



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

INŠPEKTORAT RS ZA OKOLJE IN PROSTOR

URAD PREDSTOJNIKA

Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana

T: 01 420 4488  
F: 01 420 4483  
E: gp.irsop@gov.si  
www.iop.gov.si

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

<b>Zavezanec:</b>  SAUBERMACHER SLOVENIJA d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota
<b>Naprava / lokacija:</b>  naprava za predelavo ali odstranjevanje odpadkov po postopku R12, D9 in D13 na lokaciji na naslovu Tovarniška cesta 10, Kidričevo, parc. št. 1011/104, 1011/106, 1011/108, 1012/42 K.O. Lovrenc na Dravskem polju
<b>Datum pregleda:</b>  27.8.2019
<b>Usklajenost z OVD:</b>  Opravljen je bil nadzor na podlagi določb okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2007-22 z dne 3.12.2010, spremenjenega z odločbo št. 35406-40/2014-14 z dne 5.11.2015 in sklepom o pomoti št. 35406-40/2014-14-15 z dne 17.11.2016, delno odločbo 35406-80/2017-15 z dne 18.10.2018 ter odločbo o spremembi številka 35406-80/2017-21 z dne 26.3.2019 (v nadaljevanju OVD).  Naprava obratuje v obsegu, kot je po OVD določeno za 1. fazo. Upravljavec je pridobil uporabno dovoljenje za obratovanje CRO v Kidričevem – 1. faza, številka 351-1071/2015-16 z dne 14.12.2016.  Upravljavec ima izdelane: - opise postopkov, metod za obdelavo odpadkov - tehnološko shemo obdelav - navodila za obratovanje s postopki sprejemne kontrole in vzorčenja odpadkov - opis postopkov v primeru nenormalnega delovanja posameznih naprav je del navodil za obratovanje naprav; za celotno napravo CERO Kidričevo je izdelan Načrt zaščite in reševanja, - navodila glede mešanja posameznih odpadkov - načrt s predvidenimi ukrepi za primer nesreče (dokument Obvladovanje izrednih razmer) in vodi evidenco izrednih dogodkov - plan preventivnega vzdrževanja naprave  Izdelan imajo računalniški sistem za sledenje odpadkom skozi posamezne faze procesa (prevzem odpadkov, oddaja, evidentiran je postopek obdelave) z »back up« shranjevanjem na oddaljenem strežniku. Zavezanec vodi in hrani evidenco ravnanja z odpadki.  Zagotovljeno je redno izobraževanje glede varstva okolja in varnega dela z nevarnimi snovmi.

Izvajanje predpisanih postopkov je zagotovljeno z izvedbo rednih obhodov s strani vodje obrata. Zavezanec skladno z OVD zagotavlja odvzem vzorcev odpadnih olj za testiranje na prisotnost PCB.

Iz delov naprave, iz posameznih tehnoloških enot, postopkov pri katerih prihaja do emisije plinov, je zagotovljen zajem odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje v zrak skozi definiran izpust Z1, z napravo za čiščenje odpadnih plinov. Tekoče organske snovi skladiščijo v rezervoarjih s fiksnimi pokrovi s priključitvijo na zbirni plinski vod in s priključkom na napravo za čiščenje odpadnih plinov. Zagotovljeno je izvajanje meritev emisij snovi v zrak in izdelava ocene letne emisije snovi v zrak. Na podlagi predloženega poročila je bilo ugotovljeno, da naprava na definiranim izpustu ne obremenjuje okolja čezmerno.

Upravljaivec je na MOP prijavil 2 napravi za klimatizacijo, ki vsebujejo fluoriran toplogredni plin. Vodijo evidenco o opremi.

Upravljaivec vodi evidenco rednega vzdrževanja tehničnega stanja naprave.

Vir emisij snovi v vode iz naprave so onesnažene padavinske vode z utrjenih nepokritih površin. Te vode se preko lovilnika olj iztekajo v interno kanalizacijo in od tu v vodotok Drava. Za lovilnik olj ima upravljaivec izdelan poslovnik in vodi obratovalni dnevnik. V obratovalni dnevnik vpisujejo rezultate internih meritev. Ustreznost odpadne vode na iztoku preverjajo z meritvami po pooblaščenem izvajalcu.

Upravljaivec je zagotovil izvedbo meritev kazalcev hrupa v okolju po pooblaščenem izvajalcu.

Zagotovljeno je redno preventivno vzdrževanje naprave. Evidenco plana in pregleda vzdrževanja vodijo v računalniški obliki.

Upravljaivec odpadke skladišči v skladiščih in rezervoarjih navedenih v Prilogi 2 OVD. Pred prvim polnjenjem skladiščnih rezervoarjev je upravljaivec zagotovil izvedbo preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin po pooblaščenem izvajalcu.

Pri ogledu je bilo ugotovljeno, da so kovinski rezervoarji nameščeni v zadrževalnem sistemu, in sicer je več rezervoarjev postavljenih v večjem betonskem zadrževalnem sistemu, plastični rezervoarji, ki so dejansko enoplaščni, pa se vsak zase nahajajo v svojem zadrževalnem sistemu tako da zadrževalni sistem in plašč rezervoarja skupaj predstavljata dvoplaščni rezervoar. Pri vseh rezervoarjih je vsak trenutek možno ugotoviti iztekanje nevarne tekočine. Vsi rezervoarji so nameščeni v objektu. Zadrževalni sistem je brez odprtih, kjer bi lahko nenadzorovano iztekala nevarna tekočina, stene so visoke, da lahko prestrežejo curek, volumen zadrževalnega bazena je najmanj volumen posameznega rezervoarja. Rezervoarji so opremljeni z nivojskim stikalom proti prenapolnitvi in imajo ultrazvočni merilec nivoja, vezan na centralni nadzorni sistem.

Pretakališče je utrjeno, nepropustno in ima zadrževalni sistem za razlito tekočino.

Pri ogledu območja naprave je bilo ugotovljeno, da se odpadki skladiščijo, obdelujejo na območju naprave, na območju pokritih površin oz. v zaprtih prostorih. Ugotovljeno je, da so skladiščne posode za odpadke označene s klasifikacijsko številko, nazivom odpadka, oznakami nevarnosti in z napisom »nevarni odpadek«. Tla so na območju celotne naprave utrjena. Beton je na delu naprave, kjer se skladiščijo odpadki, zunanje povozne površine so asfaltirane. Celotno območje naprave deluje kot lovilna skleda, z nagibi proti lovilnim jaškom. Padavinske vode se odvajajo preko lovilca olj z možnostjo zaprtja v primeru izrednega dogodka.

Zavezanec zagotavlja ukrepe za zmanjšanje tveganja za nastanek požara, in sicer: petim zaposlenim je bilo omogočeno izobraževanje za odgovorne osebe za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije, občasno izvajajo praktično usposabljanje gašenja z gasilnim aparatom. Občasno izvajajo praktične vaje z intervencijo gasilcev in evakuacijo zaposlenih ob primeru intervencije. V lanskem letu so organizirali ogled območja naprave za poklicno gasilsko enoto in regijska prostovoljna gasilska društva. V letošnjem letu je bilo 10 zaposlenim omogočeno usposabljanje za gasilca. Zaposleni se pred nastopom dela seznanijo z vsebino požarnega reda in načrta. Izvajajo se sprotna usposabljanja, vaje in obdobja obnavljanja znanj iz požarne varnosti. Vodijo evidenco o usposabljanjih.

V okviru opravljenega nadzora na podlagi pregleda dokumentacije in opravljenega ogleda ni bilo ugotovljenih nepravilnosti, zato ni bilo razloga za izrek inšpekcijskega ukrepa. Postopek je bil na podlagi 135. člena ZUP ustavljen.

**Zaključki / naslednje aktivnosti:**

Naslednji redni inšpekcijski pregled je predviden v skladu s planom dela Inšpekcije za okolje in naravo.