



Številka: 35431-251/2025-2570-14

Datum: 15. 4. 2026

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US) v predhodnem postopku za poseg: Predelava naravnega lesa in odpadkov iz naravnega lesa v lesne sekance po standardu SIST ISO EN 17225 po postopku predelave R3, nosilca nameravanega posega Javno podjetje Nigrad, d. o. o., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje Deltaplan d.o.o., Cankarjeva ulica 6F, 2000 Maribor, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Predelava naravnega lesa in odpadkov iz naravnega lesa v lesne sekance po standardu SIST ISO EN 17225 po postopku predelave R3, na zemljišču v k.o. 683 Dogoše s parcelno št. 586/8, nosilca nameravanega posega Javno podjetje Nigrad, d. o. o., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 1. Pogoji za varstvo okolja pred emisijami hrupa:
 - Obratovanje sekalnika Gandini Meccanica MTS 150 je omejeno na dnevni čas med 6. in 18. uro, od ponedeljka do sobote.
 - Obratovanje pred-drobnilnika Krokodile je omejeno na obratovanje 2,4 h/dan med 6. in 18. uro, od ponedeljka do sobote.
 - Zvočna moč sekalnika Gandini Meccanica MTS 150 ne sme znašati več kot 112 dB in pred-drobnilnika Krokodile več kot 115 dBA.
 - Postaviti se mora neprekinjen zaslon (polna ograja) vzhodno ob drobnilniku in sekljalniku (oziroma čim bližje njiju, v višini, ki presega njuno višino).
 2. Pogoji za varstvo zunanjega zraka:
 - Hitrost vožnje je na območju nameravanega posega mora biti največ 10 km/h.
 - Nosilec nameravanega posega mora na območju nameravanega posega zagotoviti pršilni top za prašenje proti prašenju.
 - Na območju nameravanega posega je treba redno vlažiti (škropiti) in pometati transportne poti.
 - Med obratovanjem naprave za predelavo odpadkov je treba vlažiti začasno odprto skladišče odpadkov.
 - Izsipavanje odpadkov med in po predelavi se mora izvajati iz nizkih višin.
 - Stroje in gradbeno mehanizacija se mora po največ 5 min sproti ugašati oziroma ne smejo obratovati v prostem teku.
 - Dovoz odpadkov in odvoz materiala in odpadkov se mora vršiti s tovornimi vozili s pokritim tovorom.
 - Predelava odpadkov se lahko izvaja v suhem vremenu.
 3. Pogoji za varstvo tal oz. voda:
 - Tla parkirnih mest za vozila na območju nameravanega posega morajo biti utrjena.

- Zagotovljeno mora biti zajemanje padavinske odpadne vode z utrjenih parkirnih površin za vozila na območju nameravanega posega, ki mora biti pred iztokom v okolje predhodno očiščena na lovilniku olj.
- Mobilna cisterna mora biti postavljena nad lovilno posodo za zadržanje morebitnih razlitij, zmožljivosti zadržanja celotne vsebine embalažne enote.
- Na mestu točenja goriva v tehnološke premične enote mora biti postavljena lovilna kad z zmožnostjo zadržanja celotne vsebine embalažne enote cisterne za gorivo.
- Zagotovljeno mora biti zbiranje padavinske odpadne vode v zbiralnikih za potrebe škropljenja proti pršenju ter kot požarna voda.
- Skladišče (kontejnerji, posode, boksi) odpadkov mora biti pokrito oziroma zaprto, da odpadki ne pridejo v stik s padavinsko vodo.

II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.

III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 9. 12. 2025 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega Javno podjetje Nigrad, d. o. o., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje Deltaplan d.o.o., Cankarjeva ulica 6F, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Predelava naravnega lesa in odpadkov iz naravnega lesa v lesne sekance po standardu SIST ISO EN 17225 po postopku predelave R3, na zemljišču v k.o. 683 Dogoše s parcelno št. 586/8, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US, v nadaljevanju: ZVO-2).

K vlogi je bilo priložena naslednja dokumentacija:

- Izpolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 5. 12. 2025, s prilogami:
 - Priloga 1: Predelava naravnega lesa in odpadkov iz naravnega lesa v lesne sekance po standardu SIST ISO EN 17225 po postopku predelave R3, DELTAPLAN, d.o.o., december 2025,
 - Priloga 2: Pooblastilo za zastopanje z dne 3.10.2025,
 - Priloga 3: Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 8. 12. 2025,
 - Priloga 4: Izračun največje in dejanske kapacitete obratovanja naprave za predelavo odpadkov,
 - Priloga 5: Situacija lokacije predelave,
 - Priloga 6: Tehnologija predelave po postopku R3 ter obvladovanje vplivov na okolje,
 - Priloga 7: Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za predelavo lesa in odpadnega lesa v lesne sekance na območju nekdanje gramoznice Dogoše v Mestni občini Maribor št. 2920-25/115171-25, NLZOH, Maribor, november 2025,
 - Priloga 8: Strokovna ocena vplivov emisije snovi v zrak za napravo za predelavo naravnega lesa in odpadkov iz naravnega lesa v lesne sekance po postopku R3 (NLZOH, Maribor, november 2025)
 - Priloga 9: Predelava lesa in odpadnega lesa po R3 Nigrad Dogoše - Razpršene emisije (Branko Kosi s.p., avgust 2025) (**v nadaljevanju: Razpršene emisije**),
 - Priloga 10: Načrt ravnanja z odpadki (osnutek) št. 02/25-NRO/R3-sn-bk z dne 4. 9. 2025, DELTAPLAN, d.o.o..

Vloga je bila dne 12. 1. 2026 in 19. 3. 2026 dopolnjena s/z:

- Dopisom št. N517b/D z dne 9. 1. 2026, Deltaplan d.o.o.;

- Izpisom iz zemljiške knjige z dne 7.1.2026,
- Tehnologijo predelave po postopku R3 ter obvladovanje vplivov na okolje (Priloga k Obrazcu vloge za OVD: zavihek 2. Osnovni podatki. 40. vrstica),
- Navodili za uporabo – IBC cisterna (dizel) z dne 10. 11. 2021, Nigrad d.o.o.,
- Tehnično mapo, servisna knjižica, RoEco čistilna naprava,
- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom za predelavo lesa in odpadnega lesa v lesne sekance na območju nekdanje gramoznice Dogošje v Mestni občini Maribor, št. 2920-25/115171-26 z dne 27. 11. 2025, dopolnitev 12. 1. 2026, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (**v nadaljevanju: Ocena hrup**),
- Dopisom št. N517b/D z dne 19. 3. 2026,
- Načrt ravnanja z odpadki (osnutek) št. 02/25-NRO/R3-sn-bk – V3.1 z dne 4. 9. 2025, DELTAPLAN, d.o.o. (**v nadaljevanju: Osnutek NRO**),
- Poročilo o preskušanju neioniziranega elektromagnetnega sevanja št. EMS-021/2026 z dne 13.3.2026, ELEKTRO MARIBOR d.d.,
- Dokazila o nabavi in lastništvu drobilca Chipper 150 MTZ s prikolico, nakladalnika Liebherr L518, šreder Krokodile komplet, bager Liebherr/2, izpis z dne 16. 3. 2026.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrty odstavek 90. člena ZVO-2).

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7.4 Priloge 1 citirane uredbe je izvedba predhodnega postopka potrebna, če gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša vsaj 30 t na dan.

Nosilec nameravanega posega ima namen na zemljišču v k.o. 683 Dogošje s parcelno št. 586/8 v Mestni občini Maribor, vzpostaviti predelavo lesa in odpadnega lesa na delu obstoječega betonskega platoja s skladiščenjem lesa in lesnih odpadkov ter produktov predelave v pokritih boksih v neposredni bližini. Gradnje ne bo.

Predelava se bo izvajala z napravo, ki sestoji iz dveh zaporedno postavljenih tehnoloških enot:

- N1: grobo pred-drobljenje: drobilnik Komplet Krokodile, teoretične zmogljivosti 15 t/h, ter
- N2: sekanje pred-drobljenega lesa na sekance: sekalnik Gandini Meccanica MTS 150, teoretične zmogljivosti 3 t/h.

Naprava lahko deluje le v spregi, ki zajema pred-drobljenje in nato sekanje pred-drobljenega lesa v lesne sekance. Zmogljivost naprave znaša 3 t/h, saj tehnološka naprava N2 predstavlja ozko grlo v napravi, pri čemer tehnološka enota N1 ne bo obratovala samostojno kot naprava. Upoštevana je povprečna gostota lesa in lesnih odpadkov 250 kg/m³.

Maksimalna/teoretična zmogljivost naprave (24-urno obratovanje) znaša 72 ton na dan oz. do 26.280 ton na leto.

Glede na to, da teoretična zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov presega prag 30 t/dan, je

za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek v skladu s točko E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ugotovitveni postopek

Javno naznanilo

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-251/2025-2570-4 z dne 13. 1. 2026 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 15. 1. 2026 do 13. 2. 2026.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba javnosti kot tudi ni bila prejeta zahteva za vstop v obravnavan postopek.

Mnenja drugih organov

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE, 3/22 – ZDeb in 85/25 v nadaljevanju ZUP), med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega, s pozivom št. 35431-251/2025-2570-5 z dne 14. 1. 2026 zaprosilo Direkcijo Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor, Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, in Zavod RS za varstvo narave, Območno enoto Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, za pridobitev mnenja glede tega, ali je treba za nameravani poseg izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Ministrstvo je dne 22. 1. 2026 prejelo mnenje Zavoda RS za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, št. 3562-0187/2026-2 z dne 22. 1. 2026, iz katerega, med drugim, izhaja, da se območje nameravanega posega ter njegov daljinski vpliv nahajata izven varovanih območij, zato Zavod RS za varstvo narave meni, da presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

Ministrstvo je dne 19. 2. 2026 prejelo dopis Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, št. 354-4/2026-2711-7 z dne 17. 2. 2026, kjer je priloženo Strokovno mnenje Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ), št. 354-014/2026-3 z dne 11. 2. 2026. Iz dopisa Ministrstva za zdravje izhaja, da Ministrstvo za zdravje soglaša s priloženim mnenjem. V Strokovnem mnenju se je NIJZ opredelil do vpliva emisij snovi v zrak, vplivov na vire pitne vode, obremenjevanja hrupa v okolje, vplivov elektromagnetnega sevanja in območja ogroženega s poplavami. Na podlagi podatkov o značilnostih posega, lokaciji posega v okolje in vrst in značilnosti možnih učinkov NIJZ ocenjuje, da za nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi presoje vplivov na okolje ni treba izvesti, pod naslednjimi pogoji:

- V izrek odločbe v predhodnem postopku je treba z vidika vplivov na zdravje ljudi prenesti omilitvene ukrepe, ki so navedeni v zgoraj citiranem dokumentu Razpršene emisije v poglavju 1.5 Omilitveni ukrepi.
- V izrek odločbe v predhodnem postopku je treba prenesti tudi zahteve pod točkama 1 in 2 v poglavju 4 v zgoraj citiranem dokumentu Ocena hrup.
- Predlaga se, da se že v trenutnem stanju izvede tudi predlagani omilitveni ukrep za

zmanjšanje hrupa iz poglavja 4 Ocene hrup. V izrek odločbe v predhodnem postopku naj se prenese predlagana zahteva za postavitve neprekinjenega zaslona (polna ograja) vzhodno ob drobilniku in sekljalniku (čim bližje njiju, v višini, ki presega njuno višino), ki bi preprečeval oz. občutno zmanjšal širjenje hrupa v smeri proti severovzhodu do jugovzhodu, kjer so najbližje stanovanjske hiše.

- E-karta EMS je spletna aplikacija, ki širši javnosti omogoča dostop do informacij o obremenjenosti okolja z nizkofrekvenčnimi magnetnimi polji. Karte temeljijo na numeričnih izračunih, pri katerih lahko zaradi nepopolnih ali zastarelih podatkov o virih sevanja ter sprememb tehničnih parametrov prihaja do določenih odstopanj od dejanskih vrednosti v okolju. Zato je na predvideni lokaciji treba preveriti dejanske vrednosti nizkofrekvenčnega elektromagnetnega sevanja ter ugotoviti, ali so vplivi znotraj dovoljenih vrednosti.

NIJZ meni, če zgoraj omenjenih ukrepov ni mogoče prenesti v izrek odločbe o predhodnem postopku, je presojo vplivov na okolje z vidika vplivov na zdravje ljudi treba izvesti.

Ministrstvo je dne 23. 2. 2026 prejelo Mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode (DRSV), št. 35019-1/2026-3 z dne 23. 2. 2026, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnejšega vpliva na okolje z vidika upravljanja z vodami, zato z vidika pristojnosti DRSV za izvedbo posega ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je zgoraj navedena mnenja posredovalo nosilcu nameravanega posega s pozivom št. 35431-251/2025-2570-9 z dne 5. 3. 2026.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Lokacija nameravanega posega

Obravnvano območje leži v depresiji na območju nekdanje gramoznice. Zahodno od območja nameravanega posega se v oddaljenosti najmanj 100 m nahaja razdelilna transformatorska postaja (RTP) Maribor-Dogoše; Dobrava (med njima je območje zaraščeno z drevesi in grmovnicami). Južno in zahodno od nameravanega posega so kmetijske površine, jugozahodno se nahaja območje pokopališča Dobrava. Vzhodno je kanal Srednja Drava 1 (kanal HE Zlatoličje), ki je od obravnavanega območja dvignjen za povprečno 5 m. Zahodno od kanala Srednja Drava 1 je v depresiji naselje Dogoše. Ob vzhodnem in južnem robu širšega območja (območja v lasti nosilca nameravanega posega) je nasip višine 2 do 3 m. Severno in zahodno od območja poteka trasa avtoceste DRAGUČOVA-MB (PTUJSKA C.).

Severno je območje betonarne podjetja GOKOP d.o.o. Še severno v oddaljenosti ca. 270 m se nahaja zaprto odlagališče nenevarnih odpadkov Dogoše.

Območje nameravanega posega se nahaja v območju enote urejanja prostora z oznako TE-148 z namensko rabo O - cona območje okoljske infrastrukture na podlagi Odloka o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Maribor (Medobčinski uradni vestnik, št. 4/25). Območje je opredeljeno kot pozidano in sorodno zemljišče.

Območje se je urejalo v sklopu mednarodnega projekta Cinderela, ki pa je že zaključen.

Dovoz na območje nameravanega posega je urejen preko zemljišča v k.o. 683 Dogoše s parcelno št. 1323/2.

Opis nameravanega posega

Napravo za predelavo odpadkov sestavljata dve zaporedno povezani tehnološki enoti:

- N1: grobo pred-drobljenje: drobilnik Komplet KROKODILE ter
 - N2: sekanje pred-drobljenega lesa na sekance: sekalnik Gandini Meccanica MTS 150;
- skupaj z ostalo opremo naprave, med katero sodi:
- transportno-logistična oprema (bager, čelni nakladalec s tehtalno napravo Pfreundt WK40) s priključkom za zajem in pretovarjanje lesa.

Naprava lahko deluje le v spregi, ki zajema pred-drobljenje in nato sekanje pred-drobljenega lesa.

Naprava bo dejansko obratovala:

- s povprečno učinkovito 12 h obratovanje na dan;
- od ponedeljka do sobote (6 dni na teden) med 6. in 18. uro. V večernem in nočnem času obratovanje naprave ni predvideno;
- ca. 312 delovnih dni obratovanja v letu oz. ca. 3.744 ur na leto.

Naprave in logistična oprema (čelni nakladalec, bager) obratujejo le v času predelave. Predelava lesa in odpadnega lesa se bo izvajala na prostem v suhem vremenu.

Dejanska zmogljivost naprave znaša 36 ton na dan oz. 11.200 ton na leto.

Za zajem in čiščenje komunalne odpadno vode, ki nastane v sanitarijah objekta, je vgrajena mala komunalna čistilna naprava ROTO RoEco 3 PE, izdelana in preizkušena skladno s standardom SIST EN 12566 – 3, postavljena na lokaciji E = 553726 N = 153752 v k.o. 683 Dogošje s parcelno št. 2488/8, do nje je speljana interna kanalizacija. Čiščenje komunalne odpadne vode je računalniško krmiljeno. Prečiščena voda se pretaka v ponikovalnico v neposredni bližini. Sistem deluje od leta 2022.

Za obratovanje naprave dodatna razsvetljava ni predvidena, prav tako ne obratovanje izven svetlega dela dneva. Z betonskega platoja se zbira padavinska odpadna voda na lokaciji E = 553731 N = 153758 v k.o. 683 Dogošje s parcelno št. 2488/8, ki se bo lahko koristila v primeru požara.

Industrijske odpadne vode v času obratovanja naprave ne bodo nastajale. Odpadki za in iz procesa predelave se bodo skladiščili na lokaciji v zaprtem prostoru ali zaprtih vsebnikih.

Dostop do območja nameravanega posega poteka iz javne ceste Karantanske ulice.

Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, biotski raznovrstnosti, degradiranih in drugih območjih

Najbližje poseljeno območje se nahaja vzhodno od nameravanega posega v oddaljenosti najmanj 200 m z enoto urejanja prostora D-9 in namensko rabo SS- stanovanjske površine. V oddaljenosti ca. 200 m se vzhodno od nameravanega posega nahaja najbližja stavba z varovanimi prostori (z naslovom Ulica Kirbiševih 4g). Zahodno do nameravanega posega se nahaja stavba z varovanimi prostori z naslovom Karantanska ulica 47 v oddaljenosti ca. 320 m in se nahaja na območju z namensko rabo pokopališča-ZK (EUP TE-144).

Območje leži izven vodovarstvenih območij. Območje leži izven območja ogrožanega zaradi poplav, erozij in plazanja, vzhodno od nameravanega posega se v oddaljenosti najmanj 7 m nahaja območje majhne verjetnosti pojavljanja plazov. Nameravani poseg ne sega na vodno ali priobalno zemljišče.

Območje je izven območij gozdov ali gozdov s posebnim varovalnim režimom ter zavarovanimi in naravovarstvenimi območji in enot kulturne dediščine.

Najbližje varovano območje se od nameravanega posega nahaja v oddaljenosti ca.:

- 520 m vzhodno Natura 2000 območje: Drava, ID 5000011,
- 830 m vzhodno Natura 2000 območje: Drava, ID 3000220,

- 60 m vzhodno Ekološko pomembno območje: Drava – spodnja, ID 41500,
- 710 m vzhodno in južno območje Naravne vrednote: Drava med Mariborom in Ptujem, ID 7052,
- 850 m vzhodno območje Naravne vrednote: Drava - stara struga, ID 7515.

Najbližje zavarovano območje se od nameravanega posega nahaja v oddaljenosti:

- 280 m jugovzhodno Krajinski park Drava, ID 655.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Ravnanje z odpadki:

V letu 2025 je bila v Mestni občini Maribor postavljena naprava na lesno biomaso v upravljanju Energetike Maribor.

Na lokaciji nameravanega posega so že zgrajeni betonski plato in boksi.

Na napravi se predelujejo naslednji odpadki iz skupine:

- 02 01 07: Odpadki iz gozdarstva (vir: gozdarski posegi),
- 03 01 05: Žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, odpadni les, delci plošč in furnir, ki niso zajeti v 03 01 04 (vir: lesno-predelovalna industrija, gozdarski posegi),
- 15 01 03: Lesena embalaža (vir: družbe za ravnanje z odpadno embalažo)
- 17 02 01: Les (vir: gradbeni sektor)
- 20 01 38: Drugi les, ki ni zajet v 20 01 37 (vir: ločeno zbrana frakcija naravnega lesa iz gospodinjstev).

Poleg zgoraj navedenih odpadkov se na napravi predeluje tudi naravni les. Predelava odpadnega lesa in naravnega lesa se izvaja po standardu SIST ISO EN 17225.

Odpadni les se na napravi predeluje po postopku:

- R3: Recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja).

Odpadni les se na vhodu na območje stehtajo na mostni tehtnici. Nosilec nameravanega posega preveri ustreznost vira odpadka na podlagi tehtnega lista in evidenčnega lista. Prevzeti odpadki, namenjeni predelavi, se skladiščijo v štirih zaprtih kesonih (kontejnerjih) in v ločenih pokritih skladiščnih boksih. Pri prevzemu in pregledu odpadkov na prevzemnem platu se bodo lahko iz odpadnega lesa odstranili tudi drugi odpadki: papir, ter karton, pesek, kamenje, plastika in guma in mešani komunalni odpadki). Pri prevzemu odpadne embalaže iz lesa v proces predelave se dodatno izvede tehtanje s tehtalno napravo na nakladalnem stroju. Čelni nakladalnik z ustreznim orodjem z vgrajenim tehtalnim sistemom zajame na lokacijo predelave pripeljan les, pri čemer ga stehta ter nalaga v dozirno korito zalogovnika pred-drobilnika N1. Pri tem dodaja ustrezne odpadke iz lesa. Pri vsakokratni menjavi vrste vhodnega materiala v proces drobljenja v tehtalni sistem nakladalnega stroja vpiše šifro odpadka, s čemer zagotavlja sledljivost procesa. Iz dozirnega korita se les gravitacijsko pomika proti pred-drobilni enoti. Pred-drobilno enoto tvorita dva nasproti se vrteča drobilna valja z drobilnimi elementi, ki tvorijo stiskanje lesa in s tem strukturno drobljenje. Na izhodu iz pred-drobilnika se izločijo železni vključki (kot na primer žebli, kadar se v predelavo dodajajo palete ali leseni zaboji za sadje), ki so v procesu drobljenja s stiskanjem dobro ločeni od lesa. Tako grobo zdrobljen les brez železnih vključkov je lahko daljših dimenzij, zato se zaradi zahtev standarda preko vmesnega zalogovnika vodi še v drobilnik N2, ki pred-drobljeni les nareže na majhne kose – sekance. Zaradi boljšega obvladovanja procesa predelave se med tehnološkima enotama N1 in N2 postavi keson, ki služi kot vmesni zalogovnik grobo mletega lesa pred nadaljnjim sekanjem v tehnološki enoti N2. Iz vmesnega zalogovnika se grobo mleti les z ročnim orodjem nalaga v dozirno korito drobilnika N2. Zaradi tehnologije drobljenja s stiskanjem v drobilni enoti N1 ima les, ki je pri tem strukturno zdrobljen, veliko površino. To je ključno za kvaliteto lesnih sekancev in posledično popolnejše zgorevanje.

Prečiščeni lesni sekanci preko zračnega transporta drobilnika N2 padajo v zaprt keson. Ti proizvodi se do prodaje uporabnikom skladiščijo v boksu, pokriti s ponjavo, ali pa se neposredno odvažajo k uporabnikom. Iz zdrobljenih lesnih sekancev se z magnetom, postavljenim v pogonskem bobnu izstopnega traku, izločijo železni elementi (kot na primer žebliji, kadar se za predelavo uporabljajo palete ali leseni zaboji za sadje ipd.). Tako prečiščeni lesni sekanci na koncu transportnega traku padajo na tla ali v keson, od koder se pripeljejo na mesto skladiščenja oz. se neposredno predajo prevozniku prevzemnika lesnih sekancev, ali v primeru, ko v postopku predelave niso bile dosežene zahteve iz standarda SIST EN ISO 17225-4, prevzemniku odpadka 19 12 07. Odpadek s številko 19 12 07 se skladišči v pokritih transportnih kesonih (pokriti so s ponjavo).

Pri prevzemu in predelavi izločeni neželeni vključki – odpadki so predvidoma:

- železni kosi št. 19 12 02, ki se zbirajo v kesonu 5 m³,
- drugi mešani odpadki št. 19 12 12, ki se zbirajo v pokriti posodi prostornine 240 l,
- drugi odpadki - papir, karton, pesek, kamenje, plastika, guma, ki se zbirajo v pokritih posodah 5 x 20 l.

Ti odpadki se v navedenih vsebnikih skladiščijo na betonskem platoju do predaje pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Ob zagotovljeni kontroli skladno s standardom SIST EN ISO 17225-4 lahko za proizvod predelovalec izda deklaracijo o proizvodu, ki mora biti skladna z dejanskim stanjem proizvoda. Za deklaracijo odgovarja predelovalec oz. pridelovalec lesnih sekancev skladno z zadevnim standardom.

Zmogljivost skladišča pred predelavo znaša 172 ton (305 m³) in po predelavi 10 ton (39 m³). Skupna zmogljivost skladiščenja odpadkov na območju nameravanega posega znaša 182 ton odpadkov.

Dejanska zmogljivost naprave znaša 36 ton na dan oziroma 11.200 t na leto, kar izhaja tudi iz Osnutka NRO. Predelava odpadnega in naravnega lesa se bo izvajala po postopku R3, v skladu z določbami Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25) in v primeru, ko se bodo odpadki predelali v predelane snovi, kjer gre za prenehanje statusa odpadka, skladno s SIST EN ISO 17225.

Na podlagi pregleda predložene dokumentacije ter ob upoštevanju veljavne zakonodaje ministrstvo ugotavlja, da nameravani poseg ne bo povzročal verjetno pomembnih vplivov na nastajanje odpadkov.

Elektromagnetno sevanje (EMS)

Na zahodni strani, v neposredni bližini območja nameravanega posega, se nahajata dva 400 kV daljnovoda ter razdelilno-transformatorska postaja Maribor-Dogoše, katerih vpliv elektromagnetnega sevanja sega čez celotno obravnavano območje (vir: Inštitut za neionizirna sevanja, E-karta nizkofrekvenčnih magnetnih polj). Obremenitev okolja z EMS lahko povzroča bližina močnejših virov sevanja, kot so visokonapetostni daljnovodi (110 kV ali več), bazne postaje mobilne telefonije ter radijski in televizijski oddajniki (vir: <https://www.gov.si teme/obremenitev-okolja-z-elektromagnetnim-sevanjem/>). V obstoječem stanju so v bližini območja nameravanega posega prisotni viri nizkofrekvenčnega elektromagnetnega sevanja, zato bo vpliv v času obratovanja nameravanega posega prisoten.

V okviru nameravanega posega niso predvideni novi viri elektromagnetnega sevanja. Nameravani poseg se ne bo priključeval na električno energijo. Na sami lokaciji nameravanega posega ni predvidenih visokofrekvenčnih virov elektromagnetnega sevanja (npr. baznih postaj, radijski in televizijski oddajniki) (vir: <https://gis.akos-rs.si/>).

Nosilec nameravanega posega je k vlogi priložil Poročilo o preskušanju neioniziranega elektromagnetnega sevanja št. EMS-021/2026 z dne 13.3.2026, ELEKTRO MARIBOR d.d. Meritve so bile izvedene na lokaciji nameravanega posega. Ugotovljeno je bilo, da so izmerjene

vrednosti električne poljske jakosti (E) in gostote magnetnega pretoka (B) z upoštevanjem merilne negotovosti pod mejnimi vrednostmi iz 4. člena Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2).

Ker z obratovanjem nameravanega posega ni predvidenih novih virov EMS, ter v obstoječem stanju ni ugotovljenih pomembnih vplivov EMS na okolje zaradi virov EMS v bližini (razdelilno-transformatorska postaja, daljnovodi, bazne postaje,...), ministrstvo ocenjuje vpliv EMS na okolje kot manj pomemben.

Sevanje svetlobe v okolico

V obstoječem stanju območje nameravanega posega ni osvetljeno (vir: spletni GIS portal iObčina).

Za obratovanje nameravanega posega dodatna razsvetljava ni predvidena, prav tako ne bo obratovanja izven svetlega dela dneva. Letno povprečje bo sicer predvidoma 12 ur na dan, vendar v zimskem času uro do dve manj, odvisno od svetlega dela dneva.

Ministrstvo ocenjuje, da vpliva na svetlobno onesnaževanje zaradi nameravanega posega, ne bo, saj bo naprava obratovala v dnevnem času.

Segrevanje ozračja / vode

Naprava in tehnološke enote s svojim obratovanjem ne povzročajo pomembnih vplivov na segrevanje ozračja. Iztokov industrijske odpadne vode iz naprave neposredno v vode ni, zato ni pričakovati segrevanja vode. Edini iztok v okolje predstavljajo prečiščene komunalne vode iz male komunalne čistilne naprave, 3 PE. Prečiščene komunalne odpadne vode se bodo odvajale v ponikovalnico (ne neposredno v površinsko ali podzemno vodo), vendar je zaradi nastalih količin prečiščene komunalne vode, vpliv segrevanja voda nepomemben.

Vidna izpostavljenost

Območje nameravanega posega ni uvrščeno med krajinska območja s prepoznavnimi značilnostmi, ki so pomembna na nacionalni ravni. Lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj območja okoljske infrastrukture v depresiji nekdanje gramoznice Dogošče. Območje nameravanega posega je vzhodno obdan z nasipom višine 5 m. Ob vzhodnem in južnem robu širšega območja v lasti nosilca nameravanega posega, je nasip višine 2 do 3 m. Severozahodno od obravnavanega območja se nahaja razdelilno-transformatorska postaja Maribor-Dogošče. Dobrih 200 m vzhodno od območja nameravanega posega, čez kanal hidroelektrarne Zlatoličje, se nahajajo najbližje stanovanjske stavbe (Ulica Kirbiševih).

Po oceni ministrstva nameravani poseg ne predstavlja verjetno pomembnih vplivov na vidno izpostavljenost glede na lokacijo nameravanega posega in oddaljenost najbližjih stavb z varovanimi prostori.

Vibracije

Izvajanje dejavnosti predelave odpadkov na sami lokaciji ne bo predstavljalo pomembnega vira širjenja vibracij v okolje. Tehnološke enote naprave, ki se bodo uporabljale v postopku obdelave, glede na značilnosti nameravanega posega, ne bodo vir pomembnega povzročanja širjenja vibracij. Potencialni vir vibracij na okoliškem območju bo predvsem cestni tovorni promet. Vzhodno in južno od območja nameravanega posega so ceste asfaltirane. Cestni promet na območju nameravanega posega ne bo dosegal hitrosti, ki bi lahko povzročale pomembne vplive na nastanek vibracije za širšo okolico. Tovrstni vpliv na okolje v času obratovanje nameravanega posega ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Vonjave

Naprava obdeluje le odpadke iz neonesanženega lesa. Odpadni les se bo skladiščil v zaprtih kesonih in ne bodo nastajale industrijske odpadne vode, saj ne bo prihajalo do stika odpadka s

padavinsko vodo, ter dolgoročnega skladiščenja odpadkov iz lesa na območju nameravanega posega. Tovrstni vpliv na okolje ministrstvo z upoštevanjem, da ne bo prihajalo do daljšega skladiščenja odpadkov iz lesa in da bodo kesoni pokriti, ocenjuje kot nepomemben.

Radioaktivno sevanje

V času obratovanja nameravanega posega ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. V napravi ne bo potekala obdelava in skladiščenje radioaktivnih snovi ali odpadkov. Vpliva ne bo.

Sprememba rabe tal in vegetacije

Dejanska raba tal je pozidana in sorodna zemljišča (raba ID 3000). Raba tal se zaradi nameravanega posega ne spreminja, v vegetacijo se ne bo posegalo, zato se glede na lokacijo in značilnosti nameravanega posega ne pričakuje nastanka verjetno pomembnih vplivov na rabo tal.

Fizična sprememba / preoblikovanje površine

V času obratovanja ni predvidene fizične spremembe oziroma preoblikovanja površin zemljišča, zato vpliva nameravanega posega na spremembo površine, ne bo.

Kulturna dediščina

Na območju nameravanega posega niso prisotne enote kulturne dediščine. V bližnji okolici ni evidentiranih enot kulturne dediščine (najbližje območje kulturne dediščine se nahaja ca. 390 m jugozahodno od nameravanega posega (IED: 1-30285, Maribor - Pokopališče Dobrava)). Vplivov na najbližjo enoto kulturne dediščine zaradi oddaljenosti od nameravanega posega, po oceni ministrstva ni pričakovati.

Eksplozije

V času obratovanja nameravanega posega ni predvidena uporaba snovi, ki bi lahko povzročale eksplozije. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na nastanek eksplozij ne bo.

Tveganje nastanka okoljskih in drugih nesreč

Naprava za predelavo odpadkov ter skladišča odpadkov se ne nahaja na območju poplavne nevarnosti ter na ogroženem območju pred pojavljanjem plazov, plazenja in erozije. Od nameravanega posega v oddaljenosti 11 m sicer leži ogroženo območje pred pojavljanjem plazov, vendar z zelo majhno verjetnostjo pojavljanja.

Obstaja tveganje požara zaradi prisotnosti gorljivih materialov (naravni les in proizvod) in lesnih odpadkov. Vsi gorljivi materiali in odpadki se skladiščijo ali v zaprtih kesonih, ali pa v pokritih skladiščnih boksih, razmejenih z betonskimi gradniki. Posledično so požarne cone majhne, temu ustrežna je tudi majhna požarna ogroženost. Na območju nameravanega posega bodo v ustreznem številu in velikosti na razpolago gasilni aparati za hitro posredovanje. V bližini območja je na zemljišču v k.o. 683 Dogoše s parcelno št. 2488/8 tudi podzemni zbiralnik padavinske vode (lokacija: E = 553731 N = 153758), ki se lahko uporablja za gašenje morebitnega požara.

Nameravani poseg se ne uvršča med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 53/23). Prav tako se ne uvršča med naprave, ki lahko povzročajo industrijske emisije po Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22).

Na območju nameravanega posega bodo v času obratovanja prisotne nevarne snovi (naftni derivati in olja) v lastni mobilni cisterni in rezervoarjih in hidravličnih sistemih strojev in vozil, vendar bodo le-te prisotne v omejenih količinah, potrebnih za neovirano izvajanje dejavnosti. V primeru, da se bo z delovnimi stroji in tovornimi vozili ter morebitnimi razlitji ravnalo v skladu s primeri dobre prakse, je verjetnost za pojav vplivov morebitnih razlitij nevarnih snovi v tla in

podzemno vodo in nastanka požara ter s tem povezanimi tveganji, majhna. Mobilna cisterna mora biti postavljena nad lovilno posodo za zadržanje morebitnih razlitij, zmogljivosti zadržanja celotne vsebine embalažne enote. Na mestu točenja goriva v tehnološke premične enote mora biti postavljena lovilna kad z možnostjo zadržanja celotne vsebine embalažne enote cisterne za gorivo. Na lokaciji nameravanega posega se mora zagotoviti razpoložljivo količino absorpcijskega peska za razlitja.

Ministrstvo ocenjuje vpliv tveganja povzročitve nesreč zaradi nastanka požara med obratovanjem sicer kot možen, vendar nadalje ocenjuje vpliv, ob upoštevanju ukrepov in predpisov s področja požarne varnosti, kot manj pomemben.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg ob upoštevanju požarne varnosti, preprečevanja nastanka ali širjenja požara, ustreznega odvajanja komunalne odpadne vode in ravnanja z odpadki v času obratovanja, ne predstavlja pomembnega tveganja za zdravje ljudi.

Raba vode

Za potrebe obratovanja se ne bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja. Za gašenje požara se bi uporabila padavinske odpadna voda iz že prej omenjenega podzemnega zalogovnika.

Vpliv na rabo vode v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Glede vplivov na okolje ministrstvo ocenjuje, da so ključni kumulativni vplivi hrupa ter razpršenih emisij.

Severno je območje betonarne podjetja GOKOP d.o.o.. GOKOP d.o.o. ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov na premični napravi št. 35472-57/2014-2 z dne 6. 5. 2014 ter okoljevarstveno dovoljenje glede emisij snovi v vode št. 35441-306/2006-10 z dne 28. 11. 2011. Upravljavca GOKOP d.o.o. je zavezan k izvajanju ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisij snovi v zrak in razpršene emisije delcev.

Obremenjevanje okolja s hrupom:

Na območju nameravanega posega virov hrupa v obstoječem stanju hrup po podatkih nosilca nameravanega posega ni.

Iz Ocene hrupa izhaja, da celotna obremenitev hrupa (cestni promet in viri nameravanega posega) pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori ne obremenjuje okolja prekomerno. Najvišje vrednosti kazalcev hrupa so vsaj 9 dB pod mejnimi vrednostmi za vir hrupa iz preglednice 2 priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju za III. stopnjo varstva pred hrupom.

Ministrstvo je po uradni dolžnosti Agencijo RS za okolje (ARSO) zaprosilo z dopisom št. 35431-251/2025-2570-10 z dne 12. 3. 2026 za pridobitev poročila o meritvah hrupa in ocene o obremenjevanju okolja s hrupom za betonarno v gramoznici Dogoše, upravljavca GOKOP d.o.o. v kolikor z njimi razpolaga. Ministrstvo je prejelo odgovor ARSO št. 35400-7/2026/21 z dne 19. 3. 2026, da ARSO ne razpolaga s poročili obratovalnem monitoringu hrupa upravljavca GOKOP d.o.o..

Emisije snovi v zrak:

Nameravani poseg je namenjen drobljenju in sekanju naravnega lesa in odpadkov iz lesa, ki ima sorazmerno visoko stopnjo vlažnosti kar je upoštevano pri izračunu razpršenih emisij iz nameravanega posega.

Ministrstvo je po uradni dolžnosti od Agencije RS za okolje (ARSO) na podlagi zaprosila št. 35431-251/2025-2570-10 z dne 12. 3. 2026 za pridobitev letnega poročila o meritvah emisij snovi v zrak in Ocene o letnih emisijah za betonarno v gramoznici Dogoše, upravljavca GOKOP d.o.o.,

prejelo dopis, da ARSO ne razpolaga s poročili o obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz lokacije betonarne v gramoznici DOGOŠE.

Na podlagi prejete in razpoložljive dokumentacije, ministrstvo ugotavlja, da z upoštevanjem zakonodajnih in predvidenih ukrepov, ki so določeni tudi v točki I./1 in I./2. izreka te odločbe, ni pričakovati pomembnih kumulativnih vplivov v okolje z drugimi posegi/dejavnostmi z vidika hrupa in emisij snovi v zrak.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju v nadaljevanju navedenih ukrepov, ki so predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje in so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega. To posledično tudi pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Emisije hrupa

Obravnavano območje in najbližje stanovanjske stavbe so že obremenjene s hrupom cestnega prometa, ne pa tudi s hrupom železniškega prometa (vir: Atlas okolja). Za območja strateškega kartiranja obremenjenosti okolja s hrupom je pripravljen Operativni program varstva pred hrupom, skladno z Direktivo EU 2002/49/ES o ocenjevanju in upravljanju okoljskega hrupa in Uredbo o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 121/04, 59/19, 44/22 – ZVO-2 in 53/22), ki temeljita na priporočilih Svetovne zdravstvene organizacije in sta podlaga za zmanjševanje hrupa v okolju. Mejne vrednosti za kazalce hrupa iz Priloge 1 (Preglednica 2) Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa (Uradni list RS, št. 107/25) so postavljene zelo visoko in ne zagotavljajo nujno zdravega bivalnega okolja. Priporočilo navedenih dokumentov je, da se zmanjšuje število prebivalcev, ki so hrupu v okolju izpostavljeni nad 55 dB(A) za L_{dvn} in 50 dB(A) za $L_{noč}$.

Območje ocenjevanja hrupa je pretežno nepozidano. Dobrih 200 m vzhodno od vira hrupa so najbližje stanovanjske stavbe naselja Dogošje (Ulica Kirbiševih) in se uvršča v III. stopnjo varstva pred hrup po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa. Najbližje pokopališče se uvršča prav tako v III. stopnjo varstva pred hrup.

Obstoječo obremenjenost okolja s hrupom predstavlja promet po najbližji regionalni cesti in avtocesti Dragučova-Maribor. Pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori znaša raven hrupa L_{dvn} največ 55-59 dBA in $L_{noč}$ 45-49 dBA.

Viri hrupa v času obratovanja naprave so naslednji:

- bager Liebherr 904 Litronic: $L_{WA} = 102$ dB, obratovanje 1,2 h/dan,
- čelni nakladalec Liebherr L516: $L_{WA} = 101$ dB, obratovanje 1,2 h/dan,
- pred-drobilnik Krokodile (N1): $L_{WA} = 106 / 115$ dB (prosti tek / drobljenje), obratovanje 2,4 h/dan,
- sekalnik Gandhini mecanicca 150 MTS (N2): $L_{WA} = 112$ dB (ocenjena, podatki niso na voljo), obratovanje 12 h/dan,
- tovornjaki: 3,6 dovozov/dan in 3,6 odvozov/dan, tj. 7,2 voženj po transportni poti v vsako smer.

Iz priložene Ocene hrupa k vlogi izhaja, da vrednosti kazalca $L_{noč}$ za celotno obremenitev v času obratovanja naprave ostajajo nespremenjene, tj. enake kot v obstoječem stanju, saj obravnavan vir hrupa ne bo obratoval v nočnem času. Vrednosti kazalca L_{dvn} se zaradi obratovanja obravnavanega vira hrupa povečajo. Vrednosti emisij hrupa na podlagi modelnega izračuna

zaradi obratovanja naprave ne bodo presegale mejnih vrednosti za vir hrupa iz preglednice 4 (mejne vrednosti tudi za industrijske komplekse) priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju za vrednotenje kazalcev hrupa.

Vrednotenje glede na mejne vrednosti za celotno obremenitev kaže, da celotna obremenitev tudi ob obratovanju nameravanega posega ne bo presegala mejnih vrednosti za celotno obremenitev iz preglednice 2 priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Vrednosti kazalcev hrupa bodo znatno (vsaj 9 dBA) pod mejnimi vrednostmi.

Ministrstvo je, ne glede na prej navedeno, v točki I./1. izreka te odločbe določilo dodatne ukrepe na podlagi Ocene hrup. V Oceni hrup je bil namreč upoštevan dejanski obratovalni čas naprave in tehnoloških enot, kot je navedeno tudi zgoraj, zato mora nosilec nameravanega posega zagotavljati, da obratovanje naprav in tehnoloških enot ne presegajo čas obratovanja, kot tudi zagotavljati zvočne moči, ki so bile upoštevane v Oceni hrup (in ki so prav tako določene v izreku te odločbe).

NIJZ v Strokovnem mnenje št. 354-014/2026-3 z dne 11. 2. 2026 ugotavlja, da v razpoložljivi dokumentaciji niso ocenjene konične ravni hrupa pri stavbah z varovanimi prostori, ki lahko povzročajo motnje in vplive na zdravje in počutje ljudi, zato predlaga upoštevanje načela previdnosti. Ministrstvo je zato v točki I./1. izreka te odločbe z upoštevanjem predlaganega ukrepa v poglavju 4 Ocene hrup in strokovnega mnenja NIJZ določilo omilitveni ukrep, in sicer postavitve neprekinjenega zaslona (polna ograja) vzhodno ob drobilniku in sekljalniku (čim bližje njiju, v višini, ki presega njuno višino), ki bo preprečeval oz. občutno zmanjšal širjenje hrupa v smeri proti severovzhodu do jugovzhodu, kjer so najbližje stanovanjske hiše (najbližje stavbe z varovanimi prostori se sicer nahajajo zunaj vplivnega območja glede emisij hrupa).

Na podlagi pregleda predložene dokumentacije ter veljavne zakonodaje ministrstvo, glede na značilnosti, lokacijo in možne vplive emisij hrupa na okolje, ugotavlja, da z upoštevanjem meril iz priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ter z dodatnih omilitvenih ukrepov iz točke I./1. izreka te odločbe, nameravani poseg z vidika emisij hrupa ne bo povzročal verjetno pomembnih vplivov.

Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov

Glede na določila Odredbe o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17, 3/20, 152/20, 203/21, 44/22 – ZVO-2 in 30/23), je stopnja onesnaženosti zraka na območju Mestne občine Maribor z delci PM₁₀ nad mejno vrednostjo, onesnaženost zraka z žveplovim dioksidom, dušikovim dioksidom, delci PM_{2,5}, svincem, ogljikovim monoksidom in benzenom pa pod mejnimi vrednostmi, ki jih predpisuje Uredba o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2). V Mariboru raven onesnaženosti zraka s PM₁₀ v zimskih mesecih občasno preseže dnevno mejno vrednost (50 µg/m³), vendar število preseganj v zadnjih letih ne presega števila 35, ki je dovoljeno za celo leto. Onesnaženost zraka z ostalimi onesnažili v preteklem obdobju ni presegla mejnih vrednosti.

Na vhodu na širše območje je že postavljena mostna tehtnica. Na območju se nahajajo pokriti boksi za skladiščenje. Manipulativna površina na območju nameravanega posega ima utrjeno valjano podlago. Na JV delu območja nameravanega posega je prevzemni plato, ki je betoniran in z južne strani pregrajen z betonskim zidom. Na severnem delu območja so postavljeni pokriti skladiščni boksi, ki so s treh strani omejeni z betonskim zidom, vmes so betonske stene, ki tvorijo razmejitve med različnimi skladiščenimi materiali. Logistika skladiščenja se vrši od tehtanja na mostni tehtnici do pretovarjanja na prevzemnem platuju (v primeru preverjenih pošiljk odpadkov na izvoru se po tehtanju odpadki neposredno sipljejo v skladiščni boks ali do predelave počakajo v pokriti transportno-skladiščni embalaži – kontejnerjih).

Posode za zbiranje odpadkov, ki nastanejo v fazi pred-obdelave na prevzemnem platuju ter zaradi delovanja naprave, se nahajajo ob SV vogalu prevzemnega platoja. Za potrebe izvajanja

predelave se uporabljata tudi čelni nakladalnik in/ali bager. Padavinska odpadna voda se zbira v podzemnih zbiralnikih (2 x 8.000 l) in služi za škropljenje proti prašenju ter kot požarna voda v primeru požara. Območje nameravanega posega in širše je ograjeno in pod video-nadzorom. Na zahodni strani območja nameravanega posega so parkirna mesta za osebna vozila.

Na napravi ni predvideno aktivno odsesavanje, zato ne gre za definiran izpust v zrak.

Iz Razpršene emisije, ki je priloga k vlogi, izhaja, da je kontrola skupnih emisij celotnega prahu z upoštevanjem omilitvenih ukrepov (predvsem škropljenje proti prašenju) pod 10% mejnih vrednosti 1kg/h (pod 0,1 kg/h), in sicer znaša skupna emisija celotnega prahu 0,00304 kg/h. Nosilec nameravanega posega zato ni zavezan k ocenjevanju kakovosti obremenjevanja zunanjega zraka. Odpadni les kot tudi naravni les imata sorazmerno visoko stopnjo vlažnosti, zato vlaženje odpadkov med predelavo ni predvideno.

Naprava, čelni nakladalnik in bager obratujejo le v času predelave. Ob prekinitvah se pogonski motorji ugašajo, s čemer se zmanjšuje količina izpuščenih toplogrednih plinov (TGP). Poti med skladiščem odpadnega lesa, lokacijo predelavo in skladiščenjem produktov predelave so kar se da s kratko razdaljo. S tem se dodatno zmanjšujejo emisije TGP v okolje zaradi transporta znotraj območja nameravanega posega.

Zunanje površine bodo utrjene in redno vzdrževane. Ministrstvo je v tem upravnem postopku prejelo Strokovno mnenje NIJZ št. 354-014/2026-3 z dne 11. 2. 2026, v katerem je navedeno, da se v odločbi o izvedbi predhodnega postopka določijo ukrepi iz poglavja 1.5. dokumenta Razprašene emisije. Navedeni ukrepi v poglavju 1.5. dokumenta Razpršene emisije so:

- omejena hitrost vožnje po območju: 10 km/h,
- redno vlaženje in pometanje transportnih poti,
- vodni pršilni top za prašenje proti prašenju (uporaba po potrebi),
- ob suhem vremenu škropljenje transportnih poti ter skladiščenih odpadkov proti prašenju,
- sprotno zapiranje vrat,
- izsipavanje iz nizkih višin,
- vozila, ki se ne premikajo oz. upravljajo funkcij, imajo ugasnjene motorje,
- dovoz in odvoz materiala (odpadkov) se vrši s tovornimi vozili s pokritim tovorom (zahteva do prevoznikov odpadkov).

Ministrstvo je določilo navedene ukrepe iz poglavja 1.5 dokumenta Razpršene emisije v točko I/2. izreka te odločbe. Ministrstvo je v zadnjo alinejo iste točke te odločbe določilo tudi, da se predelava lahko izvaja v suhem vremenu, kot izhaja iz vloge v izogib nastajanju industrijske odpadne vode.

Emisije snovi v tla in vode

Območje nameravanega posega se nahaja na območju Vodnega telesa podzemnih voda DRAVSKA KOTLINA (šifra vodnega telesa: SIVTPODV3012), kjer ima tretji vodonosnik tudi razpoklinske značilnosti, zato je lahko ranljiv za posledice različnih virov onesnaženja. Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, prav tako na območju ali v neposredni bližini ni izdanih vodnih dovoljenj za oskrbo s pitno vodo.

Predelava lesa in odpadnega lesa se na napravi izvaja na prostem v suhem vremenu. Pri samem procesu predelave odpadne vode ne nastajajo industrijske odpadne vode, prav tako se odpadki za in iz procesa predelave na lokaciji predelave skladiščijo v zaprtem prostoru ali zaprtih vsebnikih, tako da pri celotnem procesu predelave industrijske odpadne vode ne nastajajo in posledično ne prihaja do neposrednega ali posrednega odvajanja industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo ali v vode v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22). Zagotovljeno je odvajanje padavinske odpadne vode s betonskega platoja.

Komunalna odpadna voda, ki nastane v sanitarijah v času obratovanja nameravanega posega, se čisti na mali komunalni čistilni naprav (MKČN) 3 PE. Prečiščena voda se pretaka v ponikovalnico v neposredni bližini. MKČN deluje od leta 2022.

Posebno pozornost se bo posvečalo tehnično ustreznem delovanju naprave in transportno logistične opreme, kjer se bo, med drugim, preverjalo tudi morebitno puščanje motornih in hidravličnih olj iz strojev in lastne mobilne cisterne. Mobilna cisterna mora biti postavljena nad lovilno posodo za zadržanje morebitnih razlitij, zmogljivosti zadržanja celotne vsebine embalažne enote. Na mestu točenja goriva v tehnološke premične enote mora biti postavljena lovilna kad z zmožnostjo zadržanja celotne vsebine embalažne enote cisterne za gorivo. Na lokaciji nameravanega posega se mora zagotoviti razpoložljivo količino absorpcijskega peska za razlitja. V primeru nesreče se bo razlito olje, gorivo ali katero drugo nevarno sredstvo omejilo z absorpcijskimi sredstvi ter nato takoj predalo pooblaščenemu prevzemniku nevarnih odpadkov. Na zemljišču v k.o. 683 Dogoše s parcelno št.2488/8 se nahaja podzemni zbiralnik padavinskih vod (E = 553731 N = 153758), ki se bo lahko koristil v primeru nastanka požara.

Ministrstvo je na podlagi vloge z upoštevanjem Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10, 105/10 in 44/22 – ZVO-2) v točki I./3. izreka te odločbe določilo dodatne omilitvene ukrep za zajem in čiščenje padavinske odpadne vode z utrjenih parkirnih površin za vozila, ukrep za zajem morebitnih razlitij nevarnih snovi na mestu točenja goriva in skladiščenja nevarnih snovi brez iztoka v okolje.

Z upoštevanjem predvidenih in določenih omilitvenih ukrepov v točki I./3. izreka te odločbe, ministrstvo vpliv nameravanega posega z vidika emisij snovi v tla in vode v času njegovega obratovanja ne ocenjuje kot verjetno pomemben.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Postopek vodila:

Jasna Stele
Višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidović
vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Deltaplan d.o.o., Cankarjeva ulica 6F, 2000 Maribor (za: Javno podjetje Nigrad, d. o. o., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor) – osebno elektronsko (branko.kosi1@gmail.com)

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si).
- Mestna občina Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (mestna.obcina@maribor.si).
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Miribor – po elektronski pošti (gp.drsv-mb@gov.si).
- Ministrstvu za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si).
- Zavodu RS za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor– po elektronski pošti (info.mb@zrsvn.si).