



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

Zavezanec: Pivka d.d., Kal 1, 6257 Pivka
Naprava / lokacija: Klavnica perutnine ter naprava za proizvodnjo živil z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora na lokaciji Kal 1, 6257 Pivka
Datum pregleda: 12. 11. 2018
OVD št.: 35407-48/2006-23 z dne 12. 4. 2010 s spremembami (v nadaljevanju: OVD)
Usklajenost z OVD: NE <p>V okviru rednega inšpekcijskega pregleda naprave v zvezi z izpolnjevanjem določb pridobljenega OVD, ki so bile predmet nadzora na kraju naprave, so bile ugotovljene nepravilnosti, kršitve zakonsko določenih predpisov, ki so bili predmet inšpekcijskega nadzora ter kršitve določil OVD. Glede na to bo zavezancu na podlagi 1. odstavka 157. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – ZVO-1-UPB1 s spremembami) izdana ureditvena odločba s področja emisij snovi v vode.</p> <p>V zvezi z <u>rabo vode</u> je bilo ugotovljeno, da ima stranka pridobljeno vodno dovoljenje, s katerim se ji dovoli neposredna raba vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo za tehnološke namene iz javnega vodovoda.</p> <p>V zvezi z <u>emisijami snovi v vode</u> je bilo ugotovljeno, da stranka na iztoku V1 iz naprave izvaja obratovalni monitoring odpadnih vod preko pooblaščenca, na iztoku V2 pa ne. Iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2017 je razvidno, da odpadna voda, ki se v končni fazi steka na industrijsko čistilno napravo in naprej preko usedalne lagune ponika v ponikalnico, je odpadna voda, ki nastaja na klavni liniji, mešana odpadna voda s komunalnimi odpadnimi vodami zaposlenih in odpadna voda, ki nastaja v procesu predelave rib iz družbe Delamaris Kal d.o.o. Razvidno je tudi, da je stranka v letu 2017 skozi izpust V1 iz naprave izpustila večje količine odpadne vode kot ji je to dovoljeno z OVD. Glede ugotovljeno stanje bo stranka oddala na ministrstvo obrazec prijave spremembe v obratovanju naprave – povečanje količine odpadne vode na iztoku V1 iz industrijske čistilne naprave in izbris navedbe iztoka V2, ker tega na lokaciji ni. Iz poročila je tudi razvidno, da so se na iztoku V1 izvedla 4 vzorčenja po 24 ur in da je upoštevan nabor parametrov iz OVD. Razvidno je tudi, da zavezanec izvaja stalne meritve pretoka s stacionarnim merilcem pretoka, vendar pa trenutno nima možnosti grafičnega izpisa podatkov, ker merilnik, v obstoječem stanju, tega ne omogoča. Iz poročila je tudi razvidno, da se na viru ne ugotavlja čezmerna obremenitev okolja z merjenimi emisijami snovi v vode. Celotna naprava ne obremenjuje okolja čezmerno. Na pregledu je bilo tudi ugotovljeno, da ima stranka na lokaciji več lovilcev olj in lovilce maščob, za katere vodi predpisano dokumentacijo. Ugotovljeno je bilo tudi, da je bil na parcelah, kjer se je včasih nahajala laguna,</p>

na večjem delu zgrajen objekt Delamaris Kal d.o.o., za katerega je bila izdana odločba ministrstva. Na delu lagune, ki je ostala na lokaciji pa se je v letu 2018 pričela sanacija z mobilno dehidracijsko napravo, ki bo predvidoma zaključena v roku enega leta. Dehidrirani mulj prevzema pooblaščenec. Na ministrstvo so posredovana vsa zahtevana poročila.

V zvezi z emisijami snovi v zrak je bilo ugotovljeno, da ima stranka na lokaciji dve srednji in eno malo kurilno napravo. Zadnji obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na srednjih kurilnih napravah je bil s strani pooblaščenca izveden v letu 2012. Od takrat dalje izvaja preglede naprav serviser pooblaščen od izvajalcev kotlov, ki tudi izdala poročila o nastavitvi vsakoletnega zgorevanja kotlov. Na ministrstvo so posredovana vsa zahtevana poročila.

Zaključki / naslednje aktivnosti:

Naslednji inšpekcijski pregled na terenu bo opravljen po preteku roka, ki bo določen v ureditveni odločbi.

Naslednji izredni inšpekcijski pregled bo opravljen po potrebi.