



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: 35405-411/2017-7
Datum: 22. 11. 2017

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-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za poseg: proizvodno skladiščni objekt Termit, nosilcu nameravanega posega Termit d.d., Drtija 51, 1251 Moravče, ki ga zastopa direktor Anton Serianz, njega pa po pooblastilu podjetje E-NET okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, po uradni dolžnosti, naslednji

S K L E P

1. Za poseg: proizvodno skladiščni objekt Termit, na zemljiščih v k.o. 1953 Drtija s parcelami št. 34/17, 33/6, 1102/5, 1102/3, 101, 99/4, 100/2 in 1102/13, nosilcu nameravanega posega Termit d.d., Drtija 51, 1251 Moravče, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

1. Zahteva za izvedbo predhodnega postopka

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 2. 11. 2017 s strani nosilca nameravanega posega Termit d.d., Drtija 51, 1251 Moravče, ki ga zastopa direktor Anton Serianz, njega pa po pooblastilu podjetje E-NET okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec posega) in na podlagi poziva naslovnega organa št. 35405-411/2017-2 z dne 13. 10. 2017, prejela obrazec zahteve za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Proizvodno skladiščni objekt Termit, na zemljiščih v k.o. 1953 Drtija s parcelami št. 34/17, 33/6, 1102/5, 1102/3, 101, 99/4, 100/2 in 1102/13, 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: Proizvodno skladiščni objekt št. 301717-dn, oktober 2017, ki jo je izdelalo podjetje E-NET okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 27. 10. 2017;
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 27. 10. 2017.

2. Pravna podlaga

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.

Skladno s prvim odstavkom 8. člena Uredbe o posegih v okolje se predhodni postopek izvede po uradni dolžnosti, če ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, izve ali je obveščeno o nameravani izvedbi posega v okolje, pa zahteva za začetek predhodnega postopka ali vloga za pridobitev okoljevarstvenega soglasja ni bila vložena.

V primeru iz prejšnjega odstavka ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, pisno zahteva, da mu nosilec posega iz prejšnjega odstavka v določenem roku pošlje podatke in dokumente iz 6. in 7. člena te uredbe, ki jih potrebuje za ugotavljanje v predhodnem postopku.

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.

Skladno s 5. členom Uredbe o posegih v okolje so v Prilogi 2 te uredbe določena merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje.

Skladno s četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre v obravnavanem primeru za spremembo gradbenega dovoljenja na obstoječem proizvodno skladiščnem objektu. Za glavni in največji objekt, ki je tudi predmet postopka za pridobitev gradbenega dovoljenja (proizvodni in skladiščni objekt) je bilo gradbeno dovoljenje že pridobljeno (gradbeno dovoljenje št. 351-508/2015/10 (25236) z dne 30. 3. 2016). Ta objekt je bil v letu 2016 že zgrajen. Zaradi spremembe proizvodnega procesa in naprav v času gradnje je prišlo do sprememb na objektu, zaradi česar je sedaj izdelana projektna dokumentacija za novo gradbeno dovoljenje. Spremembe glede na izdano gradbeno dovoljenje so:

- razširitev in zaprtje nadstrešnice nad skladišči peskov na severni strani objekta v skladišče jedrovnikov in hodnik – dodatnih 117 m²,
- delno nadvišanje strehe med osmi 6-7/D-E do kote +13,50 m,
- nov poseg v obstoječo temeljno konstrukcijo zaradi spremembe proizvodnih naprav,
- postavitve srednje napetostne transformatorske postaje TP TERMIT II moči 2x1000 kVA za potrebe proizvodnje z bruto tlorisno površino 26,9 m².

V obstoječem objektu, ki je predmet spremembe gradbenega dovoljenja, poteka skladiščenje jedrovnikov, dva proizvodna procesa s skladišči in pakirnicami. V objektu se nahajajo novi

laboratoriji, pisarne vodstva in pomožni prostori proizvodnje ter pomožni prostori za delavce (garderoba, jedilnica). Nameravani poseg ne dosega pragu za izvedbo predhodnega postopka skladno s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, saj je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Vendar podjetje Termit d.d. izvaja tudi dejavnost pridobivanja mineralnih surovin v skladu z Rudarskim projektom, proizvodnjo kremenovih peskov ter izdelava livarskih sredstev za livarne in železarne, zato se nameravani poseg v skladu s točko B.6 Priloge 1 v povezavi s četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, uvršča med posege, za katere je potrebno izvesti predhodni postopek.

Obstoječi objekt se nahaja na zemljiščih v k.o. 1953 Drtija s parcelami št. 34/17, 33/6, 1102/5, 1102/3, 101, 99/4, 100/2, 1102/13. Z izvedenim posegom se ne spreminja količina izkoriščanja mineralne surovine, temveč gre za posodobitev proizvodnje za doseganje višje dodane vrednosti končnih izdelkov. Posodobitev proizvodnje prinaša tudi zmanjšanje tovornih vozil, in sicer za 50 vozil letno.

3. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

- Velikost in zasnova celotnega posega: Nameravani poseg se bo izvajal v obstoječem proizvodno skladiščnem objektu z bruto tlorisno površino 5273,6 m². Maksimalna višina objekta po rekonstrukciji bo znašala 13,5 m.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi posegi: Nameravani poseg se nahaja na lokaciji obrata Peskokop podjetja Termit d.d. v občini Moravče, v bližini naselij Drtija in Spodnja Dobrava. Na lokaciji nameravanega posega se izvaja tudi dejavnost predelave odpadkov, za katero ima nosilec nameravanega posega izdano okoljevarstveno dovoljenje. Za svoje dejavnosti redno izvaja meritve v okviru obratovalnega monitoringa (za emisije v vode, emisije v zrak), iz katerih je razvidno, da območje nameravanega posega ni čezmerno obremenjeno. Z izvedenim posegom se ne spreminja količina izkoriščanja mineralne surovine, temveč gre za posodobitev proizvodnje za doseganje višje dodane vrednosti končnih izdelkov. Stanje po izvedenem nameravanem posegu bo z vidikov vplivov na okolje enako obstoječem stanju.
- Uporaba naravnih virov: Za potrebe pranja in separiranja se v podjetju uporablja površinska voda, to je potok Drtiščica (lastno zajetje: 116.024 m³/leto). Poleg tega se uporablja voda iz javnega vodovoda (JKP Prodnik d.o.o.) v količini 7.984 m³. Z nameranim posegom se poraba vode glede na obstoječe stanje ne bo povečala.
- Emisije snovi v zrak: Stanje kakovosti zraka na ožjem območju ponazarjajo meritve, ki jih je izvedlo podjetje ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana-Polje, oktobra 2014 in oktobra 2015, in so zajete v Oceni o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2016. Na ožji lokaciji nameravanega posega v obstoječem stanju obratuje sedem definiranih

izpustov v zrak, ki obratujejo v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem (št. 35431-18/2012-2 z dne 11. 12. 2012):

1. Z1 - Izpust iz sejalnice
2. Z2 - Izpust iz doziranja peska
3. Z3 . Izpust iz proizvodnje oplaščenih
4. Z5 - Izpust iz proizvodnje talil
5. Z6 - Izpust iz coldbox jedrarne
6. Z7 - Izpust iz chroning jedrarne
7. Z8 - Izpust iz grafitola

Iz Ocene o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2016, ki jo je izdelal ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana-Polje, je razvidno, da nobeden izmed merjenih parametrov (amonijak, fenol, formaldehid, fluoridi - lahkotopni, TOC in celotni prah) ni presegal mejne koncentracije, ki je določena v okoljevarstvenem dovoljenju.

Za novi proizvodno skladiščni objekt so bile dne v letu 2017 prav tako izvedene prve meritve. V obstoječih napravah poteka proizvodnja premaza grafitol na osnovi hlapnih organskih spojin (etanol, propanol, letna poraba: ca. 70 ton) ter jeder v chroning jedrarni za potrebe livarske industrije. Coldbox jedrarna je premeščena v novi proizvodni hali kjer so tudi nekateri novi jedrarski stroji. Pri proizvodnji jeder v jedrarnah se uporablja fenol-formaldehidna smola. Poraba smole je: <10 kg/h. Iz Poročila o emisiji snovi v zrak št. LET 20170243 z dne 27. 7. 2017, ki ga izdelalo podjetje ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana-Poljem, izdaja, da so bile povprečne emisijske koncentracije in masni pretoki vseh merjenih snovi iz izpustov Z6 in Z8 v času meritev v dovoljenih mejah. Masni pretok prahu iz izpusta Z7 je bil v času meritev nad 200 g/h, zato velja omejitev emisijske koncentracije (50 mg/m³). Mejna emisijska koncentracija je dosežena 33,6%, zato se na podlagi tega ugotavlja, da je emisija prahu iz omenjenega izpusta v dovoljenih mejah. Emisijske koncentracije in masni pretoki ostalih merjenih snovi so bili v dovoljenih mejah.

Z nameranim posegom se izvede rekonstrukcija obstoječega objekta in zgradi nova transformatorska postaja. Poleg proizvodnje na lokaciji podjetja poteka tudi predelava odpadkov za potrebe sanacije peskokopov. Predelava odpadkov je vir prašenja. V vseh primerih prašenja gre za težke prašne delce s kratko dobo prisotnosti v zraku. Tako večina prahu ostaja na območju, znotraj katerega se izvaja predelava odpadkov, in gre predvsem za lokalni vpliv, neposredno na območju predelave. Prah, ki nastaja zaradi predelave odpadkov ne vsebuje nevarnih snovi, saj so predmet obdelave le nenevarni odpadki.

Z nameranim posegom se ne spreminja obstoječa kapaciteta proizvodnje, zato se obstoječe stanje na območju ne bo spremenilo. Vpliv nameravanega posega se ocenjuje kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: V bližini nameravanega posega (na oddaljenosti 75 m) se nahaja vodotok Drtjščica. Hidrografska enota Drtjščica meri 31 km² ter vključuje 25,5 km stalnih in 13,6 km občasnih vodnih tokov. Glede na podatke Agencije Republike Slovenije za okolje je kemijsko in ekološko stanje vodotoka ocenjeno kot dobro. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju vodnega telesa podzemne vode Posavsko hribovje do osrednje Sotle (VTPod 1008). Glede na poročilo "Monitoring in ocena stanja voda na vodnem območju Donave", ki ga je decembra 2015 izdelalo Ministrstvo za okolje in prostor, je količinsko stanje vodnega telesa dobro, kopenski ekosistemi zaradi odvzema podzemne vode niso ogroženi, kemijsko stanje v obdobju 2009-2013 pa je bilo ocenjeno kot dobro. Območje podjetja Termit d.d. ne leži na

vodovarstvenem območju za varovanje vodnih virov. Naslovni organ ocenjuje, da vpliva na podzemne vode ni.

Iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Termit d.d. v letu 2016 št. 544-76/2017-1 z dne 21. 3. 2017, ki ga je izdelal NLZOH, Lokacija Kranj, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, Enota za okolje, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj, izhaja, da naprava Termit d.d., Obrat peskokopi, ne presega mejnih vrednosti letnih količin nevarnih snovi: celotni ogljikovodiki - mineralna olja, ki je 37,6 kg/leto (določilo OVD št. 35441-63/2004 z dne 18. 5. 2005 in Odločbe o spremembi in podaljšanju OVD št.: 35441-18/2010-6 z dne 29. 6. 2010) prav tako pa je bil tudi emisijski delež oddane toplote nižji od predpisanih za odvajanje v vode, zato naprava ne povzroča čezmerne obremenitve okolja. Pri opravljenih občasnih meritvah na MM1: iztoku V1 - Veliki usedalni bazen (industrijska in hladilna odpadna voda) ni bilo ugotovljenih preseganj mejnih vrednosti. Vse izmerjene vrednosti pH in temperature odpadne vode so ustrezale mejnim vrednostim za odvajanje v vode. Za napravo Termit d.d., Obrat peskokopi za MM1: iztok V1 - Veliki usedalni bazen se ne ugotavlja čezmerna obremenitev okolja. Pri opravljenih občasnih meritvah na MM2: iztoku V2 - Mali usedalni bazen (hladilna in komunalna odpadna voda) ni bilo ugotovljenih preseganj mejnih vrednosti. Vse izmerjene vrednosti pH in temperature OV so ustrezale mejnim vrednostim za odvajanje v vode. Za napravo Termit d.d., Obrat peskokopi za MM2: iztok V2 - Mali usedalni bazen (hladilna in komunalna odpadna voda) se ne ugotavlja čezmerna obremenitev okolja.

V mesecu oktobru so bile izvedene tudi prve meritve odpadnih vod iz male komunalne čistilne naprave in izdelano Poročilo o prvih meritvah odpadnih vod št. 2114-17/3489-17/56964 z dne 25.10.2017, ki ga je izdelal NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj. Meritve so bile izvedene na MM 3 Iztok iz lastne MKČN. Vrednosti izmerjenih parametrov v odpadni vodi na iztoku iz MKČN so bile v času meritev usklajene s predpisanimi mejnimi vrednostmi iz okoljevarstvenega dovoljenja.

Z nameravanim posegom je predvideno, da se padavinske vode s strehe novega objekta in povoznih površin odvajajo v meteorno kanalizacijo in nato preko zadrževalnika in lovilca olj v vodotok Drtijiščica. Odvajanje industrijskih, komunalnih in padavinskih vod z manipulativnih površin bo enako kot v obstoječem stanju.

Podtalnico iz obstoječe vrtine, ki ima optimalno kapaciteto cca 50 m³/h, se v obstoječem objektu uporablja v pretežnem deležu za hlajenje vode v zaprtem hladilnem sistemu za hlajenje strojev ter za hlajenje zraka v klimatu KN-3. Del te vode se uporabi tudi za izplakovanje WC-jev v poslovnem delu ter za priključke za pranje. Dovod in povratek vode 2xDN100 NL potekata od obstoječe vodarne do instalacijskega jaška ob zunanji steni novega objekta v prostoru tehnični prostor. Komunalne odpadne vode iz obstoječega objekta se stekajo na novo MKČN za 80 PE, ki je vgrajena na zemljiščih v k.o. 1953 Drtija s parcelami št. 101, 100/2, 100/1, 99/3 z iztokom očiščene vode v obstoječ jašek meteorne kanalizacije na parceli 100 k.o. 1953 Drtija.

Emisije hrupa: Območje nameravanega posega se nahaja na območju L - območja mineralnih surovin (LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora) in deloma v območju I - območja proizvodnih dejavnosti (IG - gospodarske cone). Glede na Odlok o občinskem prostorskem načrtu občine Moravče (Uradni vestnik Občine Moravče, št. 7/15) se območje nameravanega posega nahaja v IV. območju varstva pred hrupom. V neposredni okolici se nahajajo kmetijska zemljišča in gozd, ki so ravno tako uvrščena v IV. območje varstva pred hrupom. Najbližja stanovanjska območja (naselje Drtija in

Spodnja Dobrava) pa se, glede na veljavni prostorski plan, uvrščajo v III. območje varstva pred hrupom. V mesecu oktobru 2017 so bile izvedene meritve hrupa na lokaciji podjetja Termit d.d.. Iz Poročila o ocenjevanju hrupa v okolju št. O.PO.H.25/2017 z dne 23. 10. 2017, ki ga je izdelalo podjetje Sinet d.o.o., Cesta 1. maja 83, 1430 Hrastnik, izhaja, da so glavni vir hrupa na območju obravnavane lokacije:

- proizvodni del, vključno z novim objektom,
- notranji in zunanji transport, vključno z sanacijo (nalaganje in razlaganje kamionov),
- obdelava odpadkov,
- prezračevalni in odpraševalni sistemi, čistilna naprava, ventilacija.

Viri hrupa obratujejo 24 ur/dan, 5 dni/teden (od ponedeljka do petka), z izjemo obdelave odpadkov, ki poteka od ponedeljka do petka od 7. do 15. ure. Merilna mesta so bila določena smereh največjega širjenja hrupa oz. pred najbolj izpostavljenimi varovanimi objekti.

Vrednotenje rezultatov z merilnih mestih je bilo izdelano glede na celoletno povprečenje kazalcev hrupa.

Na merilnem mestu 1 ($y = 481955$; $x = 109538$) na zahodni strani proizvodnega kompleksa, pred stanovanjskim objektom na naslovu Drtija 10 (Z smer širjenja hrupa), znaša vrednost kazalca dnevnega hrupa 46,1 dBA (MV= 58 dBA), dnevna konična raven 51,1 dBA (MV=85 dBA), vrednost kazalca večernega hrupa 46,1 dBA (MV=53 dBA), večerna konična raven 51,1 dBA (MV=70 dBA), vrednost kazalca nočnega hrupa 43,5 dBA (MV=48 dBA), nočna konična raven 49,4 dBA (MV=70 dBA), kombinirani kazalec hrupa dan-večer-noč 50,7 dBA (MV=58 dBA) in mejne vrednosti niso prekoračene. Na merilnem mestu 2 ($y = 481902$; $x = 109400$) na zahodni strani proizvodnega kompleksa, pred stanovanjskim objektom na naslovu Drtija 13 (Z smer širjenja hrupa), znaša vrednost kazalca dnevnega hrupa 41,5 dBA, dnevna konična raven 48,9 dBA, vrednost kazalca večernega hrupa 41,5 dBA, večerna konična raven 48,9 dBA, vrednost kazalca nočnega hrupa 45,7 dBA, nočna konična raven 51,3 dBA, kombinirani kazalec hrupa dan-večer-noč 51,4 dBA in mejne vrednosti niso prekoračene. Na merilnem mestu 3 ($y = 482226$; $x = 109395$) na južni strani proizvodnega kompleksa, pred stanovanjskim objektom na naslovu Drtija 16 (J smer širjenja hrupa, pred stanovanjskim objektom na naslovu Drtija 16, 1251 Moravče), znaša vrednost kazalca dnevnega hrupa 49,3 dBA, dnevna konična raven 58,4 dBA, vrednost kazalca večernega hrupa 49,3 dBA, večerna konična raven 58,4 dBA, vrednost kazalca nočnega hrupa 44,5 dBA, nočna konična raven 47,0 dBA, kombinirani kazalec hrupa dan-večer-noč 52,6 dBA in mejne vrednosti niso prekoračene. Na merilnem mestu 4 ($y = 482206$; $x = 109241$), na južni strani proizvodnega kompleksa, pred stanovanjskim objektom na naslovu Drtija 64 (J smer širjenja hrupa, pred stanovanjskim objektom na naslovu Drtija 64, 1251 Moravče), znaša vrednost kazalca dnevnega hrupa 46,3 dBA, dnevna konična raven 52,0 dBA, vrednost kazalca večernega hrupa 46,3 dBA, večerna konična raven 52,0 dBA, vrednost kazalca nočnega hrupa 42,5 dBA, nočna konična raven 45,4 dBA, kombinirani kazalec hrupa dan-večer-noč 50,1 dBA in mejne vrednosti niso prekoračene. Na merilnem mestu 5 ($y = 482693$; $x = 109634$) na vzhodni strani proizvodnega kompleksa, pred stanovanjskim objektom na naslovu Spodnja Dobrava 10 (V smer širjenja hrupa, pred stanovanjskim objektom na naslovu Spodnja dobrava 10, 1251 Moravče) znaša vrednost kazalca dnevnega hrupa 45,1 dBA, dnevna konična raven 51,4 dBA, vrednost kazalca večernega hrupa 45,1 dBA, večerna konična raven 51,4 dBA, vrednost kazalca nočnega hrupa 40,9 dBA, nočna konična raven 43,5 dBA, kombinirani kazalec hrupa dan-večer-noč znaša 48,7 dBA in mejne vrednosti niso prekoračene. Na merilnem

mestu 6 ($y = 481999$; $x = 109189$) na JZ strani proizvodnega kompleksa, pred stanovanjskim objektom na naslovu Drtija 61 (JZ smer širjenja hrupa, pred stanovanjskim objektom na naslovu Drtija 61,1251 Moravče) znaša vrednost kazalca dnevnega hrupa 44,7 dBA, dnevna konična raven 52,3 dBA, vrednost kazalca večernega hrupa 44,7 dBA, večerna konična raven 52,3 dBA, vrednost kazalca nočnega hrupa 43,4 dBA, nočna konična raven 45,9 dBA, kombinirani kazalec hrupa dan-večer-noč 50,1 dBA in mejne vrednosti niso prekoračene.

Rezultati ocenjevanja hrupa v okolju, ki je posledica obratovanja virov hrupa podjetja Termit d.d. na naslovu Drtija 51, 1251 Moravče, so pokazali, da izmerjene vrednosti kazalcev hrupa na vseh merilnih mestih ustrezajo zahtevam Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09, 62/10).

V okviru nameravanega posega ne gre za spremembe, ki bi lahko pomenile povečanje obstoječih obremenitev s hrupom. Obstoječe meritve s hrupom so zajele vse dejavnosti podjetja Termit na lokaciji, vključno z predelavo odpadkov, sanacijo in proizvodnjo. Z meritvami je bila torej zajeta celotna obremenitev na območju nameravanega posega. Glede na rezultate meritev hrupa vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom v času obratovanja naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

- Nastajanje odpadkov: Na lokaciji nameravanega posega že poteka dejavnost predelave odpadkov z okoljevarstvenim dovoljenjem. V prevzetih odpadkih se lahko znajdejo tudi primesi lesa, kovin, plastike, stiropora, izolacijskih materialov. Običajno take snovi predstavljajo nekje med 5-10% glede na skupno predvideno količino tovrstnih odpadkov. Te frakcije se ročno izločijo med postopkom predelave. Izločene frakcije se skladiščijo v za to namenjenih kontejnerjih kapacitete do 5 m³. Poleg tega nastajajo tudi komunalni odpadki. Vsi nastali odpadki so oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov. V času obratovanja bodo nastajale enake vrste in količine odpadkov kot v obstoječem stanju. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot nepomemben.
- Elektromagnetno sevanje: Obstoječa nizkofrekvenčna vira elektromagnetnega sevanja (EMS) na lokaciji nameravanega posega sta obstoječi transformatorski postaji (TP) moči 1x 630 kVa in 1x 1000 kVa. Območje nameravanega posega se, po Uredbi o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1), uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanjem. II. območje je zlasti območje brez stanovanj, namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti, transportni, skladiščni ali servisnih dejavnosti ter vsa druga območja, ki niso v prejšnjem odstavku določena kot I. območje. Nov vir EMS na območju posega je nova transformatorska postaja s transformatorjem 2x 1000 kVA. Glede na dosedanje meritve in izkušnje pri nizkofrekvenčnih virih EMS, kot so transformatorske postaje (TP), ustvarjajo TP za napajanje uporabnikov, ki običajno transformirajo višjo napetost v 0,4 kV in imajo nazivno moč od nekaj deset kVA do nekaj MVA, ne glede na namestitve, v svoji okolici razmeroma majhno električno polje, ki je podobno električnemu polju napajalnih kablov. Pri določanju vplivnega območja takšnega vira sevanja je zato pomembno magnetno polje oziroma gostota magnetnega pretoka. Na splošno so največje obremenitve v TP, ki presegajo tudi mejne vrednosti za II. območje varstva pred sevanjem (100 μ T), omejene na območje okoli vodnikov, transformatorja in stikalnih omaric. Izračuni gostote magnetnega pretoka s pomočjo numeričnega modela v okolici takšnih TP za najneugodnejši primer, ko je TP obremenjena z nazivno obremenitvijo, kažejo, da mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanjem izven prostora TP niso presežene. Pri SN kablovodu do TP

vrednosti magnetnega polja, pri najbolj neugodni razporeditvi vodnikov kablovoda - paralelna razporeditev, lahko presežejo mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanjem do oddaljenosti 1,3 m od kablovoda. Glede na tip transformatorske postaje in lokacijo njene namestitve se vpliv nameravanega posega in celotni vpliv na EMS v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Tveganje povzročitve večjih nesreč: Tveganje za nastanek okoljskih nesreč za nameravani poseg je, glede na lokacijo posega in načrtovano ureditev, zanemarljivo. Predvidena je le rekonstrukcija obstoječega objekta za proizvodnjo in skladiščenje. Projektirane rešitve so takšne, da zagotavljajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter varstvo pred požarom. Sestavni del PGD dokumentacije je tudi Načrt gradbenih konstrukcij ter Študija požarne varnosti.
- Sprememba rabe tal: Nameravani poseg se bo izvajal na zemljišču, ki je v obstoječem stanju pozidano. Z veljavnim prostorskim aktom pa je namenska raba, ki je opredeljena kot območje proizvodnih in servisnih dejavnosti.
- Namenska in dejanska raba zemljišč: Lokacija nameravanega posega sodi po namenski rabi med območja proizvodnih dejavnosti, po dejanski rabi pa med pozidana zemljišča.
- Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju virov pitne vode. Najbližje vodovarstveno območje je od lokacije nameravanega posega oddaljeno več kot 800 m. Prav tako se nameravani poseg ne nahaja na poplavnem območju. Za gradnjo proizvodno skladiščnega objekta je bilo izdano vodno soglasje št. 35506-8719/2015-3 z dne 23. 12. 2015, ki ga je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Oddelek območja Srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana.
- Na območju nameravanega posega ni varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Na območju nameravanega posega se ne nahajajo enote nepremične kulturne dediščine vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16). Najbližji kulturni spomenik je oddaljen 107 m (Drtija - Cerkev matere Božje - EŠD 2061, vplivno območje). Glede na oddaljenost naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne more povzročiti negativnih vplivov na stanje in funkcijo kulturne dediščine.
- Nameravani poseg je načrtovan na zemljišču z naslednjim naravovarstvenim statusom:
 - daljinski vpliv na območje Natura 2000 SAC Kandrše – Drtijiščica SI3000205 (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14 in 21/16))
 - naravna vrednota Drtijiščica – zgornji tok do Drtije ev. št. 5489 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15)).Za gradnjo proizvodno skladiščnega objekta je bilo izdano naravovarstveno soglasje št. 3560-1866/2017-4 z dne 8. 6. 2017, ki ga je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.
- 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.

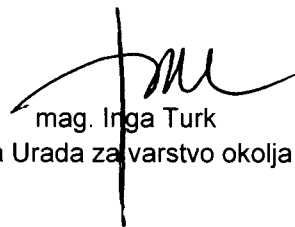
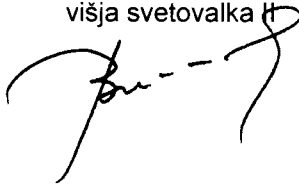
Naslovni organ je v obravnavanem upravnem postopku, skladno z določilom 4. odstavka 51a. člena ZVO-1, izhajal iz meril določenih v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje in upoštevaljoč značilnosti, lokacijo in možne vplive posega ter ugotovil, da zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. 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 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 25518-7111002-00435417.

Nataša Brežnik
višja svetovalka II



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenec nosilca posega, E-NET okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: Termit d.d., Drtija 51, 1251 Moravče) - 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 Moravče, Trg svobode 4, 1251 Moravče - po elektronski pošti (obcina@moravce.si).

