



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

INŠPEKTORAT REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
IN ENERGIJO

INŠPEKCIJA ZA OKOLJE
OBMOČNA ENOTA KOPER

Piranska cesta 2, 6000 Koper

REPUBBLICA DI SLOVENIA
MINISTERO PER L'AMBIENTE, IL CLIMA E L'ENERGIA

ISPETTORATO DELLA REPUBBLICA DI SLOVENIA PER
L'AMBIENTE E L'ENERGIA

INSPEZIONE PER L'AMBIENTE
UNITÀ TERRITORIALE DI CAPODISTRIA

Via Pirano 2, 6000 Capodistria

T: 05 663 23 40

E: oe-kp.irsoe@gov.si

www.irsoe.gov.si

**MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE
IN ENERGIJO**

**Langusova ulica 4,
1535 Ljubljana**

Številka: 06180-136/2024-23

Datum: 24. 9. 2026

ZADEVA: Poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu naprave A1-Kalužnica in naprave A2-Skladišče nevarnih odpadkov

ZVEZA: Vaš dopis št. 35432-20/2024-2570-4 z dne 29. 7. 2024

Z obvestilom št. 35432-20/2024-2570-4 z dne 29. 7. 2024 ste nas seznanili, da vodite na zahtevo upravljavca Luka Koper INPO d.o.o., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper, postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-4/2020-14 z dne 16. 7. 2021, izdano za obratovanje dveh naprav, A1-Kalužnica in A2-Skladišče nevarnih odpadkov, ki se nahajata na naslovu Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper, na zemljišču s parc. št. 1608/1-del in 1569/146-del, obe k.o. Koper in v katerih se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov.

V skladu z desetim odstavkom 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju: ZVO-2), vam v nadaljevanju posredujemo poročilo o nadzoru obeh naprav upravljavca Luka Koper INPO d.o.o.

Inšpektor za okolje je dne 17. 9. 2024 opravil izredni inšpekcijski pregled in ugotovil naslednje:

Gospodarska družba LUKA KOPER INPO d.o.o., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper (v nadaljevanju: zavezanec) opravlja dejavnost zbiranja odpadkov, ki nastanejo v koprskem tovornem pristanišču, prevzem in zbiranje ladijskih odpadkov v koprskem pristanišču v zbirnem centru Kalužnica in v Zbirnem centru: Center za ravnanje z odpadki. Zavezanec je vpisan v evidenco zbiralcev odpadkov pod št. 35469-54/2011.

Zavezanec ima za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-4/2020-14 z dne 16. 7. 2021 (OVD). Predmetno OVD je bilo zavezancu izdano za napravi A1-Kalužnica (skladišče ležečih nadzemnih rezervoarjev, z oznako SkRO1) in A2-skladišče nevarnih odpadkov (Objekt za skladiščenje nevarnih odpadkov, z oznako SkO1).

S potrdilom št. 35469-54/2011-11 z dne 24. 9. 2012, je zavezancu dovoljeno zbiranje odpadkov, ki nastanejo v koprskem pristanišču ter zbiranje ladijskih odpadkov v koprskem pristanišču v zbirnem centru Kalužnica in v Zbirnem centru za ravnanje z odpadki.

V zvezi s prenehanjem obdelave biološko razgradljivih odpadkov je zavezancu izdana odločba št. 35447-20/2023-2570-4 z dne 29. 8. 2023, s katero preneha veljati okoljevarstveno dovoljenje za predelavo biološko razgradljivih odpadkov št. 35472-115/2010-9 z dne 28. 10. 2011, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35472-11/2016-2 z dne 15. 2. 2016.

V obeh napravah se izvaja predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 200 ton. Kalužnica zajema 8 nepremičnih rezervoarjev skupne prostornine 186 m³ in pripadajoče betonsko pretakališče. Rezervoarji se skladiščijo na prostem in so nameščeni nad zadrževalnim sistemom prostornine 68 m³, kar predstavlja faktor 2,8 glede na prostornino največjega rezervoarja.

Vsi rezervoarji so projektirani in zgrajeni skladno s SIST EN 12285, prav tako je zagotovljeno obratovanje in vzdrževanje skladno z navedenim standardom.

Nepremični rezervoarji v nadzemnem skladišču so opremljeni z opremo za zvočno opozarjanje na iztekanje nevarne tekočine.

Iztekanje nevarne tekočine se ugotavlja vizuelno, med vsakodnevnimi pregledi in s pomočjo elektronskega merilca nivoja tekočine, nameščenega nad zadrževalnim sistemom.

Zadrževalni sistem je neprepusten za skladiščeno tekočino.

Preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin zavezanec zagotavlja z občasnimi pregledi, in sicer je zadnji strokovni pregled opravljen s strani pooblašene inštitucije dne 15. 12. 2022. Relevantna poročila so bila predložena na vpogled.

Padavinske odpadne vode, ki nastajajo kot posledica padavin, in se nabirajo v zadrževalnem sistemu, se izpustijo preko lovilnika olj, vendar se pred izpustom izvajajo redni pregledi glede morebitne onesnaženosti odpadnih vod.

Na vprašanje inšpektorja za okolje glede ravnanja odpadne vode onesnažene z odpadki iz rezervoarjev, je bilo pojasnjeno, da ni bilo zabeleženega tovrstnega dogodka.

Rezervoarji so opremljeni s sistemom, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino in s sistemom, ki preprečuje polnjenje kamionske cisterne nad nazivno prostornino pri praznjenju rezervoarjev.

Površina pretakališča je prekrita s plastjo, ki je neprepustna in odporna proti delovanju skladiščenih odpadkov. Pretakališče je opremljeno z zadrževalnim sistemom, ki preprečuje, da bi razlita tekočina s pretakališča odtekla v okolje.

Zavezanec ima sprejet načrt ravnanja z nevarnimi tekočinami (zaoljenimi vodami in kalužnimi ladijskimi olji) z datumom februar 2022.

Evidenca o skladiščenju nevarnih tekočin se vodi skupaj z evidenco o zbiranju odpadkov. Iz evidence izhaja, da se je na dan pregleda skladiščilo 43 ton odpadka s kl. št. 13 04 03*.

Zavezanec upravlja z lovilnikom olj LO 1133 za čiščenje odpadnih vod, ki nastajajo kot posledica padavin v Kalužnici, pred izpustom v morje.

Predloženo je poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Luka Koper Inpo d.o.o. št. LUKA KOPER INPO_MON_2023 z dne 21. 3. 2024. Iz predmetnega poročila je razvidno, da naprava v skladu z 10. in 11. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur.l. št. 64/12, 64/14 in 98/15) na tem iztoku z odvajanjem industrijske odpadne vode ne presega mejne vrednosti izmerjenih parametrov, ki jih predvideva OVD in ne obremenjuje okolje čezmerno, glede na mejne vrednosti, ki jih predvideva OVD.

Zavezanec ima izdelan Poslovnik za obratovanje lovilnika olj, ki ima predpisano vsebino. Obratovalni dnevniki se vodijo v elektronski obliki v sistemu "DOT Business".

Iz Sistema IS Odpadki so pridobljena poročila o zbiranju, obdelavi in nastajanju odpadkov za leto 2023.

Iz zadevnega poročila o zbiranju odpadkov je razvidno, da zavezanec zbrane odpadke odda drugim prejemnikom v Republiki Sloveniji. Zavezanec je glede obdelave odpadkov poročal le o oddaji 164,120 ton komposta, ki ne ustreza klasifikaciji, s kl. št. 19 05 03, prevzemniku v RS.

Pri pregledu je bilo pojasnjeno, da je bila podana vloga za spremembo potrdila o vpisu v evidenco zbiralcev odpadkov. V ta namen ima zavezanec tudi sprejet nov Načrt zbiranja odpadkov v Luki Koper INPO z datumom marec 2024. Sprememba se nanaša na povečanje dovoljenih količin zbranih odpadkov.

Kot izvirni povzročitelj odpadkov ima zavezanec izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki z datumom julij 2024. Evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi zavezanec vodi v elektronski obliki, iz katere je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

V zvezi s čezmejnimi pošiljanjem odpadkov v tujino je pojasnjeno, da se odpadkov v tujino ne pošilja več, Dokumentacija pošiljanja odpadkov v tujino v skladu z Uredbo 1013/2006 (transportni dokumenti) se ustrezno hrani.

Mulj in z oljem onesnažena voda iz lovilnika olj, ki nastajata pri obratovanju lovilnika olj v kalužnici, zavezanec odda kot odpadke drugemu prevzemniku odpadkov v Republiki Sloveniji.

Objekt za skladiščenje nevarnih odpadkov, z oznako SkO1 je v celoti pokrit in z dveh strani zaprt. Objekt se nahaja na neprepustnih tleh z naklonom proti lovilnim kanalom brez izpusta. Vsi odpadki so skladiščeni ločeno po vrsti odpadka in so ustrezno označeni. Objekt je ograjen in zaščiten s kovinsko mrežo.

Odpadne vode, ki nastajajo kot posledica padavin na območju Zbirnega centra, kjer se nahaja tudi Objekt SkO1, se odvajajo preko lovilnikov olj OL 208 in OL-203. Z obema lovilnikoma olj upravlja Luka Koper d.d.

Glede zahtev v zvezi z emisijami hrupa se zavezancu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa, saj se obe napravi nahajata znotraj območja tovarnega pristanišča Koper, za kar se že izvaja monitoring hrupa za celotno območje. Vpliv hrupa zaradi dejavnosti zbiranja odpadkov pri zavezancu je zanemarljiv v primerjavi s hrupom znotraj pristanišča, ki ga povzroča dejavnost upravljavca pristanišča.

Opravljen je tudi pregled v zvezi z zahtevami glede obratovanja naprave skladno z zaključki o najboljših razpoložljivih tehnikah (BAT), ki izhajajo iz izdanega OVD, s poudarkom na zahtevah glede dokumentacije o upravljanju naprave, programom vzdrževanja, ukrepanja v sili in vodenju evidenc o delovanju naprave. Na podlagi predloženega dokumenta "Opredelitev BAT zaključki odpadki Luka Koper INPO", oktober 2020, pregleda na kraju samem in prejetih pojasnil (vzpostavljen je sistem vzdrževanja na nivoju podjetja, pregledi delovanja se redno opravljajo, o čemer se vodi evidenca, vzpostavljen je sistem nadzora parametrov delovanja naprav tudi preko centralnega nazornega sistema, ipd.), se ugotavlja, da naprava deluje v skladu z zaključki o BAT.

Pri pregledu, opravljenem pri zavezancu LUKA KOPER INPO d.o.o., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper, upravljavcu naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega, in sicer naprave A1-Kalužnica (skladišče ležečih nadzemnih rezervoarjev, z oznako SkRO1) in A2-skladišče nevarnih odpadkov (Objekt za skladiščenje nevarnih odpadkov, z oznako SkO1) nepravilnosti niso bile ugotovljene. Posledično se zaključuje, da naprava deluje skladno s predpisi in izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem.

S spoštovanjem,

Igor Erzetič,
inšpektor za okolje