



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: 35405-22/2018-7

Datum: 21. 3. 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-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 nameravani poseg: naprava za predelavo odpadkov, nosilcu nameravanega posega Solar Ekspert, oskrba z energijo, d.o.o., Cesta na Lenivec 21, 6210 Sežana, ki ga po pooblastilu direktorja Uroša Medveda zastopa podjetje Inštitut za varnost LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: naprava za predelavo odpadkov na zemljiščih v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 4282/4, nosilcu nameravanega posega Solar Ekspert, oskrba z energijo, d.o.o., Cesta na Lenivec 21, 6210 Sežana, 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:**

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 22. 1. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Solar Ekspert, oskrba z energijo, d.o.o., Cesta na Lenivec 21, 6210 Sežana, ki ga po pooblastilu direktorja Uroša Medveda zastopa podjetje Inštitut za varnost LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: naprava za predelavo odpadkov, 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:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 45,20 EUR z dne 15. 1. 2018;
- pooblastilo za zastopanje z dne 18. 7. 2016;

- shematski prikaz, naprava za predelavo kovinskih odpadkov, sprememba OVD, št. načrta 34/17-RO, merilo 1:100, list 1, januar 2018, Inštitut za varnost LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina;
- skico z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:10.000;
- Strokovno oceno, Mnenje o možnih pomembnih vplivih posega na okolje, št. 02/17-VO, št. izvoda 1, 19. 1. 2118, Inštitut za varnost LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju: Strokovna ocena).

Zahteva je bila dne 1. 2. 2018 in 19. 3. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- novim, dopoljenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- podrobnejšim opisom montažne hale in
- shematskim prikazom rabe montažne hale, naprava za predelavo kovinskih odpadkov, sprememba OVD, št. načrta 34/17-RO, merilo 1:100, list 1, januar 2018, Inštitut za varnost LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina;

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).

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.

Nosilec nameravanega posega namerava v pritlični industrijski hali predelovati nenevarne odpadke, po postopku R12/R13. Glede na to, da zmogljivost predelave znaša 28.350 ton na leto in 94,5 ton na dan, je treba, upoštevajoč točko E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je predelava nenevarnih odpadkov po postopku R12/R13 v montažni hali oz. v pomožnem objektu. Tehnološki postopek bo potekal tako, da se bodo odpadki pripeljali s tovornimi vozili na lokacijo predelave in se bodo v hali skladiščili do trenutka, ko se bodo s tovornimi vozili odpeljali v nadaljnjo predelavo. Razkladanje/nakladanje bo potekalo z viličarji. Pretovor in skladiščenje se bosta izvajala izključno znotraj montažnega objekta. Pri razkladanju/nakladanju bo namreč tovornjak nekoliko zapeljan v pomožni objekt (montažno halo). Za občasen razrez kovinskih odpadkov se bo uporabljalo ročno orodje (kotna brusilka, kladivo ...).

V obstoječem stanju nosilec nameravanega posega predeluje odpadke tudi v industrijski hali – skladišču na sosednjem zemljišču v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 4282/3. Za predelavo odpadkov se uporablja linija za strojni razrez odpadnih kompresorjev, ki se bo s spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ukinila. Po spremembi se bo predelava vršila le v pomožnem objektu (montažni hali) na zemljišču v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 4282/4.

Pomožni objekt (montažna hala) je manjša pritlična kovinska konstrukcija z bruto tlorisno površino 306,25 m<sup>2</sup>, v kateri se, poleg območja za pregled odpadkov (60 m<sup>2</sup>) in območja za skladiščenja odpadkov (31,5 m<sup>2</sup>), nahajajo tudi bivalni kontejnerji, območje spravila ročnega orodja za potrebe nameravanega posega, območje za parkiranje dveh viličarjev in prostor za ročne paletne viličarje. V kontejnerjih bodo pisarna, priročna delavnica in skladišče orodja. Nosilec nameravanega posega bo skladiščenju odpadkov v hali namenil le površino v velikosti 31,5 m<sup>2</sup> in ne celega pomožnega objekta. Streha je dvokapnica z višino slemena 7 m. Tla so betonska. Pred halo je večje asfaltirano dvorišče, ki bo namenjeno prihodu in odhodu tovornjakov in ne bo del naprave za predelavo odpadkov.

V nameravanim posegu se bodo po postopku R12/R13, v največji količini 28.350 t/300 dni v letu, predelovali naslednji odpadki: 03 03 08 – odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje, 10 02 01 – odpadki iz predelave žindre, 10 02 02 – nepredelana žindra, 10 02 99 – odpadki, ki niso navedeni drugje, 12 01 01 – opilki in ostružki železa, 12 01 02 – prah in delci železa, 12 01 03 – opilki in ostružki barvnih kovin, 12 01 04 – prah in delci barvnih kovin, 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke, 15 01 02 – plastična embalaža, 15 01 04 – kovinska embalaža, 15 01 05 – sestavljena (kompozitna) embalaža, 15 01 07 – steklena embalaža, 15 01 09 – embalaža iz tekstila, 16 02 14 – zavržena oprema, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 13, 16 02 16 – sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene pod 16 02 15, 17 02 02 – steklo, 17 02 03 – plastika, 17 04 01 – baker, bron, medenina, 17 04 02 – aluminij, 17 04 03 – svinec, 17 04 04 – cink, 17 04 05 – železo in jeklo, 17 04 06 – kositer, 17 04 07 – mešanice kovin, 17 04 11 – kabli, ki niso navedeni v 17 04 10, 19 10 01 – odpadno železo in jeklo, 19 10 02 – odpadne barvne kovine, 19 12 01 – papir ter karton in lepenka, 19 12 02 – železne kovine, 19 12 03 – barvne kovine, 19 12 04 – plastika in guma, 19 12 05 – steklo, 19 12 08 – tekstil, 20 01 01 – papir ter karton in lepenka, 20 01 02 – steklo, 20 01 39 – plastika in 20 01 40 – kovine.

Vsak tovornjak pripelje in odpelje 24 t odpadkov. Tovornjak, ki pripelje odpadke, se razklada 1 uro, nato se odpadki skladiščijo in naložijo na tovornjak za odvoz. Prav tako 1 uro poteka nakladanje. V obeh primerih to obsega samo pretovarjanje, vizualni pregled odpadkov, skladiščenje odpadkov in papirologijo. Ker ima pomožni objekt (montažna hala), samo en vhod za pretovarjanje odpadkov, se ne moreta hkrati en tovornjak razkladati in drugi nakladati. Iz navedenega sledi, da znaša maksimalna teoretična količina za prekladanje v 24 urah 288 t. Vendar bo skladiščenju odpadkov namenjenih le 31,5 m<sup>2</sup>.

Najtežji so kovinski odpadki, ki so v vrečah, balah, manjših zabojih. Vsaka vreča, bala ali pa manjši zaboj z odpadki tehta 1 t in zasede 1 m<sup>2</sup> prostora. Embalaže bodo naložene ena na drugo v treh vrstah, kar pomeni maso 3 t/m<sup>2</sup> pomnoženo s 31,5 m<sup>2</sup>, ki znaša 94,5 t. Višje se embalaža z odpadki ne bo nakladala zaradi nevarnosti padca, kar je pomembno glede varnosti in zdravja delavcev, ki bodo z embalažami rokovali, poleg tega pa bi to motilo tudi delovni proces. Višje nakladanje namreč pomeni nestabilnost. 94,5 t tako pomeni maksimalno količino kovinskih odpadkov, ki se skladišči na omenjeni površini in posledično tudi preklada v 24 urah. Ker gre tudi za predelavo odpadkov, ki so precej lažji od kovin, se bo na omenjeni površini dejansko skladiščilo do 94,5 t odpadkov na dan. Ker se hkrati ne moreta razkladati oz. nakladati dva tovornjaka, to pomeni le dovoz 4 tovornjakov z odpadki v 24 urah in odvoz 4 tovornjakov z odpadki v 24 urah, saj, kakor je razvidno iz maksimalne kapacitete skladiščenja, ni možno skladiščiti večjih količin. Posledično pa to pomeni tudi manjše število dovozov in odvozov tovornjakov v 24 urah. V letnem merilu (z upoštevanjem 300 delovnih dni) to pomeni predelavo odpadkov v količini do 28.350 t.

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. 2455 Sežana s parc. št. 4282/4. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v krogu 1 km od nameravanega posega se nahaja podoben poseg v okolje, in sicer se na zemljišču v k.o. 2455 Sežana s parc. števil. 3854/4 nahaja podjetje PGS Koper d.o.o., ki predeluje nenevarne odpadke iz plastike po postopku R12/13, s katerim nameravani poseg ni niti prostorsko, niti funkcionalno povezan.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri sami dejavnosti predelave se naravni viri ne bodo uporabljali.
- Nastajanje odpadkov: v času obratovanja nameravanega posega bodo v manjših količinah nastajali preostanki odpadkov.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo v času obratovanja imel naslednje vplive na okolje: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov in hrup.
- 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 se v skladu z določili Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št 22/16) ne uvršča med manjše ali večje vire tveganja za okolje zaradi večjih nesreč z nevarnimi kemikalijami. V okviru tehnološkega procesa se namreč kemikalije ne bodo uporabljale. Nameravani poseg ne bo predstavljal tveganja za povzročitev naravnih ali pa drugih nesreč. Ne bodo se skladiščili oz. predelovali samovnetljivi odpadki. Montažni objekt je kovinske izvedbe. Poleg tega se v bližini naprave nahaja zunanje hidrantno omrežje, najbližja hidranta sta ob Cesti na Lenivec v ca. 20 m in ca. 50 m oddaljenosti. Ob požaru je možno računati na gasilsko enoto PGE Sežana, ki je od nameravanega posega oddaljena ca. 3 km, kar pomeni, da bo na kraju požara v manj kot 10 minutah. Nosilec nameravanega posega ima sprejet požarni red »Požarni red Solar Ekspert d.o.o., Sežana 2017«. V požarnem redu so navedeni ukrepi v primeru požara.  
V primeru potresa se ob podrtju pomožnega objekta ne pričakuje pomembnih vplivov na okolje, saj se v objektu ne bodo skladiščile nevarne snovi ali pa odpadki. Zviševanje povprečne letne temperature ali pa pojav visoko nestabilnega vremena (izrazite nevihte in viharji) ne bodo igrali pomembne vloge, saj se bodo odpadki skladiščili v objektu, poleg tega gre za nenevarne in v bistvu inertne odpadke.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi. Odpadki, ki se bodo predelovali, niso nevarni in niso onesnaženi z nevarnimi snovmi in kemikalijami (odpadki se pred predelavo pregledajo), zato se iz njih le-te ne bodo sproščale. Emisije v zrak bodo razpršene in bodo dejansko predstavljale le prah, ki se bo dvigoval pri transportu odpadkov s tovornimi vozili po dvorišču in pri rokovanju odpadkov v pomožnem objektu, kjer se skladiščijo. Ker je dvorišče asfaltirano, ni pričakovati znatnih emisij prahu v zrak, poleg tega pa rokovanje z odpadki poteka v pomožnem objektu, kjer so tla betonska. Industrijska odpadna voda ne bo nastajala, saj se odpadki ne bodo skladiščili na zunanjih površinah, pretovarjanje pa bo potekalo pod

streho. Pri dovozu in odvozu odpadkov s tovornimi vozili bodo nastajale manjše emisije hrupa. Pretovarjanje bo potekalo v objektu, kjer bo potekalo tudi občasno rezanje kovinskih odpadkov s kotno brusilko in občasno udarjanje s kladivom (oboje je ročno orodje). Iz navedenega sledi, da ne gre za pomembne vpliv hrupa na zdravje ljudi, vendar le, v kolikor se bodo uporabljali vsi omilitveni ukrepi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja v naselju Sežana, na vzhodnem robu večjega območja za industrijo ter na južnem delu kraške planote v neposredni meji s sosednjo državo. Okolico nameravanega posega tvori tipično urbano okolje z visoko stopnjo urbaniziranosti, ki vključuje stavbe in prometno omrežje. Zemljišče nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Sežana (Uradni list RS, št. 20/16) in se nahaja v enoti urejanja prostora (EUP) SŽ37 z osnovno namensko rabo območje proizvodnih dejavnosti, s podrobno namensko rabo IG – gospodarske cone. 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem, erozijskem in plazljivem območju, niti na območju, ki ima s področja ohranjanja narave poseben status, prav tako se ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Lokacija nameravanega posega se tudi ne nahaja na območju 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). Na lokaciji nameravanega posega in v njegovi neposredni okolici ni nobenih površinskih vodotokov. Najbližji stanovanjski stavbi sta severovzhodno od nameravanega posega na oddaljenosti ca. 90 m, na naslovih Cesta na lenivec 18 in Cesta na lenivec 26.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov):

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivalo na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Zrak: v času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije izpušnih plinov zaradi transporta odpadkov. Dnevno se bodo s tovornjaki izvršili 4 dovozi in 4 odvozi. Nakladanje/razkladanje in skladiščenje vreč odpadkov ter občasno rezanje odpadkov s

kotno brusilko povzroča le razpršene emisije prahu v zrak v montažnem objektu. Ker ne gre za skladiščenje sipkih snovi in tudi skladiščenje ni na prostem, opisana vira emisij v zrak nista pomembna. Kot vir razpršenih emisij, ki je v zunanjem okolju, je le odvoz/dovoz odpadkov po dvorišču. Ker pa je površina asfaltirana in je pot tovornjakov po dvorišču v eni smeri 100 m, gre za zanemarljiv vpliv. Iz Strokovne ocene izhaja, da bo na zunanjih manipulativnih površinah oz. na dovozni poti vrednost masnega pretoka razpršenih emisij snovi iz naprave znašala do 0,1 kg/h in vrednost urnega masnega pretoka snovi v odpadnih plinih 0,0003 kg/h, pri čemer znaša najmanjša vrednost urnega masnega pretoka snovi v odpadnih plinih glede na zahteve Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) 1 kg/h. Z izvedbo nameravanega posega se obremenitve okolja, zaradi nekoliko povečanega št. tovornih vozil ne bodo povečale. Glede na navedeno in glede na to, da se bo razkladanje, nakladanje in predelava izvajala v zaprtem šotoru na betonskih tleh naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

- Nastajanje odpadkov: v času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali preostanki odpadkov, in sicer 19 12 12 – drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11 in bodo predstavljali 0,001 % odpadkov. Oddani bodo pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje se ocenjuje kot nepomemben.
- Vplivi posega na podnebje in vplivi podnebja na poseg: nameravani poseg ni takšne narave, da bi vplival na podnebje, saj ne nastajajo toplogredni plini, nastajanje prašnih delcev pa je omejeno le na površine tal, kjer poteka manipulacija s tovornimi vozili ter razkladanje in nakladanje odpadkov. Te površine so asfaltne in betonske izvedbe. Hkrati nameravani poseg tudi ni ranljiv zaradi podnebnih sprememb glede na načrtovano dejavnost, saj gre za manjši poseg, na katerega podnebne spremembe ne morejo vplivati. V nadaljnjih letih se sicer pričakuje dvig povprečne temperature, vendar to na dejavnost ne bo imelo vpliva.
- Vplivi na vode/tla: industrijske in komunalne odpadne vode v procesu predelave nenevarnih gradbenih odpadkov ne bo nastajale. Padavinske vode s strehe objekta se bodo odvajale v ponikanje. Padavinske odpadne vode, ki nastajajo na dvorišču oz. dovozni poti se preko lovilnika olj odvajajo v javno kanalizacijo. Razkladanje, nakladanje in predelava se bo izvajala v zaprtem šotoru na betonskih tleh. Predelani odpadki se bodo do odvoza hranili v vrečah, balah in zabojih. Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje se ocenjuje kot manj pomemben.
- Hrup: nameravani poseg se v skladu z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Sežana (Uradni list RS, št. 20/16) nahaja v IV. območju varstva pred hrupom in je po 6. točki 1. odstavka 3. členu Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) vir onesnaženosti okolja s hrupom, ki ga povzroča obratovanje naprave za predelavo odpadkov. Najbližji stanovanjski stavbi sta severovzhodno od nameravanega posega na oddaljenosti ca. 90 m, na naslovih Cesta na lenivec 18 (IM1) in Cesta na lenivec 26 (IM2), za kateri velja III. stopnja varstva pred hrupom:  $L_{dan}$  (dBA): 58  $L_{večer}$  (dBA): 53  $L_{noč}$  (dBA): 48,  $L_{dvn}$  (dBA): 58. V času obratovanja bodo nastajale emisije hrupa kot posledica manipulacije zaradi dovoza in odvoza odpadkov (4 dovozi in 4 odvozi dnevno), natovarjanja in raztovarjanja odpadkov z viličarji ter predelava odpadkov z ročnim orodjem (kotna brusilka, kladivo ...). Nameravani poseg bo obratoval le v dnevnem času.

Iz Strokovne ocene izhaja, da bo pri objektu IM1, ob teoretičnem 24 urnem obratovanju, prišlo do čezmerne obremenitve ob obratovanju v nočnem času zaradi preseganja kazalca nočnega hrupa ( $L_{noč} = 51$  dBA). Pri preostalih treh kazalcih hrupa ( $L_{dan} = 51$

dBA,  $L_{večer} = 51$  dBA in  $L_{dvn} = 57$  dBA), ne bo prišlo do preseganja mejnih vrednosti. Pri objektu MI2 ne bo prišlo do čezmerne obremenitve v nobene obdobju dneva ( $L_{dan} = 47$  dBA,  $L_{večer} = 47$  dBA,  $L_{noč} = 47$  dBA in  $L_{dvn} = 53$  dBA). Glede na to, da bo nameravani poseg obratoval le v dnevnem obdobju dneva, ni pričakovati negativnih vplivov nameravanega posega na okolje oz. pri objektu IM2. Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

- Emisije vonjav: v nameravanim posegu emisije neprijetnih vonjav ne bodo nastajale, saj ne gre za predelavo organskih odpadkov in pa odpadkov iz odlagališč ali za poseg, ki bi pomenil predelavo živalske in rastlinske hrane. Tovrstnega vpliva nameravanega posega na okolje ne bo in se ocenjuje kot nepomemben.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba območja nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000). Dejanska raba tal se ne bo spremenila.
- 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 okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

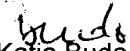
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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.

  
Ana Kezele Abramovic  
sekretarka



  
mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Inštitut za varnost LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (za: Solar Ekspert, oskrba z energijo, d.o.o., Cesta na Lenivec 21, 6210 Sežana) - 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 Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana – po elektronski pošti (obcina@sezana.si).