



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

Zavezanec: Nafta – Petrochem d.o.o. – v stečajju, Mlinska ulica 5, 9220 Lendava

Naprava:

- naprava za proizvodnjo ogljikovodikov z vezanim kisikom,
- naprava za proizvodnjo osnovnih plastičnih materialov,
- neposredno tehnično povezane dejavnosti (nizkofrekvenčni viri elektromagnetnega sevanja ter skladišča in rezervoarji)

Lokacija: Trimlini 1a, 9220 Lendava

Datum pregleda: 15. 10. 2018

OVD št.: 35407-42/2006-23 z dne 22.6.2010, spremenjeno z odločbami št. 35407-30/2011-9 z dne 21.1.2013 in št. 35406-12/2013-4 z dne 13.5.2013

Usklajenost z OVD:

Pri inšpekcijskem pregledu je bilo ugotovljeno, da je zavezanec v začetku avgusta 2014 prenehal z obratovanjem vseh naprav, za katere ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje in je v stečajnem postopku (po sklepu št. St4105/2014-2 o začetku stečajnega postopka Okrajnega sodišča v Murski Soboti z dne 9.9.2014).

Stečajni upravitelj je v skladu s točko 9.4. OVD Agencijo RS za okolje obvestil o stečajnem postopku, obvestilo o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, za katero mu je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje pa ni podal, saj je celotni poslovni objekt, s pripadajočimi napravami v fazi prodaje.

Zavezanec redno in v predpisanem roku Agenciji RS za okolje poroča o izpustih in prenosih onesnaževal. Tako je poročal tudi za leto 2017. Iz poročila o monitoringu emisij TGP za leto 2017 izhaja, da naprava zavezanca v letu 2017 ni obratovala in tako ni izpuščala emisij toplogrednih plinov.

Na osnovi vsega navedenega se ugotavlja, da zavezanec Nafta-Petrochem d.o.o. – v stečajju, kot upravljavec naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, na lokaciji Trimlini 1a, 9220 Lendava, po prenehanju obratovanja izpolnjuje vse obveznosti iz pridobljenega okoljevarstvenega dovoljenja (št. 35407-12/2014-13 z dne 18.12.2014).

Zaključki / naslednje aktivnosti:

Naslednji redni inšpekcijski pregled je predviden v skladu s planom inšpektorata oziroma pred ponovnim zagonom IED naprave.