REPUBLIKA SLOVENIJA

**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

INŠPEKTORAT RS ZA OKOLJE IN PROSTOR



Dunajska 58, 1000 Ljubljana T: 01 434 57 00

F: 01 434 57 17

E: irsop.mop@gov.si

http://www.iop.gov.si/

**POROČILO O REDNEM INŠPEKCIJSKEM PREGLEDU NAPRAVE, KI LAHKO POVZROČI ONESNAŽEVANJE OKOLJA VEČJEGA OBSEGA**

**Zavezanec:** CINKARNA Celje d. d., Kidričeva ulica 26, 3000 Celje

**Naprava / lokacija:**  Kidričeva ulica 26, 3000 Celje

**Datum pregleda:** 30. 3. 2021

**Okoljevarstveno dovoljenje (OVD):**

* OVD številka.: 35407-128/2006-153 z dne 28.10.2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami: številka 35407-53/2011-2 z dne 9.9.2011,
* številka 35407-55/2011-2 z dne 14.10.2011,
* številka 35406-6/2012-2 z dne 10.2.2012,
* številka 35406-49/2012-4 z dne 8.11.2012, št. 35406-77/2014-4 z dne 28.5.2015, št.
* številka 35406-50/2013-6 z dne 17.11.2015,
* delno odločbo številka 35406-48/2015–20 z dne 13.12.2016 in
* dopolnilno odločbo 35406-48/2015-28 z dne 23. 6. 2017,
* odločbo številka 35406-45/2017-6 z dne 20.11.2017,
* odločbo številka 35406-8/2018-3 z dne 29.5.2018,
* odločbo številka 35406-34/2018-6 z dne 18.2.2019
* sklepom številka 35406- 9/2019-1 z dne 22.2.2019 in
* odločbo številka 35406-19/2019-4 z dne 5.11.2019

**Usklajenost z OVD:** DA.

Inšpekcijski pregled zavezanca je bil opravljen po področjih, kot so navedena v

okoljevarstvenem dovoljenju (emisije snovi v zrak, emisije snovi in toplote v vode, emisije hrupa,

ravnanje z odpadki, stanja površinskih in podzemnih voda, skladiščenje nevarnih tekočin v

nepremičnih skladiščnih rezervoarjih in drugi pogoji).

**Zaključki / naslednje aktivnosti:**

Zahteve iz OVD zavezanec izpolnjuje - obratovalne monitoringe na izpustih v zrak, v vode,

hrupa in stanja površinskih in podzemnih voda izvaja redno, letna poročila o izvedenih

monitoringih pravočasno posreduje na ARSO. Zavezanec na izpustih v zrak izvaja obratovalne

monitoringe v skladu z izdanim OVD. Za čistilne naprave na izpustih v zrak ima izdelane

poslovnike čistilne naprave in vodi obratovalne dnevnike čistilnih naprav. Za čistilne naprave

odpadnih vod se vodijo obratovalni dnevniki, v okviru lastnih meritev odpadnih vod se preverja

pravilno delovanje čistilnih naprav. Z odpadki ravna skladno z zahtevami OVD. Vodi tudi

evidenco o nastajanju odpadkov. Z nevarnimi tekočinami v nepremičnih skladiščnih posodah

ravna skladno z zahtevami iz OVD. Skladiščne posode so ustrezno opremljene z napravami za

varno obratovanje (naprava proti prenapolnitvi, opozarjanje na izpuščanje). Redno vzdrževanje

dobrega tehničnega stanja naprave se izvaja. Monitoring površinskih voda ne izkazuje

čezmernega obremenjevanja okolja, glede monitoringa podzemnih voda pa iz podatkov, ki so

na voljo, je trende v kemijskem in količinskem stanju podzemne vode sicer možno izračunati,

vendar pa zaradi prekratkega niza podatkov pomenov trendov še ni mogoče presojati.