



Številka: 35428-19/2022-2550-36

Datum: 11. 1. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi 100. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/13-ZDU-1O in 78/23 – ZUNPEOVE) in upoštevač četrti odstavek 151a. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US in 78/23 – ZUNPEOVE) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: Postopek drobljenja lesnega dela plavja na lokacije HE Zlatoličje, nosilcu nameravanega posega Dravske elektrarne Maribor d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor, ki ga zastopa direktor Damjan Seme, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega Dravske elektrarne Maribor d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: Postopek drobljenja lesnega dela plavja na lokaciji HE Zlatoličje, na zemljišču v k.o. 713 Zlatoličje (Starše) s parcelno št. 1525/2.
- II. Nameravani poseg obsega:
  - predelavo lesnega dela plavja na mobilni napravi za drobljenje KOMPTECH AXTOR 4510 z zmogljivostjo 81,25 t/h oziroma 1.950 t/dan;
  - skladiščenje plavja, pri čemer je največja hkratna dovoljena skladiščna količina odpadkov do 200 m<sup>3</sup>;
  - drobljenje lesnega dela plavja do največ 8.000 ton letno.
- III. Podrobnejši mikrolokacijski, ekološki, tehnični, oblikovalski in okoljevarstveni pogoji nameravanega posega, ki so za nosilca nameravanega posega obvezujoči, so določeni v dokumentaciji, ki je sestavni del tega okoljevarstvenega soglasja:
  - A) Projekt za nameravano izvajanje drobljenja lesnega dela plavja na lokaciji HE Zlatoličje, 6.6.2022, dopolnjen novembra 2023, Dravske elektrarne Maribor d.o.o.;
  - B) Poročilo o vplivih na okolje za postopek drobljenja lesnega dela plavja na lokaciji HE Zlatoličje, evid. oznaka 2940-22/104798-22/3974912 / 3, november 2023, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.
- IV. Za nameravani poseg je bila izvedena presoja vplivov na okolje na zemljišču v k.o. 713 Zlatoličje (Starše) s parcelno št. 1525/2, iz katere izhaja, da nameravani poseg nima pomembnih škodljivih vplivov na okolje. Nosilec nameravanega posega mora z namenom preprečitve, zmanjšanja ali odprave škodljivih vplivov na okolje, pri izvedbi, uporabi oziroma obratovanju in odstranitvi oziroma opustitvi nameravanega posega, poleg zakonsko predpisanih, s projektom predvidenih ukrepov, upoštevati tudi naslednje ukrepe in pogoje:

1. Pogoji za varstvo površinskih in podzemnih voda ter varstvo pred okoljskimi in drugimi nesrečami
  - Izdelan mora biti poslovnik (načrt ravnanja), v katerem bodo določeni ukrepi za takojšnje ukrepanje v primeru nesreč.
  - Na območju nameravanega posega mora biti stalno zagotovljena prisotnost opreme za ukrepanje v primeru razlitij nevarnih snovi in absorpcijskega sredstva v količini nad 30 kg.
  - Za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi (gorivo, hidravlično olje) v deževnem vremenu oziroma požara mora biti na lokaciji nameravanega posega za zajem onesnažene odpadne vode oz. gasilne vode zagotovljena zadostna količina magnetnih pokrival za odtočne jaške in premična bariera za vodo Water-Gate.
  - Pred iztokom v obstoječo meteorno kanalizacijo mora biti vgrajen lovilnik olj, skladien s standardom SIST EN 858, ki bo ob morebitnem razlitju zadržal nevarne snovi v skupni količini enaki prostornini rezervoarjev drobilnika in nakladača (gorivo v največji količini 640 L in hidravlično olje v največji količini 330 L).
  - Na območju nameravanega posega ni dopustno skladiščenje nevarnih odpadkov ali naftnih derivatov na prostem.
  - Posode za izločene odpadke in preostanke odpadkov iz skupine 19, ki so na prostem in se jih uporabi za skladiščenje odpadkov do predaje pooblaščenim prevzemnikom, morajo biti opremljene s pokrovi, s katerimi se prepreči vdor padavinskih voda.
  - Vzpostavljeno mora biti spremljanje temperature začasno skladiščenih sekancev ter po potrebi obračanje in premikanje lesnih sekancev.
  
2. Pogoji za varstvo pred hrupom
  - Drobilec sme obratovati le znotraj ograjenega skladišča plavja.
  - Drobljenje plavja, nakladanje in pripadajoči prevozi ne smejo potekati v večernem ali v nočnem času.
  - V primeru uporabe drugega drobilca, kot je naveden v 1. alineji točke II. izreka, je treba uporabljati takšnega z enako ali nižjo ravnjo zvočne moči.
  
- V. Z izdajo tega okoljevarstvenega soglasja se šteje, da je nosilcu nameravanega posega dan tudi spodaj navedeni projektni pogoj za poseg v prostor, ki lahko vpliva na vodni režim in stanje voda:
  - Na lovilniku olj se mora izvajati monitoring odpadnih voda s strani za to pooblaščen organizacije.
  
- VI. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje.
  
- VII. V tem postopku stroški niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v**

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 3. 11. 2022 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega Dravske elektrarne Maribor d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor, ki ga zastopa direktor Damjan Seme (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: Postopek drobljenja lesnega dela plavja na lokaciji HE Zlatoličje, na zemljišču v k.o. 713 Zlatoličje (Starše) s parcelno št. 1525/2.

K vlogi je bilo priloženo:

- Poročilo o vplivih na okolje za postopek drobljenja lesnega dela plavja na lokaciji HE Zlatoličje, evid. oznaka 2940-22/104798-22/3974912, september 2022, Nacionalni

- laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Projekt za nameravano izvajanje drobljenja lesnega dela plavja na lokaciji HE Zlatoličje podjetja Dravske elektrarne Maribor d.o.o., dne 6. 6. 2022, Dravske elektrarne Maribor d.o.o.;
  - Poročilo o karakteristikah odpadka »Zmleto lesno plavje« za naročnika Dravske elektrarne Maribor d.o.o., evid. oznaka 2830-22/104826-22, september 2022, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za podzemne in površinske vode, odpadke in tla, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
  - Poročilo o izvedeni nalogi: Dravske elektrarne Maribor - Lesna biomasa, evid. oznaka 2830-22/104826-22/87136 z dne 28. 9. 2022, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za podzemne in površinske vode, odpadke in tla, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.

Vloga je bila dne 11. 1. in 27. 2. 2023 dopolnjena z naslednjimi dodatnimi dokumenti:

- Poročilo o vplivih na okolje za postopek drobljenja lesnega dela plavja na lokaciji HE Zlatoličje, evid. oznaka 2940-22/104798-22/3974912 / 1, januar 2023, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Dodatna pojasnila v zvezi z nameravanim posegom (elektronsko sporočilo z dne 26. 2. 2023).

Vloga je bila dne 1. 9., 11. 9. in 18. 9. 2023 dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Spremni dopis z dne 29. 8. 2023;
- Poročilo o vplivih na okolje za postopek drobljenja lesnega dela plavja na lokaciji HE Zlatoličje - dopolnitev, evid. oznaka 2940-22/104798-22/3974912 / 2, avgust 2023, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Projekt za nameravano izvajanje postopka drobljenja lesnega dela plavja na lokaciji HE Zlatoličje podjetja Dravske elektrarne Maribor d.o.o., 6. 6. 2023, revidiran julija 2023, Dravske elektrarne Maribor d.o.o.;
- Dopis upravljalca javne kanalizacije Gradnje Starše d.o.o. z dne 27. 7. 2023;
- Vodno soglasje št. 35507-834/2005 z dne 28. 10. 2005, izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1a, 1001 Ljubljana.

Vloga je bila dne 10. 11. in 14. 11. 2023 dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Poročilo o vplivih na okolje za postopek drobljenja lesnega dela plavja na lokaciji HE Zlatoličje - dopolnitev, evid. oznaka 2940-22/104798-22/3974912 / 3, november 2023, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Projekt za nameravano izvajanje drobljenja lesnega dela plavja na lokaciji HE Zlatoličje podjetja Dravske elektrarne Maribor d.o.o., dne 6. 6. 2022, dopolnjen novembra 2023, Dravske elektrarne Maribor d.o.o.;
- Ocena vpliva na onesnaževanje podzemne vode v širšem vodovarstvenem območju (VVO III) št. 8AT-23014.01/23 z dne 2. 11. 2023, ANERI ECO INŽENIRING, Irena Kopač s.p., strokovno svetovanje in storitve, Maistrova ulica 4, 9252 Radenci;
- Izjava revidenta o pregledu dokumentacije: Ocena vpliva na onesnaževanje podzemne vode v širšem vodovarstvenem območju (VVO III) z dne 3. 11. 2023.

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije in drugega odstavka 22. člena 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 in 3/22 – ZDeb; v nadaljevanju: ZUP) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor.

Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije o datumu prenosa nedokončanih postopkov št. 00704-97/2023 z dne 16.3.2023 (Uradni list RS, št. 32/23) ta postopek nadaljuje in zaključiti Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

V skladu z določbo prvega odstavka 88. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/13-ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE, v nadaljevanju: ZVO-2) je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi 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.1.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.1.1 - E.1.6, E.1.7.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša 100 t na dan ali več.

Predmet nameravanega posega je predelava (tj. drobljenje) lesnega dela plavja (št. odpadka 20 01 38 in št. odpadka 20 02 01) na lokaciji deponije HE Zlatoličje (v nadaljevanju: skladišče plavja). Predelava plavja bo potekala na mobilni napravi za drobljenje z maksimalno zmogljivostjo 81,25 t/h, kar zneso 1.950 t/dan (upoštevajoč 24-urno obratovanje), zato je skladno s točko E.1.7.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega mora kot koncesionar redno na vseh hidroelektrarnah odstranjevati plavje iz reke Drave. Vse hidroelektrarne imajo v okviru svoje infrastrukture zgrajena tudi začasna skladišča plavja. Napolnjena skladišča plavja je treba izprazniti vsaj dvakrat letno oziroma po potrebi. Količina največje hkratne dovoljene količine vseh odpadkov (skladiščenega lesnega plavja + ostali odpadki) nikoli ne preseže 200 m<sup>3</sup>. Plavje pretežno sestavljata odpadka s št. 20 01 38 (Drugi les, ki ni zajet v 20 01 37) in št. 20 02 01 (Biorazgradljivi odpadki), ki predstavljata med 80 in 90% plavja, v manjši količini (med 10 in 20%) so prisotni tudi ostali odpadki s št. 20 03 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 08, 19 12 09, in 19 12 12.

Nameravani poseg obsega predelavo (tj. drobljenje) lesnega dela plavja na lokaciji skladišča plavja HE Zlatoličje za namene energijske izrabe lesnih sekancev (biomasa) v srednje velikih ali velikih kurilnih napravah kot sta Termoelektrarna Šoštanj ali Energija in okolje d.o.o. Na predmetni lokaciji se že izvaja skladiščenje plavja, na novo se namerava vzpostaviti drobljenje plavja v sekance, ki bodo začasno tudi skladiščeni na območju skladišča plavja. Na predmetno lokacijo se bo v predelavo prepeljalo tudi lesni del plavja iz ostalih lokacij skladišč plavja nosilca nameravanega posega. Za dejavnost predelave odpadkov bo nosilec nameravanega posega pridobil tudi okoljevarstveno dovoljenje.

Postopek predelave odpadkov (plavja) bo razdeljen na tri procese:

- ročno sortiranje plavja;
- drobljenje lesnega dela plavja (odpadka s št. 20 01 38 in št. 20 02 01) v skladu s standardom SIST EN ISO 17225-4:2014;
- odvoz lesnih sekancev do lokacije srednje velikih ali velikih kurilnih naprav kot sta Termoelektrarna Šoštanj ali Energija in okolje d.o.o.

Pred drobljenjem lesnega dela plavja (št. odpadka 20 01 38 – drugi les, ki ni zajet v 20 01 37 in št. odpadka 20 02 01 – Biorazgradljivi odpadki) se bo izvedlo ročno sortiranje plavja, pri čemer se bo ločilo lesni del in biorazgradljive odpadke od ostalih t. j. 19 12 01 – Papir ter karton in lepenka; 19 12 02 – Železne kovine; 19 12 03 – Barvne kovine; 19 12 04 – Plastika in guma; 19

12 05 – Steklo; 19 12 08 – Tekstil; 19 12 09 – Minerali (npr. pesek in kamenje itd.); 19 12 12 – Drugi odpadki. Po sortiranju se bodo iz lesnega dela plavja tj. neonesnažene biomase s številko 20 01 38 in 20 02 01 pridobivali lesni sekanci, skladni s standardom SIST EN ISO 17225-4:2014. Skladnost se bo dokazovala z izvajanjem vseh predpisanih analiz, ki jih predpisuje standard SIST EN ISO 17225-4:2014 in Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18, 59/18, 44/22 – ZVO-2 in 99/22). Na podlagi rezultatov izvedenih analiz se lahko lesni sekanci smatrajo kot proizvod in bodo namenjeni kot gorivo za srednje in velike kurilne naprave. V primeru, da bodo analize pokazale, da gre še vedno za odpadek (trdno gorivo), se bodo lesni sekanci prodali kot gorivo napravam, ki imajo okoljevarstveno dovoljenje za uporabo trdnega goriva.

Glede na vremenske razmere lahko količine letnega lesnega dela plavja variirajo med ca. 500 ton in 8.000 ton. Tako se planira drobljenje do maksimalno 8.000 ton/letno v izrednih razmerah. V povprečju bo količina lesnega dela znašala med 500 in 1.500 ton/letno. Drobljenje lesnega dela bo potekalo do maksimalno 100 ur na leto (ca. 17 delovnih dni upoštevajoč 6 ur drobljenja dnevno), samo v dnevnem obdobju dneva.

Za izvedbo nameravanega posega ni predvidena nobena gradnja oz. niso potrebna gradbena dela. Skladišče plavja v Zlatoličju je že urejeno. Vsi prostori za skladiščenje in drobljenje lesnega dela plavja in skladiščenje pridobljenih lesnih produktov po obdelavi se bodo vzpostavili na obstoječem utrjenem, asfaltiranem in infrastrukturno urejenem skladišču plavja. Predelava plavja se bo izvajala na mobilni napravi za drobljenje KOMPTECH AXTOR 4510, katere maksimalna zmogljivost znaša ca. 81,25 t/h oz. 1.950 t/dan (upoštevajoč 24-urno obratovanje).

Nameravani poseg se bo izvedel na lokaciji obstoječega skladišča plavja, na zemljišču v k.o. 713 Zlatoličje (Starše) s parcelno št. 1525/2. Območje se nahaja severno od kanala HE Zlatoličje, in sicer na levem bregu kanala. Skladišče plavja velikosti 65,6 m x 50 m je ograjeno z betonsko ograjo višine 2,5 m in debeline 22 cm. Namenjeno je sortiranju in shranjevanju vseh plavin, ki se jih pobere iz vtočnih rešetk. Območje se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Starše (Medobčinski uradni vestnik Štajerske in Koroške regije, št. 19/16, v nadaljevanju: OPN Starše). Obravnavano zemljišče sodi, v skladu z veljavnim OPN Starše, v enoto urejanja prostora EUP ZL06. Lokacija se nahaja na območju stavbnih zemljišč. Oznaka podrobnejše namenske rabe prostora je CD – druga območja centralnih dejavnosti. Občina Starše, Starše 93, 2205 Starše, je dne 17. 4. 2023 izdala mnenje št. 354-001/2023, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg skladen s prostorskim aktom in ostalimi predpisi Občine Starše.

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

V neposredni bližini lokacije nameravanega posega, ki se nahaja 1,8 km severovzhodno od struge reke Drave, se nahaja kanal HE Zlatoličje. Območje se nahaja na III. vodovarstvenem območju, opredeljenem z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrave in Dravskega polja (Uradni list RS, št. 24/07, 32/11, 22/13, 79/15 in 182/20). Območje nameravanega posega se nahaja izven poplavno ali erozijsko ogroženih območij ter izven območij, zavarovanih po predpisih o varstvu narave. V bližini, okoli 450 m SV, je lokalno zavarovano območje Krajinski park Drava (ID območja: 655). Najbližje območje Natura 2000 - Drava (SI5000011) se nahaja v oddaljenosti 140 m v smeri JV ter sovпада z ekološko pomembnih območjem Drava (ID 41500). Na območju lokacije in v neposredni okolici ni evidentiranih varovalnih gozdov, gozdnih rezervatov, območij izjemne krajine in krajine s prepoznavnimi značilnostmi ter enot kulturne dediščine.

#### *Pridobljena mnenja*

Ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja, skladno s prvim odstavkom 96. člena ZVO-2, pošlje občini, na območju katere bo izveden poseg, da se opredeli glede skladnosti z

občinskimi prostorskimi izvedbenimi akti, ter ministrstvom in organizacijam, iz tretjega odstavka 91. člena tega zakona, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge opredelijo, ali je:

1. nameravani poseg v okolje v delu, ki se nanaša na pristojnost mnenjedajalca, sprejemljiv;
2. nameravani poseg v okolje sprejemljiv z vidika njihove pristojnosti pod pogojem, da nosilec nameravanega posega projekt iz 93. člena tega zakona ali poročilo o vplivih na okolje iz 94. člena tega zakona dopolni z dodatnimi ukrepi za preprečitev in odpravo ali zmanjšanje ali izravnavo pomembnejših škodljivih vplivov na okolje ali z dodatnimi ali podrobnejšimi informacijami;
3. nameravani poseg v okolje z vidika njihove pristojnosti ni sprejemljiv.

Ministrstvo je tako, na podlagi prvega odstavka 96. člena ZVO-2, prejelo mnenja od:

- Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju: DRSV);
- Občine Starše, Starše 93, 2205 Starše (v nadaljevanju: Občina Starše);
- Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju: ZRSVN);
- Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana.

Iz mnenja DRSV št. 35023-2/2023-3 z dne 7. 4. 2023 izhaja, da bodo vplivi izvedbe nameravanega posega z vidika vpliva na vodni režim ali stanje voda nebitveni zaradi izvedbe podanih omilitvenih ukrepov, zato je nameravani poseg sprejemljiv s stališča njihove pristojnosti. Ministrstvo je po dopolnitvi dokumentacije, ki se je nanašala na način odvajanja odpadnih voda z območja nameravanega posega ter v povezavi z določili Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja ponovno pozvalo DRSV za podajo mnenja. Ministrstvo je namreč pri pregledu poročila o vplivih na okolje ugotovilo, da se nosilec nameravanega posega sklicuje na vodno soglasje št. 35507-834/2005 z dne 28. 10. 2005, pridobljeno ob prenovi HE Zlatoličje, ki je zajemala tudi obnovo skladišča plavja. Ministrstvo je nadalje ugotovilo, da navedeno vodno soglasje ni obsegalo dejavnosti, t.j. predelave nenevarnih odpadkov, ki je predmet predmetnega upravnega postopka. DRSV v mnenju št. 35023-6/2023-2 z dne 5. 10. 2023 ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv s stališča njihove pristojnosti. DRSV predlaga, da se pred iztokom odpadnih voda v kanal HE Zlatoličje vzpostavi izvajanje monitoringa odpadnih vod s strani za to pooblaščen organizacije. Ministrstvo je predlagani ukrep vključilo v izrek okoljevarstvenega soglasja (točka IV./1., 8. alineja), s čimer je sledilo mnenju DRSV. Nadalje iz mnenja izhaja, da bo moral nosilec nameravanega posega pridobiti novo vodno soglasje. DRSV bo v postopku izdaje novega vodnega soglasja, skladno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja, zahtevala revidirano analizo tveganja za onesnaženje.

Občina Starše v mnenju št. 354-001/2023 z dne 17. 4. 2023 ugotavlja, da je nameravani poseg skladen s prostorskim aktom in ostalimi predpisi Občine Starše, zato zanj izdaja pozitivno mnenje.

ZRSVN v mnenju št. 3562-1738/2023-2 z dne 3. 5. 2023 navaja, da se lokacija oz. daljinski vpliv nameravanega posega nahaja na območju z naslednjim naravovarstvenim statusom: posebno varstveno območje (območja Natura 2000): Drava (POV – SI5000011), določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, popr. 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18). ZRSVN ugotavlja, da se lokacija izvajanja nameravanega posega oz. dejavnosti nahaja na območju obstoječih ureditev in ne bo imela pomembnega vpliva na stanje habitatov kvalifikacijskih vrst POV Drava. ZRSVN ocenjuje, da vplivi nameravanega posega ne bodo bistveno vplivali na varovana območja in biotsko raznovrstnost, zato meni, da je nameravani poseg z vidika varstva narave sprejemljiv.

Ministrstvo za zdravje je z dopisom št. 354-37/2023-4 z dne 3. 5. 2023 ministrstvu posredovalo mnenje, ki ga je pod št. 354-59/2023-2 (256) z dne 26. 4. 2023 pripravil Nacionalni inštitut za

javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: NIJZ) in s katerim Ministrstvo za zdravje soglaša. NIJZ na podlagi podatkov v predloženi dokumentaciji meni, da je nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi sprejemljiv, pod pogojem, da se projekt nameravanega posega dopolni z omilitvenimi ukrepi iz poročila o vplivih na okolje. Ministrstvo je po pregledu dopolnitve dokumentacije ugotovilo, da je nosilec nameravanega posega v projekt nameravanega posega vključil omilitvene ukrepe iz poročila o vplivih na okolje, s čimer se je zadostilo zahtevam Ministrstva za zdravje oziroma NIJZ.

#### *Izvedba javne razgrnitve, zahteve za vstop in javne obravnave*

Ministrstvo po tem, ko ugotovi, da je poseg sprejemljiv z vidika pristojnosti mnenjedajalcev in ministrstva, projekt iz 93. člena tega zakona in poročilo o vplivih na okolje iz 94. člena tega zakona pa ustrezna, obvesti javnost o začetem postopku presoje vplivov nameravanega posega v okolje.

Z javnim naznanilom številka 35428-19/2022-2550-32 z dne 23. 11. 2023 je bila tako javnost z objavo na osrednjem spletnem mestu državne uprave ter na krajevno običajen način (v prostorih Upravne enote Maribor, Oddelek za okolje, prostor in kmetijstvo, Prešernova ulica 6, 2501 Maribor, in Občine Starše, Starše 93, 2205 Starše) obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 97. člena ZVO-2. Javnosti je bilo v skladu s sedmo točko drugega odstavka 97. člena ZVO-2 omogočena pravica do podaje mnenj, predlogov in pripomb v zvezi z nameranim posegom, in sicer glede ugotavljanja dejanskega stanja, upoštevanja pravil upravnega postopka in glede upoštevanja materialnih predpisov, vključno s predlogu ukrepov za preprečevanje in odpravo ali zmanjševanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje ali za njihovo 30 dni od roka, določenega v javnem naznanilu, to je od 29. 11. 2023 do 28. 12. 2023.

V tem času na ministrstvo ni bilo posredovanih nobenih pripomb, prav tako v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v obravnavani upravni postopek.

#### *Dokumentacija, na podlagi katere je ministrstvo odločalo*

V predmetnem upravnem postopku je ministrstvo odločalo na podlagi naslednje dokumentacije:

- Poročilo o vplivih na okolje za postopek drobljenja lesnega dela plavja na lokaciji HE Zlatoličje - dopolnitev, evid. oznaka 2940-22/104798-22/3974912 / 3, november 2023, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Projekt za nameravano izvajanje drobljenja lesnega dela plavja na lokaciji HE Zlatoličje podjetja Dravske elektrarne Maribor d.o.o., dne 6. 6. 2022, dopolnjen novembra 2023, Dravske elektrarne Maribor d.o.o.;
- Poročilo o karakteristikah odpadka »Zmleto lesno plavje« za naročnika Dravske elektrarne Maribor d.o.o., evid. oznaka 2830-22/104826-22, september 2022, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za podzemne in površinske vode, odpadke in tla, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Poročilo o izvedeni nalogi: Dravske elektrarne Maribor - Lesna biomasa, evid. oznaka 2830-22/104826-22/87136 z dne 28. 9. 2022, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za podzemne in površinske vode, odpadke in tla, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Ocena vpliva na onesnaževanje podzemne vode v širšem vodovarstvenem območju (VVO III) št. 8AT-23014.01/23 z dne 2. 11. 2023, ANERI ECO INŽENIRING, Irena Kopač s.p., strokovno svetovanje in storitve, Maistrova ulica 4, 9252 Radenci;
- Izjava revidenta o pregledu dokumentacije: Ocena vpliva na onesnaževanje podzemne vode v širšem vodovarstvenem območju (VVO III) z dne 3. 11. 2023;
- Dopis upravljalca javne kanalizacije Gradnje Starše d.o.o. z dne 27. 7. 2023 (v nadaljevanju: mnenje upravljalca javne kanalizacije);
- mnenje DRSV št. 35023-2/2023-3 z dne 7. 4. 2023 in št. 35023-6/2023-2 z dne 5. 10. 2023;

- mnenje Občine Starše št. 354-001/2023 z dne 17. 4. 2023;
- mnenje ZRSVN št. 3562-1738/2023-2 z dne 3. 5. 2023;
- mnenje Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, št. 354-37/2023-4 z dne 3. 5. 2023 s priložo mnenjem NIJZ št. 354-59/2023-2 (256) z dne 26. 4. 2023.

### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

#### Emisije snovi v zrak

V času obratovanja je pričakovati nastajanje emisij v zrak zaradi izvajanja procesa prevzemanja in predelave plavja, 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, razvrščanje, drobljenje). Vpliv bo zlasti prisoten pri vremensko neugodnih pogojih (veter, sušno obdobje). Kot izhaja iz rezultatov modela, bodo obremenitve z emisijami v zrak zaradi obratovanja drobilne naprave zelo nizke oz. zanemarljive. Obseg transporta bo majhen, in sicer za dovoz plavja od 2 do 8 tovornih vozil na leto, v izrednih razmerah 38, za odvoz sekancev pa je predvideno od 7 do 21 tovornih vozil, v izrednih razmerah do 110. Za zmanjšanje razpršenih emisij snovi v zrak se bodo upoštevali ukrepi, predpisani v 34. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaženja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22), zaradi česar bo širjenje onesnaževal izven območja lokacije minimalno. V poročilu o vplivih na okolje so, poleg zakonsko predpisanih, predvideni tudi naslednji omilitveni ukrepi:

- V sušnem in vetrovnem obdobju ter v primerih pojava prašenja v času predelave z uporabo drobilnika je treba vklopiti in uporabiti sistem za pršenje materiala med mehansko predelavo.
- Asfaltirane transportne poti in manipulativne površine na območju lokacije nameravanega posega je treba, predvsem v daljših sušnih obdobjih, redno čistiti z vlažnim ali mokrim postopkom oziroma s sesalnim postopkom z uporabo primernega sesalnika za prah.
- Delovni stroji in tovorna vozila v primeru postanka ali parkiranja za več kot tri minute morajo izklopiti motor in ne smejo delovati v t. i. prostem teku.

Ob upoštevanju zakonsko predpisanih in dodatnih omilitvenih ukrepov, določenih v poročilu o vplivih na okolje, bodo vplivi na okolje z vidika emisij v zrak nebistveni.

#### Emisije v tla

V času obratovanja bodo na območju lokacije prisotni premični delovni stroji, drobilnik in vozila, ki so potencialni vir za točkovno onesnaženje z emisijami naftnih derivatov. Površine, na katerih delujejo in bodo delovali stroji in naprave, so v celoti asfaltirane. Odpadna voda, ki kot posledica padavin nastaja na območju nameravanega posega, se preko tipskega lovilnika olj iz PEHD materiala DN 800 mm, vgrajenega leta 2006, odvaja v obstoječo meteorno kanalizacijo, ki se zaključuje s ponikalnim sistemom v reko Dravo. Glede na to, da se obstoječa meteorna kanalizacija zaključuje s ponikalnim sistemom v reko Dravo, bodo nastajale tudi emisije v tla, ki pa ne bodo bistvene, kar izhaja tudi iz Ocene vpliva na onesnaževanje podzemne vode.

#### Ravnanje z odpadki

V času obratovanja bodo nastajali odpadki pri izločanju za predelavo neustreznih odpadkov, zaradi občasnega vzdrževanja naprav in strojev, ki delujejo na območju lokacije, vzdrževanja infrastrukturnih ureditev (npr. lovilnik olj) ter komunalni odpadki zaradi prisotnosti zaposlenih. Izločeni odpadki se bodo ločeno skladiščili v namenskih zaprtih kontejnerjih, ki bodo nameščeni v sklopu lokacije. Skladiščenja odpadnih olj na območju lokacije ne bo. Vsa tovrstna opravila bo izvajala zato usposobljena servisna služba. Tovrstni odpadki (13 01 11\* Sintetična hidravlična olja, 13 02 06\* Sintetična motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja) se bodo skladiščili v namenskih posodah in bodo takoj po nastanku predani pooblaščenim družbi za prevzem teh odpadkov. Odpadki iz vzdrževanja strojev (15 02 02\* absorbenti, filtrirna sredstva (tudi oljni filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesnaženi z nevarnimi snovmi) se bodo odložili v namensko posodo (namenski sod brez iztokov in s pokrovom), ki bo



postavljena v sklopu obstoječega namenskega kontejnerja. Odpadki, ki lahko nastanejo občasno (mulji iz lovilnikov olj), bodo odstranjeni in se bo z njimi ravnalo v skladu z s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki. Ob upoštevanju navedenega se ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času obratovanja z vidika ravnanja z odpadki nebitven.

#### Vonjave

V okviru obratovanja nameravanega posega gre za predelavo (tj. drobljenje) lesnega dela plavja na lokaciji skladišča plavja HE Zlatoličje, ki ne predstavlja vira vonjav. Vpliva ne bo.

#### Vibracije

V času izvajanja predelave odpadkov predvidoma ne bo pomembnejših virov vibracij. Vir vibracij bi lahko bil tovorni promet, povezan z dovozom odpadkov v predelavo in gibanje delovnih strojev. Glede na značilnosti izvedenih ureditev in dostopnih poti bodo učinki vibracij zanemarljivi.

#### Elektromagnetno sevanje

Neposredno na območju nameravanega posega ni prisotnih visoko in srednje napetostnih elektroenergetskih vej. Najbližji pomembnejši vir nizkofrekvenčnega elektromagnetnega sevanja je 110 kV daljnovod v oddaljenosti 120 m jugovzhodno. Z nameravanim posegom niso načrtovani novi viri elektromagnetnega sevanja. Dodatnih vplivov glede na obstoječe stanje ne bo.

#### Svetlobno onesnaževanje

Lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj območja HE Zlatoličje, kjer je obstoječa razsvetljava, ki je izvedena v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2). Z nameravanim posegom ni predvidena postavitev novih svetlobnih virov, posledično ne bo sprememb glede na obstoječe stanje.

#### Vpliv na zdravje ljudi

Med obratovanjem nameravanega posega ni predvidenih emisij vonjav, dolgotrajnejših izrazitih vibracij, negativnih vplivov na podzemne vode, emisij elektromagnetnega sevanja, prekomernih emisij v zrak ali emisij hrupa, ki bi vplivale na bivalno okolje in kakovost le-tega ali zdravja človeka. Najbližji stanovanjski objekti v naselju Zlatoličje so oddaljeni najmanj 330 m. Na podlagi navedenega so vplivi na človeka in njegovo zdravje ocenjeni kot nebitveni.

#### Vpliv na naravo

Predelava odpadkov bo potekala v okviru obstoječega urejenega območja, in sicer predvsem na obstoječih, s stališča narave, degradiranih površinah. Varovanih ekosistemov in rastlinskih vrst v območju obravnavane lokacije ni bilo evidentiranih. Poleg tega se v območju z neposredno bližino ne pričakuje prisotnosti ogroženih, redkih in zavarovanih vrst. Najbližje območje Natura 2000 se nahaja v oddaljenosti 140 m v smeri SV od lokacije nameravanega posega (Drava, SI5000011). Območje je zavarovano zaradi ogroženih vrst, ki so vezani na vodni in obvodni prostor, zato se negativnih vplivov na Natura 2000 območje predvidoma ne pričakuje. Z nameravanim posegom se ne načrtuje osvetljevanja, tako da vpliva na živalske vrste zaradi dodatnega svetlobnega onesnaževanja ni pričakovati. Glede na navedene ugotovitve se vpliv na naravno ravnotežje in ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst ter njihove habitate v času obratovanja ocenjuje kot nebitven.

### *Odločitev*

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje ob upoštevanju projektnih in okoljevarstvenih pogojev, navedenih v izreku tega okoljevarstvenega soglasja. Prav tako je treba dosledno upoštevati tudi vse omilitvene ukrepe, ki jih je predvidel izdelovalec poročila o vplivih na okolje, vse omilitvene ukrepe, predvidene v zakonskih in podzakonskih predpisih, ter v OPN Starše.

Ministrstvo je na podlagi dokumentacije predmetne zadeve, vseh pridobljenih mnenj v zvezi z nameravanim posegom ter prejetih mnenj, predlogov in pripomb javnost, ugotovilo, da:

- se lokacija nameravanega posega nahaja na območju obstoječega skladišča plavja HE Zlatoličje;
- v neposredni bližini lokacije nameravanega posega se nahaja kanal reke Drave za HE Zlatoličje;
- se območje nameravanega posega v celoti nahaja na širšem vodovarstvenem območju, ki je določeno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Urbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja;
- na lokaciji nameravanega posega ni evidentiranih enot kulturne dediščine;
- lokacija nameravanega posega se ne nahaja znotraj urbaniziranih površin in ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali ali območja, pomembnega za biotsko raznovrstnost;
- bodo vplivi z vidika emisij snovi v površinske in podzemne vode, varstva pred okoljskimi in drugimi nesrečami in z vidika emisij hrupa ne bistveni, ob upoštevanju omilitvenih ukrepov, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje, ter jih je ministrstvo določilo v IV. točki izreka tega okoljevarstvenega soglasja in kot je obrazloženo v nadaljevanju;
- bodo vplivi na emisije snovi v zrak ne bistveni, ob upoštevanju omilitvenih ukrepov, določenih v poročilu o vplivih na okolje;
- ostali vplivi v času obratovanja so ocenjeni kot ne bistveni oziroma jih ni, pri čemer je treba dosledno upoštevati tudi vse zahteve, predvidene v zakonskih in podzakonskih predpisih.

#### Varstvo površinskih in podzemnih voda ter varstvo pred okoljskimi in drugimi nesrečami

##### *A1) Obstoječe stanje okolja*

Lokacija nameravanega posega se nahaja neposredno ob kanalu HE Zlatoličje in 1,8 km severovzhodno od struge reke Drave. Reka Drava je glede na kategorizacijo uvrščena v 2. razred – sonaravno urejeni vodotoki, kanal HE Zlatoličje pa v 4. razred – togo urejeni vodotoki. Širše območje pripada vodnemu telesu podzemne vode Dravska kotlina (3012). Kemijsko stanje vodnega telesa Dravska kotlina je zaradi vsebnosti nitratov in pesticidov ocenjeno kot slabo. Nameravani poseg leži na vodovarstvenem območju, ki se skladno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Urbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja uvršča v širše vodovarstveno območje z oznako VVO III. Na predmetni lokaciji ni drugih varovanih ali okoljsko ranljivih območij, v neposredni bližini tudi ni stanovanjskih objektov.

Za območje HE Zlatoličje je bila v marcu 2021 izdelana revidirana analiza tveganja za onesnaževanje podzemne vode. V poročilu o vplivih na okolje so povzete ključne ugotovitve, in sicer:

- območje ne leži v vplivnem zaledju kakšnega sedaj aktivnega javnega vodovodnega sistema;
- da je na zgornjem delu ob dovodnem kanalu do objekta HE Zlatoličje prisotna dokaj debela nenasičena cona tal (debelina le-te zaradi narave objekta niha med 12 do 25 m), kar predstavlja dokaj dobro zaščitno pregrado za podzemno vodo (npr. razlitje goriva zaradi nesreče delovnega stroja ne more vplivati na podzemno vodo, ker je količina goriva premajhna, da bi to ob takšni debelini nenasičene cone prodrlo do podzemne vode, zaradi počasnosti procesa razširjanja nevarnih snovi pa je tudi dovolj časa, da se onesnažena zemljina pravočasno odstrani);
- podzemna voda ob HE Zlatoličje ima silno kratko pot, saj se podzemna voda na tem območju ukrivlja in drenira v odvodni kanal HE Zlatoličje.

V obstoječem stanju je odvodnjavanje meteorne vode s površine skladišča plavja urejeno z nakloni tal proti talnima požiralnikoma in cevnom sistemu, preko katerega se odpadna voda po čiščenju na tipskem lovilniku olj iz PEHD materiala DN 800 mm odvaja v obstoječo meteorno kanalizacijo, ki se zaključuje s ponikalnim sistemom v reko Dravo. Vse povezovalne cevi pod

povoznimi površinami so v celoti obbetonirane. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo. Iz mnenja upravljavca javne kanalizacije izhaja, da se na javno kanalizacijo lahko priključijo samo komunalne odpadne vode.

#### *A2) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji*

Na območju nameravanega posega bo nastajala industrijska odpadna voda kot posledica padavin, ki bo odtekala z utrjenih, vodonepropustnih površin, na katerih se bodo skladiščili in predelovali odpadki. Industrijska odpadna voda se bo preko lovilnika olj odvajala v obstoječo meteorno kanalizacijo, ki se zaključi s ponikalnim sistemom v reko Dravo. Obstoječ tipski lovilnik olj se bo zamenjal s koalescentnim lovilnikom olj z obvodnikom (by-passom) z 20 % pretokom AQUAoil S1P s pretokom 16 L/s, volumnom usedalnika 1600 L ter skupnim volumnom 3500 L. Odpadki, ki se bodo predelovali, nimajo nevarnih lastnosti. Ostali odpadki, ki niso namenjeni predelavi (odpadki iz skupine 19), se bodo ločeno skladiščili v namenskih zaprtih kontejnerjih in ne bodo izpostavljeni padavinam.

Kot izhaja iz Ocene vpliva na onesnaževanje podzemne vode (št. 8AT-23014.01/23 z dne 2. 11. 2023, ANERI ECO INŽENIRING, Irena Kopač s.p., strokovno svetovanje in storitve), debelina vodonosnika na obravnavanem območju niha od ca. 8 do 14 m, debelina nezasičene cone nad vodonosnikom pa je od 12 do 17 m, ob odvodnem kanalu pa poteka dreniranje podzemne vode. Tok podzemne vode na predvidenem območju nameravanega posega se ukrivlja zaradi prelomnice, ki jo ustvarja HE Zlatoličje z odvodnim kanalom, ki drenira podzemno vodo. Tako se podzemna voda tega območja po relativno kratki poti drenira v odvodni energetske kanal. Z nameravanim posegom se ne predvideva prisotnost vodi nevarnih snovi v takšni količini, da bi lahko sploh prispele skozi nenasičeno cono vodonosnika in se drenirale v odvodni energetske kanal. Zaradi odvajanja industrijske odpadne vode, ki nastaja na območju nameravanega posega, se ne pričakuje neposrednih vplivov na ekološko ali kemijsko stanje podzemnih voda.

V času obratovanja bi tveganje za nastanek okoljskih in drugih nesreč potencialno lahko predstavljalo razlitje naftnih derivatov iz naprav (drobilnik) in delovnih strojev (nakladač), vžig plavja ter sekancev ali vžig delovnih strojev. Tak dogodek je možno pričakovati v primeru izrednih dogodkov (npr. delovne nesreče, požar), pri čemer lahko pride do onesnaženja površin in posledično onesnaženja podzemne ter površinske vode. Možnost, da pride do neželenega dogodka je malo verjetna, v primeru nastanka nesreče pa so ključnega pomena ustreznost ukrepov in reakcijski čas za izvedbo ustreznih ukrepov. Vsi zaposleni morajo biti poučeni o nevarnosti izlitja goriva, motornega olja ali drugih nevarnih snovi na tla in o postopkih ravnanja v takšnih primerih. Za te primere mora biti izdelan poslovnik (načrt ravnanja) za takojšnje ukrepanje (pogoj v točki IV./1. izreka, alineja 1).

Pretakanje goriva v drobilnik in nakladač bo na lokaciji potekalo z uporabo mobilnih rezervoarjev za gorivo s skupnim volumnom, ki ne bo presegal skupnega volumna rezervoarja za gorivo drobilnika in nakladača (640 L). Vsako morebitno razlitje nevarnih snovi je potrebno takoj sanirati. V primeru kapljanja (manjšega razlitja) goriva na tla začasnega skladišča, se bo mesto razlitja posipalo z absorbenti. V primeru razlitja večje količine nevarnih snovi, se absorbent posipa na debelo po robovih razlitja, tako da se prepreči širjenje madeža, vsebina se prečrpa ali posipa z absorbentom. Na vnaprej določenem mestu mora biti na voljo takoj dostopna oprema za ukrepanje v tovrstnih primerih (absorpcijsko sredstvo in druga oprema). Za zajem in preprečevanje nadaljnjega razlivanja po asfaltni površini in proti vtočnim jaškom za odvajanje odpadnih voda je treba imeti na zalogi absorpcijska sredstva v količini nad 30 kg, kar je določeno kot dodaten ukrep v 2. alineji točke IV./1. izreka okoljevarstvenega soglasja. Onesnažena absorpcijska sredstva se mora skladiščiti v za to namenjeni posodi do predaje pooblašeni organizaciji za ravnanje z nevarnimi odpadki.

Do razlitja nevarnih snovi (goriva, hidravličnih olj) iz drobilne naprave in delovnih strojev v času močnejših padavin predvidoma ne more priti, saj se bo drobljenje izvajalo le nekaj dni v letu in bo tako načrtovano v suhem vremenu. Za preprečitev odvajanja odpadne vode, onesnažene z

naftnimi derivati v obstoječo meteorno kanalizacijo, se bo onesnažena odpadna voda zadržala na lokaciji skladišča z zaprtjem kanalov in izhoda iz skladišča. V namen zaježitve se bodo uporabila magnetna pokrivala za odtočne jaške, ki bodo shranjena na lokaciji skladišča plavja in bodo na voljo nemudoma v primeru izteka nevarnih snovi (npr. v primeru razlitja ali nastanka gasilnih vod). Na vhod v skladišče se bo v primeru razlitja nevarnih snovi namestila premična bariera t. i. Water-Gate, ki bo prav tako shranjena na lokaciji skladišča plavja (pogoj, določen v točki IV./1, alineja 3). Na voljo mora biti dovolj magnetnih pokrival, da bodo lahko zakriti vsi jaški na območju nameravanega posega ter dovolj velika premična bariera, da bo zaščiten celoten vhod na skladišče plavja. Zajeta odpadna voda se bo s skladišča odstranjevala s prečrpavanjem v cisterne. V ta namen se bo aktiviralo pristojno službo, ki bo sproti črpala in odvažala zajeto onesnaženo vodo.

V kolikor bi kljub navedenim ukrepom nevarne snovi (gorivo v največji količini 640 L in hidravlično olje v največji količini 330 L) izteklo v požiralnike, bi se le-te pred iztokom v ponikalni sistem zadržale v novo vgrajenem lovilniku olj, kar je ministrstvo določilo tudi med pogoji v izreku tega okoljevarstvenega soglasja, in sicer v 4. alineji točke IV./1. izreka okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je z namenom preprečevanja in zmanjševanja tveganja za nesreče (razlitja) nevarnih snovi po tleh in posredno v podzemne in površinske vode določilo, da na območju skladišča plavja ni dopustno skladiščenje nevarnih odpadkov ali naftnih derivatov na prostem (5. alineja točke IV./1. izreka okoljevarstvenega soglasja).

Zaradi zmanjšanja možnosti interakcije padavinskih vod in izločenih odpadkov, iz katerih bi se lahko izluževala onesnaževala (npr.: železo), je bil v 6. alineji točke IV./1 izreka okoljevarstvenega soglasja določen dodatni ukrep, in sicer da se morajo izločeni odpadki in preostanki odpadkov iz skupine 19 do predaje pooblaščenim podjetjem skladiščiti v zaprtih posodah.

V primeru požara lahko zagorijo naprave (drobilna naprava in nakladač), lesni sekanci, ostali posamezni odpadki (9 12 01 – Papir ter karton in lepenka, 19 12 04 – Plastika in guma, 19 12 08 – Tekstil), ki se vsak posebej shranjujejo v zaprtih kontejnerjih na razdalji, ki onemogoča širjenje požara med posameznimi odpadki. Sekanci se na lokaciji ne bodo skladiščili več kot 1 mesec, tako je možnost samovžiga potencialno gorljivih odpadkov znižana na minimalno raven. Navkljub temu so predvideni ukrepi za preprečevanje samovžiga, kot je spremljanje temperature začasno skladiščenih sekancev in po potrebi obračanje in premikanje lesnih sekancev (7. alineja točke IV./1. izreka tega okoljevarstvenega soglasja). Plavje ter lesni sekanci bodo fizično ločeni od ostalih odpadkov na lokaciji, kar bo onemogočalo širjenje požara. Zaposleni so ustrezno usposobljeni za ravnanje s požarno varnostjo, prepoznavanjem potencialnih tveganj in ukrepanjem v primeru požara. V primeru požara se bo požar gasil z vodo iz hidranta na južni strani začasnega skladišča pred betonskim zidom. V primeru požara ločenih odpadkov v kontejnerjih se bodo uporabili prahovni ali CO<sub>2</sub> gasilni aparati. Za gašenje požara delovnih strojev se bo uporabila voda ali t.i. gasilna pena. Da se gasilna voda ne bo odvajala v obstoječo meteorno kanalizacijo, se bo gasilna voda zajemala na lokaciji skladišča z zaprtjem kanalov in izhoda iz skladišča (z namestitvijo magnetnih pokrival za odtočne jaške in premične bariere za vodo). Zajeta gasilna voda se bo odstranjevala s prečrpavanjem v cisterne med izvajanjem gašenja.

Ob normalnem obratovanju, pri uporabi tehnično brezhibnih strojev in vozil, pri ustrezno izdelanem načrtu organizacije del ter ob upoštevanju ukrepov glede ravnanja z nevarnimi snovmi in ukrepanja v primeru razlitja okolju nevarnih snovi, navedenimi v poročilu o vplivih na okolje in ki jih je ministrstvo zaradi lege na vodovarstvenem območju določilo v točki IV./1. izreka tega okoljevarstvenega soglasja, bo tveganje za okoljske in druge nesreče oziroma možnost za onesnaženje podzemne in površinske vode minimalna.

#### Varstvo pred hrupom

##### *A1) Obstoječe stanje okolja*

Lokaciji najbližje naselje je naselje Zlatoličje v oddaljenosti ca. 330 m. Najbližje stavbe z varovanimi prostori, ki so severovzhodno od območja nameravanega posega, so na naslednjih

naslovih: Zlatoličje 17, Zlatoličje 15A, Zlatoličje 12C in Zlatoličje 12L. Po pregledu predložene dokumentacije ministrstvo ugotavlja, da območje nameravanega posega in najbližje stavbe z varovanimi prostori niso čezmerno obremenjene s hrupom.

#### *A2) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji*

V času obratovanja je pričakovati nastajanje hrupa zaradi delovanja drobilnika, spremljajočih strojev (nakladalec) in prometa transportnih vozil. Drobilec bo obratoval 6 do 17 ur letno, v izrednih razmerah do 100 ur letno. Na posamezni obratovalni dan bo obratoval 6 ur v dnevnem času, v izjemnih primerih 10 ur (med 7. in 17. uro). Nakladalec se bo uporabil, če sekanci ne bodo šli direktno iz drobilca na tovornjak, temveč bodo ostali na skladišču plavja in se (z nakladalcem) šele pozneje naložili na tovornjak. Na najbolj obremenjen dan bo maksimalno 12 tovornjakov, vse v dnevnem času. Iz rezultatov modelnega izračuna je razvidno, da nameravani poseg ne bo povzročal čezmerne obremenitve okolja s hrupom, saj mejne vrednosti za vir hrupa za kazalca hrupa  $L_{dan}$  in  $L_{dvn}$  ne bodo presežene. Celotna obremenitev se bo zaradi nameravanega posega sicer povečala za kazalec  $L_{dvn}$ , vendar ne bo prekomerna, v nočnem času pa bo ostala enaka kot v obstoječem stanju. Kot izhaja iz poročila o vplivih na okolje, je izvajanje predelave odpadkov z mehanskimi operacijami na lokaciji z uporabo drobilnika in drugih upoštevanih virov dopuščeno samo v dnevnem času. Izvajanje predelave z mehanskimi operacijami v večernih in nočnih urah ni dopustno. Glede na to, da so bili v predmetnem upravnem postopku preverjeni vplivi na okolje upoštevajoč obratovanje naprave na območju skladišča plavja ter v dnevnem času, je ministrstvo to določilo kot dodatna pogoja v izreku okoljevarstvenega soglasja, in sicer v alinejah 1 in 2 točke IV./2. izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

V primeru uporabe drugačnega drobilca je treba uporabljati takšnega z enako ali nižjo ravno zvočne moči, kar je ministrstvo določilo kot dodaten ukrep v 3. alineji IV./2. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja, saj so bili v postopku presoje vplivov na okolje preverjeni vplivi na obremenjenost okolja s hrupom zaradi obratovanja drobilca z zvočno močjo 118,3 dBA.

#### IV. Obrazložitev glede projektnih pogojev za poseg v prostor, ki lahko vpliva na vodni režim in stanje voda

Četrty odstavek 151.a člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US in 78/23 – ZUNPEOVE) določa, da če se v postopku za izdajo okoljevarstvenega soglasja po predpisih o varstvu okolja ugotovi, da gre za poseg, za katerega je treba pridobiti tudi vodno soglasje po določbah tega zakona, se šteje, da so projektni pogoji iz prvega odstavka tega člena oziroma pogoji za druge posege v prostor iz drugega odstavka tega člena pridobljeni z dnem izdaje okoljevarstvenega soglasja. V primerih gradnje iz prvega odstavka tega člena, za katero je treba pridobiti okoljevarstveno soglasje, mora investitor po končanem projektiranju pridobiti vodno soglasje. V primerih posega v prostor iz drugega odstavka tega člena, za katerega je treba pridobiti okoljevarstveno soglasje, mora pravna ali fizična oseba, ki namerava izvesti poseg v prostor, pred začetkom izvedbe del pridobiti vodno soglasje.

DRSV je v predmetnem upravnem postopku v mnenju št. 35023-6/2023-2 z dne 5. 10. 2023 podala predlog dodatnega ukrepa o izvajanju monitoringa odpadnih vod, ki ga je ministrstvo posredovalo nosilcu nameravanega posega z dopisom št. 35428-19/2022-2550-26 z dne 16. 10. 2023. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz V. točke izreka okoljevarstvenega soglasja.

#### *Veljavnost okoljevarstvenega soglasja*

V skladu s šestim odstavkom 100. člena ZVO-2 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz VI. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

## *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 VI. 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 vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izviren dokument na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

Klementina Zalokar  
višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidović  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- nosilec nameravanega posega: Dravske elektrarne Maribor d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor – osebno.

Poslati po devetem odstavku 100. 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);
- Občina Starše, Starše 93, 2205 Starše – po elektronski pošti (obcina@starse.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor – po elektronski pošti (gp.drsv-mb@gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor - po elektronski pošti (zrsvn.oemb@zrsvn.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si).