



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-77/2014-4

Datum: 28. 5. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 8.c člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13, 43/14 in 91/14) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke Cinkarna Celje d.d., Kidričeva 26, 3000 Celje, ki jo zastopa generalni direktor Tomaž Benčina, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-128/2006-153 z dne 28. 10. 2010, spremenjeno z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja 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 in št. 35406-49/2012-4 z dne 8. 11. 2012, izdano upravljavcu-stranki Cinkarna Celje d.d., Kidričeva 26, Celje (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

**1. Točka 4.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

Upravljavec mora zagotavljati, da za industrijske odpadne vode na definiranih iztokih z oznako V2, V4 in V5 dopustne vrednosti emisije snovi in toplote, določene v točkah 4.2.4.2, 4.2.5.1, 4.2.5.2, 4.2.5.3, 4.2.5.4, 4.2.9.1, 4.2.9.2, 4.2.9.3, 4.2.9.4, 4.2.9.5, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.14 in 4.2.15 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene

**2. Točka 4.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

**4.2.4** Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode iz priprave vode (N52) in (N37) po nevtralizaciji v nevtralizacijskem bazenu (N97), preko merilnega mesta MMV2-2 in odtoka V2-2 na iztoku V2, Höganäs kanal, določenem v točki 4.1.16.1 tega izreka, odvajajo v vodotok Hudinja, in sicer:

- v največji letni količini 200.000 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 550 m<sup>3</sup>
- z največjim 2-urnim povprečnim pretokom 25 L/s

(šaržno praznjenje, čas iztoka s takim pretokom je ocenjen na 2 uri)

**3. Točka 4.2.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**4. Točka 4.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

4.2.9 Upravljavec mora zagotoviti, da se na iztoku V5, fekalna kanalizacija, industrijske in komunalne odpadne vode na mestu, določenem z Gauss - Krügerjevima koordinatama  $x = 121246$  in  $y = 522200$ , parcelna št. 225/4, k.o. Teharje, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Celje, in sicer:

- v največji letni količini 100.000 m<sup>3</sup>

od tega:

komunalne odpadne vode

- v največji letni količini 53.000 m<sup>3</sup>

in industrijske odpadne vode

- v največji letni količini 47.000 m<sup>3</sup>

od tega:

- industrijske odpadne vode iz remontnih delavnic, po čiščenju na industrijski čistilni napravi (N33), preko merilnega mesta MMV5-1 in odtoka V5-1

- v največji letni količini 1.000 m<sup>3</sup>

- v največji dnevni količini 4 m<sup>3</sup>

- industrijske odpadne vode iz proizvodnje grafičnih preparatov, po čiščenju na industrijski čistilni napravi (N32), preko merilnega mesta MMV5-2 in odtoka V5-2

- v največji letni količini 2.000 m<sup>3</sup>

- v največji dnevni količini 7,4 m<sup>3</sup>

- industrijske odpadne vode iz avtopralnice v avtomehanični delavnici, preko lovilca olj (N62) in odtoka V5-4

- v največji letni količini 600 m<sup>3</sup>

- v največji dnevni količini 2,3 m<sup>3</sup>

- odpadne vode iz proizvodnje sredstev za zaščito rastlin (N20), po čiščenju na industrijski čistilni napravi (N98) preko merilnega mesta MMV5-5 in odtoka V5-5 (proizvodnja modrega bakra)

- v največji letni količini 3.400 m<sup>3</sup>

- v največji dnevni količini 11 m<sup>3</sup>

- industrijske odpadne vode iz proizvodnje ofset grafičnih plošč, po čiščenju na industrijski čistilni napravi (N78), preko merilnega mesta MMV5-6 in odtoka V5-6

- v največji letni količini 40.000 m<sup>3</sup>

- v največji dnevni količini 190 m<sup>3</sup>

- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 2 L/s

**5. Za točko 4.2.9.4 okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.2.9.5, ki se glasi:**

4.2.9.5 Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote na merilnem mestu MMV5-6

Tabela 58a: Nabor parametrov in dopustne vrednosti

| Parameter                   | Izražen kot | Dopustna vrednost |
|-----------------------------|-------------|-------------------|
| <b>SPLOŠNI PARAMETRI</b>    |             |                   |
| Temperatura                 |             | 40 °C             |
| pH-vrednost                 |             | 6,5 - 9,5         |
| Neraztopljene snovi         |             | 100 mg/l          |
| Usedljive snovi             |             | 10 ml/l           |
| <b>ANORGANSKI PARAMETRI</b> |             |                   |

| Parameter   | Izražen kot     | Dopustna vrednost |
|---|-----------------|-------------------|
| Aluminij  | Al              | 5,0 mg/l          |
| Cink  | Zn              | 2,0 mg/l          |
| Kobalt  | Co              | 1,0 mg/l          |
| Kositer   | Sn              | 2,0 mg/l          |
| Celotni krom                                      | Cr              | 0,5 mg/l          |
| Krom-šestvalentni                                 | Cr              | 0,1 mg/l          |
| Nikelj  | Ni              | 0,5 mg/l          |
| Nitritni dušik                                    | N               | 10,0 mg/l         |
| Celotni fosfor                                    | P               | / <sup>a.)</sup>  |
| Fluorid   | F               | 50 mg/l           |
| Sulfat  | SO <sub>4</sub> | 600 mg/l          |
| ORGANSKI PARAMETRI                                |                 |                   |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK)                  | O <sub>2</sub>  | / <sup>a.)</sup>  |
| Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> ) | O <sub>2</sub>  | / <sup>a.)</sup>  |
| Težkohlapne lipofilne snovi                       |                 | 100 mg/l          |
| Celotni ogljikovodiki – mineralna olja            |                 | 10 mg/l           |
| Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)              | Cl              | 1,0 mg/l          |
| Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)        | Cl              | 0,1 mg/l          |

a.) Dopustna vrednost ni določena, meritve je treba izvajati.

6. **Točka 4.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**  
 4.2.15 Največje letne količine posameznega onesnaževala, ki se iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z industrijsko odpadno vodo na iztoku V2 odvajajo v vodotok Hudinja, so:

Tabela 60: Največje letne količine onesnaževala v vodotok Hudinja

| Parameter                            | Izražen kot | Mejna vrednost |
|--------------------------------------|-------------|----------------|
| Arzen                                | As          | 20 kg          |
| Baker                                | Cu          | 25,5 kg *      |
| Kadmij                               | Cd          | 3,1 kg *       |
| Svinec                               | Pb          | 22,4 kg *      |
| Živo srebro                          | Hg          | 0,16 kg *      |
| Cink                                 | Zn          | 311 kg *       |
| Adsorbiljivi organski halogeni (AOX) | Cl          | 62,8 kg *      |

\*.) največja dovoljena letna količina onesnaževala izračunana na podlagi srednjega malega pretoka vodotoka skladno s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

7. **Prva alineja točke 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- na merilnem mestu MMV5-6 (odtok V5-6), na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama  $x = 121289$  in  $y = 522374$ , na zemljišču s parcelno št. 168/8, k.o. Teharje, v obsegu, določenem v točki 4.2.9.5 izreka tega

dovoljenja, in sicer z odvzemom trenutnega vzorca v času šaržnega izpusta najmanj 3-krat letno;

## II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-128/2006-153 z dne 28. 10. 2010, spremenjenega z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja 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 in št. 35406-49/2012-4 z dne 8. 11. 2012, ostane nespremenjeno.

## III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## O b r a z l o ž i t e v

### I. Zahtev in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 15. 12. 2014 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za proizvodnjo ofset grafičnih plošč (C1) upravljavca Cinkarna Celje d.d., Kidričeva 26, Celje, ki ga zastopa predsednik uprave in generalni direktor Tomaž Benčina. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 26. 3. 2015.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 15. 10. 2014, na podlagi katere je naslovni organ sklepom št. 35409-80/2014-3 z dne 5. 12. 2014 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 112/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

### II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu Cinkarna Celje d.d., Kidričeva 26, Celje dne 28. 10. 2010 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-128/2006-153, spremenjeno z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja 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 in št. 35406-49/2012-4 z dne 8. 11. 2012 (v

nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki se nahajajo na Kidričeva 26, Celje.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in:

- Prijave spremembe v obratovanju naprave št. 35409-80/2014 z dne 15. 10. 2014;
- Mnenja upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave za spremembo izpusta industrijske odpadne vode iz naprave za proizvodnjo ofsetnih tiskarskih plošč Cinkarne Celje, Vodovod – Kanalizacija Javno podjetje d.o.o., Lava 2a, Celje, št. 317/2015 z dne 16. 3. 2015.

Iz predložene in zgoraj navedene dokumentacije je razvidno, da se sprememba v obratovanju nanaša na odvajanje industrijskih odpadnih vod iz naprave za proizvodnjo ofsetnih tiskarskih plošč (C1), in sicer bo spremenjen odtok industrijske odpadne vode, tako da se bodo le te odvajale v javno kanalizacijo namesto v vodotok Hudinja.

Sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo ofsetnih tiskarskih plošč (C1) bo izvedena na enem delu proizvodnje ofsetnih tiskarskih plošč – na liniji za površinsko obdelavo aluminijeve pločevine, kjer nastaja odpadna voda.

Opadne vode iz proizvodnje grafičnih plošč nastajajo v postopku površinske obdelave aluminijeve pločevine kot odpadne pralne vode in iztrošene raztopine elektrolitov. Pralne vode se zaradi dvostopenjskega pranja delijo v dve kategoriji. V prvi so prve pralne vode, ki vsebujejo večji del spranih elektrolitov in te grede direktno v postopek kontinuirane kemijske nevtralizacije. Druge pralne vode, le teh je 80%, se vrača nazaj v pripravo pralne vode s postopkom demineralizacije z ionskimi izmenjevalci. Kopeli za kemijsko in elektrokemijsko obdelavo se menjajo glede na hitrost trošenja. Proizvodnja poteka šaržno. Podatki o količinah odpadne vode so: največja letna količina 40.000 m<sup>3</sup>, največja dnevna količina 190 m<sup>3</sup> in največji 6 urni povprečni pretok 2 L/s. V letu 2013 je nastalo 10.321 m<sup>3</sup> odpadne vode, v letu 2014 pa 9.137 m<sup>3</sup> odpadne vode.

Opadna voda, ki nastaja na liniji za površinsko obdelavo aluminijeve pločevine se čisti v napravi za obdelavo odpadnih vod (N78) s postopki nevtralizacije, sedimentacije in filtracije. Odpadna voda je kislja, pH vrednost pod 6 in vsebuje kovine (predvsem Al) v topni obliki. Z dodatkom hidratiziranega apna (kalcijevega hidroksida Ca(OH)<sub>2</sub>) se naravna pH na nevtralno vrednost, raztopljene kovinske spojine se pretvorijo v netopno obliko in odstranijo z usedanjem na usedalnikih in filtrirajo na ploščni filter stiskalnici.

Tako očiščena odpadna voda se bo po spremembi okoljevarstvenega dovoljenja odvajala v javno kanalizacijo. Sprememba na področju ravnanja z odpadki ali emisij snovi v zrak zaradi te spremembe ni.

### **III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev**

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se

v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Kot izhaja iz točke I./1. izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej navedel točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih so določene dopustne vrednosti emisije snovi in toplote, vključujoč spremenjeni odtok V5-6.

Zaradi spremenjene letne količine industrijskih odpadnih vod, ki se na iztoku V2 - Höganäs kanal odvajajo v Hudinjo, je naslovni organ spremenil točko 4.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14) določil največje letne, dnevne in 2-urne količine industrijskih odpadnih vod, kot izhaja iz točke I./2. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./3. izreka te odločbe, je zaradi ukinitve odtoka V2-1 naslovni organ črtal točko 4.2.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./4. izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.2.9 in v njej dodal nov odtok V5-6, industrijske odpadne vode iz proizvodnje ofset grafičnih plošč, po čiščenju na industrijski čistilni napravi, ter v njej na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14) določil največjo letno in dnevno količino industrijskih odpadnih vod iz odtoka V5-6 ter največji 6-urni povprečni pretok.

Kot izhaja iz točke I./5. izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 4.2.9.4 dodal novo točko 4.2.9.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja s tabelo 58a, v kateri je na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14) z upoštevanjem Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07), za naprave za anodizacijo določil nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa.

Osnovne parametre v točki 4.2.9.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14), dodatne parametre pa v skladu s prvim odstavkom 7. člena istega pravilnika.

Dopustne vrednosti v točki 4.2.9.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list št. 64/12 in 64/14) in 3. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS; št. 6/07), iz preglednice 3 Priloge 1, in sicer za iztok v javno kanalizacijo.

Dopustno vrednost parametrov: neraztopljene snovi in aluminij je naslovni organ določil v skladu z drugim odstavkom 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14), na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave VODOVOD – KANALIZACIJA javno podjetje d.o.o., Lava 2a, Celje. V mnenju je za neraztopljene snovi določena vrednost 100 mg/L kot vrednost pri kateri še ni škodljivih vplivov na kanalizacijo ali čistilno napravo, za aluminij pa je upravljavec javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave določil vrednost 5 mg/L. Dopustna vrednost za sulfat je določena v skladu z opombo (g) v preglednici 3 Priloge 1 v povezavi s prvim odstavkom 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07).

Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je zaradi spremembe vrste industrijskih odpadnih vod, ki se na iztoku V2 odvajajo v vodotok Hudinja, iz tabele črtal parametre: kobalt, krom, nikelj, fluorid, celotni ogljikovodiki (mineralna olja) in lahkohlapni klorirani ogljikovodiki. Teh parametrov ni treba določati v industrijski odpadni vodi iz odtoka V2-2, zato v skladu s prvim odstavkom 6. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) ni treba več določati največjih letnih količin teh onesnaževal.

Naslovni organ ni spremenil največje letne količine onesnaževal: baker, kadmij in cink, saj je v četrtem odstavku 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) določeno, da mora upravljavec obstoječe naprave, za katero je upravljavec pridobil okoljevarstveno dovoljenje pred uveljavitvijo te uredbe, potrebno obratovanje te naprave prilagoditi zahtevam te uredbe najpozneje v petih letih od spremenjenih okoljskih standardov kakovosti oziroma do izteka veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, če se dovoljenje izteče kasneje. Na podlagi okoljskih standardov kakovosti se namreč določi največja letna količina onesnaževal.

Kot izhaja iz točke I./7. izreka te odločbe, je naslovni organ zaradi spremembe oznake merilnega mesta spremenil prvo alinejo točke 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-128/2006-153 z dne 28. 10. 2010, spremenjeno z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja 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 in št. 35406-49/2012-4 z dne 8. 11. 2012, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v III. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z dopustnimi vrednostmi emisij snovi v vode in obveznostmi v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode.

#### **IV. Stroški postopka**

Skladno s prvim odstavkom 113. člena 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; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglas, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

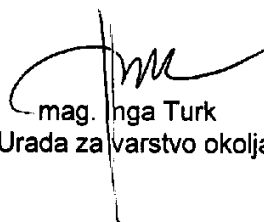
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-35406015.

Postopek vodil:



Tone Kvasič.  
sekretar



mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Cinkarna Celje, d.d. Kidričeva 26, 3000 Celje - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena:

- Mestna občina Celje, Celjskih knezov 9, 3000 Celje - po elektronski pošti (mestna.obcina.celje@celje.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([irsko.mko@gov.si](mailto:irsko.mko@gov.si))