



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-428/2018 - 8

Datum: 10. 6. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: širitev obrtne cone Profiles II. (nova gradnja utrjenih površin – platojev za potrebe lesne proizvodne dejavnosti), nosilcu nameravanega posega Profiles d.o.o., Razdrto 46, 6225 Hruševje, ki ga po pooblastilu direktorja Boštjana Blažeka zastopa podjetje V prostoru d.o.o., Ulica 7. maja 2, 6250 Ilirska Bistrica, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: širitev obrtne cone Profiles II. (nova gradnja utrjenih površin – platojev za potrebe lesne proizvodne dejavnosti) na zemljiščih v k.o. 2483 Razdrto s parcelnima št. 19/10 in 73/3, nosilcu nameravanega posega Profiles d.o.o., Razdrto 46, 6225 Hruševje ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 16. 10. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Profiles d.o.o., Razdrto 46, 6225 Hruševje, ki ga po pooblastilu direktorja Boštjana Blažeka (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) zastopa podjetje V prostoru d.o.o., Ulica 7. maja 2, 6250 Ilirska Bistrica, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: širitev obrtne cone Profiles II. (nova gradnja utrjenih površin – platojev za potrebe lesne proizvodne dejavnosti), v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 1085/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi z dne 16. 10. 2019 je bilo priloženo:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 16. 10. 2019;

- vodilna mapa št. 18/A-003, oktober 2018 (1xCD), V prostoru d.o.o., Ulica 7. maja 2, 6250 Ilirska Bistrica;
- skica z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:15000;
- pooblastilo za zastopanje z dne 12. 10. 2019.

Zahteva je bila dopolnjena z dne 15. 4. 2019, 21. 10. 2019 in 6. 11. 2019 in sicer z:

- dopisom št. 35508-1875/2018-3, z dne 2. 8. 2019, Direkcija Republike Slovenije, sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper;
- vodilno mapo št. 18/A-003, april 2019, V prostoru d.o.o., Ulica 7. maja 2, 6250 Ilirska Bistrica;
- PDG št. 18/A-003, dopolnitev - avgust 2019 (1xCD), V prostoru d.o.o., Ulica 7. maja 2, 6250 Ilirska Bistrica;
- potrdilom o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 1. 6. 2020.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

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 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za izvajanje zemeljskih del, ki se ne izvajajo pri gradnji drugih objektov iz te uredbe, na površini vsaj 1 ha, če se s tem teren pogloblja ali zvišuje za najmanj 2 m.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge industrijske cone, če presegajo 1 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izravnavo terena, in sicer znotraj območja »Gospodarske cone Profiles II«. Izravnavo terena predvideva ureditev dodatnega območja za potrebe sušenja in skladiščenja lesa za potrebe gospodarske cone Profiles II, katere osnovni del se nahaja ca. 300 m vzhodneje na nižje ležečem območju ob regionalni cesti. Območje nameravanega posega se nahaja na zemljišču s povprečnim naklonom 10-20 % pri čemer območje obsega ravnico v obsegu ca. 0,6 ha na višini od 609 m n.v. do 611 m n.v., ki se razteza ob jugovzhodni meji območja in reliefni rob med ravnico in traso avtoceste z naklonom 20 % na višini od 611 m n.v. do 622 m n.v. v severnem delu in z naklonom 26 % na višini od 612 m n.v. do 634 m n.v. v južnem delu območja. Z nameravanim posegom želi nosilec nameravanega posega urediti nove plato za sušenje in deponijo lesa v

obsegu 9.530,82 m², z dimenzijami ca. 60 m x 160 m. Nameravani poseg predstavlja razširitev ravnice, ki poteka v smeri JZ - SV z nasipom na vzhodni polovici ter izkopom (odkopom) na zahodni polovici na gradbeni parceli na delu zemljišč v k.o. 2483 Razdrto in sicer v obsegu 12.550,07 m².

Glede na to, da bo izravnava terena območja nameravanega posega obsegala poglobljanje za več kot 2 m ter razširitev dodatnega območja za deponijo in sušenje lesa s površino ca. 12.550,07 m², je upoštevajoč točki G.II.5 in G.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na svojih zemljiščih pri Razdrtem, v k.o. 2483 Razdrto na zemljiščih št. 19/10 in 73/3 urediti nove utrjene površine za potrebe lesne proizvodnje z površino 12.550,07 m². Območje nameravanega posega je dostopno preko nekategorizirane poti na zemljiščih v k.o. 2483 Razdrto s parcelnimi št. 19/7, 19/8, 18/1, 18/2, 70/2, 2698/4 in 17/18, preko obstoječega priključka na regionalno cesto R2 Razdrto-Manče. Na območju nameravanega posega se bo utrdilo površine glavnega platoja dimenzij ca. 77,5 x 187 m, nasipe glavnega platoja, izvedlo utrjene brežine ter zgradilo infrastrukturo za odvajanje odpadne vode v dolžini ca. 242 m. V neposredni bližini obravnavane lokacije je vodni kanal, ki pa je večino časa suh. Obstoječe brežine se bodo preoblikovale na način, da se ohranijo kot zelene površine. Na vzhodnem robu območja nameravanega posega se brežine uredi zaradi premostitve višinske razlike med nižjim obstoječim terenom (od 608.49 m n.v. do 611.13 m n.v.) in terenom platoja (od 610.00 m n.v. do 613.00 m n.v.), na zahodnem robu območja nameravanega posega pa se prav tako uredi brežine zaradi premostitve višinske razlike med višjim obstoječim terenom (od 616.61 m n.v. do 625.00 m n.v.) in terenom platoja (od 612.00 m n.v. do 615.00 m n.v.). Nov plato bo okvirnih dimenzij 60 x 160 m s površino 9.530,82 m² in bo umeščen v osrednjem in južnem delu obravnavanega območja. Za ureditev le-tega bo na vzhodni strani zgrajen nasip višine do 3 m v širini od 35 do 55 m, na Z strani pa vkop globine do 10 m v širini od 15 do 30 m. Celoten plato, ki bo zaključen z asfaltnim granulatom bo imel generalni padec 3 % v smeri proti vzhodu. Obstoječe brežine na severovzhodnem in jugozahodnem robu se ohranijo. V sklopu nameravanega posega je predvidena notranja prometna in intervencijska mreža. Dostop do novega platoja se izvede preko obstoječega premostitvenega objekta preko jarka z nestalno vodo. Predvidena je tudi ureditev odvodnjavanja platoja z koritnico ob vzhodnem robu ter odvodnjavanje brežin na zahodnem robu platoja. V sklopu ureditve odvodnjavanja je predvidena drenaža. Za zagotavljanje poplavne varnosti se poleg obstoječih dveh prepustov dodatno uredi še tretji prepust z cevjo fi 120, ki bo prepuščal tudi Q₁₀₀, pri čemer se prepust (C2) ukine.

Območje nameravanega posega se nahaja na erozijsko ogroženem območju, torej v območju zahtevnih zaščitnih ukrepov. Na površju območja nameravanega posega nastopa na globini 0,6 m do 2 m debela plast preperine. Pred pričetkom zemeljskih del je potrebno odstraniti vrhnji del plasti – humus, ki se kasneje uporabi za zatravitev oziroma ozelenitev. Očiščena tla se izravna in po potrebi zastopniči, kar je odvisno od lokalne geometrije terena, torej na mestih kjer je naravni naklon pobočja večji od 10°. Izvede se kontrolo ravnosti, zgoščenosti in deformabilnosti. Zatekanje morebitnih izvornih voda iz obstoječega nasipa in vkopnih brežin se odvede s kanalizacijsko cevjo. Na tako pripravljena tla se položi filtrni geosintetik. Na planum temeljnih tal se položi plast kamnitega materiala (karbonatni drobljenec) debeline 0,5 do 1,5 m, ki bo zagotavljal precejanje voda zaradi zatekanja iz okolice, pri čemer zrna vgrajenega materiala ne smejo presežati 200 mm. Plast se uvalja na statični modul deformabilnosti Ev2 = 60 Mpa. Na filtrno plast iz karbonatnega drobljenca se ponovno položi filtrni geosintetik. Tako so tla

pripravljena za vgradnjo flišnega materiala. Za vgradnjo v nasipe se flišni material zdrobi na velikost zrn do 100 mm. Flišni material se vgrajuje v plasteh od 0,3 m do 0,5 m. Le-tega je potrebno pred vgradnjo primerno navlažiti na rahlo večjo raven vlažnosti od optimalne. Plasti se uvalja na statični modul deformabilnosti $E_{v2} = 60$ Mpa. Kontrola vlažnosti in zbitosti materiala se vrši po tehničnih specifikacijah in normativih. Zaključna plast nasipa povoznega platoja debeline od 0,5 m do 1,0 m bo iz karbonatnega drobljenca. Za preprečitev zatekanja površinskih voda se na zaključni plasti uvalja asfaltni granulati (bitumenska masa). Brežine nasipov iz flišnega materiala se oblikuje v naklonu 1:2 oz. 1:1,5, v kolikor to zaradi prostorskih omejitev ni mogoče, se peto nasipa podpre s kamnito zložbo. Vse brežine je potrebno protierozijsko zaščititi z uporabo protierozijskih mrež, humusiranjem in zatratitvijo.

Sistem odvodnjavanja

Okoli celotnega oboda predvidenega platoja je predvidena koritnica iz tipskih armiranobetonskih montažnih elementov širine 80 cm. Koritnica ob zahodnem in južnem robu odvodnjava padavinske vode z brežin vkopa, medtem ko bo koritnica ob vzhodnem in severnem robu odvodnjava padavinske vode s samega platoja. Obe koritnici se bosta priključili na obstoječi jarek, ki poteka ob severnem robu platoja. Na območju izpusta koritnic bo struga na razdalji 5 m gorvodno in dolvodno zavarovana proti eroziji z oblogo – kamni v betonu. Za odvodnjavanje zalednih vod na območju brežin vkopa se v osi berme na globini do 2 m ob zahodnem in južnem robu platoja predvidi izvedba drenaže iz PVC drenažnih cevi in obsipa iz drobljenca zaključenega z geotekstilom. Ob vsedalnem jašku št. 3 je predviden ustrezen lovnik olj.

Pridobljena mnenja o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje za nameravani poseg

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-428/2018-6, z dne 26. 11. 2019 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 11. 12. 2019 prejel mnenje št. 35019-69/2019 – 3, z dne 10. 12. 2019 Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper iz katerega izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega se nahaja v občini Razdrto. Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2483 Razdrto s parcelnima št. 19/10 in 73/3. Skupna površina zemljišča, na katerem se bo nameravani poseg izvajal znaša 12.550,07 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: območje nameravanega posega se načrtuje znotraj območja »Gospodarske cone Profiles II«.

V sklopu »Gospodarske cone Profiles II« bo nameravani poseg funkcionalno in prostorsko povezan z obstoječimi platoji za sušenje lesa.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje bo prišlo do zemeljskih izkopov, predvidenih v podlagah izdelanih profilov terena. V okviru izvedbe nameravanega posega je predvidena tudi krčitev gozda ter sprememba vegetacijskega pokrova. Večina izkopanega materiala se bo uporabila za izdelavo platoja, morebitni viški izkopanega materiala pa bodo predani pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne bo vplival na zdravje ljudi. Iz nadaljnje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi nameravanega posega ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja na nepozidanem zemljišču v »Gospodarski coni Profiles II«, ki leži na jugozahodnem delu naselja Razdrto, v neposredni bližini avtoceste Ljubljana – Koper. Območje nameravanega posega se ureja z Občinskim prostorskim načrtom občine Postojna (Uradni list RS, št. 84/10, 90/10, 110/10, 105/11, 79/12, 80/12, 102/12, 14/13, 58/13, 17/14-DPN Poček, 15/15, 27/16, 9/17, 27/18 in 48/18). Kot izhaja iz citiranih prostorskih aktov in uradnih prostorskih podatkov (vir: iObčina) je namenska raba območja nameravanega posega K2 – druga kmetijska zemljišča in G – gozdna zemljišča. Dejanska raba tal na območju nameravanega posega je opredeljena kot ID 1600 - neobdelano kmetijsko zemljišče.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, varovanih kmetijskih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: na območju nameravanega posega ni registriranih površinskih vodotokov. Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali na območju z naravovarstvenimi statusi. Območje nameravanega posega pa se nahaja na erozijsko ogroženem območju, torej v območju zahtevnih zaščitnih ukrepov. Najbližja enota kulturne dediščine je arheološko najdišče Razdrto – Arheološko najdišče Goli vrh (ID 13047), ki je od območja nameravanega posega oddaljeno 200 m jugozahodno in stavbna dediščina Razdrto – Dvorec (ID19425), ki se nahaja 320 m vzhodno od območja nameravanega posega.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Ker gre pri nameravanem posegu pretežno za zemeljska dela, bo prisotno tudi prašenje. Za blaženje vpliva prašenja je predvideno vlaženje, manipulacijskih transportnih poti in po potrebi izkopanega materiala. Glede na čas gradbenih del med delavniki od 7. ure zjutraj do 19. ure in obseg gradnje se ocenjuje, da izvajanje del ne bo povzročilo pomembnega poslabšanja kakovosti zraka na obravnavanem območju. Nosilec nameravanega posega bo z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisij delcev z gradbišča celotni čas gradnje izvajal ukrepe, določene v Uredbi o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje kot manj pomemben.
V času obratovanja bo do emisij onesnaževal v zrak in emisij toplogrednih plinov prihajalo predvsem zaradi tovornih vozil, ki bodo dovažala in odvažala les za sušenje. Pričakuje se povečan tovorni promet in sicer od 100-150 tovornjakov za privoz lesa za sušenje na leto, kar pomeni ca. eno tovorno vozilo na dva dni pri čemer je dovoz urejen regionalne ceste s severne strani območja. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje kot manj pomemben.
- Emisije snovi v vode in tla: glede na to, da se območje nameravanega posega nahaja ob neposredni bližini potoka Smolevec, bi lahko prišlo do emisij snovi v vode in tla v času gradnje, kot posledica izlitijskega olja ali goriv iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Za preprečevanje le-teh se bo pri gradnji uporabljalo mehanizacijo in stroje, ki bodo ustrezno vzdrževani in bodo ustrezali veljavnim standardom. V času gradnje je predvidena ureditev odvodnjavanja meteornih vod in sicer na način, da se okoli celotnega oboda predvidenega platoja izdelata koritnica iz tipskih armiranobetonskih montažnih elementov širine 80 cm. Obe koritnici se priključita na obstoječi jarek, ki poteka ob severnem robu platoja. Na območju izpusta koritnic bo struga na razdalji 5 m gorvodno in dolvodno zavarovana proti eroziji z oblogo – kamni v betonu. Za odvodnjavanje zalednih vod na območju brežin vkopa se v osi berme na globini do 2 m ob zahodnem in južnem robu platoja predvidi izvedba drenaže iz PVC drenažnih cevi. Ob vsedalnem jašku št. 3 je predviden ustrezen lovilnik olja. Naslovni organ je s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana prejel mnenje, iz katerega izhaja, da za nameravan poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje. Naslovni organ upošteva vse navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega na okolje z vidika emisij snovi v vode in tla kot manj pomemben.
Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali nenevarni gradbeni odpadki, predvsem odpadki nastali pri zemeljskih izkopih in sicer 17 05 04 – Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03. Količina zemeljskega izkopa je ocenjena na 9.300 m³, ki se bo v veliki večini uporabil pri izvedbi nasipov in območjih zatratitve. Zemeljski izkop se bo v času gradnje skladiščil na v naprej določeni lokaciji, viški izkopov pa bodo predani pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Pri izvajanju del bodo nastajali tudi biološki odpadki, in sicer drevesa in grmovna zarast, ki se bodo skladiščili ločeno in bodo oddani pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov.
V času obratovanja bo sistem ravnanja z odpadki urejen kot v obstoječem stanju. Glede na dejavnost, to je sušenje lesa, ne bo prihajalo do nastanka komunalnih

odpadkov. Glede na vse navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Hrup: glede na opredeljeno namensko rabo prostora je območje nameravanega posega uvrščeno v območje IV. stopnje varstva pred hrupom. V času gradnje oziroma v času izvajanja del bodo hrup povzročale pomožne naprave in vozila za transport materiala. Največje vrednosti hrupa se pričakuje v času zemeljskih del. Ravni hrupa bodo v tem času odvisne od vrste in števila naprav ter časa izvajanja gradbenih del, pri čemer bo nosilec nameravanega posega upošteval določila Uredbe o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Emisije hrupa bodo nastajale le v dnevnem času, in sicer med delavniki od 7. ure zjutraj do 19. ure popoldan. Kot izhaja iz predhodno navedenih dejstev, so predvidena večja zemeljska dela, pri katerih bodo v uporabi tudi hrupnejši delovni stroji in naprave. V času gradnje je pričakovati nastajanje hrupa tudi zaradi prometa transportnih vozil za prevoz potrebnih materialov in odvoza, vendar glede na lokacijo nameravanega posega (bližina avtoceste A1 Ljubljana –Koper) ter oddaljenost objektov z varovanimi prostori, pri čemer je najbližji objekt z varovanimi prostori oddaljen ca. 250 m vzhodno od območja nameravanega posega, ni pričakovati pomembnega vpliva hrupa na okolje.

V času obratovanja bo vir hrupa predvsem transport – tovorni promet in sicer se glede na predloženo dokumentacijo pričakuje ca. 150 – 300 tovornjakov letno. Glede na obstoječe stanje se ocenjuje, da se bo z nameranim posegom povečalo št. tovornjakov za ca. 1-2 tovornjaka na dva dni, kar na letni ravni znaša ca. 150 tovornjakov več, kot v obstoječem stanju, pri čemer je dostop urejen s severne strani območja nameravanega posega. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben.

- Raba vode: v času gradnje je predvidena raba vode za potrebe gradbišča, predvsem za vlaženje prašnih površin, čiščenje naprav in strojne opreme. Glede na navedeno se porabe večjih količin vode, glede na obseg in način nameravanega posega, ne pričakuje. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.
- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije, kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prometa s tovornimi vozili, ki pa bodo lokalnega dosega. Glede na oddaljenost najbližjih objektov z varovanimi prostori od območja nameravanega posega (250 m in več) vpliva na okoliške objekte zaradi predvidene gradnje ni pričakovati. Naslovni organ ocenjuje, da ne bo pomembnega vpliva na okolje zaradi vibracij.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med delavniki od 7. do 19. uro, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv sevanja svetlobe v okolico kot manj pomemben.
- Sprememba vegetacije in rabe tal: zaradi izgradnje treh platojev, pri katerih gre predvsem za zemeljska dela, bo prišlo do spremembe vegetacije in rabe tal. V obstoječem stanju je dejanska raba tal območja nameravanega posega opredeljena kot ID 1600 - neobdelano kmetijsko zemljišče, ki pa se bo po posegu spremenila v ID 3000 - pozidano ali sorodno zemljišče. Na obravnavanem območju je teren poraščen z vegetacijo. Večino prekrivajo travniki, le na skrajnem južnem robu območje meji na gozd. Obstoječo vegetacijo na območju izvedbe platoja se odstrani, nasipe pa se v največji možni meri zatravi. Naslovni organ ocenjuje vpliv spremembe vegetacije na okolje kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg bo v času izvajanja gradbenih del predstavljal začasno motnjo v prostoru, vendar upoštevajoč lokacijo nameravanega posega se nahaja v grapi pod regionalno cest in hkrati pod avtocesto A1 Ljubljana – Koper. Vendar bo tovrstni vpliv časovno omejen. Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo ca. 250 m in več vzhodno od območja nameravanega posega, kar pomeni, da gradbišče s tega območja ne bo vidno. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.
- Fizična sprememba in preoblikovanje površine: v času gradnje se bo preoblikovala površina območja nameravanega posega glede na izhodiščno stanje, vendar to ne bo zaznavno v širši okolici. Kot je to predhodno navedeno, se ravnico v zaledju razširi tako, da se lahko oblikuje plato v širini cca. 60 m in posledično preoblikuje obstoječe brežine, ki se ohranijo kot zelene površine, hkrati pa se ohranijo obstoječe brežine na SV in JZ robu območja. Na vzhodni strani območja nameravanega posega bo izveden nasip višine do 3 m v širini od 35 do 55 m, na Z strani pa vkop globine do 10 m v širini od 15 do 30 m. Celoten plato, ki bo zaključen z asfaltnim granulatom bo imel generalni padeč 3% v smeri proti V. Plato je na V strani omejen s jarkom globine 1,5 do 2,0 m. Vzdož V roba platoja se na njegovi bermi predvidi postavitve varovalne odbojne cestne ograje. Naslovni organ ocenjuje, vpliv na okolje z vidika fizičnih sprememb kot manj pomemben.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.



Ana Kezele Abramović
 Ana Kezele Abramović
 sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: V prostoru d.o.o., Ulica 7. maja 2, 6250 Ilirska Bistrica (za: Profiles d.o.o., Razdrto 46, 6225 Hruševje) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- 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 Postojna, Ljubljanska 4, 6230 Postojna – po elektronski pošti (obcina@postojna.si).

