



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

Zavezanec: SIJ ACRONI d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice
Naprava / lokacija: - naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem, na lokaciji ceste Cesta Borisa Kidriča in - naprava za vroče valjanje železa in jekla na lokaciji cest Cesta v Rovte in Cesta Borisa Kidriča
Datum pregleda: 17.9.2018, 20.9.2018, 25.9.2018 in 16.10.2018
OVD št.: 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, spremenjeno z odločbami 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012, 35406-54/2014 z dne 3.10.2014, 35406-6/2013-6, z dne 19.11.2014, sklepom 35406-64/2015-9 z dne 11.2.2016 in odločbama 35406-72/2014-25 z dne 9.5.2016 in 35406-37/2016-8 z dne 10.2.2017
Usklajenost z OVD: Opravljen je pregled obratovanja naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo jekla, vključno s kontinuiranim litjem, z zmogljivostjo 85 ton na uro in naprave za vroče valjanje jekla z zmogljivostjo 70 ton surovega jekla na uro. Zavezanec zagotavlja zajemanje odpadnih plinov na izvoru ter izpuščanje teh v zrak na posameznih izpustih. Industrijske odpadne vode iztekajo v javno kanalizacijo, reko Savo Dolinko in potok Javornik. Za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov ter čistilnih naprav odpadnih vod so sprejeti poslovniki obratovanja. Obratovalne dnevniks čistilnih naprav vodijo. Zavezanec zagotavlja izvajanje obratovalnih monitoringov emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode ter obremenjevanja okolja s hrupom. Meritve obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih v zrak, razen na izpustih motorjev z notranjim zgorevanjem, izvajajo pooblaščen izvajalci. Izmerjene emisije snovi v zrak ne presegajo dovoljenih vrednosti. Trajne meritve emisij snovi v zrak se ne izvajajo skladno z določbami okoljevarstvenega dovoljenja. Naprava na iztokih odpadnih vod ne presega mejnih vrednosti emisije v vode za noben parameter in z odpadnimi vodami okolja ne obremenjuje čezmerno. Pooblaščen izvajalec monitoringa je hrup iz dejavnosti, ob upoštevanju območij varstva pred hrupom določenih z odlokom lokalne skupnosti, vrednotil za čezmerno. Naročene so nove meritve, s katerimi bo izvedeno vrednotenje ob upoštevanju z okoljevarstvenim dovoljenjem določenih mejnih vrednosti. Za odvzem vode iz lastnih zajetij je pridobljeno vodno dovoljenje. V dejavnosti nastale odpadke ločeno zbirajo, ločeno začasno skladiščijo in posamezno vrsto odpadka najmanj enkrat letno oddajo zbiralcem oziroma obdelovalcem odpadkov. Družba prevzema dejavnost predelovalca žlindre. V napravi se kot vložek v elektrooblačno peč uporablja od zbiralcev iz evropskih držav prevzeto odpadno železo iz oblikovanje ter fizikalne in mehanske

obdelave kovin, odpadki izrabljenih vozil, odpadki železa in jekla iz gradnje in rušenja objektov ter iz drobljenja in druge mehanske obdelave odpadkov.

Zaključki / naslednje aktivnosti:

Ugotovitveni postopek nadzora predelave žlindre, emisij motorjev z notranjim zgorevanjem in obremenjevanja okolja s hrupom se nadaljuje.