



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: 35409-48/2017-2

Datum: 9.10.2017

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, 84/16 in 41/17) 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 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 25.7.2017, 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, delno odločbo št. 35406-48/2015-20 z dne 13.12.2016 in dopolnilno odločbo 35406-48/2015 – 28 z dne 23. 6. 2017, 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 25.7.2017 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 (TiO₂), titanilovega sulfata (TiOSO₄), natrijevega titanata (Na₂TiO₃), metatitanove kisline (H₂TiO₃) in ultrafinega TiO₂ izraženega kot količina proizvedenega titanovega dioksida (TiO₂) / leto v prej navedenih spojinah,

2. 325.000 ton titanove sadre v suhi snovi / leto,
3. 52.000 ton 100 % ogljikovega dioksida (CO₂) / 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, delno odločbo št. 35406-48/2015-20 z dne 13.12.2016 in dopolnilno odločbo 35406 -48 /2015 – 28 z dne 23. 6. 2017 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave za proizvodnjo žveplove kisline (H₂SO₄) (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.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se nameravane spremembe nanašajo na delovanje naprave za proizvodnjo pigmentnega titanovega dioksida po sulfatnem postopku z zmogljivostjo proizvodnje (A2):

4. 83.280 t/leto: pigmentnega titanovega dioksida (TiO₂), titanilovega sulfata (TiOSO₄), natrijevega titanata (Na₂TiO₃), metatitanove kisline (H₂TiO₃) in ultrafinega TiO₂ izraženega kot količina proizvedenega titanovega dioksida (TiO₂) / leto v prej navedenih spojinah,
5. 325.000 ton titanove sadre v suhi snovi / leto,
6. 52.000 ton 100 % ogljikovega dioksida (CO₂) / leto.

Tako upravljavec navaja, da namerava:

1. postaviti dodatne hladilne stolpe na tehnološki enoti N8 – Razklop in raztapljanje,
2. izgraditi objekta za zgoščevanje suspenzije sadre v okviru Nevtralizacije, to je tehnološke enote N28 - Nevtralizacija kislih odpadnih vod in N71 Nevtralizacija kondenzacijske vode,

3. dograditi čistilno napravo za Nevtralizacijo, kar pomeni dograditev nove tehnološke enote za nevtralizacijo kislih odpadnih vod.

1. Postavitev hladilnih stolpov

Upravljevec uporablja šaržni način razklopa titanonosnih rud (ilmenit in titanova žindra) v 98,6 % žvepovi(VI) kislini (N6, N7, N8). Upravljevec izvaja razklop rude v naslednjih tehnoloških enotah:

- N6 Pred mešanje - titanova žindra (Z6)
- N7 Pred mešanje - ilmenit (Z6)
- N8 Naprava za razklop in redukcijo
- N52 Priprava vode – nova (V2)
- N71 Nevtralizacija kondenzacijske vode (V2 ali V3)

V času reakcije razklopa izhajajoče reakcijske pare upravljevec spira in kondenzira z odpadno alkalno vodo iz površinske obdelave, ves preostali čas pa se izhajajoči pare in plini spirajo z razredčeno raztopino natrijevega luga. Nastala odpadna voda - tekoči odpadek - se čisti - nevtralizira v tehnološki enoti Nevtralizacija (N71) in se po čiščenju izpušča na V2 ali V3.

Z namenom povečati učinek čiščenja razklopnih par in razklopnih plinov z alkalnimi vodami, želi upravljevec razklopne pare in razklopne pline dodatno hladiti. Prav tako namerava upravljevec dodatno hladiti vode, ki nastanejo po čiščenju. Zato namerava upravljevec dograditi dva hladilna stolpa s potrebno infrastrukturo. Upravljevec načrtuje odprt pretočni sistem, ki deluje predvsem na osnovi temperaturne razlike med vstopnim in izstopnim tokom.

Zardi postavitve dveh hladilnih stolpov se ne bo spremenila zmogljivost naprave za proizvodnjo pigmentnega titanovega dioksida po sulfatnem postopku (A2), prav tako se ne spremenijo emisije v vode, zrak, ravnanje z odpadki, hrup.

2. Objekt za zgoščevanje suspenzije

Upravljevec nevtralizira močno kisle in slabo kisle odpadne vode. Kot nevtralizacijo sredstvo upravljevec v tehnološki enoti Nevtralizacija (N28, N71) uporablja apnenčevo moko in hidratizirano apno.

Upravljevec del močno kislih odplak ponovno uporabi (v postopku razklopa za proženje in raztapljanje), del pa jih gre v Nevtralizacijo (za proizvodnjo Cegips N68). Šibko kisle odplake gredo v nevtralizacijo N28. Te vode ne gredo kot take iz procesa ampak le kot nevtraliziran tekoč odpadek. Uporablja se dvostopenjska nevtralizacija. V prvi stopnji upravljevec nevtralizira močno kisle odplake z apnenčevo moko. Iz suspenzije po prvi stopnji nevtralizacije izloči čisto belo sadro, ki jo prodaja pod trgovskim imenom Cegips. S hidratiziranim apnom nato v drugi stopnji skupaj s šibko kislimi odplakami nevtralizira ostanek po prvi stopnji in po izločitvi bele sadre. Nastalo suspenzijo sadre upravljevec vodi v obrat Filtracija sadre (N70), kjer v filtrirnih stiskalnicah izloči filtrirno pogačo, to je rdečo sadro, imenovano Rcgips. Dobljeno filtrno pogačo, suho rdečo sadro, se iz skladiščnih boksov obrata za filtriranje sadre odpelje do mesta vgrajevanja, kjer se z njo zapolnjuje prostor za površinsko zaježitev in suho zapolnjevanje »Za Travnik« (N103).

Zaradi vedno večjega povpraševanje po produktu Cegips, se proizvodnja le-tega povečuje. Posledica se kaže v znižani gostoti suspenzije rdeče sadre oziroma njenemu zmanjšanju. Zmanjšanje gostote sadre se negativno odražajo v tehnološke postopku filtracije sadre na napravi N70. Zato namerava upravljevec zgraditi zgoščevalnik tekoče sadre z namenom zgoščevanja tekoče sadre pred transportom na napravo N70.

Zgoščevalnik bo postavljen v sklopu tehnološke enote Nevtralizacije (N28, N71), v neposredni bližini obstoječega zgoščevalnika.

Zgoščevalnik bo imel naslednje dimenzije:

1. Premer 20 m
2. Višina cilindričnega dela: 3,5 m
3. Naklon dna zgoščevalnika 8°
4. Premer konusnega (izpustnega) dela : 1,35m
5. Višina konusnega (izpustnega dela): 0,65m
6. Naklon konusnega izpustnega dela: 45°
7. Višina prelivnega dela: 0,5m
8. Širina prelivnega dela: 0,3m
9. Volumen zgoščevalnika: cca 1250m³

Postavitev zgoščevalnika bo obsegala globoko temeljenje, postavitev lovilne ploščadi, ki bo povezana z obstoječimi lovilnimi ploščadmi, ureditev dostopa za potrebe vzdrževanje, postavitev posode s črpalko za bistri del (ali iztok direktno v Hogenes kanal v nadaljnje postoka čiščenja), postavitev črpalke pod usedalnikom za prečrpavanje zgoščenega dela in mešalne posode za zgoščeni del.

Postavitev zgoščevalnika bo zahtevala najprej postavitev pilotnih temeljev. Upravljevec bo moral dograditi lovilno ploščad, ki bo preprečila onesnaženje okolja v primeru izrednih dogodkov (razlitje suspenzije sadre), lovilno ploščad pa bo moral povezati z obstoječimi ploščadmi, ki se nahajajo okoli preostalih usedalnikov/bistričnikov. Lovilna ploščad bo imela primeren naklon za odtoke suspenzije v kanale in naprej v skupen bazen.

3. Dograditev čistilne naprave za nevtralizacijo odpadnih vod

Upravljevec izvaja proces nevtralizacije močno kisle in slabo kisle odpadne vode v tehnološki enoti Nevtralizacije. Nevtralizacija poteka na tehnoloških enotah N28 in N71 in je razdeljena na dve liniji A in B. Skupna zmogljivost obeh nevtralizacijskih linij je 160 m³/h kislil odplak. Upravljevec načrtuje postavitev dodatne nevtralizacijske linij C.

Nevtralizacijska linija C bo sestavljena iz dveh stopenj. Prva stopnja se bo nahajala na severni strani obrata Nevtralizacije, poleg obstoječih silosov za kalcijev karbonat. Prvo stopnjo bosta sestavljali dve novi mešalni reakcijski posodi 50.15 C volumna 100 m³ in 50.16 C volumna 100 m³. Za postavitev mešalnih posod je potrebno predhodno postaviti pilote in temelje ter podstavka za posodi. Prav tako bo potrebno rekonstruirati oziroma razširiti lovilno ploščad (54.13) in urediti primerne naklone. Upravljevec bo moral pripraviti temelje za novi črpalki. Druga stopnja nevtralizacije bo potekala v štirih reakcijskih posodah (50.27 C, 50.28 C, 50.29 C, 50.30C), posode so volumna 70m³. Reakcijske posode se bodo nahajale v zgradbi med obstoječima linijama. Zato bo potrebno pred posegom preveriti statiko obstoječe zgradbe Nevtralizacije in glede na ugotovitve, bo moral upravljevec pripraviti temeljenje in konstrukcijo za linijo C. Za postavitev štirih novih reakcijskih posod je potrebno pripraviti nosilno konstrukcijo. Za nemoteno vzdrževanje bo potrebno rekonstruirati del strehe.

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 postavitve hladilnih stolpov na tehnološki enoti N8, postavitve zgoščevalnika v tehnološki enoti Nevtralizacija in postavitve nove C linije v tehnološki enoti Nevtralizacija, se ne povečuje proizvodnja zmogljivosti naprave za proizvodnjo pigmentnega titanovega dioksida po sulfatnem postopku, pač pa se posodablja in povečuje obratovalna varnost, povečala se bo energetska učinkovitost, kakovost proizvodnje, gospodarnost, prav tako se bo povečala učinkovitost ravnanja z odpadnimi vodami. 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, 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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C.III.1 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za integrirane naprave, ki so namenjene proizvodnji: i. osnovnih organskih kemikalij*, ii. osnovnih anorganskih kemikalij*, iii. fosfatnih, dušičnih ali kalijevih gnojil (enostavnih ali sestavljenih gnojil)*, iv. osnovnih fitofarmaceutskih proizvodov in biocidov*, v. osnovnih farmacevtskih proizvodov s kemijskimi ali biološkimi postopki*, vi. eksplozivov*.

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, zmogljivosti 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 (postavitev hladilnih stolpov na tehnološki enoti N8, postavitev zgoščevalnika v tehnološki enoti Nevtralizacija in postavitev nove C linije v tehnološki enoti Nevtralizacija), ne vpliva na obstoječo proizvodno zmogljivost naprave za proizvodnjo pigmentnega titanovega dioksida po sulfatnem postopku (A2). 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 in transporta gradbenega materiala pričakovati vplive na okolje, in sicer emisije hrupa, emisije snovi v zrak (emisije prahu in izpušnih plinov), emisije v tla in nastajanje gradbenih odpadkov. Vplivi na okolje v času gradnje bodo izrazitejši v času izgradnje temeljev, postavitve in montaže zgoščevalnika, reakcijskih posod in urejanja lovilnih ploščadi. Navedeni vplivi se, upoštevajoč dejstvo, da bo šlo v obravnavanem primeru za gradbena dela manjšega obsega in trajanja, 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, ugotovljeno, da bo zgoščevanje suspenzije sadre v načrtovanem zgoščevalniku potekalo izključno v vodnem mediju in ne bo povzročalo emisij snovi v zrak. Tako obstoječi postopek nevtralizacije, kot postopek na novi liniji nevtralizacije bo potekal z apnom in kalcitom, pri čemer se sprošča plinasti ogljikov dioksid (CO₂). Drugih emisij plinov ne bo. Vpliv na emisije snovi v zrak se ocenjuje kot majhen in nepomemben. Emisija snovi v vode in odvedene količine tekočih odpadkov, se z nameravano spremembo ne spreminjajo. Gre le za prerazporeditev količine med obstoječimi iztoki iz proizvodnje titanovega dioksida: zmanjšanje količine na iztoku V1 – tekočih odpadkov (prelivna voda) iz naprave za odstranjevanje odpadkov Za Travnik – N103 in povečanje količine na V2-3 ali V3. Vpliv spremembe na emisijo snovi v vode na iztoku v vodotok Hudinja se ocenjuje kot zmeren, vpliv na vodotok Dobje, kjer bo tekočih odpadkov po izvedeni spremembi za dobrih 30 % manj, pa kot pozitiven. Vpliv na onesnaževanje tal bo preprečen z izgradnjo lovilne ploščadi in njeno povezavo z že obstoječim sistemom lovljenja in vračanja odpadnih vod. Vpliva nameravane spremembe na obremenitev okolja s hrupom ni pričakovati v večji meri kot je obstoječa proizvodnja, in se ocenjuje kot neznamenit. Prav tako nameravana sprememba ne bo vir novih vrst odpadkov, niti z njo ni predvidena sprememba zunanje razsvetljave.

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, delno odločbo št. 35406-48/2015-20 z dne 13.12.2016 in dopolnilno odločbo 35406-48/2015 – 28 z dne 23. 6. 2017. 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.

Upravljavca 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). Prav tako vas seznanjamo, da je bil objavljen v Uradnem listu Evropske unije (L152/23) IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2016/902 z dne 30. maja 2016 o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnikah (BAT) v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta za čiščenje odpadnih voda in plinov ter ravnanje z njimi v kemični industriji. Omenjeni sklep velja tudi za izvajanje dejavnost na napravah A1, A2 in A4 zato je potrebno pri pripravi vloge upoštevati zahteve prej navedenega sklepa.

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:

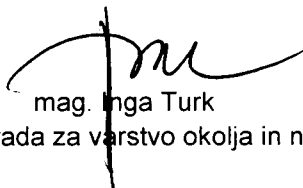
Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača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

