Številka: 06180-53/2024-9

Datum: 19. 12. 2024

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

**Zavezanec:** Perutnina Ptuj d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj

**Naprava / lokacija:** Klavnica perutnine, tovarna proteinskih koncentratov in predelava perutninskega mesa na lokaciji Zagrebška cesta 37, 2250 Ptuj

**Datum pregleda:** 22. 4. 2023

**Okoljevarstveno dovoljenje (OVD) številka:** št. 35407-109/2006-16 z dne 31.5.2010 s spremembami (v nadaljevanju: OVD)

**Usklajenost z OVD:** DA

V okviru rednega inšpekcijskega pregleda naprave v zvezi z izpolnjevanjem določb pridobljenega OVD, ki so bile predmet nadzora na kraju naprave, niso bile ugotovljene nepravilnosti in kršitve zakonsko določenih predpisov, ki so bili predmet inšpekcijskega nadzora ter kršitve določil veljavnega OVD.

V zvezi z emisijami snovi v zrak je bilo ugotovljeno, da sta na lokaciji dve srednji kurilni napravi in nepremični motor z notranjim izgorevanjem, ki obratuje samo za zagotavljanje zasilnega napajanja elektrike, da upravljavec zagotavlja izpuščanje dimnih plinov v okolje skozi definirane odvodnike, da zavezanec izvaja ukrepe za zmanjšanje emisije snovi v zrak po veljavnem OVD, da je na lokaciji naprava za čiščenje odpadnih plinov – biofilter, da se preko pooblaščenca izvaja obratovalni monitoring emisij snov v zrak na vseh definiranih izpustih, ki izkazuje, da izmerjene koncentracije odpadnih plinov ne presegajo dopustnih vrednosti in da so vsa zahtevana poročila posredovana na ministrstvo.

Naprava za čiščenje odpadnih plinov – biofilter – ima poslovnik in vodi se obratovalni dnevnik. Po potrebi se izvaja čiščenje biofilltra.

V zvezi z emisij snovi v vode je bilo ugotovljeno, da na lokaciji nastajajo različne odpadne vode in da se s strani pooblaščenca na napravi izvaja obratovalni monitoring na dveh od treh izpustov odpadne vode iz naprave.

Iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za Perutnino Ptuj PC MI Ptuj za leto 2023, ki ga je izvedla pooblaščena organizacija je med drugim razvidno, da sta se na obeh iztokih izvedla vzorčenja odpadne vode v skladu z veljavnim OVD, da je bil nabor parametrov na obeh iztokih v skladu z veljavnim OVD, da so se v letu 2023 izvajale trajne meritve na obeh iztokih, da na obeh iztokih merjeni parametri odpadne vode ne presegajo v veljavne OVD določenih mejnih vrednosti in da naprava na obeh iztokih z odvajanjem industrijske odpadne vode v letu 2023 ne obremenjuje okolje čezmerno glede na z veljavnim OVD določene mejne vrednosti.

Ugotovljeno je bilo tudi, da upravljavec blato iz industrijske čistilne naprave oddaja kot odpadek preko evidenčnih listov, da se vodi poslovnik in obratovalni dnevnik industrijske čistilne naprave ter da se vodi poslovnik in obratovalni dnevniki vseh lovilcev olj in maščobo-lovilcev.

V zvezi z ravnanjem z odpadki je bilo ugotovljeno, da se odpadki na lokaciji ločeno zbirajo, da so ustrezno označeni, da se oddajajo pooblaščencem, da je izdelan načrt gospodarjenja z odpadki, da se letno poroča na ministrstvo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi, da se odpadke oddaja le slovenskim prevzemnikom, da se vodi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi ter da se izvaja izobraževanja zaposlenih glede ravnanja z odpadki.

V zvezi s skladiščenjem nevarnih snovi je bilo ugotovljeno, da na lokaciji ni skladiščnih naprav večjih od 10 m3.

V zvezi s hrupom v okolju je bilo ugotovljeno, da zavezancu pooblaščenec izvaja obratovalne monitoringe hrupa v okolju na tri leta. Iz zadnjega poročila, ki ga je izdelal pooblaščenec, je med drugim razvidno, da v letu 2022 na nobenem merilnem mestu ocenjevanja rezultati hrupa zaradi izvajanja dejavnosti zavezanca ne presegajo mejnih ravni hrupa za dnevno, večerno in nočno obdobje. Naslednje meritve se bodo izvedle v letu 2025.

**Zaključki / naslednje aktivnosti:** Naslednji redni inšpekcijski pregled na terenu bo opravljen v skladu s planom inšpektorata; naslednji izredni inšpekcijski pregled pa po potrebi.