-48/2015-20 z dne 13.12.2016, 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 17.3.2017 od upravljavca Cinkarna Celje d.d., Kidričeva 26, 3000 Celje, ki ga zastopa generalni direktor Tomaž Benčina (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo pigmentnega titanovega dioksida po sulfatnem postopku z zmogljivostjo proizvodnje (A2):

1. 83.280 t/leto: pigmentnega titanovega dioksida (TiO_2), titanilovega sulfata (TiOSO_4), natrijevega titanata (Na_2TiO_3), metatitanove kisline (H_2TiO_3) in ultrafinega TiO_2 izraženega kot količina proizvedenega titanovega dioksida (TiO_2) / leto v prejšnjih spojinah,
2. 325.000 ton titanove sadre v suhi snovi / leto,
3. 52.000 ton 100 % ogljikovega dioksida (CO_2) / leto.

Naslovni organ je 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 in delno odločbo št. 35406-48/2015-20 z dne 13.12.2016 (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-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, 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.

V prijavi je upravljavec navedel, da se sprememba nanaša na:

1. zamenjavo mlinov 11.08 A (N2) in 11.08 B (N2) za mletje surovin – rude z enim novim mlinom 11.08 E (N105) in
2. dograditev Naprave (N8) za razklop z novim stolpom in čistilno napravo za čiščenje odpadnih plinov iz procesa razklopa in raztapljanja.

S predvideno spremembo bo upravljavec zamenjal obstoječa dotrajana mlina 11.08 A (N2) in 11.08 B (N2) z novim mlinom, ki bo tehnološko izpopolnjen in energetsko učinkovitejši. Obstoječa mlina N2 in N3 imata izpust v zrak z oznako Z2 in Z3. Izpusta Z2 in Z3 se ukineta, nov mlin bo imel novi, samostojni izpust (Z61). Z vgradnjo novega mlina E, upravljavec predvideva, da bosta po izvedbi nameravane spremembe v obratovanju novi mlin E (N105) in obstoječi 11.08D (N5), mlin 11.08C (N4) pa postane rezervni mlin. Zaradi zamenjave obstoječih mlinov 11.08 A (N2) in 11.08 B (N2) z novim mlinom se emisije snovi v zrak ne bodo povečale. Pri mletju rude emisije v vode ne nastajajo. Upravljavec navaja, da bodo emisije hrupa ostale na enaki ravni, prav tako se tudi ne poveča količina nastalih odpadkov. Zamenjava mlina 11.08 A (N2) in 11.08 B (N2) z novim mlinom nima vpliva na proizvodnjo zmogljivosti naprave za proizvodnjo pigmentnega titanovega dioksida po sulfatnem postopku (A2).

Upravljavec namerava dograditi Napravo (N8) za razklop z novim stolpom in čistilno napravo za čiščenje odpadnih plinov iz procesa razklopa in raztapljanja z namenom povečati obratovalno varnost in s tem zmanjšati zastoje v proizvodnji in okvare na napravah za čiščenje odpadnih plinov in s tem zmanjšati nehotene emisije v zrak. Dograditev Naprave (N8) za razklop z novim stolpom in čistilno napravo ne bo imela vpliva na proizvodnjo zmogljivosti naprave za proizvodnjo pigmentnega titanovega dioksida po sulfatnem postopku (A2), ker gre za rezervni stolp in

čistilno napravo, ki bo obratovala v večini primerov le ob okvari obstoječih naprav. Obstoječo Napravo (N8) sestavljajo razklopni stolpi A, B in E s čistilno napravo in z odvodnikom v zrak Z8 in razklopni stolpi C, D in F s čistilno napravo in z odvodnikom v zrak Z9. Emisije snovi v zrak bodo iz novega stolpa speljane na svojo čistilno napravo in novi odvodnik (Z62). Emisije v zrak bodo enake obstoječim oziroma bi se lahko maksimalno povečale za 10 % zaradi tega, ker se bo lahko v primerih okvare delno ta izpad nadomestil z rezervnim sistemom do odprave okvare. Emisija snovi v vode in odvedene količine tekočih odpadkov, se zaradi dograditve naprave Naprave (N8) za razklop z novim stolpom in čistilno napravo, ne spreminjajo. Upravljaavec navaja, da bodo emisije hrupa ostale na enaki ravni.

Z nameravano spremembo zamenjave mlinov in dograditvijo Naprave (N8) za razklop z novim stolpom in čistilno napravo upravljaavec ne povečuje proizvodnje zmogljivost naprave za proizvodnjo pigmentnega titanovega dioksida po sulfatnem postopku (A2), ne povečujejo se emisije snovi v okolje, količine nastalih odpadkov oziroma količina odvedenih tekočih odpadkov, hrup ostaja na enakem nivoju kot pred nameravano spremembo. Nameravna sprememba se bo izvedla v obstoječih objektih, ki jih bo potrebno delno rekonstruirati.

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 za proizvodnjo pigmentnega titanovega dioksida po sulfatnem postopku (A2) v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1. Z nameravano spremembo zamenjave mlinov in dograditvijo Naprave (N8) za razklop z novim stolpom in čistilno napravo upravljaavec ne povečuje proizvodnje zmogljivosti naprave za proizvodnjo pigmentnega titanovega dioksida po sulfatnem postopku, pač pa se povečuje obratovalna varnost, zmanjšali se bodo zastoji v proizvodnji ter okvare na napravah za čiščenje odpadnih plinov, povečala se bo energetska učinkovitost. Iz prijave tudi izhaja, da nameravana sprememba ne bo imela negativne vplive 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 15. 2. 2006 izdal 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 in 57/15) 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 tako v točki C.III.2 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti: i. pesticidov in biocidov, ii. farmacevtskih proizvodov, iii, barv in lakov, iv. elastomerov in drugih polimerov, v. peroksidov.

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, zmožljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da nameravana sprememba t.j. zamenjava mlinov 11.08 A (N2) in 11.08 B (N2) za mletje surovin – rude z enim novim mlinom 11.08 E (N105) in dograditev Naprave (N8) za razklop z novim stolpom in čistilno napravo za čiščenje odpadnih plinov iz procesa razklopa in raztapljanja, ne vpliva na obstoječo proizvodno zmožljivost naprave za proizvodnjo pigmentnega titanovega dioksida po sulfatnem postopku. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedeno točko C.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč 3. člen Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-ta prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje. V času gradbenih del je zaradi obratovanja gradbene mehanizacije pričakovati vplive na okolje, in sicer emisije hrupa, emisije snovi v zrak (emisije prahu in izpušnih plinov), emisije v tla in nastajanje gradbenih odpadkov, vendar se ti vplivi glede na naravo posega (podstranitev starih mlinov, vključno s temelji, prestavitve silosa, skupaj z opremo za pnevmatski transport, odstranitev elektro opreme in stare razsvetljave, izvedba novih temeljev, odstranitev dela strehe ipd.) ocenjujejo kot manj pomembni. Ocenjuje se, da bodo navedeni vplivi omejeni na ožjo lokacijo gradbenih del, na širšem območju gradbenih del pa bo vpliv zanemarljiv. Zunanja gradbena dela bodo potekala izključno v dnevnem času, zato se v tej fazi ne pričakuje emisij svetlobnega onesnaževanja okolja.

Nadalje je bilo za čas obratovanja nameravane spremembe, kot je to že predhodno navedeno, ugotovljeno, da bodo emisije snovi v zrak iz novega stolpa speljane na svojo čistilno napravo in novi odvodnik (Z62). Emisije v zrak bodo enake obstoječim oz. bi se lahko maksimalno povečale za 10 % zaradi tega, ker bo lahko v primerih okvare delno ta izpad nadomestil z rezervnim sistemom do odprave okvare. Emisija snovi v vode in odvedene količine tekočih odpadkov, se zaradi dograditve naprave Naprave (N8) za razklop z novim stolpom in čistilno napravo, ne spreminjajo, prav tako hrup ostaja na enakem nivoju kot pred nameravano spremembo.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo 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 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 in delno odločbo št. 35406-48/2015-20 z dne 13.12.2016. 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. Upravljavec se mora v vlogi tudi opredeliti na kakšen način bodo nameravane spremembe

izpolnjevale tehnične ukrepe, povezane z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, v skladu s 1. točko priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in odstranjevanju odpadkov iz proizvodnje titanovega dioksida (Uradni list RS, št. 64/14).

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.

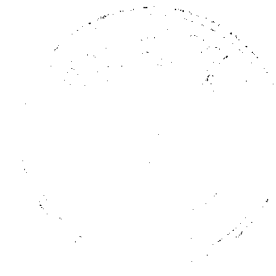
Pouk o pravnem sredstvu:

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 25518-7111002-409017.

Postopek vodila:


mag. Katja Buda
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Cinkarne 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).

