



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

INŠPEKTORAT RS ZA OKOLJE IN PROSTOR

Inšpekcija za okolje in naravo

OE Ljubljana

Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana

T: 01 420 44 88

F: 01 420 44 91

E: irsop.oe-lj(at)gov.si

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

Zavezanec: VIPAP VIDEM KRŠKO d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško
Naprava / lokacija: Industrijska naprava za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknastih materialov za proizvodnjo papirja, z oznako vrste dejavnosti 6.1a, s proizvodno zmogljivostjo 773 ton na dan, industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke, z oznako vrste dejavnosti 6.1b, s proizvodno zmogljivostjo 860 ton na dan in kurilne naprave z oznako vrste dejavnosti 1.1, katere zmogljivost znaša 127,75 MW vhodne toplotne moči.
Datum pregleda: 28. 11. 2019
Usklajenost z OVD: Na inšpekcijskem pregledu dne 28. 11. 2019 je bilo ugotovljeno, da zavezanec zagotavlja izvajanje predpisanih obratovalnih monitoringov v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod in emisijami hrupa v okolje ter ustrezno poroča o opravljenih meritvah. Zavezanec pri predelavi - recikliranju odpadkov v gradbene proizvode <ul style="list-style-type: none">• VIPELEX (elektrofilterski pepel K4 in voda),• VIŽELEX (elektrofilterski pepel K4, žlindra in voda),• MULEX (pepel, žlindra, kotlovski prah K5 in voda) zagotavlja da se upoštevajo vse zahteve, ki so navedene v OVD. Zavezanec ima izdelan načrt gospodarjenja z odpadki in ravna z odpadki na predpisan način. Zavezanec poroča o ravnanju z odpadki kot povzročitelj odpadkov in kot predelovalec odpadkov. Evidenca o odpadkih se vodi, evidenčni listi se vodijo preko sistema IS odpadki, za odpadni papir iz tujine pa se potrjuje na obrazcu iz priloge 7. Na podlagi rezultatov monitoringa emisij snovi v zrak za kurilne naprave K4, K5 in K6 ter papirnih strojev (PS1, PS2 in PS3) ni bilo ugotovljenih preseganj mejnih vrednosti glede na predpisane mejne vrednosti iz OVD. Izveden je bil nadzor trajnih merilnikov za kurilne naprave K4, K5 in K6 in ni bilo ugotovljenih nepravilnosti. V letu 2018 je zavezanec nadgradil kurilno napravo K5 z napravo za zmanjšanje NO _x , SO ₂ , HCl in HF, vgrajeni so novi avtomatski merilni sistem za izvajanje trajnih meritev, vgrajeni so tudi novi vrečasti filtri, ki so zamenjali elektrofilter. V letu 2019 se je na kurilni napravi K5 poskusno izvedel sosežig mehansko ločenih rejektov (izvržkov) iz papirne kaše odpadnega papirja in kartona, izvedene so že prve meritve parametrov, ki jih za sosežig omenjenih rejektov zahteva OVD.

Zavezanec ravna z opremo, ki vsebuje ozonu škodljive snovi in toplogredne pline na predpisan način in je izvedel preverjanje uhajanja s strani pooblaščenega izvajalca.

Glede na izkazana poročila o obratovalnem monitoringu emisij hrupa v okolje in emisij snovi v zrak ni bilo ugotovljenih preseganj mejnih vrednosti.

Zavezanec upravlja tudi s skladiščem nevarnih tekočin, za katerega zagotavlja predpisane ukrepe za preprečevanje iztekanja.

Na podlagi rezultatov monitoringa odpadnih voda za leto 2018 iz virov Vipap Videm Krško d.d je bilo ugotovljeno, da naprava z odvajanjem odpadnih vod ne povzroča čezmerne obremenitve okolja, glede na mejne vrednosti, ki jih določa OVD.

Zaključki / naslednje aktivnosti:

Naslednji redni inšpekcijski pregled je predviden v skladu s planom Inšpektorata RS za okolje in prostor.