



P/8228818

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/25-09/258

URBROJ: 517-04-1-1-26-22

Zagreb, 25. ožujka 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb, OIB: 50124477338, u ime nositelja zahvata TDR d.o.o., Obala V. Nazora 1, Rovinj, OIB: 37014645007, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju hale H1 i H2 tvornice TDR d.o.o. u industrijskoj zoni „Kanfanar“, Općina Kanfanar, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju hale H1 i H2 tvornice TDR d.o.o. u industrijskoj zoni „Kanfanar“, Općina Kanfanar, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata TDR d.o.o., Obala V. Nazora 1, Rovinj, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata TDR d.o.o., Obala V. Nazora 1, Rovinj, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Opunomoćenik Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb, u ime nositelja zahvata TDR d.o.o., Obala V. Nazora 1, Rovinj, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka

25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), 26. svibnja 2023. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije hale H1 i H2 tvornice TDR d.o.o. u industrijskoj zoni „Kanfanar“, Općina Kanfanar, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2025. godine izradio, a u studenome i prosincu 2025. godine te veljači i ožujku 2026. godine dopunio ovlaštenik Kaina d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof.biol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 6.2. *Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više* i točki 6.11. *Postrojenja za proizvodnju duhanskih proizvoda* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju hale H1 i H2 kompleksa tvornice duhana u industrijskoj zoni „Kanfanar“.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 14. siječnja 2026. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/25-09/258; URBROJ: 517-04-1-1-26-5 od 12. siječnja 2026. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Zahvat se nalazi na k.č. 1471/4 k.o. Kanfanar u industrijskoj zoni „Kanfanar“ na području Općine Kanfanar u Istarskoj županiji. Zahvatom se unutar tvorničkog kompleksa TDR planira sljedeće:

- *Pregrađivanje i izmjene postojećeg proizvodnog prostora hale H1 za potrebe instaliranja linije za usitnjavanje bezduhanske sirovine,*
- *Izgradnja trafostanice istočno od H1 za potrebe linije za usitnjavanje bezduhanske sirovine,*
- *Pregrađivanje i prenamjena prostora hale H1 iz skladišnog u proizvodni prostor za potrebe instaliranja proizvodnih linija,*
- *Dogradnja sanitarija iznad postojećih prostorija u sjeveroistočnom uglu hale H1,*
- *Dogradnja tehničkog bloka istočno od hale H1,*
- *Dvoetažna dogradnja s prostorima za zaposlenike južno od hale H1,*
- *Izvedba nadstrešnice i platforme za smještaj klima komora sjeverno od hale H1,*
- *Izvedba podzemnih spremnika tehnološke vode uz sjeveroistočni ugao hale H1,*
- *Izvedba podzemne sabirne jame uz južnu dogradnju hale H1,*
- *Izvedba nogostupa i rekonstrukcija/izmještanje prometnice istočno od hale H1,*

- Izvedba nove sprinkler podstanice u vanjskom prostoru između hale H1 i H2,
- Izvedba novog spuštenog stropa nad prostorom pakiranja,
- Izvedba platforme za smještaj klima komore u vanjskom prostoru između hale H1 i H2,
- Ugradnja novog dizala u hali H2,
- Pregrađivanje i prenamjena skladišnog prostora u proizvodni prostor u hali H2.

U tvornici TDR trenutno se proizvode duhanski i bezduhanski gotovi proizvodi s proizvodnim kapacitetom od 68,73 t/dan. Planiranim zahvatom ukupni kapacitet duhanskih i bezduhanskih gotovih proizvoda povećava se na 72,08 t/dan. U tvornici TDR do sada nije bilo proizvodnje duhanskih i bezduhanskih štapića, a planiranim zahvatom postavljanja novih linija za usitnjavanje sirovine, pripremu smjese, ekstruziju i pakiranja duhanskih i bezduhanskih štapića kapacitet proizvodnje na pojedinoj liniji iznosit će 1,96 t/dan te će ukupni kapacitet proizvodnje duhanskih i bezduhanskih štapića na obje linije iznositi 3,92 t/dan.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/258; URBROJ: 517-04-1-1-26-6 od 12. siječnja 2026. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije te Općini Kanfanar.

Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/26-04/15; URBROJ: 517-05-1-1-2-26-3 od 26. siječnja 2026. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da će sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva, a odnose se na predmetni zahvat, utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Općina Kanfanar dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/26-02/1; URBROJ: 2163-19-03/1-26-2 od 30. siječnja 2026. godine) da predmetni zahvat nema negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/26-01/16; URBROJ: 2163-08-02/6-26-2 od 2. veljače 2026. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, uz napomenu da je zahvat potrebno provesti uz poštivanje svih relevantnih zakona i podzakonskih akata. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/26-02/9; URBROJ: 517-06-2-2-26-2 od 3. veljače 2026. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/26-04/14; URBROJ: 517-03-3-2-26-3 od 12. veljače 2026. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na opis zahvata, popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces i koje ostaju nakon tehnoloških procesa, utjecaj zahvata na klimatske promjene, izloženost zahvata klimatskim promjenama, kvalitetu zraka i svjetlosno onečišćenje. Nakon dopune Elaborata ista je Uprava dostavila Mišljenje (KLASA: 351-05/26-04/14; URBROJ: 517-03-3-2-26-5 od 10. ožujka 2026. godine) u kojem se navodi da nisu uvažene sve primjedbe iz prethodnog mišljenja te se traži dodatna dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na opis zahvata i svjetlosno onečišćenje. Nakon ponovne dopune Elaborata Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/26-04/14; URBROJ: 517-03-3-2-26-7 od 24. ožujka 2026. godine) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja radova može doći do emisije prašine i ispušnih plinova iz strojeva i vozila uslijed izgaranja fosilnih goriva, međutim navedeni utjecaji bit će lokalnog, kratkotrajnog karaktera i slabog intenziteta te prestati završetkom radova. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se značajni utjecaji na kvalitetu zraka. Ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na klimatske promjene, a analiza utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazala je da zahvat nije visoko ranjiv ni na jednu klimatsku varijablu. Najbliže površinsko vodno tijelo JKR00062_000000 Beramski potok udaljeno je oko 3,9 km od lokacije zahvata. Lokacija zahvata nalazi se na području tijela podzemne vode JKG N-02, SREDIŠNJA ISTRA, čije je kemijsko i količinsko te ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Prema Prethodnoj procjeni rizika od poplava 2018. lokacija zahvata ne nalazi se unutar područja s potencijalno značajnim rizikom od poplava te se ne očekuju negativni utjecaji od poplava tijekom izgradnje i tijekom korištenja. Tijekom izgradnje zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na površinska i podzemna vodna tijela zbog karakteristika zahvata, odnosno kratkog vremenskog tijeka izvođenja, male površine zahvata i udaljenosti od površinskog vodnog tijela. Vozila i građevinska mehanizacija koja će se koristiti u izgradnji zahvata kretat će se asfaltiranim manipulativnim površinama, a oborinske vode s manipulativnih površina koje mogu biti onečišćene pročišćavat će se na separatoru ulja prije ispuštanja u akumulacijsko jezero. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na površinska vodna tijela niti na tijelo podzemne vode. Sanitarne vode iz sanitarnih prostorija odvodit će se sanitarnom kanalizacijom u sabirne jame koje će prema potrebi prazniti ovlaštena osoba. Industrijske otpadne vode koje će nastajati u tehnološkom postupku odvodit će se u sabirne jame za industrijsku vodu koje će prema potrebi prazniti ovlaštena osoba. Oborinske vode sa krovnih površina odvodit će se sustavom slivnika i oborinske kanalizacije u akumulacijsko jezero. Oborinske vode sa manipulativnih površina će se sustavom slivnika i oborinske kanalizacije odvoditi u separator ulja, nakon čega će se pročišćene vode ispuštati u akumulacijsko jezero. Navedenim načinima zbrinjavanja otpadnih i oborinskih voda ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na podzemna vodna tijela. Izgradnjom zahvata doći će do gubitka oko 0,19 ha tla, a s obzirom na malu površinu ovaj se utjecaj ne smatra značajnim. Do onečišćenja tla može doći uslijed prosipanja materijala s vozila na kolnike prometnica i površinu gradilišta te u slučaju odlaganja viška iskopa, neupotrijebljenog i otpadnog materijala na tlo koje nije predviđeno za odlaganje. Do onečišćenja tla može doći i uslijed primjene gradiva topivih u vodi, ako takva gradiva sadrže štetne tvari, kao i od raznih vrsta otpada koji se stvara na gradilištu. Otpad koji nastaje tijekom građenja, kao što je višak iskopa, otpad betona, drveta i drugih materijala, zatim ambalaža i ambalažni otpad, osim estetskog utjecaja, može imati utjecaj i na onečišćenje podzemnih voda. Navedeni utjecaji su kratkotrajni i izrazito lokalnog karaktera te se ne smatraju značajnima. S obzirom na to da se proces proizvodnje odvija u zatvorenom prostoru, a krug tvornice je asfaltiran, ne očekuje se negativan utjecaj na tlo tijekom korištenja zahvata. Zahvat ne zaposjeda poljoprivredne površine pa se ne očekuje negativan utjecaj na poljoprivredu ni tijekom izgradnje niti tijekom korištenja zahvata. Zahvat se ne nalazi unutar šumskih površina gospodarskih jedinica državnih šuma, niti šuma šumoposjednika te se ne očekuje negativan utjecaj na šume i šumarstvo ni tijekom izgradnje niti tijekom korištenja zahvata. S obzirom na to da se zahvat nalazi unutar ograđenog tvorničkog kruga, ne očekuje negativan utjecaj na lovstvo i divljač. Također, ne očekuje se narušavanje vizualne kvalitete krajobraza ni tijekom izgradnje niti tijekom korištenja zahvata. Na lokaciji zahvata nema zaštićene kulturne i povijesne baštine, tako da zahvat neće imati nikakvog utjecaja na istu. Tijekom izgradnje zahvata doći će do negativnog utjecaja na stanovništvo uslijed emisije prašine i ispušnih plinova iz strojeva i vozila te povećane razine buke uslijed rada građevinske mehanizacije. S obzirom na blizinu stambenih objekata (oko 300 m od predmetnog zahvata) navedeni utjecaji će biti nešto izraženiji za stanovnike naselja Okreti. Međutim, uzimajući u obzir veličinu i karakter

predmetnog zahvata, navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i ograničenog trajanja te se ne smatraju značajnima. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera, dok se tijekom korištenja zahvata ne očekuju razine buke iznad propisanih vrijednosti. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Vanjska rasvjeta unutar kruga tvornice planirat će se u skladu s propisima koji reguliraju zaštitu od svjetlosnog onečišćenja te se tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. Tijekom izgradnje zahvata mogući su manji nekontrolirani događaji u vidu izlivanja naftnih derivata i drugih opasnih tvari u tlo tijekom rada građevinske mehanizacije i drugih strojeva, uslijed nepažnje radnika ili kvara strojeva, međutim, navedeno je moguće izbjeći pravilnom organizacijom gradilišta i ispravnim korištenjem građevinskih strojeva. U slučaju da ipak dođe do izlivanja opasnih tvari, potrebno je sanirati mjesto onečišćenja upotrebom sredstva za upijanje, a saniranjem mjesta onečišćenja spriječit će se ili značajno ublažiti negativan utjecaj na podzemne vode i tlo. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih nešumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.), lokacija zahvata nalazi se na kombinaciji stanišnih tipova J./C.3.5.5. Izgrađena i industrijska staništa/Travnjaci vlasastog zmijska. Međutim, uvidom u ortofoto snimke vidljivo je kako se na lokaciji zahvata nalazi postojeća tvornica unutar čijeg se ograđenog dijela planira izvedba zahvata. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže), ocjenjuje se da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na iste. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23, 87/25 i 123/25) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001495 *Jama kod Burići* na udaljenosti oko 150 m od lokacije zahvata. S obzirom na obuhvat zahvata, kao i da će se otpadne vode iz postrojenja ispuštati u postojeći sustav javne odvodnje, izvedbom radova neće doći do zauzimanja niti do narušavanja kvalitete ciljnog stanišnog tipa 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, kao i da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže te izvan dosega mogućih utjecaja, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. TDR d.o.o., Obala V. Nazora 1, Rovinj (**R s povratnicom !**)