



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

INŠPEKTORAT RS ZA OKOLJE IN PROSTOR

OBMOČNA ENOTA NOVO MESTO

Defranceschijeva ulica 1, 8000 Novo mesto

T: 07 394 21 60
F: 01 420 44 83
E: irsop.oe-nm@gov.si
[www://iop.gov.si](http://www.iop.gov.si)

Številka: 06182-3002/2018

Datum: 21.12.2018

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

Zavezanec: REVOZ d. d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto
Naprava / lokacija: Naprava za površinsko obdelavo snovi, predmetov ali izdelkov z uporabo organskih topil in vsebuje: <ul style="list-style-type: none">• napravo za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov (naprava za fosfatiranje), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja 440 m³)• napravo za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil), z letno porabo topil 1400 ton• napravo za proizvodnjo toplote in električne energije – kurilne naprave in nepremičnine motorja z notranjim izgorevanjem, skupne vhodne toplotne moči 54,84 MW
Datum pregleda: 10.12.2018
OVD št.: 35407-27/2006-23 z dne 19. 6. 2008 s spremembami; <ul style="list-style-type: none">- Odločba o spremembi OVD: št. 35407-35/2011-17 z dne 13. 6. 2013;- Odločba o spremembi OVD: št. 35406-8/2015-7 z dne 15. 0. 10. 2010;
Usklajenost z OVD: DA
Zaključki / naslednje aktivnosti: Pri pregledu je ugotovljeno, da zavezanec zagotavlja izvajanje predpisanih obratovalnih monitoringov emisij snovi v okolje za zrak, odpadne vode, hrup, elektromagnetno sevanje in zagotavlja predpisano ravnanje z odpadki, ki nastajajo pri obratovanju naprave ter ima urejeno skladiščenje odpadkov in nevarnih snovi. Pri pregledu poročil za leto 2017 ni bilo ugotovljenih odstopanj od predpisanih mejnih vrednosti iz OVD glede emisij snovi v okolje za zrak, hrupa in elektromagnetnega sevanja. O vseh opravljenih meritvah in o ravnanju z odpadki je zavezanec pravočasno poročal.

Pri obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2017 je bilo ugotovljeno preseganje mejnih vrednosti v parametru pH. Celotna naprava ni obremenjevala okolja čezmerno. Zavezanec je po ugotovljeni nepravilnosti pristopil k sanaciji in odpravil nepravilnosti, kar se ugotavlja z izkazanimi dodatnimi meritvami in meritvami v okviru rednega monitoringa odpadnih vod za leto 2018, kjer preseganj mejnih vrednosti v nobenem parametru ni bilo več ugotovljeno.

Glede emisij snovi v zrak je bilo ugotovljeno, da je bila naprava za proizvodnjo toplote in električne energije – kurilne naprave in nepremičnine motorja z notranjim izgorevanjem, skupne vhodne toplotne moči 54,84 MW (velika kurilna naprava) s petimi srednjimi kurilnimi napravami skupne moči 23,8 MW. Zamenjana je bila kurilna naprava (4 stari kotli s pripadajočo opremo), medtem ko so nepremični motorji z notranjem izgorevanjem (DEA) kot del bivše velike kurilne naprave ostali v celoti nespremenjeni.

Pri inšpekcijskem pregledu je bila tudi ugotovljena sprememba oziroma zamenjava pri nekaterih virih emisije v zrak, glede na OVD.

Zavezanec je na ARSO je bila že oddal vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, skupaj s programom izvajanja prvih meritev na novih napravah.

O vseh opravljenih meritvah in o ravnanju z odpadki je zavezanec pravočasno poročal.

Naslednje aktivnosti bodo izvedene po rednem letnem planu.