



Številka: 35405-133/2018-8
Datum: 2. 8. 2018

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 in 53/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: sprememba nabora nenevarnih odpadkov na območju predelave odpadkov TISA, nosilcu nameravanega posega TISA d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Marko Šercer, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: sprememba nabora nenevarnih odpadkov na območju predelave odpadkov TISA na zemljiščih v k.o. 1771 Zadobrova s parc. št. 1030/8, 1030/9, 1030/10 in 1030/17, nosilcu nameravanega posega TISA d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 30. 3. 2018 s strani nosilca nameravanega posega TISA d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Marko Šercer (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: sprememba nabora nenevarnih odpadkov na območju predelave odpadkov TISA, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bil na digitalnem mediju in v tiskani obliki priložen:

- Načrt ravnanja z odpadki, marec 2018, TISA d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana ter
- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka, z dne 29. 3. 2018, za poseg: sprememba nabora nenevarnih odpadkov in povečanje količine predelanih nenevarnih odpadkov na območju predelave odpadkov Tisa d.o.o..

Zahteva je bila 18. 5. 2018, 21. 5. 2018, 18. 6. 2018 in 25. 7. 2018 dopolnjena s/z:

- strokovno oceno hrupa v okolju, obratovalni monitoring hrupa, št. poročila: 229/2-2017 december 2017, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju Strokovna ocena hrupa v okolju);
- novim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 18. 5. 2018 za poseg: sprememba nabora nenevarnih odpadkov;
- novim Načrtom ravnanja z odpadki, maj 2018, TISA d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana;
- podrobnejšim opisom območja podjetja Tisa d.o.o.;
- dodatnimi pojasnili glede namena, funkcije in zmogljivosti šotora, proizvodne zmogljivosti naprave, spremembe dosedanjega načina delovanja ter predelave odpadkov v trdno gorivo;
- dodatnim opisom glede emisij hrupa.

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, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). 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.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.1.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.1.1 - E.1.6, E.1.7.4 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 30.000 t na leto in vsaj 10 t na dan.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Predmet nameravanega posega je postavitve industrijsko – skladišnega šotora velikosti ca. 100 m² za pokrito skladiščenje odpadkov št. 20 03 07 – kosovni odpadki, 19 12 12 – drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11 in 20 02 03 – drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi ter sprememba nabora odpadkov. Z izvedbo nameravanega posega se teoretična zmogljivost predelave odpadkov v obratu TISA

d.o.o., ki je 24.225 t/leto, ne bo spremenila. Glede na to, da gre pri nameravanem posegu za spremembo načina obratovanja ter rabe surovin, ter da bo teoretična zmogljivost predelave odpadkov po postopkih R3 ter R12 in R13, v letni količini 24.225 t, kar letno presega zgoraj navedeni prag iz točke E.1.7.4. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg, v povezavi z drugo alinejo 3. člena Uredbe o posegih v okolje, potrebno izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava razširiti nabor nenevarnih odpadkov, ki se obdelujejo na območju predelave odpadkov TISA d.o.o. z naslednjimi vrstami nenevarnih odpadkov s št.:

- 19 12 07 – les, ki ni naveden pod 19 12 06;
- 19 12 12 – drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11;
- 20 02 01 – biorazgradljivi odpadki;
- 20 02 03 – drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi;
- 20 03 07 – kosovni odpadki.

Za pokrito skladiščenje nenevarnih odpadkov št. 20 03 07 – kosovni odpadki, 19 12 12 – drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11 in 20 02 03 – drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi, bo na območju obrata TISA d.o.o. postavljen nov industrijsko – skladiščni šotor tlorisne velikosti 100 m². Šotor bo zaprt prostor z možnostjo odprtja stranic. Odpadke bo pred in po predelavi ščitil pred vremenskimi vplivi ter preprečeval spiranje snovi v tla in prašenje snovi v zrak. S postavitvijo šotora se zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov na območju obrata Tisa d.o.o. ne bo spremenila. Šotor bo namreč postavljen na obstoječo predelovalno površino, s čimer ne bo prišlo do širjenja predelovalnih površin oz. kapacitet.

Celoten obratovalni proces je odvisen in vezan na delovanje drobilnika lesa s teoretično 24-urno zmogljivostjo 95 t predelanega materiala t.j. 24.225 t/255 dni. Predelava odpadkov po postopkih R3, R12 in R13 na območju nameravanega posega bo potekala tudi na naslednjih napravah:

Naprava	Moč v Kw	Max dnevna zmogljivost v t	Max letna zmogljivost v t
Arjes Biomaster (sekalnik)	354	95	24.225
Doppstadt Profi (rotacijsko sito)	90	95	24.225
Arjes/ Hammel 1000 (sekalnik)	380	95	24.225
Ekop (sortirna miza)	5,8	15	24.225
Volvo (bager)	106	95	24.225
Manitou (nakladalnik)	76	95	24.225
Samsung (nakladalnik)	191	95	24.225

Maksimalna zmogljivost naprav za drobljenje je odvisna od vrste vhodne surovine. Glavni parametri, ki vplivajo na zahtevnost obdelave so naslednji: vsebnost primesi v surovini, trdota lesa, velikost vhodne surovine, vsebnost vode, druge posebnosti materiala npr. prisotnost papirja, vejevja, listja, zemlje, drevesnih panjev ipd.).

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času postavitve oz. montaže industrijsko – skladiščnega šotora: emisije onesnaževal v zrak in hrup;

- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, raba vode.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje 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: nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 1771 Zadobrova s parc. št. 1030/8, 1030/9, 1030/10 in 1030/17, kjer nosilec nameravanega posega že predeluje odpadke po postopkih R3, R12 in R13. Območje nameravanega posega se nahaja na asfaltni ploščadi v velikosti neto 7.200 m² in bruto 4.650 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa. Za obratovanje naprave za predelavo odpadkov TISA d.o.o. je bilo s strani naslovnega organa pod št. 35472-118/2012-10 dne 29. 5. 2014 izdano okoljevarstveno dovoljenje (okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo odpadkov, okoljevarstveno dovoljenje glede emisij snovi v vode in okoljevarstveno dovoljenje glede emisij snovi v zrak) in pod št. 35472-42/2015-6 z dne 29. 5. 2015 odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg ni prostorsko in funkcionalno povezan z že obstoječimi podobnimi ali istovrstnimi posegi v okolje na območju nameravanega posega. Pri nameravanem posegu gre za spremembo nabora odpadkov in postavitev šotora na območju obrata Tisa d.o.o., za katerega je bilo s strani naslovnega organa pod št. 35405-151/2014-5 dne 16. 2. 2015 izdan sklep v predhodnem postopku, iz katerega izhaja, da izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja nista potrebni.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času postavitve oz. montaže industrijsko-skladiščnega šotora se voda ne bo uporabljala. V času obratovanja bo v uporabi voda, in sicer za oskrbo zaposlenih ter za izvajanje ukrepov za preprečevanja prašenja na utrjeni in asfaltni površini, na kateri se izvaja predelava odpadnega lesa v sekance ali drobljenec. Zaradi izvedbe nameravanega posega se obstoječa raba vode ne bo povečala.
- Nastajanje odpadkov: v času obratovanja nameravanega posega bodo pri predelavi nenevarnih odpadkov nastajali nenevarni preostanki odpadkov.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): v času asfaltiranja dovoza in postavitve šotora bodo nastajale manjše količine emisij onesnaževal v zrak, emisij toplogrednih plinov in emisij hrupa. Glede na to, da gre za enostaven poseg, se ne pričakujejo pomembni vplivi nameravanega posega na okolje. Vpliv se ocenjuje kot nepomemben.
Nameravani poseg bo v času obratovanja imel naslednje vplive na okolje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odpadki, hrup, sevanje svetlobe in raba vode.
- 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: tveganje za nastanek oz. povzročitev večjih nesreč je, ob upoštevanju preventivnih ukrepov, majhen. Pri nameravanem posegu gre za predelavo nenevarnih

odpadkov na utrjenem oz. asfaltiranem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na poplavno ogroženem območju ali območju, ogroženem zaradi pojava zemeljskih plazov tako, da je pojav požara na območju nameravanega posega edini verjeten primer okoljske nesreče. Nosilec nameravanega posega v obrazcu zahteve za začetek predhodnega postopka navaja, da so za preprečitev nastanka in širjenje požara na širšem območju nameravanega posega predvideni naslednji ukrepi:

- zagotovljena je protipožarna mreža hidrantov;
- razpolaga se z velikim številom ročnih gasilnih aparatov;
- upoštevani so varnostni ukrepi pri dovozu in pretakanju goriva za delovne stroje in
- prepovedana je uporaba odprtega ognja in iskrečega orodja.

V primeru požara ali eksplozije se zavaruje mesto nesreče in takoj prične z začetnim gašenjem.

- Tveganje za zdravje ljudi: predelava nenevarnih gradbenih odpadkov, po postopih R3, R12 in R13 ne bo povzročila povečanja vpliva na zdravje ljudi (kot posledice emisij snovi v zrak, tla in vode, emisij hrupa in svetlobe in podobno).

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja na desnem bregu vodotoka Sava in vzhodno od naselja Zadobrova, v Mestni občini Ljubljana, izven urbanega naselja, na območju, ki je z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana - strateški del (UL RS, št. 78/10, 10/11-DPN, 72/13-DPN, 92/14-DPN, 17/15-DPN, 50/15-DPN in 88/15-DPN) in Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (UL RS, št. 78/10, 10/11-DPN, 22/11-popr., 43/11-ZKZ-C, 53/12-obv.razl., 9/13, 23/13-popr., 72/13-DPN, 71/14-popr., 92/14-DPN, 17/15-DPN, 50/15-DPN, 88/15-DPN, 95/15, 38/16-avt.razl., 63/16 in 12/17-popr.) namenjena ravnanju z odpadki, in sicer gre za industrijsko cono. Vpliva na preoblikovane površine ne bo. Dejanska raba območja nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (3000) in se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč in območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. 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: nameravani poseg se nahaja v ca. 40 m oddaljenosti od vodotoka 2. reda – Studenčnica in na območju medzrnskega vodonosnika Ljubljanskega polja ter se ne nahaja na poplavno ogroženem območju. Lokacija nameravanega posega ne leži na območjih, ki imajo s področja ohranjanja narave poseben status. V neposredni bližini, ca. 80 severno od obravnavane lokacije, se nahaja ekološko pomembno območje Sava

od Mavčič do Save (ID območja: 33500; Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18)). Južno od obravnavane lokacije v razdalji ca. 30 m se nahaja varovalni gozd (št. 04301). Na lokaciji nameravanega posega in v neposredni okolici ni kulturnih spomenikov in enot dediščine ter njihovih vplivnih območij. Najbližji stanovanjski objekt leži v oddaljenosti ca. 300 m vzhodno od nameravanega posega. Emisijam hrupa najbolj izpostavljen objekt z varovanimi prostori pa se nahaja v oddaljenosti ca. 370 m zahodno od nameravanega posega.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov vplivov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: postavitve in obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije v času postavitve novega industrijsko-skladiščnega šotora: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali manjši in nepomembni vplivi na okolje, saj gre pri nameravanem posegu za postavitve novega industrijsko-skladiščnega šotora, ki se bo na lokaciji nameravanega posega le zmontiral. Montaža oz. postavitve bo trajala 1–4 dni, pri čemer bodo nastale minimalne emisije snovi onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov in emisije hrupa. Vpliv se ocenjuje kot nepomemben. Dejanska raba tal območja obrata Tisa d.o.o. je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000) in se po postavitvi industrijsko-skladiščnega šotora ne bo spremenila.
- Zrak: sprememba nabora nenevarnih odpadkov pri obdelavi odpadkov ne bo spremenila vrste in količine emisij snovi v zrak, ki nastajajo na območju predelave odpadkov TISA d.o.o.. Letna skupna količina predelanih odpadkov in št. prevozov ostajata enaka in ne spreminjata obstoječih emisij onesnaževal v zrak. Obstoječe emisije snovi v zrak so emisije razpršenih virov, ki nastajajo zaradi razvrščanja in skladiščenja pred oddajo v nadaljnjo predelavo, sortiranja, prekladanja nenevarnih odpadkov in drobljenja nenevarnega odpadnega lesa ter prevoza. Prašenje se pojavi ob suhem in vetrovnem vremenu. Z izvajanjem ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak (zmanjševanje poti padanja pri iztresanju odpadnega lesa in nenevarnih odpadkov, ki se na obravnavanem območju obdelujejo po postopkih predelave R12 in R13, uporaba zaprtih grabežev za natovarjanje sekancev oziroma drobljenca, kjer to frakcija dopušča, vračanje grabežev v izhodiščni položaj v zaprtem stanju, močenje materiala z vodo ob pojavu prašenja, utrjevanje površin, na katerih se izvaja obdelava, popolno ali v pretežni meri zaprtje prostorov, ki se uporabljajo za skladiščenje nenevarnih odpadkov s klasifikacijsko številko 19 12 12 (drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11), 20 02 03 (drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi) in 20 03 07 (kosovni odpadki) pred in po njihovi predelavi, redno vzdrževanje vseh strojev za pretovarjanje, pranje in vzdrževanje manipulativnih površin, po katerih vozijo vozila za prevoz, redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav in grobi prah okoli strojev je pometen z vodno metlo in spran z vodo, ki se precedi na lovilcih grobega prahu), obdelava in predelava nenevarnih odpadkov bistveno ne vpliva na kakovost zraka. Na območju nameravanega posega so nameščeni škropilniki vode, ki zmanjšujejo dvigovanje prašnih delcev. Območje nameravanega posega je ograjeno z leseno ograjo, ob kateri so zasajena drevesa, ki preprečujejo širjenje prašnih delcev. Po potrebi se dodatno vlažijo odpadki in manipulacijske površine, po katerih poteka prevoz. Naprava za drobljenje lesa ima vgrajen sistem za vlaženje, ki dodatno zmanjšuje emisije prašnih delcev v zrak. Pri predelavi odpadkov, kjer to frakcija dopušča, se uporabljajo zaprti grabeži za natovarjanje sekancev oz. drobljenca. Nov industrijsko-skladiščni šotor bo

- dodatno ščitil nenevarne odpadke pred vremenskimi vplivi in prašenjem snovi v zrak. Glede na navedeno se tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.
- Vplivi na vode: z izvedbo nameravanega se ne bodo spremenile vrste in količine emisije snovi v vode zaradi odvajanja industrijske odpadne vode s ponikanjem v tla na območju predelave odpadkov TISA d.o.o.. Industrijska odpadna voda nastaja kot onesnažena padavinska odpadna voda na utrjeni in asfaltni površini (4.650 m²), na kateri se predelujejo nenevarni odpadki na prostem. Le ta se preko lovilnika olj odvaja v ponikanje v tla. Nov industrijsko-skladiščni šotor bo iz nepremočljivega materiala, ki bo nenevarne odpadke ščitil pred vremenskimi vplivi in bo preprečeval spiranje snovi v tla. Komunalne odpadne vode, ki nastanejo v sanitarnih prostorih zaposlenih, se odvajajo na lastno malo čistilno napravo z zmogljivostjo 8 PE. Prečiščene komunalne vode se nadalje odvajajo s ponikanjem v tla preko iztoka v največji letni količini 225 m³, največji dnevni količini 1 m³ in največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,025 l/s. Ob izvajanju rednih pregledov in ukrepov preprečevanja posledic morebitnih poškodb na manipulativnih površinah in opremi za skladiščenje odpadkov se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.
 - Nastajanje odpadkov: pri predelavi odpadkov bodo, po izvedbi nameravanega posega, nastajali preostanki predelave nenevarnih odpadkov. Pri največji zmogljivosti predelave odpadkov po postopku R3 bo nastalo ca. 15 t preostanka odpadkov na leto, in sicer odpadkov št. 19 12 01, 19 12 04 in 19 12 02. Pri največji zmogljivosti predelave odpadkov po postopku R12 in R13 pa bo nastalo ca. 10,3 t preostanka odpadkov na leto, in sicer odpadkov št. 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 08 in 19 12 09. Preostanki odpadkov se do njihove oddaje pooblaščenim prevzemnikom začasno skladiščijo v kontejnerjih na ploščadi območja nameravanega posega. Poleg navedenih odpadkov bo na območju nameravanega posega, in sicer pri obratovanju lovilnika olj, nastajal tudi mulj, ki bo prav tako oddan pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje ocenjuje kot manj pomemben.
 - Hrup: pri obratovanju obrata Tisa d.o.o. nastajajo emisije hrupa. Glavni vir hrupa povzročajo na str. 3 obrazložitve tega sklepa navedene naprave za predelavo odpadkov, pri čemer sortirana miza za ročno sortiranje odpadkov ne povzroča hrupa, nakladalnika Manitou in Samsung obratujeta izmenično, rotacijsko sito in drobilnik pa delujeta hkrati. Obrat Tisa d.o.o. obratuje 255 dni/leto, v poletnem obdobju od 1. aprila do 31. oktobra med 7. in 19. uro ter v zimskem obdobju od 1. novembra do 31. marca med 7. in 16. uro. Iz Strokovne ocene meritev hrupa v okolju izhaja, da ob polnem obratovanju virov hrupa, v obratovalnem času, predelava odpadkov na območju obrata Tisa d.o.o. pri emisijam hrupa najbolj izpostavljenemu objektu z varovanimi prostori, na naslovu Sneberska cesta 133c, ne presega mejnih vrednosti za III. območje varstva pred hrupom: $L_{dan}: 45,5 \pm 2,3$ dBA, $L_{večer}: 39,9 \pm 2,3$ dBA, $L_{noč}: 0$ dBA in $L_{dvn}: 43,2 \pm 2,3$ dBA. Glede na to, da gre za spremembo nabora odpadkov, ki je podoben naboru odpadkov, ki se na območju obrata Tisa d.o.o. že predelujejo in bodo pri predelavi odpadkov nastajale podobne emisije hrupa kot v obstoječem stanju ter se količina in vrsta naprav za predelavo odpadkov ne bo spremenila, naslovni organ tovrstni vpliv v okolje ocenjuje kot manj pomemben.
 - Sevanje svetlobe v okolico: območje nameravanega posega je razsvetljeno skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13), zato naslovni organ tovrstni vpliv ocenjuje kot nepomemben.

- Raba vode: v času obratovanja bo v rabi voda za potrebe zaposlenih, za preprečevanje prašenja na utrjeni in asfaltirani površini, na kateri se izvaja predelava odpadnega lesa v sekance ali drobljenec. Zaradi izvedbe novega industrijsko-skladiščnega šotora in spremembe nabora odpadkov se raba vode ne bo povečala oz. se bo zmanjšala zaradi izvedbe novega industrijsko-skladiščnega šotora, saj bo le-ta zmanjšal emisije prašnih delcev v zrak in s tem potrebo po vlaženju prašnih površin.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

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.

V skladu z določbami petega odstavka 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 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 2. 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 vloži 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 25518-7111002-00435418.

mag. Irena Nartnik
podsekretarka

Irena Nartnik



N. Petrovčič

mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: TISA d.o.o., Cesta v Prod 84, 1000 Ljubljana – 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);
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si).