

REPUBLIKA SLOVENIJA

**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

INŠPEKTORAT RS ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska 58, 1000 Ljubljana

T: 01 420 44 88

F: 01 420 44 83

E: gp.irsop@gov.si

www.iop.gov.si

**POROČILO O REDNEM INŠPEKCIJSKEM PREGLEDU NAPRAVE, KI LAHKO POVZROČI**

**ONESNAŽEVANJE OKOLJA VEČJEGA OBSEGA**

**Zavezanec:**

KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto

**Naprava / lokacija:**

Kompleks KRKA Krško – Sinteza 1, Tovarniška ulica, 8270 Krško

**Datum pregleda:**

17. 1. 2019

**Okoljevarstveno dovoljenje (OVD) številka:**

35407-42/2010-53 z dne 27. 9. 2011, spremenjeno z odločbama št. 35406-38/2012-6

z dne 13. 3. 2014 in 35406-27/2016-5 z dne 14. 9. 2016

**Usklajenost z OVD:**

NE. 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, skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih rezervoarjih in

drugi pogoji). V letu 2017 je zavezanec čezmerno obremenjeval okolje v vode z emisijami

lahkohlapnih aromatskih ogljikovodikov (BTX) na iztoku V1 (tehnološke odpadne vode), saj je

ena meritev od treh v celem letu presegla predpisano mejno vrednost za več kot 50%. Na

omenjenem iztoku je bila enkrat presežena tudi mejna predpisana vrednost za celotni cianid

(preseganje za manj kot 50%). Leta 2018 je zavezanec na iztoku V1 čezmerno obremenjeval

okolje z emisijami: lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki - LKCH (preseganje mejne dovoljene

vrednosti 1x – za več kot 50%), nikelj (preseganje mejne dovoljene vrednosti 2x – 1x za manj

kot 50%, 1x za več kot 50%), lahkohlapne aromatske ogljikovodike – BTX (preseganje mejne

dovoljene vrednosti 2x – 1x za manj kot 50%, 1x za več kot 50%). S parametrom celotni krom

zavezanec ni čezmerno obremenjeval okolja leta 2018 (preseganje mejne dovoljene vrednosti

1x - za manj kot 50%). Mejne vrednosti na iztoku V2 leta 2017 in 2018 niso bile presežene. Vse

tehnološke odpadne vode se odvajajo v javno kanalizacijo in v čiščenje na čistilno napravo

Vipap Videm Krško. Na ostalih pregledanih področjih ni bilo ugotovljenih neskladnosti z izdanim

OVD.

**Zaključki / naslednje aktivnosti:**

Zavezancu bo izdana inšpekcijska odločba, da mora uskladiti vse merjene parametre na iztoku

V1 s predpisanimi mejnimi vrednostmi, kot so navedene v OVD.