

REPUBLIKA SLOVENIJA

**MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO**

INŠPEKTORAT REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE IN ENERGIJO

INŠPEKCIJA ZA OKOLJE

Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana

 T: 01 420 44 88

 E: gp.irsoe@gov.si

 www.gov.si

Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana T: 01 420 44 88

 E: gp.irsoe@gov.si

 www.gov.si

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

**Zavezanec:** ALBAUGH tovarna kemičnih izdelkov d.o.o., Grajski trg 21, 2327 Rače

**Naprava / lokacija:** Grajski trg 21, 2327 Rače

**Datum pregleda:** 24. 5. 2023

**Okoljevarstveno dovoljenje (OVD)**

* OVD št.: št. 35407-114/2006-38 z dne 19. 5. 2010
* spremenjeno z odločbo št. 35406-17/2015-2 z dne 14.4.2015 in
* odločbo št. 35406-106/2017-2 z dne 26.10.2017

**Usklajenost z OVD:**

**DA.** Inšpekcijski pregled zavezanca je bil opravljen po področjih, kot so navedena v okoljevarstvenem dovoljenju (emisije snovi v zrak, emisije snovi in toplote v vode, emisije hrupa, ravnanje z odpadki, skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih rezervoarjih,). Zahteve iz OVD zavezanec izpolnjuje ter z obratovanjem naprave na citirani lokaciji ne obremenjuje okolja čezmerno z emisijami v zrak, vode in hrupom. Obratovalne monitoringe na izpustih v zrak in hrupa izvaja redno, letna poročila o izvedenih monitoringih pravočasno posreduje na ARSO. Za obratovanje čistilnih naprav za zrak in vode ima izdelane poslovnike čistilnih naprav in redno vodi obratovalne dnevnike čistilnih naprav. V letu 2020 in 2021 je zavezanec izvedel nadgradnja industrijske čistilne naprave z zaprtim krogotočnim sistemom. Od meseca aprila 2021 dalje, zavezanec iz sežigalnice odpadkov ne odvaja več odpadnih voda. Vsa industrijska odpadna voda iz naprave za proizvodnjo osnovnih sredstev za zaščito rastlin se oddaja pooblaščenemu prevzemniku kot odpadek in se odvaža iz Albaugh TKI od marca 2018. Na industrijski čistilni napravi se tako v letu 2022 ni predelovalo industrijskih odpadnih vod in posledično izpuščalo na BČN Rače. Odpadna padavinska voda zavezanca (iztok V1-3 – padavinske vode iz utrjenih površin) se odvaja skozi skupno merilno mesto MMV1 (iztok V1) v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Rače. Na merilnih mestih V1-3 obratovalni monitoring ni predpisan. Zavezanec z dopisom obvešča ARSO, da zaradi uvedbe zaprtega krogotoka procesne vode v letu 2022 in več izvajal odvajanja odpadnih industrijskih vod (količina industrijske odpadne vode je enaka 0,00m3) in posledično tudi ne monitoringa odpadnih industrijskih vod. Zavezanec je o izvedeni spremembi v obratovanju IED naprave (glede ravnanja z odpadnimi vodami) na MOPE že podal vlogo za spremembo OVD, o kateri pa še ni bilo odločeno. Z odpadki ravna skladno z zahtevami OVD. Za začasno skladiščenje posameznih vrst odpadkov ima urejene ustrezne prostore in posode, ki so pravilno označene. Na zalogi nima odpadkov iz preteklih let, saj odpadke redno prevzemajo pooblaščeni odstranjevalci. Nevarne odpadke začasno skladišči tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki. Nevarne odpadke hrani v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, saj iz skladiščnih posod z odpadki ni opaziti iztekanja odpadkov. Z nevarnimi tekočinami v nepremičnih skladiščnih posodah ravna skladno z zahtevami iz OVD. Pregledi nepremičnih skladiščnih posod (med obratovanjem in izpraznjene) se izvajajo redno, skladiščne posode so ustrezno opremljene z napravami za varno obratovanje.

**Zaključki / naslednje aktivnosti:**

Zahteve iz OVD zavezanec izpolnjuje ter z obratovanjem naprave na citirani lokaciji ne obremenjuje okolja čezmerno z emisijami v zrak, vode in hrupom. Z odpadki ravna skladno z zahtevami OVD. Z nevarnimi tekočinami v nepremičnih skladiščnih posodah ravna skladno z zahtevami iz OVD. Naslednji pregled bo predvidoma izveden najkasneje v treh letih.