



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: 35405-379/2018-6  
Datum: 27. 11. 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, 53/17 in 52/18) 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: novogradnja objekta 74 – Montažna jedilnica – Lek Mengeš, nosilcu nameravanega posega Lek farmacevtska družba d.d., Verovškova 57, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu zakonitih zastopnikov Sama Roša in Ksenije Butenko Černe zastopa Tomaž Kristan, naslednji

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

1. Za nameravani poseg: novogradnja objekta 74 – Montažna jedilnica – Lek Mengeš na zemljišču v k.o. 1937 Homec s parcelno št. 673/23, nosilcu Lek farmacevtska družba d.d., Verovškova 57, 1000 Ljubljana, 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 6. 9. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Lek farmacevtska družba d.d., Verovškova 57, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: novogradnja objekta 74 – Montažna jedilnica – Lek Mengeš, 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 nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 16. 7. 2019;
- projektno dokumentacijo za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja – DGD za objekt 74, Montažna jedilnica, Lek Mengeš, ki jo je pod št. 1830-DGD v avgustu 2018 izdelalo podjetje Omnia arhing d.o.o., Pot do šole 2a, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 14. 11. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 12. 11. 2018;

- pooblastilom za zastopanje z dne 20. 12. 2018;
- 3D situacijo kompleksa Lek Mengeš z oštevilčenimi objekti;
- tlorisno situacijo kompleksa Lek Mengeš z oštevilčenimi objekti;
- seznamom bruto tlorisnih površin vseh zgrajenih objektov v kompleksu Lek Mengeš;
- izjavo nosilca nameravanega posega z dne 14. 11. 2018;
- potrdilom o plačilu upravne taksa v višini 22,60 € z dne 26. 10. 2018;
- mnenjem, ki ga je pod št. 35508-1434/2018-2 dne 11. 9. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.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 stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg sam po sebi ne presega praga, ki je predpisan za izvedbo predhodnega postopka, vendar pa je funkcionalno in prostorsko povezan z industrijskim kompleksom LEK Mengeš, katerega bruto tlorisna površina je 49.391,1 m<sup>2</sup>. Večji del industrijskega kompleksa LEK Mengeš je bil iz vidika presoje vplivov na okolje že obravnavan v sklopu upravne zadeve spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega in izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za poseg: instalacija naprave za sosežig odpadnih topil 2 na zemljišču v k.o. 1938 Mengeš s parcelno št. 862/15. S strani naslovnega organa je bila za navedeno upravno zadevo dne 9. 2. 2016 izdana odločba s št. 35406-33/2015-20.

V tem postopku je naslovni organ preučil kumulativne vplive na okolje za celoten obstoječ industrijski kompleks LEK Mengeš s skupno bruto tlorisno površino takratnih objektov, ki je znašala 39.072,54 m<sup>2</sup>. Iz tega razloga se v predhodnem postopku nameravanega posega upošteva le bruto tlorisno površino objektov, ki so bili zgrajeni, dani v uporabo, so v postopku gradnje ali pa je bilo zanje pridobljeno gradbeno dovoljenje od dne 9. 2. 2016, ko je bila izdana sprememba okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-33/2015-20, v sklopu katere je bilo izdano okoljevarstveno soglasje za instalacijo naprave za sosežig odpadnih topil 2. Bruto tlorisna površina teh objektov skupaj z objektom nameravanega posega znaša 10.318,56 m<sup>2</sup>.

Zato je upoštevajoč četrti odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki pravi, da 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 okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega, ter točko G.II.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 v sklopu industrijskega kompleksa LEK Mengeš, kjer se nahajajo različni proizvodni in poslovni objekti, zgraditi montažno jedilnico. Namenjena bo potrebam zaposlenih v kompleksu v obdobju, ko bo prenehala obratovati jedilnica v poslovnem objektu 21, ki je predviden za odstranitev, in vse do zagona nove jedilnice v sklopu novo zgrajene poslovne stavbe. Čas obratovanja nameravanega posega bo 2 leti. Obratovanje jedilnice v obstoječem objektu 21 ne bo časovno sovpadalo z jedilnico, ki bo postavljena v okviru nameravanega posega (objekt 74). S tem objektom se obstoječe kapacitete ne bodo povečevale. Objekt 74 sestavlja 39 tipskih kontejnerjev, ki so med seboj funkcionalno povezani. V sklopu glavnega objekta je načrtovana tudi nadstrešnica za smeti, ki bodo nastajale v objektu, ter manipulacijsko dvorišče s tremi parkirnimi mesti.

Okvirne dimenzije objekta bodo 31,91 m x 18,32 m x 3,30 m, nadstrešnice za smeti pa 9,45 m x 4,00 m x 3,30 m. V objektu bosta razdelilna kuhinja in jedilnica za potrebe zaposlenih v kompleksu Lek Mengeš. Kapaciteta jedilnice bo za približno 200 ljudi. Objekt bo imel le pritlično etažo. Padavinske vode iz streh kontejnerjev in tlakovanih površin manipulacijskega dvorišča ter prostora za odpadke se bodo preko peskolovov in revizijskega jaška odvajale v obstoječ sistem meteorne kanalizacije. Pralne in komunalne vode iz objekta nameravanega posega se bodo priključile na interno kanalizacijo.

#### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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 tako ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 1937 Homec s parcelno št. 673/23. Nameravani poseg se bo izvajal na površini 2.852,20 m<sup>2</sup>, bruto tlorisna površina montažne jedilnice skupaj z nadstrešnico za smeti znaša 622,39 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: nameravani poseg je lociran v obstoječem industrijskem kompleksu podjetja LEK – Mengeš. Nosilcu nameravanega posega je naslovni organ v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za poseg: instalacija naprave za sosežig odpadnih topil 2 na zemljišču v k.o. 1938 Mengeš s parcelno št. 862/15, dne 9. 2. 2016, izdal odločbo št. 35406-33/2015-20. V postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja je bilo izdelano Poročilo o vplivih na okolje za projekt: Naprava za sosežig odpadnih topil 2, ki ga je v maju 2015 pod št. PVO – 1/15 – dop 2 izdelalo ter v avgustu in novembru 2015 dopolnilo podjetje Envita d.o.o., Tržaška 132,

1000 Ljubljana (v nadaljevanju: Poročilo o vplivih na okolje za projekt: Naprava za sosežig odpadnih topil 2). V tem poročilu so bili vplivi na okolje za poseg: instalacija naprave za sosežig odpadnih topil 2 ovrednoteni kumulativno, skupaj z že obstoječim industrijskim kompleksom LEK - Mengeš. Iz poročila o vplivih na okolje za projekt: Naprava za sosežig odpadnih topil 2 je razvidno, da so bili kumulativni vplivi posega na okolje s takratnim obstoječim stanjem naslednji: zmerni vplivi na zrak, odpadke, hrup, rastlinstvo, živalstvo in habitate ter krajino; neznatni vplivi na površinske vode, sevanje, svetlobno onesnaževanje; brez vpliva na tla in podzemne vode, varovana območja, ekološko pomembna območja, naravne vrednote in kulturno dediščino. Pomembnih kumulativnih vplivov nameravanega posega z objekti industrijskega kompleksa LEK Mengeš, ki so bili zgrajeni, dani v uporabo, so v postopku gradnje ali pa je bilo zanje pridobljeno gradbeno dovoljenje od dne 9. 2. 2016, ko je bila izdana sprememba okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-33/2015-20, glede na naravo nameravanega posega ne bo.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji in obratovanju nameravanega posega se bodo uporabljali mineralni viri in voda iz javnega vodovoda.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - o v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, emisije snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal in vegetacije;
  - o v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, 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: v Poročilu o vplivih na okolje za projekt: Naprava za sosežig odpadnih topil 2 je navedeno, da je industrijski kompleks LEK – Mengeš po določenih takratne Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08 in 105/10) razvrščen kot »obrat manjšega tveganja za okolje«, z zmernim tveganjem za okoljske ali druge nesreče. Nameravani poseg zaradi narave svoje dejavnosti tveganja za okoljske nesreče ne bo povečeval.
- Tveganje za zdravje ljudi: v Poročilu o vplivih na okolje za projekt: Naprava za sosežig odpadnih topil 2 je navedeno, da ima industrijski kompleks LEK – Mengeš zmerne kumulativne vplive s takrat obstoječim stanjem. Na zdravje ljudi bi lahko zlasti vplivale emisije delcev in toplogrednih plinov v zrak zaradi farmacevtske proizvodnje in prometa. Nameravani poseg zaradi narave svoje dejavnosti tveganja za zdravje ljudi ne bo pomembno povečeval.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Domžale, v industrijskem kompleksu LEK – Mengeš. Območje se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Domžale (Uradni vestnik Občine Domžale št. 10/2018) ter Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za ureditveno območje »Lek Mengeš-Domžale« (Uradni vestnik Občine Domžale, št. 10/09, Dodatni sklep k Odloku 10/09, spremembe 6/16). Nameravani poseg se nahaja v EUP PS-01 na zemljiščih z določeno namensko rabo IP – površine za industrijo. Obstoječa dejanska raba na območju nameravanega posega je 3000 – pozidano in

sorodno zemljišče. Najbližji stanovanjski objekti so od industrijskega kompleksa LEK – Mengeš oddaljeni približno 115 m.

- 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, območja mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju Domžale 1 (režim 3, kategorija 3). Območje nameravanega posega ne leži na varovanih kmetijskih zemljiščih in se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč ali na območju 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: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodnih in priobalnih zemljiščih. Območje nameravanega posega se ne nahaja na varstvenih in ogroženih območjih, ki urejajo vode, na gorskih in gozdnih območjih ali na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Na območju nameravanega posega ni enot kulturne dediščine, območje nameravanega posega tudi ni v njihovem vplivnem območju.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega bosta vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak med gradnjo in obratovanjem. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale manjše emisije snovi v zrak zaradi izvajanja gradbenih in montažnih del. Vsi novi konstrukcijski elementi načrtovane novogradnje montažne jedilnice so prefabricirani. Načrtovana je tudi novogradnja jeklene nadstrešnice za smeti. Ker je predvidena gradnja pretežno montažna, se pričakuje, da bodo emisije prašnih delcev v zrak zanemarljive. V času gradnje se bodo izvajali naslednji omilitveni ukrepi:
  - vlaženje in škropljenje tistih površin, ki bi lahko povzročale emisije prahu v okolje (npr. transportne poti, druge odkrite površine, gradbeni materiali, ravnanje z odpadki);
  - pokrivanje tovornjakov pri odvozu gradbenih odpadkov;
  - čiščenje tovornih vozil in gradbene mehanizacije, preden zapustijo območje gradbišča, tako da ne bo prihajalo do onesnaževanja javnih cest;
  - zmanjšati je treba kakršno koli odmetavanje materiala z večjih višin, nastalega pri gradnji; gradbena dela se ne smejo izvajati v vetrovnem vremenu (pri hitrosti vetra večji od 4 m/s); prepovedano je kurjenje raznih materialov in odpadkov na gradbišču;
  - redno vzdrževanje in pravilno delovanje gradbene mehanizacije.

V času obratovanja načrtovanega objekta ni predvideno prekomerno onesnaževanje zraka. Ogrevanje načrtovanega objekta je predvideno z električnimi grelnimi telesi, minimalen vpliv na zrak bodo imeli izpuhi iz klimatizacije in prezračevanja objekta

nameravanega posega. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel pomembnih kumulativnih vplivov na zrak, skupaj z obstoječim industrijskim kompleksom LEK Mengeš – vplivi na zrak ostajajo zmerni. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na zrak v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do izpustov tekočin iz gradbenih strojev. Izvajali se bodo naslednji omilitveni ukrepi: preprečevanje raztresanja oziroma razlivanja gradbenih materialov in spiranja gradbenih materialov v tla ter vzdrževanje gradbene mehanizacije in transportnih vozil, da ne bo prišlo do razlitja in iztekanja motornega olja in drugih nevarnih snovi. V času obratovanja nameravanega posega bodo površinske vode s strehe in utrjenih tlakovanih zunanjih površin speljane v obstoječ sistem meteorne kanalizacije. Pralne in fekalne vode iz objekta nameravanega posega se bodo priključile na interno kanalizacijo. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel pomembnih kumulativnih vplivov na emisije snovi v vode skupaj z obstoječim industrijskim kompleksom LEK Mengeš – vplivi na emisije snovi v vode ostajajo neznatni. Zaradi lege nameravanega posega na vodovarstvenem območju je nosilec nameravanega posega pridobil tudi mnenje, ki ga je pod št. 35508-1434/2018-2 dne 11. 9. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, iz katerega izhaja, da je gradnja nameravanega posega skladna z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) in na njegovi podlagi izdanimi podzakonskimi predpisi. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na vode v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do izpustov tekočin iz gradbenih strojev. Izvajali se bodo naslednji omilitveni ukrepi: preprečevanje raztresanja oziroma razlivanja gradbenih materialov in spiranja gradbenih materialov v tla ter vzdrževanje gradbene mehanizacije in transportnih vozil, da ne bo prišlo do razlitja in iztekanja motornega olja in drugih nevarnih snovi. V času obratovanja do odlaganja/izpustov snovi v tla ne bo prihajalo. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel pomembnih kumulativnih vplivov na odlaganje/izpuste snovi v tla skupaj z obstoječim industrijskim kompleksom LEK Mengeš – vplivov na odlaganje/izpuste snovi v tla ne bo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na tla v času gradnje manj pomemben.

Nastajanje odpadkov: pri izvajanju gradbenih in montažnih del bodo nastajali gradbeni odpadki. Odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov ter predali pooblaščenim zbiralcem in odstranjevalcem tovrstnih odpadkov. V času obratovanja bodo nastajale manjše količine odpadne embalaže, biorazgradljivih in mešanih komunalnih odpadkov. Odstranjevanje odpadkov bo potekalo preko predvidenega mesta za odpadke na severozahodni delu zemljišča skladno z veljavno zakonodajo - Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18 in 68/18). Nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel pomembnih kumulativnih vplivov na nastajanje odpadkov skupaj z obstoječim industrijskim kompleksom LEK Mengeš – vplivi na zrak ostajajo zmerni. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Hrup: gradbena in montažna dela se bodo izvajala pretežno v dopoldanskem času in ob delovnih dnevih. Zaradi dejstva, da bo količina del, ki so izrazito hrupna (npr. izkopi) minimalna, se pričakuje, da v času gradnje pri najbližjih sosednjih objektih ne bodo presežene mejne vrednosti hrupa, ob upoštevanju naslednjih omilitvenih ukrepov:

- na manipulativnih površinah se ne smejo zadrževati tovorna vozila s prižganimi motorji; gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (6.-18. ure);
- omejitev zelo hrupnih opravil na najkrajši možni čas;
- razmestitev hrupne gradbene opreme (kompresorji in generatorji) na tak način, da bo oddaljena od najbližjih stavb (tam, kjer se to da);
- postavitvev hrupne gradbene opreme tako, da bodo deli, ki povzročajo hrup, obrnjeni proč od obstoječih stavb;
- uporaba gradbene opreme, tovornih vozil in gradbene mehanizacije s čim manjšo emisijo hrupa - pri tem je treba upoštevati Pravilnik o emisiji strojev, ki se uporabljajo na prostem Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1);
- postavitvev polne kovinske gradbiščne ograje okoli gradbišča (visoke najmanj 2 m);
- redno vzdrževanje gradbene opreme in mehanizacije;
- uporaba električnega toka iz omrežja za pogon opreme pri gradbenih delih, kjer je to mogoče.

Hrup zaradi obratovanja nameravanega posega, glede na oceno nosilca nameravanega posega, ob upoštevanju podatkov o hrupu vseh tehničnih naprav, v bližnji okolici in pred sosednjimi objekti, ne bo presegal mejnih vrednosti IV. stopnje varstva pred hrupom. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel pomembnih kumulativnih vplivov na hrup skupaj z obstoječim industrijskim kompleksom LEK Mengeš – vplivi na hrup ostajajo zmerni. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na hrup v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela bodo potekala samo v dnevnem času, zato v času gradnje ne bo vpliva na sevanje svetlobe v okolico. V času obratovanja bo objekt nameravanega posega minimalen dodaten svetlobni vir, saj bo nameščena interna razsvetljava za osvetljevanje manipulativnega dvorišča in parkirišča. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel pomembnih kumulativnih vplivov na sevanje svetlobe v okolico skupaj z obstoječim industrijskim kompleksom LEK Mengeš – vplivi na sevanje svetlobe v okolico ostajajo neznatni. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na hrup v času obratovanja manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: gradnja nameravanega posega bo pomenila začasno motnjo v prostoru. Nameravani poseg se bo izvedel v območju industrijskega kompleksa LEK Mengeš, ki je že pozidan. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel pomembnih kumulativnih vplivov na vidno izpostavljenost skupaj z obstoječim industrijskim kompleksom LEK Mengeš – vplivi na vidno izpostavljenost ostajajo zmerni. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Vpliv bo omejen na gradbišče in bo začasen, zato ga naslovni organ ocenjuje kot nepomemben. V času obratovanja vpliva na vibracije ne bo. Tudi v obstoječem stanju v industrijskem kompleksu LEK Mengeš vibracije ne nastajajo, zato se pomembni kumulativni vplivi na vibracije ne pričakujejo.
- Sprememba rabe tal in vegetacije: objekt nameravanega posega se bo izvedel na zemljišču, ki je v obstoječem stanju zelenica, ki se bo odstranila. Ker ne gre za obsežen objekt, naslovni organ ocenjuje, da je vpliv manj pomemben. V času obratovanja vplivov na spremembo rabe tal in vegetacije ne bo. Tudi v obstoječem stanju v industrijskem kompleksu LEK Mengeš ne prihaja do sprememb rabe tal in vegetacije, zato se pomembnih kumulativnih vplivov na spremembo rabe tal in vegetacije ne pričakuje.

- Raba vode: v času obratovanja nameravanega posega se pričakuje manjša dodatna poraba pitne vode. V času gradnje vpliva na rabo vode ne bo. Pomembnih kumulativnih vplivov na rabo vode se ne pričakuje.
- 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

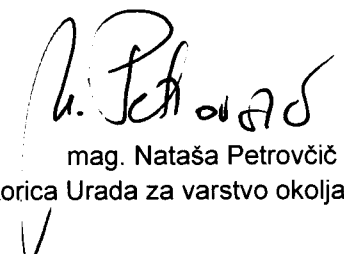
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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

  
Ana Kezele Abramovic  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega Lek farmacevtska družba d.d., Verovškova 57, 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);
- Občina Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale – po elektronski pošti (vlozisce@domzale.si).