



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

Zavezanec: Pivovarna Laško Union d. o. o., Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana
Naprava / lokacija: PE Pivovarna Union, Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana: naprava za proizvodnjo živil za obdelavo in predelavo surovin rastlinskega izvora na lokaciji Pivovarniška ulica 2, 1000 Ljubljana
Datum pregleda: 4. 12. 2018 in 7. 12. 2018
OVD št.: 35407-65/2006-12 z dne 17. 3. 2008 s spremembami (v nadaljevanju: OVD)
Usklajenost z OVD: NE 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, ravnanja z odpadki, skladiščenja nevarnih snovi in hrupa v okolju. Glede <u>emisij snovi v zrak</u> je bilo ugotovljeno, da zavezanec izvaja ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisij snovi v zrak, da sta na lokaciji dve srednji kurilni napravi na zemeljski plin, da je na lokaciji dizel agregat, ki se uporablja v primeru izpada elektrike, da se izpušča dimne pline v okolje samo preko odvodnikov, da pooblaščenec po opravljenem monitoringu izdela poročila o vrednotenju meritev emisije snovi v zrak za posamezno napravo (obratovanje obeh naprav je skladno z veljavnim OVD) in da je stranka na ministrstvo posredovala vsa zahtevana poročila. Zavezanec ima več naprav, ki vsebujejo 3 kg ali več OŠS in FTP oziroma vsebujejo 5 ton ali več ekv. CO ₂ . Za vsako napravo se vodi evidenca o opremi, izvaja se preverjanje uhajanja preko pooblaščenca, na ministrstvo se posreduje vsa zahtevana dokumentacija. Zavezanec ima dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov, ni vključen v sistem trgovanja z emisijskimi kuponi, izvaja monitoring emisij CO ₂ , vodi vse predpisane evidence ter na ministrstvo posreduje zahtevana poročila. V zvezi z <u>emisijami snovi v vode</u> je bilo ugotovljeno, da na lokaciji nastajajo različne odpadne vode in da se izvaja obratovalni monitoring odpadnih vod preko pooblaščenca. Iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2017 je med drugim razvidno, da na iztoku iz naprave industrijska odpadna voda presega mejne vrednosti parametrov, ki so določene v OVD, in sicer za parametra: vsota tenzidov in pH delež izven območja MDK%; vsi ostali merjeni parametri so v skladu z OVD. Naprava na omenjenem iztoku z odvajanjem industrijske odpadne vode ne obremenjuje okolja čezmerno glede na mejne vrednosti, ki so določene v OVD.

Stranka ima na lokaciji nevtralizacijsko napravo in več lovilcev olj namenjenih čiščenju odpadne vode. Za vse se vodi zahtevano dokumentacijo. Stranka na ministrstvo posreduje vsa zahtevana poročila.

Glede rabe vode je bilo ugotovljeno, da si je stranka pridobila koncesijo za odvzem podzemne vode iz vodnih virov in vodnogospodarsko dovoljenje za rabo vode v tehnološke namene. Izvaja se monitoring odvzema podzemne vode, s strani ministrstva je potrjen program monitoringa za izkoriščanje vodnih virov, vodijo se zahtevane evidence. Stranka na ministrstvo oddaja vsa zahtevana poročila.

Stranka izvaja obratovalni monitoring emisije hrupa v okolje. Ker so meritve izvedene s strani pooblaščenca v letu 2017 izkazale, da so presežene mejne vrednosti v nočnem času, je pooblaščenec opravil razširjeno študijo hrupa ter ugotovil dva potencialna vira hrupa, katera je zavezanec že saniral. V mesecu novembru 2018 je naročil nove meritve hrupa, ki pa so se s strani pooblaščenca v času pregleda še vedno izvajale.

Glede ravnanja z odpadki je bilo ugotovljeno, da stranka izvaja ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, da nastaja tekom proizvodnje čim manj odpadkov, da se čim več odpadkov ponovno uporabi, reciklira in predela, da na lokaciji nastajajo različne vrste odpadkov, ki se ločeno zbirajo, da se vodijo evidence o vrsti in količinah odpadkov, da je izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki in da se na ministrstvo posreduje vsa zahtevana poročila.

Prav tako je bilo ugotovljeno, da vsi ločeno zbrani odpadki v času pregleda niso bili ustrezno označeni, ker so bile v izdelavi nove table, ki bodo nameščene na primerna mesta.

Ugotovljeno je bilo tudi, da ima stranka Odločbo, da je vpisana v evidenco proizvajalcev in pridobiteljev električne in elektronske opreme, vendar pa daje na trg RS tudi opremo, za katero ni vpisana v evidenco pri ministrstvu.

V zvezi s skladiščenjem nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih je bilo ugotovljeno, da ima stranka centralno skladišče kemikalij – skladišče nevarnih snovi – kjer je utrjena površina brez iztoka, pod regali so lovilne skledе za primer razlitja. Prav tako je bilo ugotovljeno, da ima na lokaciji rezervoar za HNO₃ 50%, rezervoar za HCl 33% in rezervoar za NaOH 50%, da ima izdelan Načrt ravnanja z nevarnimi tekočinami, da se vodi evidenca o skladiščenju nevarnih tekočin, da imajo vsi rezervoarji opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja, da imajo vsi rezervoarji zadrževalni sistem za prestrazovanje in zadrževanje nevarne tekočine, ki je dovolj velik in nima izpusta v okolje, da so nepremični rezervoarji med seboj ločeni, da je bilo pretakališče za pretakanje nevarnih snovi, ki se nahaja na dvorišču, v letu 2018 sanirano s strani notranjega vzdrževanja, v letu 2019 pa se načrtuje nova preplastitev celotne površine prečrpališča preko pooblaščenca in da je pretakališče povezano z nevtralizacijsko postajo – zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi nevarna snov prišla v okolje, sistem pa ima varovanje, da je ob morebitnih napakah onemogočeno prečrpavanje nevarnih snovi.

Glede svetlobnega onesnaževanja je bilo ugotovljeno, da ima stranka izdelan načrt zunanje razsvetljave za obrat na lokaciji Pivovarniška 2, Ljubljana – uporabljajo se okolju prijazne svetilke.

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.