



Številka: 35431-67/2023-2570-29

Datum: 29. 5. 2024

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 in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Linija za predelavo nenevarnih odpadkov iz lesa, začetim na zahtevo nosilca nameravanega posega TEM PRO d.o.o., Lopatnik 2d, 3320 Velenje, ki ga po pooblastilu direktorice Maje Gregorn zastopa podjetje Geida d.o.o., Zapoge 37, 1217 Vodice, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Linija za predelavo nenevarnih odpadkov iz lesa, na zemljiščih v k.o. 935 Spodnja Rečica s parcelno št. 609/2, 609/6 in 602/5, nosilca nameravanega posega TEM PRO d.o.o., Lopatnik 2d, 3320 Velenje, **ni potrebno** izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
  1. Splošno
    - predelava izključno nenevarnih odpadkov se sme izvajati v obsegu največ 1 uro dnevno (med 7. in 17. uro), kar predstavlja maksimalno proizvodno zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov 96 ton/dan;
    - pred prodajo ali oddajo odpadkov ali proizvodov je treba narediti analize onesnaževal;
    - skladiščenje odpadkov pred in po obdelavi ni dovoljeno;
    - protipoplavni ukrepi za izvajanje dejavnosti so dovoljeni le na zemljiščih v k.o. 935 Spodnja Rečica s parcelno št. 609/2, 609/6 in 602/5;
    - v primeru neugodnih vremenskih razmer (dež, sneg, veter) obdelava odpadkov ne sme potekati.
  2. Varstvo pred hrupom
    - drobilec sme obratovati le na zanj predvideni lokaciji, in sicer na zemljišču v k.o. 935 Spodnja Rečica s parcelno št. 609/6;
    - ves čas obratovanja drobilca mora biti prisotna ovira za širjenje hrupa v obliki obojestransko visoko absorpcijske protihrupne ograje, z začetkom neposredno severno ob drobilcu, v višini vsaj 3 m in dolžini vsaj 24 m, pri čemer se brez prekinitve navezuje na obstoječ objekt na vzhodnem delu zemljišča v k.o. 935 Spodnja Rečica s parcelno št. 609/6;

- preprečiti je treba impulzni hrup ali visok hrup, se izogibati trkom ali padcem kovinskih površin, strganju kovinske žlice nakladača po trdih (asfaltiranih ali betonskih) tleh, les pa dodajati v drobilec z nizke višine;
  - tovornjaki morajo imeti za potrebe nakladanja ali razkladanja od ustavitve izklopljen motor; preostali stroji (nakladalec, drobilec) morajo biti ob neuporabi, daljši od 3 minut, izklopljeni;
  - obratovanje strojev in transport v večernem in nočnem času (med 17. in 7. uro) nista dovoljena. Drobilec lahko obratuje največ 1 uro, nakladalca največ 4 ure na dan, prevozov težkih vozil je lahko največ 14 na dan;
  - stroje se sme nadomestiti z drugimi (istovrstnimi) samo, če imajo deklarirano enako ali nižjo raven zvočne moči (, tj. nakladalec največ 105 dBA, drobilec največ 120 dBA. Dodatni stroji niso dovoljeni, razen občasne uporabe strojev z ravniyo zvočne moči pod 100 dBA.
3. Emisije snovi v zrak
- omejiti je treba pretovarjanje odpadkov in materialov pri visokih hitrostih vetra;
  - pri nakladanju lesnih odpadkov (večji kosi) v drobilnik morajo biti le-ti v neposredni bližini drobilca, tako da bo nakladanje predstavljalo minimalne emisije v zrak;
  - drobljenje – mletje materiala mora potekati v zaprtem delu stroja;
  - prepovedano je odstranjevati prašne usedline s pihanjem s stisnjenim zrakom ali čistiti s suhim pometanjem;
  - prašne usedline je treba odstranjevati z vlažnim ali mokrim postopkom glede na stanje tehnike ali s sesalnim postopkom z uporabo primerne sesalnika za prah ali prašne usedline,
  - prah je treba vezati na površinah materialov z vzdrževanjem vlažnosti materiala;
  - transportna sredstva je treba prekrivati;
  - vožnjo na območju internih poti in manipulativnih površin je treba omejiti do 10 km/h.
4. Emisije snovi v vode in tla
- zagotovljeno mora biti redno vzdrževanje strojev (drobilne naprave in delovnih strojev);
  - pred predelavo je treba izločiti morebitne nevarne odpadke, katerih izcejanje lahko povzroči onesnaženje tal in vod; odlaganje teh odpadkov na lokaciji predelave ni dopustno;
  - tla na območju obdelave je treba dodatno opremiti z lovilnikom olj;
  - zagotoviti je treba absorpcijska sredstva za primer razlitja nevarnih snovi;
  - onesnažene krpe ali absorpcijsko sredstvo je treba skladiščiti na primernih prostorih (vodotesnih, utrjenih) do predaje pooblaščeni organizaciji za ravnanje z nevarnimi odpadki;
  - delavce je treba izobraževati za varno delo in ukrepanje v primeru izrednih dogodkov.
- 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 (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 24. 5. 2023 prejelo zahtevo nosilca nameravanega posega, TEM PRO d.o.o., Lopatnik 2d, 3320 Velenje, ki ga po

pooblastilu direktorice Maje Gregorn zastopa podjetje Geida d.o.o., Zapoge 37, 1217 Vodice (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Linija za predelavo nenevarnih odpadkov iz lesa, na zemljiščih v k.o. 935 Spodnja Rečica s parcelno št. 609/2, 609/6 in 602/5, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi za začetek predhodnega postopka je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Izpolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 23. 5. 2023;
- Skica z označeno lokacijo nameravanega posega;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 15. 5. 2023;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 22. 5. 2023.

Dne 5. 7. 2023 je bila vloga dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom za predelavo odpadkov iz lesa za podjetje TEM PRO d.o.o. v Spodnji Rečici, št. 2920-23/108137-23, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Načrtom ravnanja z odpadki: Linija za predelavo nenevarnih odpadkov iz lesa po postopkih R3 in R12, št. 155/2023, junij 2023, Geida d.o.o., Zapoge 37, 1217 Vodice.

Dne 10. 7. 2023 je bila vloga dopolnjena s Pogodbo o poslovnem sodelovanju z dne 6. 7. 2023.

Dne 11. 7. 2023 je bila vloga dopolnjena z Novim načrtom ravnanja z odpadki (verzija 2): Linija za predelavo nenevarnih odpadkov iz lesa po postopkih R3 in R12, št. 155/2023, junij 2023, Geida d.o.o., Zapoge 37, 1217 Vodice.

Dne 14. 11. 2023 je bila vloga dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Pojasnili k vlogi z dne 14. 11. 2023;
- Načrtom ravnanja z odpadki: Linija za predelavo nenevarnih odpadkov iz lesa po postopkih R3 in R12, št. 155/2023, junij 2023, november 2023, Geida d.o.o., Zapoge 37, 1217 Vodice;
- Izpolnjenim obrazcem za začetek predhodnega postopka z dne 23. 5. 2023;
- Skico z označeno lokacijo;
- Oceno razpršenih emisij v zrak iz naprave za predelavo odpadkov iz lesa v podjetju TEM PRO d.o.o., št. 135/III-2023, oktober 2023, EKO – Inženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.

Dne 22. 1. 2024 je bila vloga dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Vloga za okoljevarstveno dovoljenje z veljavnostjo manj kot dve leti z dne 17. 7. 2023;
- Pojasnili k vlogi z dne 19. 1. 2024.

Dne 27. 2. 2024 je bila vloga dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Dopisom z vprašanjem glede razlik med vlogo Tem Pro in Kostanj d.o.o.;
- Odločbo št. 35431-56/2023-2570-6 z dne 17. 7. 2023 v predhodnem postopku za poseg: Obratovanje mobilne drobilne naprave Willibald SHARK EP5500, Kostanj d.o.o., Medlog 63, 3000 Celje;
- Opisom nameravanega posega v okolje za podjetje Kostanj d.o.o.;
- Načrtom ravnanja z odpadki za obdelavo odpadkov po postopku R3 in R12 na premočni napravi, št. EKO-22-246, maj 2023, SiEKO d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje;

- Zahtevo za začetek predhodnega postopka z dne 9. 5. 2023 za Mobilno drobilno napravo Wilibald SHAREK EP5500, nosilca nameravanega posega Kostanj d.o.o., Medlog 63, 3000 Celje.

Dne 28. 2. 2024 je bila vloga dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Izjavo o dejstvih in okoliščinah z dne 28. 2. 2024;
- Načrtom ravnanja z odpadki: Linija za predelavo nenevarnih odpadkov iz lesa po postopkih R3 in R12, št. 155/2023, junij 2023, november 2023, februar 2024, Geida d.o.o., Zapoge 37, 1217 Vodice;
- Slikami območja nameravanega posega;
- Oceno razpršenih emisij v zrak iz naprave za predelavo odpadkov iz lesa v podjetju TEM PRO d.o.o., št. 135/III-2023, izdaja 2, oktober 2023, 27. 2. 2024, EKO – Inženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.

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 (četrti 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).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 – E.I.6, E.I.7.4. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša vsaj 30 t na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da Linija za predelavo nenevarnih odpadkov iz lesa, ki je predmet nameravanega posega, lahko predela 96 t odpadkov na dan, zato je zanj, v skladu s točko E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

### **Ugotovitveni postopek**

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 35431-67/2023-2550-7 z dne 10. 7. 2023 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 13. 7. do 11. 8. 2023.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop v postopek.

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

#### Pridobljena mnenja

Ministrstvo je na podlagi tretjega odstavka 33. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 - ZDeb; v nadaljevanju: ZUP), ki določa, da lahko organ, ki vodi postopek, zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, zaprosilo za mnenje:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje,
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana.

Dne 13. 9. 2023 je ministrstvo prejelo mnenje št. 3563-0402/2023-2 z dne 13. 9. 2023 Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje (v nadaljevanju ZRSVN). Iz mnenja ZRSVN izhaja, da se nameravani poseg nahaja na območju izlivnih delov potoka Rečica in Grušoveljska struga tik ob Savinji, v oddaljenosti približno 20 m od meje posebnega varstvenega območja (Natura 2000) Ident. št. 30000309 Savinja Gruškovje - Petrovče. Območje nameravanega posega oz. izvajanja dejavnosti po mnenju ZRSVN ne predstavlja pomembnejših delov habitata kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na območju daljinskega vpliva posebnega varstvenega območja Savinja Grušovlje – Petrovče.

ZRSVN v nadaljevanju meni, da ker je zemljišče poplavno ogroženo, skladiščenje lesa in odpadkov pomeni povečano potencialno obremenitev vodotoka z lesnim plavjem in s tem dodatno poslabšanje stanja vodotoka. ZRSVN tudi meni, da bi glede na lokacijo nameravanega posega, izvedba protipoplavnih ukrepov v naravovarstveno pomembnih območjih pomenila poslabšanje življenjskih pogojev vrst in habitatnih tipov ter lastnosti naravne vrednote ter da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo je z mnenjem seznanilo nosilca nameravanega posega in po dopolnitvi vloge ponovno zaprosilo za mnenje ZRSVN ter dne 2. 2. 2024 prejelo mnenje št. 3563-0402/2023-4. Iz novega mnenja izhaja, da je nosilec nameravanega posega izjavil, da je bilo na obravnavanem območju načrtovano skladiščenje lesnih sekancev in ne ostalega lesa ter lesenih odpadkov, vendar je po dodatni preučitvi možnosti bila sprejeta odločitev, da se tako odpadkov, ki bodo sprejeti v obdelavo, kot tudi produktov obdelave, ne bo skladiščilo na območju nameravanega posega, ampak bo takoj po obdelavi zagotovljen prevzem in prevoz s strani kupcev oziroma pooblaščenih oseb za ravnanje z odpadki. Po dovozu odpadkov na lokacijo bodo le ti še isti dan obdelani. Obdelava bo časovno načrtovana tako, da se bodo odpadki dovažali sproti, prav tako pa se bodo sproti odvažali tudi vsi produkti obdelave.

Nadalje ZRSVN ugotavlja, da če se bodo protipoplavni ukrepi za izvajanje nameravanega posega in dejavnosti izvajali le v okviru zemljišč v k.o. 935 Spodnja Rečica s parcelnimi št. 609/2, 609/6 in 662/5, in dodatni protipoplavni ukrepi na posebnem varstvenem območju ne bodo potrebni, izvedba nameravanega posega ne bo negativno vplivala na ugodno stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov posebnega varstvenega območja.

Pod pogojem, da se bodo protipoplavni ukrepi za izvajanje nameravanega posega in dejavnosti izvajali le v okviru zemljišč v k.o. 935 Spodnja Rečica s parcelnimi št. 609/2, 609/6 in 662/5 in dodatni protipoplavni ukrepi na posebnem varstvenem območju ne bodo potrebni, ZRSVN meni, da za nameravani poseg presoje vplivov na okolje ni treba izvesti. Pogoj glede izvajanja protipoplavnih ukrepov je ministrstvo določilo kot ukrep v točki I./1., alineja 3 izreka te odločbe.

Dne 10. 11. 2023 je ministrstvo prejelo mnenje št. 354-130/2023-6 z dne 8. 11. 2023 Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ) z mnenjem št. 354-202/2023-2 (256) z dne 7. 11. 2023, ki ga je pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ). Iz mnenja NIJZ, s katerim MZ soglaša, izhaja da je presoja vplivov na okolje potrebna, predvsem zaradi lokacije nameravanega posega, ki se nahaja na območju poplav. NIJZ opozarja tudi na morebiten hrup, ki bi lahko vplival na zdravje ljudi.

Po dopolnitvi vloge in po ponovnem zaprosilu za mnenje MZ, je ministrstvo prejelo mnenje 354-130/2023-10 z dne 2. 2. 2024 z mnenjem NIJZ št. 354-202/2023-4 (256) z dne 1. 2. 2024. Iz mnenja NIJZ, s katerim MZ soglaša izhaja, da je po pregledu dopolnjene dokumentacije ugotovljeno, da presoja vplivov na kolje ni več potrebna. NIJZ je po pregledu dopolnjene dokumentacije ugotovil, da se bo obdelava lesnih odpadkov (mletje z drobilno napravo) izvajala na zemljišču v k.o. 935 Spodnja Rečica s parcelno št. 609/6. Po zemljišču v k.o. 935 Spodnja Rečica s parcelno št. 662/5, ki delno leži na območju dosega 10 letnih poplav, pa je predviden samo dovoz. Naprava je premična, nameščena na tovorno vozilo in bo na lokacijo dnevno pripeljana. V primeru neugodnih vremenskih razmer (dež, sneg, veter) obdelava odpadkov ne bo potekala. Poleg tega odpadki na lokaciji ne bodo skladiščeni, ampak bo takoj po obdelavi zagotovljen prevzem obdelanih odpadkov s strani pooblaščenih oseb za ravnanje z odpadki oziroma kupcev nastalih produktov ter njihov odvoz, zato ni pričakovati, da bi dejavnost lahko vplivala na zdravje ljudi z vidika poplavne ogroženosti.

NIJZ je predlagal tudi pogoj, in sicer, da se nameravani poseg izvede v skladu z dokumentacijo, ki je bila priložena vlogi za izdelavo mnenja. Omejitve v zvezi z obratovanjem, ki so navedene v dokumentaciji (npr. dopustni dnevni in tedenski čas obratovanja, ravnanje z odpadki, lokacija naprave), pa morajo biti prenesene v pripadajoče dovoljenje za obratovanje. Ministrstvo je pogoj smiselno povzelo in določilo kot ukrepe v točkah I./1. do I./4. izreka te odločbe.

Dne 2. 11. 2023 je ministrstvo prejelo mnenje št. 35019-57/2023-2 z dne 27. 10. 2023 Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, iz katerega izhaja, da bo nosilec nameravanega posega moral pridobiti vodno soglasje oziroma mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega z vidika upravljanja z vodami, kjer bo za obravnavano lokacijo presojan vpliv z vidika upravljanja z vodami, zato DRSV meni, da z vidika vpliva izvedbe nameravanega posega ter varstva pred škodljivim delovanjem voda, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

#### Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg se nahaja v občini Rečica ob Savinji, v naselju Spodnja Rečica. Z jugovzhodne strani je območje omejeno z reko Savinjo. Zahodno in severozahodno so kmetijske obdelovalne površine (njive). Vzhodno in severovzhodno je območje pozidanih in sorodnih zemljišč z že zgrajenimi stavbami. V skladu z veljavnimi določili Občinskega prostorskega načrta Občine Rečica ob Savinji (Uradni list RS, št. 23/16 in 72/19) je obravnavano območje opredeljeno kot enota urejanja prostora: SR08 z namensko rabo: IG - gospodarske cone. Dovoraz bo urejen po zemljišču, ki je po namenski rabi opredeljen kot SK – površine podeželskega naselja. Lokacija naprave za mehansko obdelavo odpadkov je predvidena na zemljišču v k.o. 935 Spodnja Rečica s parcelno št. 609/6. Vhod na ploščad (prostor za sprejem in obdelavo odpadkov) je na zemljiščih v k.o. 935 Spodnja Rečica s parcelno št. 662/5 in 609/2.

Na območju nameravanega posega se nahajajo obstoječi in opuščeni objekti, ki pa z nameravanim posegom niso povezani.

Najbližji stanovanjski objekti so v naselju Spodnja Rečica in so od predvidene naprave za obdelavo nenevarnih odpadkov iz lesa oddaljeni približno 50 m severno in vzhodno, približno 200 m južno ter približno 320 m zahodno.

#### Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, ne nahaja se na območjih trajno varovanih kmetijskih zemljišč in območjih ostalih kmetijskih zemljišč ali na vodovarstvenem območju, se pa skoraj v celoti nahaja na poplavno ogroženem območju.

Na območju nameravanega posega ni površinskih vodotokov. Vzhodno od nameravanega posega pa se v neposredni bližini nahaja potok Rečica, južno od nameravanega posega, v oddaljenosti približno 40 m pa se nahaja Gruševljaska struga. Reka Savinja teče približno 80 m južno od območja nameravanega posega.

Nameravani poseg se ne nahaja na območjih, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave ali na območju naravnih vrednot. Približno 60 - 70 m jugozahodno in jugovzhodno se nahaja najbližje Natura 2000 območje, in sicer Savinja Gruškovje – Petrovče SI3000309 SAC, ki pretežno sovпада z naravno vrednoto ident. št. 269 Savinja s pritoki in ekološko pomembnim območjem Savinja Gruškovje – Petrovče ID območja 95900.

Lokacija nameravanega posega se tudi ne nahaja na območju registrirane kulturne dediščine.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava opravljati dejavnost obdelave odpadkov iz lesa. Predvidena je le predelava odpadkov, ki ne vsebujejo nevarnih snovi oziroma nimajo lastnosti, zaradi katerih se odpadki uvrščajo med nevarne odpadke. Po postopku R3 se bodo pridobivali proizvodi – lesni sekanci, sicer bo obdelava potekala po postopku R12.

Obdelava se bo vršila eno uro na dan, vedno v dnevnem času, od ponedeljka do sobote med 7. in 17. uro (odvisno od razpoložljivosti naprave za mletje, ki jo bo nosilec nameravanega posega najemal). Naprava je mobilna, zato bo pretežno obratovala na terenu zunaj obravnavane lokacije pri lastniku naprave in drugih naročnikih.

#### Način prevzemanja odpadkov

Nosilec nameravanega posega ne razpolaga z lastnimi sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov. Odpadke, ki jih bo obdeloval, bo prevzemal pri njihovih imetnikih. Celotna logistika bo izvajana storitveno na podlagi sklenjene pogodbe (pogodba o izvajanju storitev za prevoz odpadkov). Prevoznik mora biti vpisan v evidenco prevoznikov odpadkov. Pretok vozil je ocenjen na do 14 vozil dnevno (10 dovozov in 4 odvozi). Vozilo (nakladač) za nakladanje in premeščanje odpadkov znotraj lokacije nameravanega posega je v lasti podjetja Irlles d.o.o., s katerim ima podjetje sklenjeno pogodbo o najemu. Tehtanje odpadkov bo izvedeno pri imetniku odpadkov, opremljeni bodo s tehtalnim listom. Odpadki na lokaciji pred obdelavo ne bodo skladiščeni.

Nosilec nameravanega posega bo izvajal obdelavo različnih vrst nenevarnih lesnih odpadkov, ki so primerni za obdelavo z mobilno drobilno napravo JENZ Chippertruck, tip HEM 583 R.

Maksimalna teoretična kapaciteta naprave znaša po podatkih proizvajalca do 240 m<sup>3</sup>/h. Pri nasipni teži sekancev 400 kg/m<sup>3</sup> znaša tako maksimalna zmogljivost 96 ton/h, 2.304 ton/dan (24 urno obratovanje) in 840.960 ton/leto. Naprava bo prvotno namenjena dejavnosti lastnika, to je drobljenju naravnega lesa, nosilec nameravanega posega pa bo napravo najemal v obsegu 1 h/dan za namen mletja odpadnega lesa, kar predstavlja zmogljivost 96 ton/dan. Pri obratovanju 6 dni na teden in pri obratovanju 300 dni na leto je to letno 28.800 ton.

Nameravani poseg predelave, skladno s prilogo 2 Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23) zajema postopek R3 in R12:

- R3 – Recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja); pri tem je vključeno tudi začasno skladiščenje, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov. V konkretnem primeru skladiščenja ne bo.
- R12 – Izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11.

Za predelavo so predvidene naslednje vrste odpadkov: 03 01 05 Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče, in furnir, ki niso navedeni pod 03 01 04; 03 03 01 Odpadno lubje in les; 15 01 03 Lesna embalaža; 17 02 01 Les; 19 12 07 Les, ki ni naveden pod 19 12 06 in 20 01 38 Les, ki ni naveden pod 20 01 37.

#### Skladiščenje odpadkov

Opadki do obdelave po postopku R3 in R12 ne bodo skladiščeni, prav tako ne bodo skladiščeni produkti po obdelavi. Po dovozu odpadkov na lokacijo, bodo le ti še isti dan obdelani. Obdelava bo časovno načrtovana tako, da se bodo odpadki dovažali sproti, prav tako pa se bodo sproti odvažali tudi vsi produkti obdelave.

V času poplav v avgustu 2023 je bila lokacija nameravanega posega delno poplavljena. Zaradi same lokacije, ki je na stičišču treh vodotokov Grušoveljske struge, Rečice in Savinje, bo na širšem območju potrebno izvesti protipoplavne ukrepe, ki ne bodo omejeni samo na območje nameravanega posega, ampak bodo obsežnejši. Iz tega razloga je nosilec nameravanega posega sprejel odločitev, da tako odpadkov, ki jih bo sprejel v obdelavo, kot tudi produktov obdelave, ne bo skladiščil na območju nameravanega posega, ampak bo takoj po obdelavi zagotovljen prevzem in prevoz s strani kupcev oziroma pooblaščenih oseb za ravnanje z odpadki, pripeljani odpadki pa bodo takoj prevzeti v obdelavo.

#### Postopek preverjanja odpadkov pred predelavo:

- vizualni pregled/kontrola ob prevzemu odpadkov in raztovarjanju,
- preverba oznake, skladnosti odpadkov s spremno dokumentacijo (pregled evidenčnega lista ter eventualne ocene odpadka ter ugotavljanje istovetnosti),
- pregled stanja odpadkov (npr. ali so le-ti pravilno zbrani ločeno po vrstah, ali so prisotne primesi...).

#### V postopku preverjanja pred obdelavo se lahko določi:

- prevzeti odpadki so ustrezni; sprejem odpadkov v obdelavo, v primeru prisotnosti primesi, se le te ročno odstrani pred obdelavo;
- prevzeti odpadki niso ustrezno sortirani; ugotovljena je prisotnost nečistoč oziroma druge nepravilnosti, ki niso skladne s zakonodajo, ki ureja ravnanje s tovrstnimi odpadki; nosilec nameravanega posega zavrne prevzem odpadkov.

#### Postopki in metode obdelave

Drobilna naprava bo na mestu obratovanja locirana na stabilni podlagi (asfaltiran plato) in z zadostnim prostorom za rabo. Prostor za obratovanje celotnega postrojenja, to je prostor za strojno nakladanje v drobilno napravo in nakladanje zdrobljenega materiala, obsega površino velikosti približno 300 m<sup>2</sup> (20 x 15 m).

#### *Postopek predelave R12 – ročno sortiranje odpadkov, drobljenje odpadkov z drobilno napravo JENZ Chippertruck, tip HEM 583 R*

Opadki, kot so na primer žagovina, odrezki lesa, les, oblanci, iverne plošče in lesena embalaža, bodo od imetnikov odpadkov prevzeti v razsutem stanju. Metoda obdelave je vizualni pregled in ročno izločanje neustreznih odpadkov, opredelitev ustreznosti odpadka ter drobljenje s premično drobilno napravo proizvajalca JENZ Chippertruck, (tip HEM 583 R).



Po obdelavi odpadkov po postopku R12 bo nastal odpadek s klasifikacijsko številko 19 12 07 – Les, ki ni naveden pod 19 12 06, se bo oddajal pooblaščenemu predelovalcu v nadaljnjo predelavo. Ostali odpadki (npr. kovine, plastika), ki bodo izločeni in jih ne bo mogoče predelati na drobilni napravi, bodo hranjeni ločeno in predani pooblaščenim podjetjem za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Količina teh odpadkov je ocenjena pod 1%.

Skladiščenje pred obdelavo ni predvideno, odpadni les bo razložen na platoju ob mobilni napravi in bo nato še isti dan obdelan v drobilni napravi.

#### *Postopek predelave R3 – drobljenje odpadkov z drobilno napravo JENZ Chippertruck, tip HEM 583 R*

Odpadki, kot so žagovina, odrezki, les, oblanci, iverne plošče in lesena embalaža, bodo od imetnikov odpadkov prevzeti v razsutem stanju. Za vsako prevzeto pošiljko odpadkov bo zagotovljena preverba oznake odpadka, skladnost odpadkov s spremno dokumentacijo (pregled evidenčnega lista ter eventualne ocene odpadka ter ugotavljanje istovetnosti), vizualni pregled in odstranjevanje morebitnih primesi ter opredelitev ustreznosti odpadka.

Po namestitvi drobilne naprave na lokaciji, bo nosilec nameravanega posega pričel z obdelavo (postopek R3). Metoda obdelave je drobljenje z mobilno drobilno napravo proizvajalca JENZ Chippertruck, (tip HEM 583 R).

Po obdelavi odpadkov po postopku R3 bo nastal recikliran material, in sicer lesni sekanci – nov proizvod, ki se bo lahko uporabljal kot energent, kot zastirka parkovnih površin ali kot posip za sprehajalne steze. Pridobljeni material ne bo skladiščen, ampak bo takoj po obdelavi prevzet s strani prej določenih kupcev.

Ostali odpadki (npr. kovine, plastika), ki bodo izločeni in jih ne bo mogoče predelati na drobilni napravi, bodo shranjeni ločeno in predani pooblaščenim podjetjem za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Količina teh odpadkov je ocenjena pod 1%.

Skladiščenje pred obdelavo ni predvideno, odpadni les bo razložen na platoju ob mobilni napravi in bo nato še isti dan obdelan v drobilni napravi.

#### Tehnologije za predelavo

Obdelava odpadkov bo izvajana z mobilnim drobilnikom JENZ Chippertruck, tip HEM 583 R.

Proces predelave na lokaciji je naslednji:

- sprejem odpadkov – preverba spremne dokumentacije, vizualna kontrola, morebitno odstranjevanje primesi,
- postavitve in zagon mobilne drobilne naprave,
- nakladanje lesenih odpadkov v drobilno napravo s pomočjo sistema/nakladača HIAB, ki je vgrajen v mobilnem drobilniku,
- vhodni material za drobljenje se z enakomernim doziranjem vsipa v vsipno odprtino naprave,
- iz vsipne odprtine se material preko dozirne mize (ali transportne drče) dovaja v ohišje drobilca,
- v drobilcu se material drobi v manjše frakcije,
- zdrobljeni material se nato preko izhodnega transportnega sistema odvaja iz drobilca neposredno na tovorna vozila.

#### Delovanje mobilnega drobilnika:

Material se naklada s pomočjo nakladača (HIAB) v vsipno korito drobilnika. Največja velikost vstopnega materiala je do 45 cm za trdi les in 56 cm za mehak les. Material se nato s pomočjo agresivnega vlečnega valja in jeklenega transportnega traka pomika do sprednjega dela dovodnega lijaka. Drobljenje se izvaja s pomočjo zobatega vlečnega valja. Zdrobljeni material nato izstopa v teleskopsko cev, ki omogoča odlaganje na pripravljeno mesto oziroma neposredno na tovorno vozilo, ki bo zagotavljalo odvoz odpadkov oziroma produktov takoj po obdelavi.

Odpadki do obdelave ne bodo skladiščeni, temveč bodo le ti še isti dan obdelani. Prav tako se bodo sproti odvažali tudi vsi produkti obdelave.

Nosilec nameravanega posega bo pri obdelavi upošteval naslednje preventivne ukrepe:

- odpadki bodo na mesto obdelave sprejeti v količinah, ki bodo zagotavljale sprotno obdelavo odpadkov,
- produkti obdelave bodo po obdelavi natovorjeni neposredno na tovorna vozila in odpeljani z mesta obdelave,
- ostali odpadki (npr. nečistoče) bodo shranjeni v zaprtih posodah in predani pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki,
- odpadki bodo sprejeti samo v suhem in ne vetrovnem vremenu, s tem bo preprečeno odtekanje odpadnih vod z mesta obdelave ter raznosi frakcij z vetrom.

#### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

##### Emisije toplogrednih plinov

Nameravani poseg bo v času obratovanja zanemarljivo prispeval k skupnim količinam toplogrednih plinov iz prometa in delovanja naprave. Nameravani poseg tudi nima drugih značilnosti, ki bi lahko pomembneje vplivale na klimatske razmere na ožjem ali širšem območju obravnavane lokacije. Predvidene emisije toplogrednih plinov v času obratovanja bodo zanemarljive - vpliva ne bo.

##### Radioaktivno sevanje

V času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

##### Elektromagnetno sevanje

Delovanje naprave se bo napajalo iz obstoječih elektro priključkov. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv elektromagnetnega sevanja v času obratovanja manj pomemben.

##### Sevanje svetlobe v okolico

Obratovanje nameravanega posega na prostem bo potekalo izključno v dnevnem času, ko za opravljanje dejavnosti zadostuje dnevna svetloba. Dodatno osvetljevanje območja zaradi nameravanega posega ni predvideno.

##### Segrevanje ozračja/vode

Nameravani poseg ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

##### Vonjave

Nameravani poseg ne bo vir vonjav, vpliva ne bo.

##### Vidna izpostavljenost

Lokacija nameravanega posega je znotraj gospodarske cone, kjer so na okoliških zemljiščih postavljene stavbe, zunanje naprave, parkirišča za tovornjake in podobno. Postavitev naprave je predvidena ob obstoječo stavbo in vidno ne bo izstopala iz okolice. Z nameranim posegom se ne bo spremenila vidna zaznavnost okolja, saj gre za poseg, ki ni vidno izpostavljen. Vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti prostora ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

##### Vibracije

Nameravani poseg, delovanje drobilnika, ne bo pomemben vir vibracij. Morebitne vibracije zaradi gibanja nakladača in tovornih vozil v okolici nameravanega posega ne bo zaznavno.

#### Sprememba rabe tal

Po namenski rabi so zemljišča na območju nameravanega posega opredeljena kot območje za gospodarsko cono. Do spremembe namenske rabe tal ne bo prišlo.

#### Raba vode

Raba vode ni predvidena, vpliva ne bo.

#### Uporaba naravnih virov, zlasti tla, prsti, vode in biotske raznovrstnosti

Obratovanje mobilne drobilne naprave JENZ Chippertruck, tip HEM 583 R ne bo vplivala na rabo tal in mineralnih surovin, obdelava bo potekala na obstoječem asfaltiranem platoju. Količina porabe vode se ne bo spremenila in je zanemarljiva (uporaba za zaposlene).

#### Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Tveganje za nastanek okoljskih nesreč pri nameravanemu posegu, glede na lokacijo in vrsto nameravanega posega ter način delovanja, ministrstvo ocenjuje kot zanemarljivo.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč), vpliva ne bo.

#### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Nameravani poseg se načrtuje v območju gospodarske cone. Zaradi nameravanega posega se na območju sicer pričakujejo dodatne emisije v okolje, vendar se pomembnejših kumulativnih vplivov zaradi obratovanja nameravanega posega, v času ene ure dnevno, ne pričakuje.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo upoštevali vsi v izreku te odločbe navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje in vsi ukrepi, ki so sestavni del vloge nosilca nameravanega posega za izvedbo predhodnega postopka. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

#### **Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje**

Ministrstvo je v točki I. izreka te odločbe določilo naslednje ukrepe za zmanjšanje ali preprečitev pomembnih vplivov na okolje:

#### Nastajanje odpadkov

Produkti obdelave po postopku R3

Po izvedenem postopku predelave, skladno s prvim odstavkom 8. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23), obdelani leseni odpadki ne bodo imeli več statusa odpadka, ampak bo nastal nov proizvod – lesni sekanci. Lesni sekanci, ki bodo ustrezali standardu SIST EN ISO 17225 (določa razrede kakovosti goriva in specifikacije razvrščenih lesnih sekancev), bo podjetje prodajalo na trgu kot energent, preostali del pa kot zastirko parkovnih površin ali kot posip za sprehajalne steze.

Prisotnost nečistoč v odpadnem materialu namenjenem za obdelavo je zanemarljiva, saj bo nosilec nameravanega posega sprejemal izključno odpadke, ki ne vsebujejo nečistoč, kar bo določeno z vizualnim pregledom usposobljenega kadra ob prevzemu. V kolikor bi obstajal sum,

da odpadki pred obdelavo ne ustrezajo kriterijem oziroma so onesnaženi, se prevzem zavrne oziroma je potrebno pridobiti oceno odpadka, ki jo lahko izdelajo pooblaščenca za izdelavo ocene odpadkov. Nevarni odpadki se na premični drobilni napravi ne bodo predelovali.

#### Obdelava po postopku R12

S predelavo odpadkov po postopku R12 bodo nastajali odpadki s klasifikacijsko številko 19 12 07 Les, ki ni naveden pod 19 12 06. Le ti bodo takoj po obdelavi oddani pooblaščenim prevzemnikom odpadkov – zbiralcem ali predelovalcem v morebitno nadaljnjo obdelavo. Skladiščenje ni predvideno. V primeru izvoza odpadka, pošiljanje odpadkov preko meja, bo potrebno pridobiti oceno odpadka.

#### Preostanki po obdelavi s postopkoma R3 in R12

Izločeni odpadki, ki jih ne bo mogoče obdelati na drobilni napravi, bodo ločeni po vrstah od drugih odpadkov in se ne bodo mešali z drugimi odpadki. Izločeni odpadki bodo do oddaje pooblaščenemu podjetju začasno hranjeni v posodah, ki so temu namenjene (namensko označene posode). Ti odpadki bodo predani organizacijam, ki imajo dovoljenje za zbiranje tovrstnih odpadkov.

Opadki, ki bi lahko nastali z izločanjem pred obdelavo in pri obdelavi z drobilno napravo (1% celotno obdelanih odpadkov): 19 12 01 Papir in karton, 19 12 02 Železne kovine, 19 12 03 Barvne kovine, 19 12 04 Plastika in gume, 19 12 05 Steklo in 19 12 08 Tekstil.

Obdelava odpadkov bo potekala brez skladiščenja odpadkov ali produktov odpadkov. Obdelava bo časovno načrtovana tako, da se bodo odpadki dovažali sproti, prav tako pa se bodo sproti odvažali tudi vsi produkti obdelave. Ministrstvo je to določilo kot ukrep v točki I./1, alineja 3 izreka te odločbe.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da za zagotavljanje čistosti lesa, da bi bili proizvodi primerni za kurjenje, ni dovolj, da se pri prevzemu odpadkov izvede le vizualni pregled in odstranjevanje morebitnih nečistoč in potem v nadaljnji fazi sledi predelava-drobljenje lesa (navedki iz Preglednice 3, na str. 11 Načrta ravnanja z odpadki), ampak bi bilo potrebno za proizvod, ki bi nastal po predelavi po postopku R3, iz vsake takšne pošiljke teh odpadkov, narediti še analize in oceno odpadka (ali je odpadek nevaren ali ne), saj kot izhaja iz dokumentacije, priložene vlogi za začetek predhodnega postopka, bodo odpadki izvirali iz različnih virov in niso vseskozi enakovrstni odpadki, ki so podobni po sestavi in tudi po onesnaženju.

Ministrstvo je to določilo kot ukrep v točki I./1, alineja 2 izreka te odločbe.

Ministrstvo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben, ob upoštevanju ukrepov iz točke I./1, alineja 2 in 3 izreka te odločbe.

#### Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, sprememba vegetacije

Na lokaciji nameravanega posega se v obstoječem stanju nahaja delno pozidano zemljišče. Na območju nameravanega posega ni površinskih vodotokov. Vzhodno od nameravanega posega pa se v neposredni bližini nahaja potok Rečica, južno od nameravanega posega, v oddaljenosti približno 40 m pa se nahaja Grušveljska struga. Reka Savinja teče približno 80 m južno od območja nameravanega posega. Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg se ne nahaja na območjih, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave ali na območju naravnih vrednot. Približno 60 - 70 m jugozahodno in jugovzhodno se nahaja najbližje Natura 2000 območje, in sicer Savinja Gruškovje – Petrovče SI3000309 SAC, ki pretežno sovпада z naravno vrednoto ident. št. 269 Savinja s pritoki in ekološko pomembnim območjem Savinja Gruškovje – Petrovče ID območja 95900.

Ministrstvo je pridobilo tudi mnenje ZRSVN iz katerega izhaja, da ZRSVN ugotavlja, da je obdelava časovno načrtovana tako, da se bodo odpadki dovažali sproti, prav tako pa se bodo sproti odvažali tudi vsi produkti obdelave (ukrep v točki I./1., alineja 3 izreka te odločbe). Nadalje ZRSVN ugotavlja, da pod pogojem, da se bodo protipoplavni ukrepi za izvajanje nameravanega posega in dejavnosti izvajali le v okviru zemljišč v k.o. 935 Spodnja Rečica s parcelnimi št. 609/2, 609/6 in 662/5, in dodatni protipoplavni ukrepi na posebnem varstvenem območju ne bodo potrebni, izvedba nameravanega posega ne bo negativno vplivala na ugodno stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov posebnega varstvenega območja.

Pogoj glede protipoplavnih ukrepov je ministrstvo določilo kot ukrep v točki I./1, alineja 4 izreka te odločbe, med tem ko glede morebitnih dodatnih protipoplavnih ukrepov na posebnem varstvenem območju, ministrstvo ugotavlja, da niso predmet nameravanega posega.

Glede na vrsto nameravanega posega in njegovo oddaljenost od zavarovanih območij narave ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo negativno vplival na ta območja ob upoštevanju ukrepov, ki jih je ministrstvo določilo med splošnimi ukrepi v točki I./1., alineja 3 in 4 izreka te odločbe.

#### Varstvo pred hrupom

Mobilna drobilna naprava pri svojem delovanju predstavlja vir hrupa. Med delovanjem drobilne naprave (predelava) bo hrup ob napravi povišan zaradi delovanja motorja in zaradi drobljenja materiala. Tudi dostavna tovorna vozila ter mehanizacija, uporabljena za razkladanje, premeščanje in nakladanje materiala predstavljajo vir hrupa.

Kot izhaja iz predložene »Ocene obremenjenosti okolja s hrupom za predelavo odpadkov iz lesa za podjetje TEM PRO d.o.o. v Spodnji Rečici, junij 2023«, ki jo je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, v nadaljevanju Ocena obremenjenosti s hrupom, glavni viri hrupa predstavljajo:

- drobilec (proizvajalec JENZ Chippertruck, tip HEM 583 R): izvor hrupa bo na višini okoli 2 m, raven zvočne moči 120 dBA (nalepka na drobilcu), obratovanje 1 ura na dan v dnevnem času;
- nakladalec za manipulacijo na območju obdelave odpadkov (Manitou MLT 735): izvor hrupa bo na višini okoli 1,5 m od tal, raven zvočne moči 105 dBA (Technical Data Sheet Manitou MLT 735), obratovanje do največ 4 ure v dnevnem času;
- tovorna vozila za dovoz in odvoz materiala – ocenjeno število je 14 dnevno (10 dovozov in 4 odvozi).

Območje ocenjevanja hrupa je pretežno pozidano. Okolje je delno poseljeno, sicer so prisotne v večji meri tudi kmetijske, gozdne in vodne površine. Severno je ob regionalni cesti strnjeno naselje Spodnja Rečica, v preostalih smereh gre za posamezne stanovanjske stavbe ali njihove manjše skupine. Do oddaljenosti 500 m so stanovanjske stavbe v praktično vseh smereh širjenja hrupa. Nosilec nameravanega posega bo upošteval naslednje varnostne ukrepe:

1. Drobilec sme obratovati le na zanj predvideni lokaciji. Vse druge lokacije bi namreč zaradi odbojev od drugih objektov (predvsem južno od njega) pomenile višji hrup pri najbližjih stanovanjskih stavbah (predvsem Spodnja Rečica 53, 15 in 65) in možno čezmerno obremenitev, ki se je z ovirami razumnih dimenzij ne bi dalo preprečiti.
2. Ves čas obratovanja drobilca mora biti prisotna ovira za širjenje hrupa v obliki kupa sekancev, s peto kupa neposredno severno ob drobilcu, v višini kupa vsaj 3 m in dolžini vsaj 24 m, pri čemer se kup brez prekinitve navezuje na obstoječ objekt na vzhodnem delu parcele 609/6. Možna je tudi alternativa navedenemu ukrepu v obliki obojestransko visoko absorpcijske protihrupne ograje (na isti lokaciji, iste dimenzije), ki bi sicer kljub prednosti fiksne postavitve še vedno imela slabost nekoliko skromnejših absorpcijskih lastnosti od sekancev.
3. Pri manipulaciji je potrebna običajna previdnost, da ne bi nastajal impulzni hrup ali visok hrup po nepotrebem. Izogibati se je potrebno trkom ali padcem kovinskih površin, npr. žlice nakladača na tla ali ob drobilec. Hrupno strganje kovinske žlice nakladača po trdih

(asfaltiranih ali betonskih) tleh, predvsem ko na tleh ni zadosti sekancev, ni primerno. Les se naj vsipava v drobilec (predvsem ob večjih trših kosih) s čim nižje višine.

4. Tovornjaki morajo imeti za potrebe nakladanja ali razkladanja od ustavitve naprej izklopljen motor. Tudi preostali stroji (nakladalec, drobilec) morajo biti ob neuporabi, daljši od 3 minut, izklopljeni.
5. Obratovanje strojev in transport v večernem in nočnem času (med 18. in 6. uro) nista dovoljena. Držati se je potrebno časovnih omejitev (obratovanje drobilca največ 1 uro, nakladalca največ 4 ure na dan) in števila prevozov (največ 14 prevozov težkih vozil na dan).
6. Stroje se sme nadomestiti z drugimi (istovrstnimi) samo, če imajo deklarirano enako ali nižjo raven zvočne moči (glej nalepko z LwA na stroju), tj. nakladalec največ 105 dBA, drobilec največ 120 dBA. Dodatni stroji niso dovoljeni, razen občasne uporabe strojev z ravnijo zvočne moči pod 100 dBA

Ker na območju nameravanega posega skladiščenja lesnih sekancev ne bo, tudi ne bo možna izvedba ovire za širjenje hrupa v obliki kupa sekancev, pač pa se bo izvedla alternativa v obliki obojestransko visoko absorpcijske protihrupne ograje. Ministrstvo je dogovorjene načine upravljanja vira hrupa smiselno povzelo in določilo kot ukrepe v točki 1./2 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz Ocene obremenjenosti s hrupom, vrednotenje glede na mejne vrednosti za vir kaže, da naprava ob upoštevanju omilitvenih ukrepov ne bo povzročala čezmerne obremenitve okolja s hrupom ne kot vir hrupa ne iz naslova celotne obremenitve okolja s hrupom; vrednosti hrupa naprave bodo znatno pod mejnimi vrednostmi.

Glede na navedeno, predvsem pa zaradi oddaljenosti predmetnega območja od naselij, ter upoštevajoč ukrepe iz točke 1./2 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega z emisijami hrupa ne bo povzročalo pomembnih vplivov na okolje.

#### Emisije snovi v zrak

V času obratovanja bodo, glede na tehnološki postopek, nastajale emisije v zrak, in sicer se pričakuje emisije izpušnih plinov motorjev z notranjim izgorevanjem in emisije prahu, ki jih bodo povzročale naslednje aktivnosti:

- natovarjanje in pretovarjanje odpadnih materialov in lesnih sekancev;
- transport tovornih vozil na območje do naprave za predelavo;
- delovanje mobilnega drobilnika oziroma izvajanje postopka predelave.

V času obratovanja je pričakovati nastajanje emisij v zrak zaradi izvajanja procesa predelave in prometa transportnih vozil za prevoz odpadkov ter zaradi manipulacij na lokaciji. Glavni vpliv na zrak bo prašenje, ki bo nastajalo zaradi izvajanja predelave odpadkov (manipulacija, nakladanje, drobljenje in premeščanje produktov obdelave). Viri prašenja, ki bodo prisotni na lokaciji (premikanje tovornih vozil, prenašanje materiala z nakladalnikom, stresanje in nakladanje materiala, drobljenje) so nedefinirani viri emisije prahu v zrak. V vseh primerih prašenja gre za prašne delce s kratko dobo prisotnosti v zraku. Tako bo večina prahu ostajala na območju znotraj lokacije predelave. Na osnovi ocene razpršenih emisij prašnih delcev PM in PM<sub>10</sub>, ki je bila izvedena na osnovi standarda EPA AP 42, Fifth Edition in jo je izdelalo podjetje EKO - EKOINŽENIRING d.o.o., kjer je ocenjeno, da v času obratovanja ne bo prišlo do pomembnih emisij v zrak. Onesnaževanje zraka med obratovanjem naprave bo kratkotrajnega značaja, saj bo drobljenje odpadkov izvajano 1 uro dnevno (v ostalem času bo naprava delovala na drugih lokacijah), zato ni pričakovati večjih vplivov emisij v zrak.

Kot izhaja iz vloži priložene dokumentacije, bo nosilec nameravanega posega upošteval naslednje varnostne ukrepe:

- omejiti pretovarjanje odpadkov in materialov pri visokih hitrostih vetra,
- pri nakladanju lesnih odpadkov (večji kosi) v drobilnik bodo le-ti v neposredni bližini drobilca, tako da bo nakladanje predstavljalo minimalne emisije v zrak,
- drobljenje – mletje materiala bo potekalo v zaprtem delu stroja,
- prepovedano je prašne usedline odstranjevati s pihanjem, prašne površine čistiti s stisnjenim zrakom ali čistiti s suhim pometanjem,

- prašne usedline je treba odstranjevati z vlažnim ali mokrim postopkom glede na stanje tehnike ali s sesalnim postopkom z uporabo primernega sesalnika za prah ali prašne usedline,
- prah je treba vezati na površinah materialov z vzdrževanjem vlažnosti materiala, na primer z ročnim vodnim škropljenjem,
- potrebno je izvesti ukrepe za preprečevanje nekontroliranega raznosa materiala z območja lokacije s transportnimi sredstvi.
- prašenje zaradi prometa s tovornimi vozili bo zmanjšano s počasno vožnjo na območju internih poti in manipulativnih površin (hitrost omejena do 10 km/h).

Ministrstvo je te ukrepe smiselno povzelo in določilo kot ukrepe v točki 1./3 izreka te odločbe.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da naprava s proizvodno zmogljivostjo 96 ton/uro ob upoštevanju emisijskega faktorja 0,012 kg/tono zmletih odpadkov iz lesa, že samo zaradi mletja pri proizvodni zmogljivosti 96 ton/uro, v obdobju ene ure, v kateri naprava obratuje pri proizvodni zmogljivosti in povzroča največje onesnaževanje zunanjega zraka, emitira 1,152 kg razpršene emisije celotnega prahu na uro, zaradi česar bo za napravo v postopku okoljevarstvenega dovoljenja potrebno dokazovati izpolnjevanje zahtev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka.

Glede na predviden obseg dejavnosti in predvidene prevoze tovornih vozil, se promet ne bo bistveno povečal, posledično tudi ni pričakovati poslabšanja kvalitete zraka zaradi emisij izpušnih plinov na obravnavanem območju. Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja, glede na navedeno in ob upoštevanju ukrepov iz točke 1./3 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

#### Emisije snovi v vode in tla

Neposrednih emisij v vode v času izvajanja predelave odpadkov na lokaciji se ne pričakuje. Obdelovali se bodo nenevarni odpadki, ki pa se ne bodo skladiščili na lokaciji, posledično tudi ne bo prihajalo do odvajanja industrijske odpadne vode v okolje. Na lokaciji obdelave odpadkov se ne bodo izvajala popravljalna in vzdrževalna dela naprav – mesto servisiranja oziroma rednega vzdrževanja mobilne drobilne naprave mora biti izvedeno v pooblaščenih delavnicah.

Pogonsko gorivo, ki je v tovornem vozilu, predstavlja možen vir onesnaženja tal in vode. Lastnik vozila bo zagotovil, da bo imelo vozilo opravljen preizkus tehnične brezhibnosti, da bo možnost za razlitje minimalna. Vsa vzdrževanja se bodo opravljala izven območja nameravanega posega. Odpadne vode pri delovanju naprave (drobilna naprava) za namen predelave lesenih odpadkov ne nastajajo. Namen naprave je izvajanje mehanskih operacij (npr. drobljenje). V primerih prekomernega prašenja se bo odpadke močilo z vodo, vendar v takem primeru ne nastajajo odpadne vode, ker se dodana voda vpije v material (vlažnost materiala).

Drobilec je kompaktne konstrukcije s skupno maso približno 26.000 kg. V času obratovanja bo povečana obremenitev površinskega sloja tal (območje, na katerem bo naprava delovala). Da bi se v čim večji meri izognili prekomernim obremenitvam površinskega sloja tal, se bo omejilo gibanje naprave in napravo postaviti na utrjen prostor.

Nosilec nameravanega posega bo upošteval naslednje varnostne ukrepe:

- zagotovljeno mora biti redno vzdrževanje strojev (drobilne naprave in delovnih strojev), tako da je tveganje za onesnaženje tal in vode zaradi razlitja čim manjše;
- vzdrževanje strojev je treba izvajati na pooblaščenih servisih;
- podjetje mora uporabljati brezhibne in s predpisom ustrezne delovne stroje; naprave morajo ustrezati predpisanim tehničnim in varnostnim zahtevam;
- pred predelavo odpadkov je treba izločiti morebitne nevarne odpadke, katerih izcejanje lahko povzroči onesnaženje tal in voda; odlaganje teh odpadkov na lokaciji nameravanega posega ni dopustno;
- tla na območju obdelave so asfaltirana, dodatno morajo biti opremljena z lovilnikom olj;
- zagotoviti je treba absorpcijska sredstva za primer razlitja nevarnih snovi;
- onesnažene krpe ali absorpcijsko sredstvo je treba skladiščiti na primernih prostorih (vodotesnih, utrjenih) do predaje pooblaščeni organizaciji za ravnanje z nevarnimi odpadki;

- izvajati je treba izobraževanja delavcev za varno delo in ukrepanje v primeru izrednih dogodkov.

Ministrstvo je te ukrepe smiselno povzelo in določilo kot ukrepe v točki I./4 izreka te odločbe. Vpliv nameravanega posega na emisije snovi v tla/vode v času obratovanja ministrstvo ocenjuje, ob upoštevanju ukrepov iz točke I./4 izreka te odločbe, kot zanemarljiv, prav tako enako ocenjuje tudi vpliv na rabo tal.

### **Veljavnost odločbe**

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-1 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. 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 tega okoljevarstvenega soglasja.

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.

mag. Irena Lapuh  
sekretarka

mag. Tanja Bolte  
direktorica Direktorata za okolje

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega Geida d.o.o., Zapoge 37, 1217 Vodice (za: TEM PRO d.o.o., Lopatnik 2d, 3320 Velenje) – osebno elektronsko (teja@geida.si).



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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 86, 3000 Celje - po elektronski pošti (gp.drsv.ce@gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje – po elektronski pošti (zrsvn.oece@zrsvn.si);
- Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info@nijz.si);
- Občina Rečica ob Savinji, Rečica ob Savinji 55, 3332 Rečica ob Savinji – po elektronski pošti (tajnistvo@obcina-recica.si).