



Številka: 35431-158/2022-2550-10

Datum: 7. 11. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) in osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v predhodnem postopku za poseg: obdelava odpadkov s premično napravo – stroj za drobljenje Doppstadt AK 640 SA, nosilcu nameravanega posega TESAR LES d.o.o., Virštanj 58, 3254 Podčetrtek, ki ga po pooblastilu direktorja Zlatka Kužnerja zastopa podjetje URANIA Consulting & trade d.o.o., Langusova 22a, 2250 Ptuj, naslednjo

O D L O Č B O

I. Za nameravani poseg: obdelava odpadkov s premično napravo – stroj za drobljenje Doppstadt AK 640 SA na zemljišču v k.o. 1138 Šentjur pri Celju s parcelnima št. 1003/9 in 1003/10, nosilca nameravanega posega TESAR LES d.o.o., Virštanj 58, 3254 Podčetrtek, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:

1. Emisije snovi v tla in vode:

- predelava izključno nenevarnih odpadkov se sme izvajati v obsegu največ 2 uri dnevno (med 14. in 16. uro), kar predstavlja maksimalno proizvodno zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov 60 ton/dan;
- pred začetkom obratovanja nameravanega posega je potrebno pred odvodom v javno kanalizacijo vgraditi lovilnik olj, skladien s standardom SIST EN 858;
- celotna manipulacija z nenevarnimi odpadki, njihovo skladiščenje in obdelava mora potekati v zaprtem objektu – šotoru;
- odpadkov in predelanega materiala, ki vsebuje odpadke, se ne sme skladiščiti izven objekta za predelavo;
- mobilna drobilna naprava in vsi stroji morajo biti tehnično brezhibni in redno vzdrževani;
- vzdrževalna dela na strojih morajo potekati izven lokacije v ustrezno opremljenih delavnicah, le izjemoma na območju lokacije na za to vnaprej predvideni in za naftne derivate neprepustno utrjeni površini oziroma zavarovani tako, da je preprečen izliv naftnih derivatov v tla in posredno v podtalnico,
- delavci morajo biti seznanjeni z ukrepi varstva tal in podzemne vode;
- lokacija predelave mora biti opremljena z absorpcijskimi sredstvi za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi ter s posodami za zbiranje onesnažene zemljine.

2. Emisij snovi v zrak:

- naprava za čiščenje odpadnih plinov mora delovati ves čas obratovanja naprave, tudi kadar se drobi izključno naravni les;
- naprava za predelavo odpadkov sme delovati le za zaprtimi vrati;
- na odvodniku čistilne naprave je potrebno urediti merilno mesto, skladno s standardom SIST EN 15259.

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

III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 6. 6. 2022 prejel vlogo nosilca nameravanega posega TESAR LES d.o.o., Virštanj 58, 3254 Podčetrtek, ki ga po pooblastilu direktorja Zlatka Kužnerja zastopa podjetje URANIA Consulting & trade d.o.o., Langusova 22a, 2250 Ptuj (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: obdelava odpadkov s premično napravo – stroj za drobljenje Doppstadt AK 640 SA na zemljišču v k.o. 1138 Šentjur pri Celju s parcelnima št. 1003/9 in 1003/10, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi je bilo priloženo:

- Izpolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 12. 5. 2022;
- Priloga - opis nameravanega posega v okolje;
- Dejanska kapaciteta stroja za drobljenje DOPPSTADT AK 640 SA
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, Obdelava odpadkov s premično napravo – stroj za drobljenje DOPPSTADT AK 640 SA, junij 2022, KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 10. 6. 2022 in
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 31. 5. 2022.

Vlogo je nosilec nameravanega posega v skladu s pozivom ministrstva št. 35431-158/2022-2550-5 z dne 11. 8. 2022 dne 5. 9. 2022 dopolnil z dokumentom »Odgovor na poziv št. 35431-158/2022-2550-5« z dne 1. 9. 2022.

Vlogo je nosilec nameravanega posega v skladu s pozivom ministrstva št. 35431-158/2022-2550-8 z dne 11. 8. 2022 dne 19. 9. 2022 ponovno dopolnil z dokumentom »Odgovor na poziv št. 35431-158/2022-2550-8« z dne 5. 10. 2022.

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

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

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega predelavo odpadnega lesa z drobljenjem na napravi Doppstadt AK 640. Maksimalna teoretična kapaciteta naprave (24 urno obratovanje) znaša 1.080 ton na dan oz. 45 t/h. Doziranje z nakladačem zmanjša zmogljivost naprave na 30 t/h. Naprava bo prvenstveno namenjena drobljenju naravnega lesa, kateremu se bo med mletjem dodajal odpadni les v obsegu 5 %, kar predstavlja 1,5 t/h oz. 36 ton/dan. Alternativno se bo na napravi do 2 uri na dan izvajala izključno predelava odpadnega lesa, kar predstavlja zmogljivost 30 t/h oz. 60 t na dve uri. Glede na to, da zmogljivost predelave v obeh opisanih primerih presega prag 30 ton na dan iz točke E.I.7.4 Priloge 1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Ugotovitevni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-158/2022-2550-4 z dne 5. 7. 2022 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 8. 7. 2022 do 8. 8. 2022.

V tem času na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana oziroma na gp.mop@gov.si ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop.

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

Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja v Občini Šentjur, v industrijski coni v naselju Šentjur, na zemljišču v k.o. 1138 Šentjur pri Celju s parcelnima št. 1003/9 in 1003/10. V industrijski coni, kjer je nameravani poseg, prevladuje lesno obdelovalna dejavnost.

Obravnavano območje se ureja z Odlokom o strateškem prostorskem načrtu Občine Šentjur (Uradni list RS, št. 114/13), Odlokom o izvedbenem prostorskem načrtu Občine Šentjur (Uradni list RS, št. 114/13 in 48/18) in Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu industrijske cone Šentjur – za območje EUP z oznako ŠE 119 (Uradni list RS, št. 44/19; v nadaljevanju OPPN). Obravnavano območje sodi, v skladu z občinskim prostorskim načrtom, v enoto urejanja prostora: ŠE 119, podenota urejanja prostora: ŠE 119/1, podrobna namenska raba: IP – površine za industrijo. Zemljišče je ravno, kota terena je okoli 256,5 m. Dejanska raba zemljišča je 3000 – pozidano in sorodno zemljišče. Teren je že utrjen, asfaltiran. Površina zemljišča, na katerem se bo izvajal nameravani poseg, je 2300 m².

Opis nameravanega posega

Na zemljišču v k.o. 1138 Šentjur pri Celju s parcelno št. 1003/10 se bo v zaprtem objektu – šotoru (obstoječ zaprt prostor na lokaciji, velikosti 420 m²; 30 m x 14 m x 7 m) obdelovalo – drobilo les in lesne odpadke, in sicer s premično napravo DOPPSTADT AK 640 SA.

Naprava je mobilna, zato bo 1/3 časa obratovala tudi na terenu zunaj lokacije na lokacijah naročnikov del.

Zmogljivost stroja je 90 – 150 m³/h. Pri nasipni teži sekancev 300 kg/m³ je tako maksimalna zmogljivost 45 t/h. Maksimalna teoretična kapaciteta naprave za 24 urno obratovanje je 1.080 t/dan. Doziranje z nakladačem zmanjša zmogljivost naprave na 30 t/h. Naprava bo prvenstveno namenjena drobljenju naravnega lesa, kateremu se bo med mletjem dodajal odpadni les v obsegu 5 %, kar predstavlja 1,5 t/h oz. 36 ton/dan. Alternativno se bo na napravi do 2 uri na dan izvajala izključno predelava odpadnega lesa, kar predstavlja zmogljivost 30 t/h oz. 60 t na dve uri. Pri obratovanju 6 dni v tednu in pri obratovanju 312 dni v letu je to letno 18.720 ton. Obratovalni čas naprave je v dnevnem času med 6. uro in 16. uro.

Na napravi se bodo predelovale naslednje vrste odpadkov:

02 01 07 Odpadki iz gozdarstva, 03 01 01 Odpadna lubje in pluta, 03 01 05 Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni v 03 01 04, 15 01 03 Lesena embalaža, 17 02 01 Les, 19 12 07 Les, ki ni zajet v 19 12 06 in 20 01 38 Les, ki ni naveden v 20 01 37.

Predvidena postopka predelave sta:

R3 – recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila,

R12 – izmenjava odpadkov za predelavo s katerikoli od postopkov, označenih z R1 do R11.

Po postopku R3 se bodo pridobivali proizvodi – lesni sekanci, ko bo produkt obdelave ustrezal standardu SIST EN ISO 17225, sicer obdelava poteka po postopku R12 in se odpadek 19 12 07 odda pooblaščenim prevzemnikom odpadkov – zbiralcem ali predelovalcem.

Opis tehnološkega postopka:

Prezem odpadkov

Pred pričetkom predelave se izvede vizualni pregled odpadkov, kar velja za vse vrste odpadkov, ki se bodo predelovali. Preveri se skladnost odpadkov s spremno dokumentacijo – evidenčnimi listi. Imetnik odpadkov mora poskrbeti, da so odpadki zbrani ločeno po vrstah in niso pomešani med seboj. Posamezne frakcije ne smejo vsebovati primesi in ne smejo biti pomešane med seboj, sicer se predelava zavrne. Po potrebi se ročno izločijo manjše primesi (kovine, plastika), nakar se odpadki z nakladalcem vsipajo - dodajajo v transportno drčo sekalca.

Doziranje

Dodajanje materiala (lesa in odpadnega lesa) v drobilnik se vrši s pomočjo gozdarskega grabilca, nakladalca ali drugega ustreznega stroja. Na lokaciji sta za naklad namenjena delovna stroja Volvo L70D in Volvo L110E.

Material se dodaja v transportno drčo ojačano proti udarcem. Material se preko agresivnega transportnega traku in hidravlično upravljanega dvižnega valja podaja na drobilni rotor.

Sistem zagotavlja zanesljivo doziranje najrazličnejših materialov. Hitrost dodajanja materiala je v odvisnosti od obremenitve rotorja. S tem je onemogočena preobremenitev pogonskega motorja.

Drobilni del

Rotor za drobljenje materiala je izvedeno z jeklenim rotorjem kateri se vrti z veliko vztrajnostjo. Rotor je opremljen z 36 prosto vrtečimi kladivi. Menjava kladiv je hitra in enostavna. Prav tako je enostavna in hitra menjava rešetke za določitev izhodne frakcije.

Enakomerna velikost sekancev je definirana z velikostjo sejalne rešetke. Trdna in toga sejalna rešetka zagotavlja homogen izhodni material. Velikost izhodne frakcije se lahko spremeni tudi z vstopno oz. podajalno hitrostjo. Da bi še dodatno optimizirati velikost sekanca, so lahko sejalne rešetke opremljene z različnimi luknjami.

Odvajanje materiala

Z magnetom, ki je postavljen pred izhodnim transportnim trakom se odvaja železne kovine (žebliji,...).

Odvajanje materiala je izvedeno s širokim transportnim trakom na višino 4,2 m in sicer spodnjim transportnim trakom, kateri odvaja material od drobilnega rotorja na zadnji izstopni transportni trak.

Skladiščenje

Celotna manipulacija z odpadki, skladiščenje in obdelava bo v celoti potekala v zaprtem objektu – šotoru (obstoječ zaprt prostor na lokaciji). Odpadki se na zunanjih nepokritih površinah po navedbah nosilca nameravanega posega ne bodo skladiščili. Odpadki se bodo odpeljali v šotor, kjer se bodo odložili. Odvoz sekancev je predviden takoj po obdelavi – ni skladiščenja (mletje na kamione ali kesone).

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

Nameravani poseg se nahaja izven najboljših gozdnih zemljišč, prav tako ni na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven območij, varovanih po predpisih s področja ohranjanja narave. Lokacija nameravanega posega je v neposredni bližini vodotoka Voglajna in je na poplavnem območju (redke, zelo redke poplave). Vodotok Voglajna ima status območja Natura 2000 (Voglajna pregrada Tratna – izliv v Savinjo, SAC, ID območja: SI3000068) in naravne vrednote (Voglajna, Ident. št. 5846). Nameravani poseg se ne nahaja na erozijsko, plazljivo ali plazovito ogroženem območju. Na obravnavanem območju oz. v njegovi bližini ni objektov kulturne dediščine.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije hrupa

Nameravani poseg se nahaja na območju proizvodnih dejavnosti. Najbližje stavbe z varovanimi prostori se nahajajo na oddaljenosti 250 do 300 m severno od vira hrupa preko obvoznice Rogaška Slatina – Celje in železniške proge Maribor – Celje. V skladu z Odlokom o izvedbenem prostorskem načrtu Občine Šentjur se lokacija nameravanega posega uvršča v IV. območje varstva pred hrupom, najbližje stavbe z varovanimi prostori pa v III. območje varstva pred hrupom. Kot izhaja iz predložene »Ocene obremenjenosti okolja s hrupom, Obdelava odpadkov s premično napravo – stroj za drobljenje DOPPSTADT AK 640 SA, junij 2022, KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje«, bodo glavni viri hrupa: stroj za drobljenje odpadkov tip Doppstadt AK 640 SA, ki bo povzročal raven zvočne moči $L_w = 118$ dB, nakladač Volvo L 110E, ki bo povzročal raven zvočne moči $L_w = 106$ dB, nakladač Volvo L 70D, ki bo povzročal raven zvočne moči $L_w = 104$ dB in transport 10 tovornjakov od 6. do 16. ure. Kot protihrupno oviro na lokaciji predstavlja naloženi les. Ocenjevalni mesti, kjer se je izvedlo ocenjevanje hrupa, sta OM1 – Kolodvorska ulica 8 in OM2 – Cesta Kozjanskega obreda 11a. Kot je razvidno iz modelnih izračunov, v času obratovanja ne bo prišlo do preseganja mejnih vrednosti kazalcev L_{dan} in L_{dvn} . Prav tako ne bo presežena celotna obremenitev okolja s hrupom. Posebni dodatni omilitveni ukrepi v času obratovanja niso potrebni. Ministrstvo v zvezi s predloženo Oceno obremenjenosti okolja s hrupom ugotavlja, da se je v času izvedbe meritev vir hrupa (stroj za drobljenje odpadkov tip Doppstadt AK 640 SA) nahajal na obstoječem asfaltiranem platoju. V okviru nameravanega posega se predvidena obdelava odpadkov ne bo izvajala na odprtem t.j. obstoječem asfaltiranem platoju, temveč v zaprtem šotoru, kar bo še dodatno znižalo emisije hrupa v okolje. Glede na navedeno ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

Ravnanje z odpadki

Na napravi se bodo predelovale naslednje vrste odpadkov: 02 01 07 Odpadki iz gozdarstva, 03 01 01 Odpadna lubje in pluta, 03 01 05 Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki

niso navedeni v 03 01 04, 15 01 03 Lesena embalaža, 17 02 01 Les, 19 12 07 Les, ki ni zajet v 19 12 06 in 20 01 38 Les, ki ni naveden v 20 01 37. Predvidena postopka predelave sta: R3 – recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila in R12 – izmenjava odpadkov za predelavo s katerikoli od postopkov, označenih z R1 do R11. Po postopku R3 se bodo pridobivali proizvodi – lesni sekanci, ko bo produkt obdelave ustrezal standardu SIST EN ISO 17225, sicer bo obdelava potekala po postopku R12 in se bo odpadek 19 12 07 oddal pooblaščenim prevzemnikom odpadkov – zbiralcem ali predelovalcem. Ročno odbrane primesi, ki se lahko pojavijo, so kovine in plastika. Količina teh odpadkov se ocenjuje pod 1 %. Celotna manipulacija z odpadki, skladiščenje in obdelava bo v celoti potekala v zaprtem objektu – šotoru (obstoječ zaprt prostor na lokaciji). Odpadki se na zunanjih nepokritih površinah po navedbah nosilca nameravanega posega ne bodo skladiščili. Odpadki se bodo odpeljali v šotor, kjer se bodo odložili. Odvoz sekancev je predviden takoj po obdelavi – ni skladiščenja (mletje na kamione ali kesone).

V času obratovanja nameravanega posega bodo prav tako nastali odpadki zaradi obratovanja in vzdrževanja naprave in nakladačev, ki pa se vzdržujejo na pooblaščenih servisih, ki poskrbijo za odpadke po vzdrževalnih delih. Gre za naslednje vrste odpadkov: 13 02 05* Neklorirana motorna, strojna in mazalna olja na osnovi mineralnih olj, 15 02 02* Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe, zaščitne obleke, onesnaženi z nevarnimi snovmi, 16 01 03 Izrabljene avtomobilске gume, 16 01 17 Železne kovine in 16 01 07* Oljni filtri. Z odpadki, ki bodo zaradi tekočega vzdrževanja nastali, se bo ustrezno ravnalo in predalo pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22). Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času obratovanja ministrstvo glede na navedeno ocenjuje kot manj pomemben.

Emisije toplogrednih plinov

Glavni vir emisij toplogrednih plinov na obravnavanem območju je motorni promet po bližnjih cestah.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo pomembnejši vir emisij toplogrednih plinov. Na sami napravi emisije toplogrednih plinov ne bodo nastajale. Izvor emisij toplogrednih plinov bo predstavljal le motorni promet povezan z obratovanjem nameravanega posega. Glede na majhno število prevozov (10 tovornjakov med 6. in 16. uro), bo vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov zanemarljiv - vpliva ne bo.

Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljišču, na katerem je previden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. V času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

V obstoječem stanju na lokaciji nameravanega posega ni virov elektromagnetnega sevanja. Prav tako z nameravanim posegom niso načrtovani novi viri elektromagnetnega sevanja. Vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

V okviru nameravanega posega niso načrtovani novi viri sevanja svetlobe v okolico. Za samo obratovanja nameravanega posega bo zadoščala obstoječa zunanja razsvetljava. Obratovanje naprave tudi ni predvideno v nočnem času. Glede na navedeno vpliv sevanja svetlobe v okolico v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Segrevanje ozračja/vode

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

Vonjave

Širše območje obravnavane lokacije ni obremenjeno z vonjavami. Nameravani poseg ne bo vir vonjav - vpliva ne bo.

Vidna izpostavljenost

Lokacija nameravanega posega se nahaja v industrijski coni. Okolico nameravanega posega obdajajo višji objekti v okolici. Na zemljišču se nahaja zaprt objekt – šotor (obstoječ zaprt prostor na lokaciji), v katerem se bo izvajala predelava lesa in skladovnice lesa višine ca. 5 m. Celotno področje nosilca nameravanega posega je ograjeno. Glede na navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti prostora ocenjuje kot nepomemben.

Vibracije

Na zemljišču in v njegovi neposredni bližini v obstoječem stanju ni pomembnejših virov vibracij. Ceste v okolici nameravanega posega so asfaltirane.

Dostava se bo vršila s težkimi tovornimi vozili, ki pa, tako kot tudi ostali delovni stroji, ne bodo povzročala pomembnih vibracij. Tovrstni vpliv na okolje ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

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

Na lokaciji nameravanega posega se v obstoječem stanju nahaja nepozidano zemljišče, utrjen, asfaltiran teren. Lokacija nameravanega posega tako ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. Na lokaciji nameravanega posega ni zavarovanih območij narave, območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Lokacija nameravanega posega je v neposredni bližini vodotoka Voglajna, ki ima status območja Natura 2000 (Voglajna pregrada Tratna – izliv v Savinjo, SAC, ID območja: SI3000068) in naravne vrednote (Voglajna, Ident. št. 5846). Na območju nameravanega posega in v okolici ni varovalnih gozdov ali gozdov s posebnim namenom.

Glede na vrsto in značilnosti nameravanega posega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja, ne more negativno vplivati na ta območja - vpliva ne bo. Prav tako ne more negativno vplivati na biotsko raznovrstnost in vegetacijo, saj lokacija nameravanega posega v obstoječem stanju ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali - vpliva ne bo.

Poplavna varnost

Lokacija nameravanega posega je v neposredni bližini vodotoka Voglajna in je na poplavnem območju (redke, zelo redke poplave). Občina Šentjur je za potrebe OPPN in umestitev industrijske cone v prostor naročila več strokovnih študij, ki so bile osnova za izvedbo protipoplavnih ukrepov na področju Voglajne. Večji del ukrepov v zahodnem in osrednjem delu je že izvedenih, nekatere predvidene ureditve v vzhodnem delu pa so še potrebne za povečanje poplavne varnosti območja, med njimi tudi razbremenilni kanal Loka. Le-ta bo služil odvodu zalednih voda po ureditvi industrijske cone jug 3, hkrati pa bo služil kot odvodnik v primeru povišanih vod Voglajne.

Kulturna dediščina

Na lokaciji nameravanega posega in v njeni bližini ni registriranih enot kulturne dediščine.

Vpliva na kulturno dediščino v času obratovanja ne bo. Kot določa tudi OPPN, velja ob vseh posegih v zemeljske plasti obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika zemljišča/investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju arheološke ostaline zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke. V primeru odkritja arheoloških ostalin, ki jim grozi nevarnost poškodovanja ali uničenja, lahko pristojni organ to zemljišče z izdajo odločbe določi za arheološko najdišče. Glede na to, da v okviru nameravanega posega ni predvidenih nobenih posegov v zemeljske plasti, ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

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

V času obratovanja nameravanega posega se voda v samem tehnološkem procesu ne bo

uporabljala. Voda bo v rabi zgolj za sanitarne potrebe v zanemarljivih količinah.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

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

Za primer dogodkov, kot je npr. razlitje naftnih derivatov iz strojev in transportnih vozil ali razlitje drugih nevarnih tekočin, morajo biti pripravljena navodila za takojšnje ukrepanje, delavci pa morajo biti ustrezno usposobljeni. Na vnaprej določenem mestu mora biti na voljo vsakemu zaposlenemu dostopna oprema za takojšnje ukrepanje. Za primer požara ima sekalec na napravi štiri gasilne aparate (4 x 9 kg), ki so po navedbah nosilca nameravanega posega redno servisirani 1 x letno. Požarni hidranti so ob vhodu na Lesni ulici.

Tveganje za nastanek okoljskih in drugih nesreč povezanih z nameravanim posegom ministrstvo ocenjuje kot zanemarljivo.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi, vpliva ne bo.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

V industrijski coni, kjer je načrtovan nameravani poseg, prevladuje lesno predelovalna dejavnost. Upoštevajoč samo lokacijo nameravanega posega in pričakovane vplive dejavnosti na okolje, pomembnejših kumulativnih vplivov z drugimi posegi/dejavnostmi v okolici ni pričakovati.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega:

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Emisije snovi v vode

Kot izhaja iz vloge nosilca nameravanega posega, bo manipulacija, skladiščenje in predelava odpadkov v celoti potekala v zaprtem objektu – šotoru (obstoječ zaprt prostor na lokaciji). Glede na navedeno na lokaciji nameravanega posega ne bo nastajala industrijska odpadna voda. Upoštevajoč opisan način izvajanja nameravanega posega namreč odpadki ne bodo izpostavljeni padavinam. V samem tehnološkem procesu prav tako ne bo nastajala industrijska odpadna voda. Zunanje površine so v obstoječem stanju že asfaltirane pod nagibom, da se padavinska voda najprej steka v interno padavinsko kanalizacijo (vsebuje usedalnice) in potem v javno kanalizacijo. Pred začetkom obratovanja nameravanega posega se bo pred odvodom v javno kanalizacijo vgradil lovilnik olj (tipski - naprava za čiščenje odpadne vode z izločanjem lahkih tekočin po standardu SIST EN 858), kar je ministrstvo vključilo tudi kot pogoj v točko I./1. izreka te odločbe. Prevezalo se bo samo nenevarne odpadke. Pri prevzemu odpadkov se bo odpadke in spremno dokumentacijo najprej pregledalo in ob sumu, da gre za odpadke, ki bi lahko vsebovali nevarne snovi, se bo odpadke zavrnilo. Odpadki se bodo prevažali v pokritih kesonih. Nosilec nameravanega posega je za preprečitev izluževanja snovi iz odpadkov predvidel naslednje ukrepe:

- skladiščenje v zaprtem prostoru - šotoru,
- takojšnja obdelava odpadkov,

- obdelava odpadkov na dan prihoda odpadkov,
- vpeljava sistema kakovosti upravljanja predelave odpadkov v trdno gorivo v skladu s sistemom kakovosti standarda SIST EN 15358,
- uvrščanje trdnega goriva v razrede s klasifikacijskega seznama trdnega goriva v skladu s standardom SIST EN 15359.

Nadalje je nosilec nameravanega posega predvidel naslednje zaščitne in omilitvene ukrepe s katerimi bo zagotavljal, da med obratovanjem ne bo prihajalo do vpliva na tla in vode (razlitje pogskega goriva, olj):

- asfaltirana tla na vseh zemljiščih, kjer se bo izvajala obdelava,
- vgradnja lovilnika olj, skladnega s standardom SIS EN 858, pred iztokom v kanalizacijo,
- tehnično brezhibna in redno vzdrževana mobilna drobilna naprava in nakladači,
- vzdrževanje strojev na pooblaščenih servisih ali pooblaščen serviser poskrbi za servis na lokaciji (in izvaja ustrezne ukrepe, da do razlitij ne pride),
- natančen pregled stroja vsak dan pred pričetkom njegovega obratovanja,
- zagotovitev absorpcijskih sredstev na lokaciji nameravanega posega za primer razlitja nevarnih snovi,
- izobraževanja delavcev za varno delo in ukrepanje.

Vpliv na emisije snovi v vode in tla pri obratovanju nameravanega posega ministrstvo tako ocenjuje kot manj pomemben, ob upoštevanju zgoraj navedenih ukrepov, ki jih je ministrstvo tudi določilo v točki I./1. izreka te odločbe.

Ukrep iz prve alineje točke I./1. izreka te odločbe je ministrstvo določilo iz razloga, ker je nosilec nameravanega posega navedel, da bo drobljenje izključno nenevarnih odpadkov na obravnavni lokaciji izvajal le 2 uri dnevno (zadnji dve uri v delavniku, t.j. od 14. do 16. ure), kar predstavlja maksimalno proizvodno zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov 60 ton/dan. Naprava bo sicer prvenstveno namenjena drobljenju naravnega lesa, kateremu se bo med mletjem dodajal odpadni les v obsegu 5 %, kar predstavlja 1,5 t/h oz. 36 ton/dan. Večje količine predelave nenevarnih odpadkov na obravnavani lokaciji v predhodnem postopku niso bile obravnavane.

Emisije onesnaževal v zrak

Obdelava odpadkov bo potekala v skladu z določili Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22) in zahtevami iz Priloge 10 za naprave iz točke 8.11.1. Citirana uredba med drugim določa, da je treba razkladalna mesta, dovozne ali sprejemne bunkerje ter druge priprave za dovoz, prenos in skladiščenje odpadkov urediti v zaprtih prostorih s pregradnimi stenami, v katerih je treba z odsesavanjem vzdrževati zračni tlak, ki je nižji od atmosferskega. Odpadne pline iz teh prostorov je treba odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov.

Nosilec nameravanega posega je predvidel naslednje konstrukcijske in organizacijske ukrepe:

- celotna manipulacija z nenevarnimi odpadki, njihovo skladiščenje in obdelava bo potekala v zaprtem objektu – šotoru (prostor je velikosti 420m², 30m x 14 m x 7 m);
- stroj za drobljenje bo nameščen v zaprtem prostoru, prav tako skladiščeni lesni odpadki (90 m³);
- odpadni plini iz prostora se bodo odvajali v napravo za čiščenje odpadnih plinov. Naprava za čiščenje dimnih plinov bo obratovala ves čas obdelave (med drobljenjem lesa in odpadkov);
- za doseganje čim manjših emisij se bodo uporabljali postopki in tehnike z nizkimi emisijami. Pri nakladanju lesnih odpadkov (gre za večje kose) v drobilnik bosta keson ali kup z lesnimi odpadki blizu skupaj, tako da bo sam naklad predstavljal minimalne emisije v zrak. Samo drobljenje – mletje materiala bo potekalo v zaprtem delu stroja, odvod materiala pa bo potekal po transportnem traku direktno v keson ali na kamion, s čimer se bodo dosegli minimalne emisije v zrak;
- čiščenje stroja bo potekalo po vsakokratni obdelavi odpadkov, da se prepreči kontaminacija čistega lesa z lesnimi odpadki. Uporabljal se bo industrijski sesalnik prahu. Vsakodnevno sesanje bo trajalo pol ure po obdelavi. Odpadki po sesanju so lesni prah,

ki se bo kot odpadki s št. 19 12 07 predal pooblaščenemu prevzemniku tovrstnega odpadka.

Vpliv na emisije snovi v zrak pri obratovanju nameravanega posega ministrstvo glede na vse navedeno ocenjuje kot manj pomemben, ob upoštevanju ukrepov, ki jih je ministrstvo določilo v točki I./2. izreka te odločbe.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-1 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

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

Postopek vodila:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega, URANIA Consulting & trade d.o.o., Langusova 22a, 2250 Ptuj (za: TESAR LES d.o.o., Virštanj 58, 3254 Podčetrtek) – osebno.

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Šentjur, Mestni trg 10, 3230 Šentjur – po elektronski pošti (obcina.sentjur@sentjur.si).