



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

P/8169395

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-02/24-47/3

URBROJ: 517-04-1-3-1-25-10

Zagreb, 29. srpnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 100. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 16. stavka 7. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br. 8/14 i 5/18) daje sljedeću:

INFORMACIJU

**o zahtjevu za ishođenje rješenja za rad ispod graničnih vrijednosti pokazatelja za postojeće postrojenje brodogradnje 3. MAJ Rijeka 1905 d.o.o. za brodogradnju u Rijeci, operatera 3.
MAJ Rijeka 1905 d.o.o. za brodogradnju, Rijeka**

Nadležno tijelo:

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj postupka:

Odredbe članka 100. Zakona o zaštiti okoliša i članka 8. Uredbe o okolišnoj dozvoli koje se odnose na izdavanje rješenja o radu ispod graničnih vrijednosti pokazatelja s popisa djelatnosti Priloga I. Uredbe o okolišnoj dozvoli, točka 6.7. Površinska obrada tvari, predmeta ili proizvoda u kojima se koriste organska otapala, osobito za apretiranje, tiskanje, premazivanje, odmašćivanje, prevlačenje vodonepropusnim slojem, obradu zatvaranja površinskih pora, bojenje, čišćenje ili impregniranje, kapaciteta potrošnje organskih otapala preko 150 kg na sat ili više od 200 tona na godinu.

Operator:

3. MAJ Rijeka 1905 d.o.o. za brodogradnju, Liburnijska 3, Rijeka

Lokacija postrojenja:

Liburnijska 3, Grad Rijeka, Primorsko-goranska županija

Sažeti opis djelatnosti:

U postrojenju se obavlja aktivnost brodogradnje u sklopu sljedećih tehnoških jedinica: obrada čelika, AKZ sekcija u hali za AKZ, AKZ broda na navozu, AKZ broda u opremnom bazenu, sačmarenje cijevi i brodske opreme, bojenje cijevi i brodske opreme temeljnim radioničkim premazom i bojenje cijevi i brodske opreme sustavom premaza.

Tehnološki proces počinje čišćenjem, predgrijavanjem, sačmarenjem te nanošenjem premaza na pojedine elemente konstrukcije, potom slijede: predmontaža, montaža i porinuće trupa broda. U postrojenju dolazi do emisija hlapivih organskih spojeva uslijed aktivnost premazivanja tj. postupaka antikorozivne zaštite i pripreme površine za postupke AKZ prilikom kojih se koriste sredstva na bazi

otpala (razrjeđivač). Bojanje se odvija u nekontroliranim uvjetima u kojima nije moguće kontinuirano praćenje emisija u zrak, već se isto prati izračunom masene bilance otapala u korištenim proizvodima u promatranom periodu.

Ukupna potrošnja hlapivih organskih otapala tijekom provođenja aktivnost bojanja brodskih površina i ostalih čeličnih konstrukcija u proteklih pet godina operatera iznosila je: 32,11 t/god u 2020. godini, 58,6 t/god u 2021. godini, 60,87 t/god u 2022. godini, 28,9561 t/god u 2023. godini i 41,66 t/god u 2024. godini.

Ukupna potrošnja hlapivih organskih otapala tijekom djelatnosti tvrtke Itaqua s.r.l. Hrvatska iznosila je: 0,637 t/god u 2023. godini, te 0, 289 t/god u 2024. godini.

Operater je dio poslovnih objekata dao u najam. Na lokaciji posluju sljedeće tvrtke:

1. MKM Yachtsu d.o.o. koji na lokaciji obavlja poslove opremanja brodova koje izrađuje operater;
2. Itaqua s.r.l. Hrvatska – brodogradnja, izrada sekcijskih uključujući i anti-korozivne zahvate (AKZ).
3. Monting Power Systems d.o.o. (bravarska djelatnost, ne troši se boja),
4. PBS d.o.o. (djelatnost projektiranja, popravka, održavanja i proizvodnje električne i automatske opreme i mehaničkih i hidrauličkih sustava)
5. Comit d.o.o. (ostalo inženjerstvo i s njim povezano tehničko savjetovanje)
6. Messer Croatia plin d.o.o.- pogon Acetilenska stanica (proizvodnja industrijskih plinova)
7. M.P. Stina d.o.o. (ugostiteljska djelatnost).

Predloženi prag potrošnje organskih otapala je 195 t/god i 130 kg/h. Navedeni prag uključuje potrošnju svih operatera koji posluju na lokaciji brodogradilišta, a u obavljanju svoje djelatnosti koriste organska otapala.

Sažetak postupka koji će se provesti:

Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, donošenje rješenja kojim se rješava po zahtjevu, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju. O drugim potrebnim radnjama u postupku javnost će biti pravodobno obaviještena.

Nadležna tijela i pravne osobe sa javnim ovlastima - sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zdravstva,
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije , Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora,
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za održivo gospodarenje otpadom,
4. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatsku tranziciju,
5. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode.

Način na koji će javnost i zainteresirana javnost biti informirana o ishodu postupka:

Ministarstvo može, temeljem članka 101. Zakona o zaštiti okoliša, donijeti rješenje o radu ispod graničnih vrijednosti pokazatelja ili rješenje o odbijanju zahtjeva operatera ako se temeljem Zakona i posebnih propisa utvrdi da zahtjev nije osnovan. Javnost i zainteresirana javnost bit će o ishodu postupka informirana objavom akta – rješenja na internetskoj stranici Ministarstva (<https://mzot.gov.hr>).



Dostaviti:

1. Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Riva 10/I, 51000 Rijeka
2. Grad Rijeka, Upravni odjel za gospodarstvo, razvoj, ekologiju i europske projekte, Trg svete Barbare 2, 51000 Rijeka