



**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
OVD št.: 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 lahkih aromatskih ogljikovodikov (BTX) na iztoku V1 (tehnološke odpadne vode), saj je ena meritev od treh v celem letu preseгла 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: lahkih 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%), lahkih aromatskih ogljikovodikov – 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.