

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

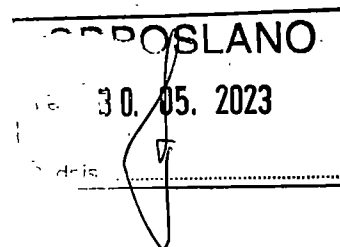
## Sektor območja srednje Save

**Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana**

T: 01 280 40 50

E: [gp.drsv-lj@gov.si](mailto:gp.drsv-lj@gov.si)

[www.dv.gov.si](http://www.dv.gov.si)



Ministrstvo za naravne vire in prostor  
Dunajska cesta 48  
1000 Ljubljana  
(gp.mnvp@gov.si)

Številka: 35019-69/2022-12

Datum: 29. 5. 2023

**Zveza: 35428-17/2022-2550**

**Zadeva: Mnenje o glede obveznosti izvedbe presoje vplivov na okolje in glede sprejemljivosti posega s stališča vaše pristojnosti**

Dne, 14. 11. 2022, smo po elektronski pošti prejeli vaš poziv št. 35428-17/2022-255C-2, z dne 14. 11. 2022, za pridobitev mnenja po 90. členu Zakona o varstvu okolja (v nadaljevanju ZVO-2) v postopku izvedbe predhodnega postopka za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za že obstoječ poseg: Asfaltna baza Črnuče na zemljišču s parc. št. 864/57, 864/58 in 1059/2, vse k. o. 1756 Črnuče, v mestni občini Ljubljana, investitorja TAČ d.o.o., Brnčičeva ulica 17c, 1231 Ljubljana – Črnuče, ki ga zastopa direktor Dragan Videkanjić, njega pa po pooblastilu z dne 28. 10. 2022 zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana. Na podlagi vaše zadeve številka 35431-340/2022-2550-9, z dne, 14. 11. 2022, ste nas zaprosili, da podamo mnenje na naslednji način v nadaljevanju.

Priložena je bila naslednja dokumentacija:

- Poročilo o vplivih na okolje za poseg: Asfaltna baza Črnuče, ki ga je pod št. 100322-JH dne 17. 10. 2022, dopolnitev 14. 2. 2023 izdelalo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana s tremi samostojnimi prilogami;
- Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za poseg: Asfaltna baza Črnuče, št. 300123, 3. 2. 2023 (dopolnjeno po reviziji 9. 2. 2023), E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- Revizija analize tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode, š. Poročila: 0329-006/2023-01, februar 2023, Geološko projektiranje d.o.o., Ledine 17, 5281 Spodnja Idrija;
- Revizijska izjava za analizo tveganja za za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za poseg: Asfaltna baza Črnuče, št. 0329-006/2023-02, 10. 2. 2023, Bojana Mlakar, univ.dipl.inž.geol;
- Projekt nameravanega posega za poseg: Tovarna asfalta Črnuče, št. 401822-dn, 14. 2. 2023, TAČ d.o.o., Brnčičeva ulica 17c, 1231 Ljubljana – Črnuče;
- Pooblastilo z dne, 28. 10. 2022;
- Sodba Upravnega sodišča RS opr. Št. I U 1890/2020- 23 z dne 8. 8. 2022;
- Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja z dne, 26. 10. 2022.

Zaprašate za izdajo mnenja ali se lahko pri posegu, upoštevajoč njegovo obratovanje, pričakujejo verjetno pomembni vplivi na vodni režim ali stanje voda in je zato potrebno izvesti presojo vplivov na okolje. Lokacija posega se nahaja znotraj širšega vodovarstvenega območja z milejšim vodovarstvenim režimom VVO III A, po Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15, 181/21 in 60/22). V kolikor bo naše mnenje, da je za poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, nas nadalje pozivate, da prav tako podamo mnenje v skladu s prvim odstavkom 96. člena ZVO-2. Mnenje mora, v

skladu z drugim odstavkom 96. člena ZVO-2, jasno izražati stališče mnenjedajalca ter mora biti strokovno in pravno utemeljeno in obrazloženo. Pri pripravi mnenja moramo upoštevati Sodbo Upravnega sodišča RS opr. št. I U 1890/2020-23, z dne, 8. 8. 2022, iz katere izhajajo napotila, da je potrebno v postopku prav tako ugotoviti ali so tudi po izvedbi posega izpolnjeni pogoji po 6., 7. oz. naslednjih členih Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja, po katerih so posegi na posameznih delih notranjega območja dovoljeni le, če to ne pomeni nesprejemljivega tveganja za onesnaženje vodnega telesa oz. so zagotovljeni ustrezni zaščitni ukrepi, da do tega ne pride.

Direkcija RS za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, Ljubljana, je pregledala dokumentacijo na v dopisu navedenem naslovu na internetnih straneh: <https://sovd.gov.si/download/psj9Un6EkAQP6tLnCxAQyIUkmpagUe?prej=149851> in na <https://sovd.gov.si/download/TUTLIB2GN8nXGOzCtXHYBiEsptzEnK?prej=162387> ter ugotovila naslednje:

Predmetno zemljišče po dostopnih podatkih (Atlas okolja) ne leži na erozijsko ali na plazljivo ali na plazovito ogroženem področju niti na poplavno ogroženem območju. Nahaja se na vodovarstvenem območju. V bližini ni vodotokov.

Iz uradnih evidenc DRSV (Vodna knjiga) je razvidno, da je bilo izdano vodno soglasje št. 35507-2611/2006, z dne, 26. 4. 2007. Iz Poročila o vplivih na okolje in predložene dokumentacije je razvidno naslednje: Tovarna asfalta se v obstoječem stanju že nahaja na lokaciji v Črnučah in obratuje od leta 1997. Tovarna ima gradbeno dovoljenje št. 351-560/77-34203 z dne 14.4.1997, RS, Upravna enota Ljubljana, Izpostava Bežigrad ter Uporabno dovoljenje št. 351-112/98-34207 (317/97) z dne, 19. 2. 1998, RS, Upravna enota Ljubljana, Izpostava Bežigrad. Za predvideno stanje, ki je predmet tega poročila, se velikost in značilnosti posega ne spreminjajo in ostajajo enaki kot v obstoječem stanju, zato se v predloženem poročilu ocenjujejo zgolj vplive v času obratovanja.

Pri pripravi mnenja je bila upoštevana Sodba Upravnega sodišča RS opr. št. I U 1890/2020-23, z dne, 8. 8. 2022, iz katere izhajajo napotila, da je potrebno v postopku prav tako ugotoviti ali so tudi po izvedbi posega izpolnjeni pogoji po 6., 7. oz. naslednjih členih Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja, po katerih so posegi na posameznih delih notranjega območja dovoljeni le, če to ne pomeni nesprejemljivega tveganja za onesnaženje vodnega telesa oz. so zagotovljeni ustrezni zaščitni ukrepi, da do tega ne pride.

Direkcija RS za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, Ljubljana, je pregledal dokumentacijo na v dopisu navedenem mestu nahajanja dokumentacije in ugotovil, da se poseg in predmetno zemljišče po podatkih iz Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Ur. l. RS, št. 43/15, 181/21 in 60/22 - v nadaljevanju Vodovarstvena uredba) nahaja na ožjem območju na podobmočju z milejšim vodovarstvenim režimom z oznako VVO III A. Obravnavani objekt se uvršča med industrijske stavbe. Gradnja industrijskih objektov (CC-SI 12510 Industrijske stavbe) in gradnja rezervoarjev, silosov in skladišč, razen rezervoarjev za zemeljski plin ter silosov in skladišč nenevarnih snovi (CC SI 12520 rezervoarji, silosi in skladišča) na VVO III A je v tabeli 1.1. (Priloga 3) označena kot "pp", kar po 8. členu Vodovarstvene uredbe pomeni, da gre za izjemoma dovoljeno gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del in se zanje izda vodno soglasje, če je k projektnim rešitvam iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja v postopku pridobitve vodnega soglasja izvedena analiza tveganja za onesnaženje in je iz rezultatov te analize razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo in če se zaradi njegovega vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa izvedejo zaščitni ukrepi, za katere iz rezultatov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo. Gradnja rezervoarjev, silosov in skladišč, *razen rezervoarjev za zemeljski plin ter silosov in skladišč nenevarnih snovi* (CC SI 12520 rezervoarji, silosi in skladišča) na VVO III A je v tabeli 1.1. označena kot "-", kar po 6. členu zgornje Uredbe pomeni, da je gradnja in izvedba gradbenih del prepovedana.

Iz predloženih Poročila o vplivih na okolje, Analize tveganja ter Projekta nameravanega posega je razvidno naslednje: Vse zunanje površine so utrjene, asfaltirane in imajo ustrezno odvajanje padavinskih vod preko padavinske kanalizacije, revizijskih jaškov in lovilnikov olj. Pri tehnološkem procesu ne nastajajo industrijske odpadne vode. Ogrevanje je s plinsko pečjo. Komunalne odpadne

vode iz spremljajočih objektov se odvajajo v kanalizacijo, ki je zaključena s čistilno napravo (CČN Ljubljana). Padavinske odpadne vode s streh objektov se odvaja v ponikalnice. Vse zunanje povozne površine so asfaltirane in imajo ustrezno urejeno odvajanje padavinskih odpadnih vod, komunalne odpadne vode pa se odvajajo v javno kanalizacijo ločenega sistema, ki se zaključi s čistilno napravo (CČN Ljubljana). Industrijske odpadne vode v procesu izdelave asfaltnih mešanic ne nastajajo. Območje posega ima 4 prispevna območja, za katere so izvedeni 4 kanalizacijski kanali. Na kanalu M1 je izveden peskolov velikosti 2 m<sup>3</sup> (ni namenjen odvajanju meteornih odpadnih vod s povoznih površin), na preostalih kanalih so izvedeni lovilniki olj, ki bodo zamenjani z lovilniki olj v skladu s standardom SIST EN 858-2. Vse zunanje površine so utrjene, vodotesne z dvignjenim robnikom. Vse cisterne z bitumnom so ustrezno zavarovane pred izlitjem. Lovilne betonske posode so oljetesne. Volumen prestreznih posod je enak volumnu cistern. Vsi procesi potekajo v notranjosti zaprtega objekta. Dovoz surovin se izvaja s tovornimi vozili, bitumen s cisternami, od koder se prečrpa v stacionarne cisterne. Vsaka cisterna bitumna ima dvojno varovanje proti prelitju. Lovilne betonske posode so oljetesne. Volumen prestreznih posod je enak volumnu cistern. Na lokaciji ne bodo skladiščili ali uporabljali nevarnih kemikalij kot aditivov k asfaltnim zmesem. Uporaba kemikalij v obratu bo vezana izključno na uporabo v času remonta oz. havarije naprav; vse v ta namen potrebne tehnične kemikalije bodo pripeljali sproti in po potrebi. Za sušenje frakcij uporabljajo in bodo uporabljali le zemeljski plin. Za gretje bitumna uporabljajo termično olje. Gre za zaprt sistem, dolivanja olja ni. Termično olje segrevajo le z zemeljskim plinom. Pri tehnološkem procesu ne nastajajo industrijske odpadne vode. Na območju objekta so obstoječi podzemni prostori tračnih elevatorjev v skupni prostornini 4450 m<sup>3</sup>. V kletni etaži sta nameščeni tudi dve črpalki. V primeru požara se požarna voda lahko steka v podzemni rezervoar.

Za predmetni poseg je bila izdelana in predložena Analiza tveganja za onesnaženje telesa podzemne vode, iz katere sledi, da je ob upoštevanju v analizi tveganja navedenih dejstev ter doslednemu zagotavljanju predpisanih zaščitnih ukrepov, tveganje za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode pri obratovanju Asfaltne baze Črnuče sprejemljivo.

Na podlagi trinajstega odstavka 90. člena ZVO-2 ugotavljamo, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, saj se pri posegu, upoštevajoč njegovo obratovanje pričakujejo verjetno pomembni vplivi na vodni režim ali stanje voda.

Na podlagi prvega odstavka 96. člena ZVO-2 ugotavljamo, da je nameravani poseg v okolje v delu, ki se nanaša na pristojnost Direkcije RS za vode, sprejemljiv ob doslednem zagotavljanju predpisanih zaščitnih ukrepov v predloženi Analizi tveganja.

Pripravila:  
Polona Kočevar, univ.dipl.inž.gozd.  
sekretarka



Tonček Cezar, univ.dipl.inž.gradb.  
sekretar

Vročiti:

- Ministrstvo za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, po elektronski pošti (gp.mnvp@gov.si)