



Številka: 35428-19/2022-2550-XX

Datum: november 2023

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) 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 lokacije 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 oz. 1.950 t/dan;
 - skladiščenje plavja, pri čemer je največja hkratna dovoljena skladiščna količina odpadkov do 200 m³;
 - 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 oz. obratovanju in odstranitvi oz. opustitvi nameravanega posega, poleg zakonsko predpisanih, s projektom predvidenih ukrepov, ukrepov, določenih v poročilu o vplivih na okolje, upoštevati tudi naslednji ukrep:
 1. Emisije hrupa
 - V primeru uporabe drugega drobilca, kot je naveden v 1. alineji točke II. izreka je treba uporabljati takšnega z enako ali nižjo ravno zvočne moči.

- V. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje.
- VI. 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) 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 zaključi 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.I.6, E.I.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.I.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 zgrajene 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 m³. Plavje pretežno sestavljata odpadek 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 okoljevarstveno dovoljenje.

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

- ročno sortiranje plavja;
- drobljenje lesnega dela plavja (št. odpadka 20 01 38 in št. 20 02 01) 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. 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 – Staklo; 19 12 08 – Tekstil; 19 12 09 – Minerali (npr. pesek in kamenje itd.); 19 12 12 – Drugi odpadki. Po sortiranju se bo 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 standardom 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 bodisi kot. V primeru, da bodo analize pokazale, da gre še vedno za odpadke (trdno gorivo), se bodo lesni sekanci prodali kot gorivo napravam, ki imajo okoljevarstveno dovoljenje za uporabo trdnega goriva.

Glede na vremenske razmere količine letnega lesnega dela plavja lahko 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 že utrjeni, asfaltirani 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.

V neposredni bližini lokacije nameravanega posega se nahaja kanal reke Drave za HE Zlatoličje in 1,8 km severovzhodno od struge reke Drave. Območje se nahaja na III. vodovarstvenem območju, opredeljenem z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbskega platoja, Limbuške dobrove 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 sovpada z ekološko pomembnih območjem Drava (ID 41500). Na območju lokacije in 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 vod ter v povezavi z določili Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbskega 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. DRSV predlaga, da se pred iztokom odpadnih voda v kanal HE Zlatoličje vzpostavi izvajanje monitoringa s strani za to pooblaščen organizacije. 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, Vrbskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja (Uradni list RS, št. 24/07, 32/11, 22/13, 79/15 in 182/20), 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. 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), določenem 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.

Izvedba javne razgrnitve, zahteve za vstop in javne obravnave

A) Javna razgrnitev

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 z dne je bila namreč javnost na z objavo na osrednjem spletnem mestu državne uprave ter na krajevno običajen način (na sedežu Upravne enotein Občine) 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 nameravanim 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 do

V tem času je/so bila/bile na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova 4, 1000 Ljubljana oziroma na gp.mope@gov.si posredovan/-e naslednja/-e pripomba/-e:

1.
2.

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;
 - mnenj 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, navedenih v poročilu o vplivih na okolje, bodo vplivi na okolje z vidika emisij v zrak nebitni.

Emisije v podzemne in površinske vode

Pri delovanju drobilne naprave odpadne vode ne nastajajo. Nastajale bodo industrijske odpadne vode kot posledica padavin, ki odteka iz območja, kjer se skladiščijo in predelujejo odpadki. 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. Za pretakanje goriva v drobilnik in nakladač se bodo uporabili mobilni rezervoarji za gorivo s skupnim volumnom, ki ne bo presegal skupnega volumna

drobilnika in nakladača. V primeru iztekanja dizelskega goriva in/ali hidravličnega olja bo novo vgrajen lovilnik olj prestregel olje pred izlivom v površinske vode. Površine na območju lokacije nameravanega posega so izvedene z nepropustno podlago (asfaltirane). Odvodnjavanje meteorne vode iz površine skladišča plavja je urejeno z naklona tal proti talnima požiralnikoma in cevni sistemom, ki zbrano vodo odvodnjava v obstoječ meteorni kanalizacijski sistem. Voda se preko lovilnika olj zbira v meteorinem kanalizacijskem omrežju. Pred izlivom v obstoječ meteorni kanalizacijski jašek je vgrajen tipski lovilnik olj, ki se bo zamenjal z večjim in zmogljivejšim AQUAoil koalescentnim lovilnikom olj z obvodnico (by-pass) z 20% pretokom, AQUAoil S1P-BP s pretokom 16L/s, s 1600 L volumna usedalnika in skupnim volumnom 3500 L. Vse povezovalne cevi pod povoznimi površinami so v celoti obbetonirane. Obstoječa meteorna kanalizacija se zaključi s ponikalnim sistemom v reko Dravo.

Ker se območje nameravanega posega nahaja na širšem vodovarstvenem območju, je bila za območje HE Zlatoličje 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 dokaj debela nenasičena cona tal (ta sicer zaradi narave objekta dokaj niha med okrog 12 do 25 m), kar predstavlja dokaj dobro zaščitno pregrado za podzemno vodo (npr. nesreča kakšnega delovnega stroja z izlivom goriva ne more vplivati na podzemno vodo, ker je količina premajhna, da bi to ob takšni globini nenasičene cone tal prodrlo do podzemne vode, zaradi počasnosti samega posega pa je tudi dovolj časa, da se onesnažena zemljina 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.

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 tem območju niha od ca. 8 do 14 m, nenasičeno območje tal nad vodonosnikom pa je od 12 do 17 m, ob odvodnem kanalu pa poteka dreniranje podzemne vode. Tok podzemne vode na predvidenem območju 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 energetski kanal. Z nameravanim posegom se ne predvideva prisotnost vodi nevarnih snovi v takšni količini, da bi lahko sploh prispele skozi nenasičeno cono tal in se drenirale v odvodni energetski kanal. Zaradi odvodnjavanja industrijskih odpadnih voda kot posledica padavinskih voda, ki odtekajo iz območja skladišča plavja, se ne pričakuje neposrednih vplivov na ekološko ali kemijsko stanje podzemnih voda.

V poročilu o vplivih na okolje so v poglavju 6.3.1 z namenom zmanjšanja in preprečitve vplivov na podzemne in površinske vode navedeni dodatni omilitveni ukrepi, ob upoštevanju katerih bo možnost za onesnaženje podzemne in površinske vode minimalna.

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.

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. Zagotovljeno je odvodnjavanje odpadnih voda iz območja ploščadi preko lovilnika olja. 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.

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 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.

Varstvo pred okoljskimi in drugimi nesrečami

Tveganje za nastanek okoljskih in drugih nesreč v času obratovanja bi potencialno lahko predstavljalo razlitje naftnih derivatov iz gradbene in delovne mehanizacije, vžig plavja ter sekancev ter vžig delovnih strojev. Tak dogodek je možno pričakovati v primeru izrednih dogodkov (npr. delovne nesreče). Ob teh dogodkih lahko pride do izlitja ter s tem onesnaženja površin z olji in gorivom ali do požara. 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.

Pretakanje goriva v drobilnik in nakladač bo potekalo na lokaciji začasnega skladišča HE Zlatoličje z uporabo mobilnih rezervoarjev za gorivo s skupnim volumnom, ki ne bo presegal skupnega volumna drobilnika in nakladača. 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 zalogi je treba imeti zadostno količino adsorpcijskega sredstva v količini nad 30 kg. Onesnažena adsorpcijska sredstva se mora

skladiščiti v za to namenjeni posodi do predaje pooblaščeni organizaciji za ravnanje z nevarnimi odpadki. V kolikor bi kljub navedenim ukrepom nevarne snovi iztekale v požiralnike (npr. v primeru iztekanja dizelskega goriva in/ali hidravličnega olja) bo novo vgrajen lovilnik olj zmožen prestreči olje pred izlivom v površinske vode. Do izteka nevarnih snovi iz 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.

Da se meteorna voda, onesnažena z naftnimi derivati, ne bo odvajala v obstoječ meteorni kanalizacijski sistem, se bo onesnažena meteorna voda zajemala na podlagi skladišča z zaprtjem kanalov in izhoda iz skladišča. V namen zajezitve 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. Na vhod v skladišče se bo v primeru izteka nevarnih snovi namestila premična bariera t. i. Water-Gate, ki bo prav tako shranjena na lokaciji. Onesnažena meteorna voda se bo odstranjevala iz skladišča s prečrpavanjem v cisterne, v ta namen se bo aktiviralo pristojno službo, ki bo sproti črpala in odvažala požarno vodo.

V primeru 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. Plavje ter lesni sekanci bodo fizično ločeni od ostalih odpadkov na lokaciji, ki bo onemogočala 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 CO₂ gasilni aparati. Za gašenje požara delovnih strojev se bo uporabila voda ali t.i. gasilna pena. Da se gasilna voda ne bo odvajala v obstoječ meteorni kanalizacijski sistem, se bo gasilna voda zajemala na podlagi skladišča z zaprtjem kanalov in izhoda iz skladišča (z namestitvijo magnetnih pokrival za odtočne jaške in premične bariere za vodo). Gasilna voda se bo odstranjevala iz skladišča 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 ali razsutja okolju nevarnih snovi, navedenimi v poročilu o vplivih na okolje, je tveganje za okoljsko nesrečo majhno.

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 ravnovesje in ekosisteme, pogoje bivanja prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst ter njihove habitate v času obratovanja ocenjuje 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, Vrbskega platoja, Limbuške dobrave 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 hrupa nebitveni, ob upoštevanju dodatnega ukrepa, ki ga mora nosilec nameravanega posega upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje, ki ga je ministrstvo določilo v IV./1. točki izreka tega okoljevarstvenega soglasja in kot je obrazloženo v nadaljevanju;
- bodo vplivi na emisije snovi v zrak, emisije v podzemne in površinske vode in varstvo pred naravnimi nesrečami nebitveni, ob upoštevanju omilitvenih ukrepov, določenih v poročilu o vplivih na okolje;
- ostali vplivi v času obratovanja so ocenjeni kot nebitveni oziroma jih ni, pri čemer je treba dosledno upoštevati tudi vse zahteve, predvidene v zakonskih in podzakonskih predpisih.

Emisije hrupa

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. Poleg navedenega ukrepa je v poročilu o vplivih na okolje poudarjeno, da je v primeru uporabe drugačnega drobilca treba uporabljati takšnega z enako ali nižjo ravnjo zvočne moči, kar je ministrstvo določilo kot dodaten ukrep v IV./1. točki 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.

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 V. 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-1 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.

Pripravila:

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).