



Številka: 35409-52/2019-2

Datum: 19. 9. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in 5. točke tretjega odstavka 77. 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, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Zvonka Bogdanovskega in članice uprave Ksenije Butenko Černe zastopa Vesna Kapelj, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, ki se nahaja na lokaciji Kolodvorska 27, 1234 Mengeš, in ki jo je upravljavec Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana, prijavil dne 3. 7. 2019, ne zahteva spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-171/2006-24 z dne 14. 5. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-22/2010-8 z dne 28. 12. 2010, št. 35407-54/2011-5 z dne 16. 5. 2012, št. 35406-24/2012-3 z dne 23. 8. 2012, št. 35406-25/2013-6 z dne 11. 11. 2013, št. 35406-42/2014-4 z dne 10. 9. 2014, št. 35406-7/2015-7 z dne 20. 4. 2015, št. 35406-33/2015-20 z dne 9. 2. 2016, št. 35406-43/2016-8 z dne 30. 3. 2017 in št. 35406-77/2017-5 z dne 15. 11. 2018, in zanjo 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 4. 7. 2019 od upravljavca Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Zvonka Bogdanovskega in članice uprave Ksenije Butenko Černe zastopa Vesna Kapelj (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke. Naprava se nahaja na lokaciji Kolodvorska 27, 1234 Mengeš. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave in naprave za predelavo odpadkov po postopku R1 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-171/2006-24 z dne 14. 5. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami o spremembi

okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-22/2010-8 z dne 28. 12. 2010, št. 35407-54/2011-5 z dne 16. 5. 2012, št. 35406-24/2012-3 z dne 23. 8. 2012, št. 35406-25/2013-6 z dne 11. 11. 2013, št. 35406-42/2014-4 z dne 10. 9. 2014, št. 35406-7/2015-7 z dne 20. 4. 2015, št. 35406-33/2015-20 z dne 9. 2. 2016, št. 35406-43/2016-8 z dne 30. 3. 2017 in št. 35406-77/2017-5 z dne 15. 11. 2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavca je k prijavi priložil:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka (Prizidava sobe za vzorce na PORT 1 – objekt 60) z dne 1. 7. 2019,
- Strokovno oceno vplivov na okolje za projekt: Objekt 60 (PORT 1) prizidava sobe za vzorce LEK Mengeš z dne 27. 6. 2019, pripravil Envita d.o.o., Tržaška 132, 1000 Ljubljana,
- potrdilo o plačilu upravne takse,
- pooblastilo za zastopanje.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE; v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavca je v prijavi, prejeti dne 4. 7. 2019, navedel, da se sprememba nanaša na izgradnjo prizidka k objektu 60 (PORT 1), in sicer na vzhodni strani objekta, na delu parcele 862/62 v k.o. 1938 Mengeš. Gabariti prizidka bodo 6,7 x 11,9 m v pritlični izvedbi, maksimalne višine 5,31 m in bruto tlorisne površine 79,73 m². Obstoječa stavba-objekt 60 je štiri-etažna in ima gabarite 40 x 24 m, s površino 960 m², in se bo torej z navedeno spremembo povečala za ca 80 m². V navedenem prizidku bo postavljena soba za vzorce za potrebe kontrole kakovosti v objektu Biofarmaceutike. V sklopu navedene spremembe bodo izvedene povezave in prehodi z obstoječimi laboratoriji, prostori proizvodnje, ter prehod za prevzem in oddajo vzorcev. Soba za vzorce bo namenjena prevzemu, hrambi in distribuciji vzorcev iz biofarmaceutске dejavnosti ter potrebnim pisarniškimi prostorom. Znotraj obstoječega objekta se bo preuredilo nekatere obstoječe prostore, in sicer sejno sobo in prostor materialne zapore. Iz sejne sobe se bo uredil prostor za hrambo vzorcev, v katerem bodo hladilniki.

Nameravana sprememba predvideva tudi nekatera odstranitvena dela. Na fasadi se bo odstranilo dvojne kovinske dvokrilne vrata. V prostoru 0.37 (materialna zapora) se bodo

odstranila vrata. V prostoru 0.46 (personalna zapora) se bo odstranila pločevina. V prostoru 0.34 (sejna soba) se bo izvedel preboj v steni za vrata. Na delu, kjer je predvidena prizidava, bo potrebno odstraniti vso zunanjo ureditev.

Nosilna konstrukcija prizidave je predvidena v jeklu iz stebrov ter I nosilcev. V tleh bodo pasovni temelji. V obstoječo konstrukcijo objekta 60 se ne bo posegalo. Novi prostori bodo med seboj ločeni s stenami iz mavčno kartonskih plošč. Za pritrjevanje novih sten in stropa je predvidena nova kovinska podkonstrukcija. Na fasadi je predvidena uporaba toplotnoizolacijskih panelov.

Padavinska voda s strehe prizidka bo speljana v obstoječo meteorno kanalizacijo, tehnološka kanalizacija v prizidku ni predvidena, torej tudi ne nastanek industrijskih odpadnih vod.

Pri manipulaciji z vzorci in njihovem odpisu (odstranjevanju) bodo nastale manjše količine trdnih odpadkov z vsebnostjo aktivnih učinkovin s številkami 07 05 13 in 017 015 14* ter odpadna embalaža. Tovrstni odpadki na lokaciji že nastajajo in bo ravnanje z njimi enako obstoječemu.

V času obratovanja zaradi nameravane spremembe se glede na navedeno pričakuje zanemarljiv vpliv na okolje zaradi nastajanja odpadkov, ne pričakuje pa se vplivov na emisije snovi v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisij snovi v vode, izpustov emisij snovi v tla, emisij hrupa ter tudi ne drugih vplivov na okolje.

Obratovanje sobe za vzorce ne bo vplivalo na proizvodno zmogljivost naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke ter njenih neposredno tehnično povezanih dejavnosti.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Proizvodnja farmacevtskih izdelkov s kemijskimi in biološkimi procesi se skladno Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega uvršča v dejavnost 4.5, za katero ni predpisan prag zmogljivosti naprave, zato se pri presojanju, ali gre za večjo spremembo, upoštevajo vplivi nameravane spremembe na zdravje ljudi ali okolje. Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da se zaradi nameravane spremembe – prizidave sobe za vzorce ob objektu 60 (PORT 1) - proizvodna zmogljivost naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, z navedeno spremembo ne spreminja, prav tako pa nameravana sprememba ne bo imela znatnih negativnih vplivov na okolje. Iz zgoraj navedenega je torej razvidno, da z nameravano spremembo ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprav, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje in torej ne gre za večjo spremembo v skladu s točko 8.3. iz 3. člena ZVO-1 v obratovanju naprav iz okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila naprava, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, naprava za predelavo odpadkov po postopku R1 ter njune neposredno tehnično povezane dejavnosti, že večkrat predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja (št. 35405-137/01 z dne 25. 1. 2002, št. 35405-138/01 z dne 25. 1. 2002, št. 35405-3/2003 z dne 28. 3. 2003, št. 35402-95/2004 z dne 16. 11. 2004 in št. 35406-33/2015-20 z dne 9. 2. 2016).

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 G Urbanizem in gradbeništvo Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Prizidek k objektu 60 (PORT 1), na vzhodni strani objekta, na delu parcele v k.o. 1938 Mengeš s parcelno št. 862/62 bo pritlične izvedbe, bruto tlorisne površine 79,73 m², nadzemne višine 5,31 m (atika) in globine – 1,27 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da načrtovani prizidek sam po sebi ne presega zgoraj navedenega pragu 10.000 m², predpisanega za izvedbo predhodnega postopka, vendar pa je funkcionalno in prostorsko povezana z industrijskim kompleksom LEK Mengeš, katerega bruto tlorisna površina je 49.391,1 m². 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 soglasja za poseg: instalacija naprave za sosežig odpadnih topil 2 na zemljišču v k.o. 1938 Mengeš s parcelno št. 862/15. Naslovni organ je v navedeni upravni zadevi dne 9. 2. 2016 izdal odločbo 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 m². 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 (10.318,56 m²), skupaj z bruto tlorisno površino načrtovanega objekta 21 (3.295,93 m²), kontejnerjev - objekt 74 (540,50 m²), dodatne 4. etaže na objektu 63 (784 m²) in nameravanega posega znaša 15.018,72 m².

Zato je upoštevajoč četrti odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki določa, 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 oz. nameravano spremembo treba izvesti predhodni postopek.

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 nameravano spremembo glede na njene 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: prizidek k objektu 60 (PORT 1), na vzhodni strani objekta je predviden na delu parcele v k.o. 1938 Mengeš s parcelno št. 862/62. Zasnova nameravanega posega oz. nameravane spremembe 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 že izvedenimi posegi in ostalimi predhodno navedenimi načrtovanimi posegi 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 določilih 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 tveganja za okoljske nesreče ne bo

povečeval, saj zaradi njegove izvedbe ne bo potrebnih dodatnih zmogljivosti skladiščenja nevarnih snovi na lokaciji.

- 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.
- 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: vplivi na zrak v obliki prašenja ter emisij izpušnih plinov gradbenih in transportnih strojev v času gradnje bodo izrazitejši v času izvedbe prizidave, ki bo vključevala tudi manjša odstranitvena dela v obstoječih

prostorih, katere se rekonstruira, in na zunanjih površinah, kjer bo kasneje izvedena prizidava. Predstavljali bodo neposredno in kumulativno obremenitev z drugimi viri emisij enakih vrst. Glede na velikost lokacije in obseg nameravanega posega ter upoštevajoč običajne omilitvene ukrepe za preprečevanja prašenja pri gradbenih delih, določene z Uredbo o preprečevanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) (neizvajanje rušitvenih del v vetrovnem ali deževnem vremenu, vlaženje sipkih gradbenih materialov in odpadkov, omejitev hitrosti vozil, 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), ni pričakovati občutnejših emisij prahu, niti izpušnih plinov. Trajanje emisij v zrak bo zaradi gradnje začasno, njihov obseg pa omejen.

Aktivnosti, ki bodo potekale v preurejenih prostorih in prizidavi objekta 60 ne bodo povzročale pomembnih vplivov na okolje. Manipulacija z vzorci v ustrezni embalaži in njihova hramba pri predpisanih pogojih ne bo povzročala emisij snovi v zrak. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na zrak v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: lokacija nameravanega posega se nahaja na širšem vodovarstvenem območju (VVO III), na katerem se izvaja varovanje z blažjim vodovarstvenim režimom. Vodovarstveni režimi so opredeljeni v Pravilniku o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Uradni list RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16). Pogoje in usmeritve za projektiranje in gradnjo na območju nameravanega posega podaja tudi Odlok 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), ki v 7. odstavku točke 10 (Skupni pogoji in usmeritve za projektiranje) med drugim določa, da mora biti za temeljenje ali pilotiranje v globini večji od 5 m izdelana ocena tveganja konkretne dejavnosti na kakovost podtalnice. Temeljenje predvidene dozidave bo izvedeno s pasovnimi temelji do kote – 1,27 m, zato izdelava analize tveganja za nameravani poseg po navedbah upravljavca ni potrebna. Pri nameravanem posegu ni pričakovati stalne oz. predvidljive emisije v vode, saj delovne operacije pri posameznih fazah gradnje ne bodo povzročale odpadnih vod. Mogoči izredni dogodki, ki bi lahko povzročili onesnaženje tal, podzemne vode ali obremenili kanalizacijo padavinskih vod so: razlitje goriv ali maziv iz transportnih ali gradbenih strojev, iztekanje onesnaženih padavinskih vod iz gradbišča ali transportnih poti. Izvajali se bodo naslednji omilitveni ukrepi: uporaba le tehnično brezhibnih in vzdrževanih delovnih strojev in naprav ter ustrezna organizacija gradbišča, preprečevanje raztresanja oziroma razlivanja gradbenih materialov in spiranja gradbenih materialov v tla.

Aktivnosti, ki bodo potekale v preurejenih prostorih in prizidavi objekta 60 ne bodo povzročale pomembnih vplivov na okolje. Manipulacija z vzorci v ustrezni embalaži in njihova hramba pri predpisanih pogojih ne bo povzročala emisij snovi v vode in tla. V novih prostorih za vzorce je predvidenih 5 delovnih mest, ki bodo zasedena pretežno s prerazporeditvijo znotraj obstoječe dejavnosti oddelka Kontrola kakovosti Biofarmaceutika. Tako ni pričakovati povečanja količin komunalnih odpadnih vod na lokaciji. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na vode in tla v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Nastajanje odpadkov: pri nameravanem posegu bodo nastale manjše količine gradbenih odpadkov naslednjih vrst: 17 01 01 beton, 17 04 02 aluminij, 17 04 05 železo in jeklo, 17 05 04 zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03, 17 09 04

mešani gradbeni odpadki (ki ne sodijo pod nevarne). Odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov ter predali pooblaščenim zbiralcem in odstranjevalcem tovrstnih odpadkov.

Pri manipulaciji z vzorci in pri njihovem odpisu (odstranjevanju) bodo nastajale manjše količine odpadkov, in sicer različne vrste odpadne embalaže (papirne oz. kartonske in plastične) ter odpisani vzorci, od katerih bodo nekateri vsebovali tudi zdravilne učinkovine ali njihove intermediate in bodo sodili med nevarne odpadke. Tovrstni odpadki nastajajo že v obstoječem stanju, pri povečani zmogljivosti hranjenja vzorcev pa se bo njihova količina predvidoma nekoliko povečala. Odpadki se bodo, tako kot v obstoječem stanju ločeno zbirali in bodo predani pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Hrup: najintenzivnejši vir hrupa v času gradnje bodo pripravljala dela za izvedbo prizidave, pri katerih se je predvidevalo deloma sočasno, deloma izmenično oz. prekinjeno delovanje bagra nakladalnika in tovornega vozila. Predpostavilo se je, da bo njuno učinkovito delovanje 50 % dnevnega časa, ki traja od 6. do 18 ure. Predvidevalo se je, da bodo ta dela potekala kratkotrajno, le nekaj dni. Dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato so relevantne mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki ga povzroča gradbišče za dnevni čas, ki je 65 dBA, upoštevajoč določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Kot posledica dejavnosti na območju LEK – Mengeš je bila na merilnem mestu MM8 (južni del, ob ograji nasproti objektov 7 in 60), oddaljenem ca. 35 m od gradbišča, ugotovljena raven hrupa 56,4 dBA, kar je pod predpisano mejno vrednostjo.

Oprema, ki bo delovala v sobi za vzorce mora ustrezati zahtevam za delovne prostore in ne bo vir hrupa v okolju. 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. 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: prizidek se bo izvedel na zemljišču, ki je že pozidano.

- Raba vode: V času gradnje vpliva na rabo vode ne bo. Vodovod za potrebe obratovanja prizidka se bo priključil na obstoječe vodovodno omrežje, ki se napaja iz javnega vodovodnega omrežja. 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.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da zaradi nameravane spremembe ni potrebno spremeniti pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot to 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 z drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-35409019.

Postopek vodili:

Marija Lanišek, podsekretarka

Marija Lanišek

Ana Kezele Abramovič, sekretarka

Ana Kezele Abramovič



Katja Buda
mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Lek d.d., Verovškova 57, 1526 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 Mengeš, Slovenska cesta 30, 1234 Mengeš - po elektronski pošti (obcina.menges@menges.si)

