



Številka: 35431-56/2023-2570-6

Datum: 17. 7. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: Obratovanje mobilne drobilne naprave Willibald SHARK EP5500, začetim na zahtevo nosilca nameravanega posega Kostanj d.o.o., Medlog 63, 3000 Celje, ki ga po pooblastilu direktorja Marka Mirnika zastopa podjetje SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Obratovanje mobilne drobilne naprave Willibald SHARK EP5500, na zemljišču v k.o. 999 Gorica s parcelno št. 165/28, nosilcu nameravanega posega Kostanj d.o.o., Medlog 63, 3000 Celje, za maksimalno delovanje dve uri na dan, **ni potrebno** izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 10. 5. 2023 prejelo zahtevo nosilca nameravanega posega, Kostanj d.o.o., Medlog 63, 3000 Celje, ki ga po pooblastilu direktorja Marka Mirnika zastopa podjetje SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Obratovanje mobilne drobilne naprave Willibald SHARK EP5500, na zemljišču v k.o. 999 Gorica s parcelno št. 165/28, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O, v nadaljevanju ZVO-2).

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

- Izpolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 9. 5. 2023;
- Načrt ravnanja z odpadki za obdelavo odpadkov po postopku R3 in R12 na premični napravi, št. EKO-22-246, maj 2023, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje;
- Opis nameravanega posega v okolje;
- Situacija M 1:4000;

- Pooblastilo za zastopanje z dne 9. 5. 2022;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 10. 5. 2023.

Dne 12. 7. 2023 je bila vloga dopolnjena z naslednjim:

- Poročilom o oceni razpršenih emisij snovi v zrak iz podjetja Kostanj d.o.o., št. EMI-055-18 [DP 286/06/18], Velenje, 23. 4. 2018, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o. Koroška cesta 58 3320 Velenje;
- Poročilom o ocenjevanju hrupa v okolju, št. HO-P-003/2021, 24. 05. 2021, Sint d.o.o., Gimnazijska 22, 1420 Trbovlje;
- Poročilom o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami, št. HO-M-003/2021, 24. 05. 2021, Sint d.o.o., Gimnazijska 22, 1420 Trbovlje.

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

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

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

Iz predložene dokumentacije izhaja, da Obratovanje mobilne drobilne naprave Willibald SHARK EP5500, ki je predmet nameravanega posega, lahko predela 63 t odpadkov na dan, zato je zanj, v skladu s točko E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-56/2023-2550-4 z dne 29. 5. 2023 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 1. 6. do 30. 6. 2022.

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

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

Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg se nahaja na območju gospodarske cone IG Zaloška gorica v Občini Žalec, v bližini avtoceste Celje – Ljubljana, ki se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (Uradni list RS št. 64/13, 91/13 – tehnični popravek, 92/13 – obvezna razlaga, 102/20). Območje je z občinskim prostorskim načrtom opredeljeno kot IG - gospodarska cona. Dejanska raba zemljišča je pozidano zemljišče.

Skupna površina zemljišča, na katerem se izvaja nameravani poseg (k.o. 999 Gorica s parcelno št. 165/28), znaša 3899 m². Na zemljišču je zgrajena tudi hala (stavba št. 113), kjer v obstoječem stanju v delu stavbe (na površini 536 m²) poteka obdelava odpadkov.

Dostop do lokacije je urejen in možen tako z osebnimi kot s tovornimi vozili.

Nosilec nameravanega posega ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35447-5/2022-2550-6 za predelavo odpadkov in obratovanje naprave za drobljenje lesa Willibald SHARK EP5500 z zmogljivostjo 210 m³/h, ki se nahaja v stavbi št. 113. Naprava je sestavljena iz drobilca lesa Willibald SHARK EP5500, teleskopskega viličarja s tehtalno napravo Pfreundt, bagra, delnega nakladalca in zabojnikov za skladiščenje odpadkov. Dovoljena letna količina predelanih odpadkov znaša 9800 t.

Nosilcu nameravanega posega je bil za nameravani poseg (za staro napravo Willibald SHARK EP5500): predelava odpadnega lesa z drobljenjem, na zemljišču v k.o. 999 Gorica s parcelno št. 165/28, dne 5. 11. 2021 izdan sklep št. 35405-166/2021-4, iz katerega izhaja, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

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

Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti ne na poplavno ogroženem območju, na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, ne nahaja se na območjih trajno varovanih kmetijskih zemljišč in območjih ostalih kmetijskih zemljišč. Približno 70 m in več severov – vzhodno od nameravanega posega se nahaja varovani gozd št. 09225. Na območju nameravanega posega tudi ni površinskih vodotokov.

Nameravani poseg se ne nahaja na poplavnih, plazljivih in erozijskih območjih. Nameravani poseg se ne nahaja na območjih, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave ali na območju naravnih vrednot, niti jih ni v bližini.

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

Opis nameravanega posega

Na utrjenem platoju pred halo in znotraj hale namerava nosilec nameravanega posega s premično napravo Willibald SHARK EP5500 obdelovati izključno nenevarne odpadke - drobljenje lesa in lesnih odpadkov, občasno v manjših količinah pa namerava drobiti tudi plastiko in plastično embalažo, papirno, kartonsko in lepenkasto embalažo in odpadni papir in kosovne odpadke iz lesa.

Stroj pa bo podjetje uporabljalo tudi za proizvodnjo lesnih sekancev iz surovega lesa.

Nosilec nameravanega posega želi obstoječ stroj Willibald SHARK EP5500 zamenjati z novo, posodobljeno različico tega stroja Willibald SHARK EP5500. Nov stroj Willibald SHARK EP5500 je mobilna naprava, zato bi nosilec nameravanega posega rad deloval kot stacionarna naprava na obstoječi lokaciji, 1/3 časa pa bi obratoval tudi na terenu zunaj lokacije na lokacijah naročnikov del.

Obratovanje naprave bo potekalo znotraj hale ali na platuju pred halo (npr. pri drobljenju surovega lesa).

Predelovalo se bo le lesne odpadke, ki ne vsebujejo nevarnih snovi oziroma nimajo lastnosti, zaradi katerih se odpadki uvrščajo med nevarne odpadke.

Maksimalna teoretična proizvodna zmogljivost za 24 urno obratovanje nove naprave je enaka stari in znaša 210 m³/h oziroma 1.260 t nenevarnih odpadkov na dan (po podatkih proizvajalca je zmogljivost odvisno od vrste predelanega materiala: zeleno vejevje do 220 m³/h, stari les do 130 m³/h, rahlo drobljen star les do 210 m³/h, skorja do 230 m³/h).

Naprava bo prvenstveno namenjena drobljenju naravnega lesa, predelavi odpadkov pa bo namenjenih do 5% količin, to je do 63 ton odpadkov na dan. Preostali del, najmanj 95 %, bo predstavljal naravni les.

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave je opredeljena s povprečno efektivno 12 ur obratovanja na dan, 6 dni v tednu (od ponedeljka do sobote) in 312 delovnih dni v letu. Do 5 % odpadkov predstavlja tako do 32 ton odpadkov na dan oz. največ 9.800 ton odpadkov na leto. Proizvajalec ni podal proizvodne zmogljivosti za druge vrste odpadkov (plastika, papir, karton), po izkustvenih podatkih na podobnih napravah pa je predelana količina omejena s tehnologijo nakladanja, zato pa zmogljivost predelave tovrstnih odpadkov ne preseže količin lesa.

Nameravani poseg predelave, skladno s prilogo 2 Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22):

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

Skupne letne količine predelanih odpadkov se ne bodo spreminjale (največ 9.800 t odpadkov), razširil pa se bo nabor odpadkov za predelavo in sicer: obstoječim odpadkom s številkami 02 01 07, 03 01 05, 15 01 03, 17 02 01 in 20 01 38 se dodajo odpadki s številkami: 03 01 01, 03 03 01, 03 03 08, 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 17 02 03, 19 12 07, 19 12 12, in 20 03 07.

Obratovalni čas bo maksimalno 2 uri v dnevnem času med 6. in 16. uro od ponedeljka do sobote.

Opis tehnološkega postopka

Naprava WILLIBALD SHARK 5500 je mobilni visokohitrostni drobilnik s samostojnim motorjem. Stroj omogoča pripravo biomasnega materiala in kompostnega materiala ter mletje plastike, papirja in kartona ter embalaže iz lesa, plastike in kartona.

Odpadki in odpadna embalaža se predelujejo ločeno. Ločeno se predelujejo tudi leseni odpadki glede na izvor surovine (A ali B). Med predelavo posameznih vrst odpadkov (npr. plastiko in lesom) se stroj očisti, da ne pride do mešanja odpadkov.

Priprava lokacije

Nosilec nameravanega posega bo na zemljišču v k.o. 999 Gorica s parcelno št. 165/28, ob obstoječi hali, ustrezno utrdil površino velikosti približno 350 m² (25 x 14 m). Zunanja lokacija omogoča krajše transportne poti med vozilom za dovoz odpadkov in nakladanjem v drobilni stroj.

Tehtanje odpadkov se bo izvedlo pri imetniku odpadkov (npr. Gorenje surovina d.o.o., PUP – Saubermacher d.o.o.). Odpadke bo spremljal tehtalni list.

Odpadni material, ki se ga natovori na tovorno vozilo pri zbiralcu odpadkov, se pripelje na lokacijo podjetja Kostanj d.o.o., kjer se raztovori na plato neposredno pred obdelavo odpadkov (odpadkov se na lokaciji predelave ne skladišči).

Postopek preverjanja odpadkov pred predelavo bo:

- vizualna kontrola odpadkov
- pregled evidenčnega lista ter eventualne ocene odpadka ter ugotavljanje istovetnosti
- postopek izločanja morebitnih primesi (v primeru potrebe).

Obdelava poteka ločeno za posamezno vrsto odpadka, zato se tudi na mesto obdelave dovažajo samo istovrstni odpadki. V kolikor odpadki ne ustrezajo zahtevam, se odpadkov ne obdelata.

Doziranje

Odpadni material se bo z nakladačem nakladal na podajalno mizo in naprej v mlin. Iz mlina bodo zmleti odpadki padali na tekoči trak, na koncu katerega je magnetni separator, s katerim se bodo ločili kovinski delci od drugih materialov. Takrat, ko se vrši mletje odpadnega materiala, je vedno prisotno tudi tovorno vozilo, v katerega se iz drobilnika, neposredno nalaga predelani material (proizvod ali sekundarna surovina). WILLIBALD SHARK 5500 ima namreč teleskopski manipulator, ki omogoča neposredno polnjenje v kontejner oziroma v keson tovornega vozila. Pri obdelavi se produkti vedno polnijo neposredno v prevozne oziroma embalažne enote tako, da ne prihaja do razsipanja in kasnejšega polnjenja in prelaganja predelanega materiala. Nastali produkti se polnijo v embalažne enote tako, da jih je po obdelavi mogoče stehtati.

Skladiščenje

Na območju nameravanega posega bo obdelava potekala na za obdelavo pripravljenem območju pred objektom ali v objektu. Na tej lokaciji se bodo obdelovali odpadki, ki se bodo pripeljali na lokacijo. Obdelava bo potekala brez skladiščenja odpadkov ali produktov odpadkov: obdelava bo časovno načrtovana tako, da se bodo odpadki dovažali sproti, prav tako pa se bodo sproti odvažali tudi vsi produkti obdelave, ki bodo po obdelavi še vedno imeli status odpadka. Odvoz predelanega materiala (proizvodi, sekundarne surovine, odpadek) je predviden takoj po obdelavi – ni skladiščenja (mletje na kamione ali kesone).

Pri prevzemu in predelavi izločeni odpadki bodo predvidoma: železni kosi 19 12 02, ki se bodo zbirali v kesonu 5 m³ in drugi mešani odpadki 19 12 12, ki se bodo zbirali v posodi prostornine 240 l.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije onesnaževal v zrak

V času obratovanja bodo, glede na tehnološki postopek, nastajale emisije v zrak, in sicer se pričakuje emisije izpušnih plinov motorjev z notranjim izgorevanjem in emisije prahu.

V času obratovanja nameravanega posega bo nosilec nameravanega posega izvajal naslednje aktivnosti:

- v času nakladanja in obratovanja mobilne drobilne naprave se bo preprečilo emisije prahu z zvišanjem vlažnosti materiala – vlaženje lesnih odpadkov. Vlaženje tako povzroči aglomeracijo finih prašnih delcev, ki bi bili v nasprotnem primeru izvor emisije prahu. Na ta način se emisije prahu zmanjšajo na zanemarljivo količino;
- nakladanje drobilne naprave se bo vršilo iz višine, ki ni večja od vsipnika naprave;
- obratovanje naprave se bo prilagajalo lastnostim trdnih snovi;
- izbrana bo najkrajša pot padanja pri raztresanju;
- pri visokih hitrostih vetra bo prekladanje omejeno;

- transportne poti (vključno z dovoznimi cestami) se bodo redno čistile in po potrebi tudi vlažile;
- tehnološka oprema in naprave za predelavo odpadkov se bodo redno čistile;
- odpadke pred obdelavo, produkte obdelave in preostanke po obdelavi se bo redno dovažalo oziroma odvažalo tako, da ne bo skladiščenja odpadkov na lokaciji predelave z mobilno napravo.

Na podlagi Poročila o oceni razpršenih emisij snovi v zrak iz podjetja Kostanj d.o.o., št. EMI-055-18 [DP 286/06/18], Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., z dne 23. 4. 2018 na istovrstni napravi, delujoči na prostem, se ocenjuje (upoštevane so emisije zaradi prometa, emisije zaradi skladiščenja materiala-odpadkov na prostem, emisije zaradi predelave materiala-odpadkov na prostem), da v času obratovanja ne bo prišlo do pomembnih emisij v zrak.

Pojav prahu bo lokalno omejen na ožje območje okrog drobilne naprave, območje, kjer bo naprava delovala tudi na prostem, pa je iz južne in vzhodne strani obdana z drevesi-gozdom, iz severne strani pa z visoko polno ograjo, kar deluje tudi kot zaščita pred vetrom.

Drobljenje odpadkov se izvaja manj kot 2 uri dnevno (v ostalem času se predeluje naravni les).

Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja, glede na navedeno, ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Emisije toplogrednih plinov

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

Emisije hrupa

Lokacija nameravanega posega se nahaja v južnem delu gospodarske cone IG Zaloška gorica v Občini Žalec. Najbližje stavbe z varovanimi prostori s III. stopnjo varstva pred hrupom, upoštevajoč določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), se nahajajo ca. 380 m jugovzhodno na naslovu Medlog 65, Medlog 66 in Medlog 67. Stavb z varovanimi prostori v ostale smeri v oddaljenosti 500 m ni.

Skladno s 17. točko prvega odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) je naprava za predelavo oz. obdelavo odpadkov vir hrupa.

Nosilec nameravanega posega je vlogi priložil Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, št. HO-P-003/2021, 24. 05. 2021, Sint d.o.o., Gimnazijska 22, 1420 Trbovlje, za obstoječe stanje, iz katere izhaja, da pri delovanju drobilca Willibald EP 5500 in nakladalca Sennebogen 305, in sicer na prostem, 2 uri v dnevnem času, vir ne bo presegal nobene od mejnih vrednosti kazalca hrupa.

Nosilec nameravanega posega je tudi zavezanec za obratovalni monitoring hrupa, tako da bo po prvem zagonu novega drobilca moral ponovno izvesti prve meritve hrupa. Glede na navedeno, predvsem pa zaradi oddaljenosti predmetnega območja od naselij, ter upoštevajoč, da je lokacija na južni ter vzhodni strani obdana z vegetacijo (gozdom), ministrstvo ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega z emisijami hrupa ne bo povzročalo pomembnih vplivov na okolje.

Radioaktivno sevanje

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

Elektromagnetno sevanje

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

Sevanje svetlobe v okolico

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

Segrevanje ozračja/vode

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

Vonjave

Nameravani poseg ne bo vir vonjav, vpliva ne bo.

Vidna izpostavljenost

Lokacija nameravanega posega je znotraj industrijske cone, kjer so na okoliških zemljiščih postavljene stavbe, zunanje naprave, parkirišča za tovornjake in podobno. Postavitev naprave je predvidena ob obstoječo stavbo in vidno ne bo izstopala iz okolice. Zemljišče nameravanega posega je iz južne in vzhodne strani obdano z drevesi oziroma gozdom, iz severne strani pa z visoko polno ograjo. Z nameravanim posegom se ne bo spremenila vidna zaznavnost okolja, saj gre za poseg, ki ni vidno izpostavljen, poleg tega se nahaja znotraj območja centralnih dejavnosti. Vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti prostora ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Vibracije

Nameravani poseg ne bo vir vibracij ne v času gradnje, ne v času obratovanja.

Sprememba rabe tal

Po namenski rabi so zemljišča na območju nameravanega posega opredeljena kot območje za gospodarsko cono. Do spremembe namenske rabe tal ne bo prišlo. V obstoječem stanju gre za gramozirano manipulacijsko dvorišče, brez vegetacije, ki se ga za nameravani poseg, v delu pred stavbo, še dodatno utrdi. Vpliv nameravanega posega na spremembo tal ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Raba vode

Raba vode ni predvidena, vpliva ne bo.

Odlaganje/izpusti snovi v tla/vode

Nameravani poseg se načrtuje v neposredni bližini vodotoka Pirešica. Z nameravanim posegom se ne bo posegalo na priobalno zemljišče. Pri procesu obdelave lesa in odpadkov odpadne industrijske vode ne bodo nastajale. Obdelovali se bodo nenevarni odpadki, ki pa se ne bodo skladiščili na lokaciji, posledično tudi ne bo prihajalo do neposrednega ali posrednega odvajanja industrijske odpadne vode v okolje.

Prostor za obratovanje celotnega postrojenja, ki je v osnovi sestavljen iz prostora za strojno nakladanje v drobilno napravo in nakladanje zdrobljenega materiala na transportno sredstvo (npr. kamion) obsega površino velikosti ca. 350 m² (25 x 14 m), ki se bo ustrezno utrdila. Na lokaciji obdelave odpadkov se ne bodo izvajala popravilna in vzdrževalna dela naprav - mesto servisiranja oz. rednega vzdrževanja mobilne drobilne naprave, ki mora biti izvedeno vodotesno, bo praviloma v pooblaščenih delavnicah. Na lokaciji obdelave odpadkov se ne bodo skladiščile ali pretakale nevarne snovi (gorivo, mazala olja, hidravlične tekočine ipd.). Izpustov v tla na napravi ni. Mobilna drobilna naprava in nakladači bodo tehnično brezhibni in redno vzdrževani, da se onemogoči možnost za onesnaženje tal in posredno podtalnice v primeru razlitja dizelskega goriva ali olj iz strojev oz. naprav in tovornih vozil. Ocenjuje se, da bo ob upoštevanju spodaj navedenih omilitvenih in zaščitnih ukrepov nevarnost za onesnaženje tal in vod minimalna. Za

primer razlitja bodo na lokaciji absorpcijska sredstva za omejevanje razlitja. Pripravljena bodo navodila za takojšnje ukrepanje, delavci pa bodo ustrezno usposobljeni. Na vnaprej določenem mestu bo na voljo vsakemu zaposlenemu dostopna oprema za takojšnje ukrepanje. V primeru nezgodnega izpusta nevarnih snovi se bo onesnaženo zemljinu izkopalno in do oddaje pooblaščenemu zbiralcu skladiščilo v namenski zaprti in označeni posodi.

Vpliv nameravanega posega na emisije snovi v tla/vode v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot zanemarljiv, prav tako vpliv na rabo tal.

Nastajanje odpadkov

Produkti predelave so lesni sekanci, sekundarne surovine (plastika, papir) in odpadki (19 12 07). Pri predelavi odpadkov nastanejo kot preostanek po obdelavi: 19 12 02 – železne kovine. Pri prevzemu in predelavi izločeni odpadki bodo predvidoma: železni kosi 19 12 02, ki se bodo zbirali v kesonu 5 m³ in drugi mešani odpadki 19 12 12, ki se bodo zbirali v posodi prostornine 240 l. Z navedenimi odpadki se bo ustrezno ravnalo in predalo pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov.

Obdelava odpadkov bo potekala brez skladiščenja odpadkov ali produktov odpadkov: obdelava bo časovno načrtovana tako, da se bodo odpadki dovažali sproti, prav tako pa se bodo sproti odvažali tudi vsi produkti obdelave, ki bodo po obdelavi še vedno imeli status odpadka.

Ministrstvo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

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

Na lokaciji nameravanega posega se v obstoječem stanju nahaja delno pozidano zemljišče. Nameravani poseg je načrtovan severno od vodotoka Pirešica. Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Ne nahaja se na poplavno ogroženem območju, prav tako leži izven območij, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Obravnavano območje se ne nahaja v bližini naselij. Vzhodno od lokacije nameravanega posega, v oddaljenosti ca. 70 m, se nahaja varovalni gozd (št. 09225).

Glede na vrsto nameravanega posega in njegovo oddaljenost od zavarovanih območij narave ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo negativno vplival na ta območja - vpliva ne bo. Prav tako ne bo negativno vplival na biotsko raznovrstnost in vegetacijo, saj lokacija nameravanega posega v obstoječem stanju ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali - vpliva ne bo.

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

Obratovanje mobilne drobilne naprave Willibald SHARK EP5500 ne bo vplivala na rabo tal in mineralnih surovin, saj je objekt že zgrajen, pred njim se bo utrdil le plato, ki go iz gramoza. Količina porabe vode se ne bo spremenila in je zanemarljiva (eventualno vlaženje).

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

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

Tveganje za zdravje ljudi

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

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Nameravani poseg se načrtuje v območju gospodarske cone IG Zaloška gorica v Občini Žalec, v

bližini avtoceste Celje – Ljubljana. Na severu so objekti drugih gospodarskih dejavnosti, južno, vzhodno in zahodno je ozek poraščen del, ki meji na njivske površine. Južno od lokacije nameravanega posega teče vodotok Pirešica. Zaradi nameravanega posega se na območju sicer pričakujejo dodatne emisije v okolje, vendar se pomembnejših kumulativnih vplivov zaradi obratovanja nameravanega posega ne pričakuje.

Odločitev

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

Veljavnost odločbe

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

Stroški

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

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

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

Pouk o pravnem sredstvu:

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

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, 135/22 in 77/23) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta 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.

mag. Irena Lapuh
sekretarka

mag. Tanja Bolte
generalna direktorica Direktorata za okolje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje (za: Kostanj d.o.o., Medlog 63, 3000 Celje) – osebno.

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec – po elektronski pošti (glavna.pisarna@zalec.si).