



Številka: 35409-39/2019-2

Datum: 2. 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, naprave za predelavo odpadkov po postopku R1 ter njenih neposredno tehnično povezanih dejavnosti, ki se nahajajo na lokaciji Kolodvorska 27, 1234 Mengeš, in ki jo je upravljavec Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana, prijavil dne 7. 6. 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 10. 6. 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 ter njenih neposredno tehnično povezanih dejavnosti. 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 (Nadgradnja in opremljanje CMB – objekt 63) z dne 5. 6. 2019,
- Strokovno ocena vplivov na okolje za projekt: Nadzidava in finalizacija dveh etaž objekta 63 LEK Mengeš z dne 6. 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 10. 6. 2019, navedel, da se sprememba nanaša na postavitev laboratorijske opreme v prazne prostore v 2. in 3. nadstropju v objektu 63 in postavitev dodatne 4. etaže na tem objektu (na južnem delu objekta), ki bo namenjena tehničnim prostorom. Objekt 63 je sicer namenjen farmacevtskim razvojnim aktivnostim, podrobneje razvoju sesalskih celičnih linij za produkcijo rekombinantnih proteinov ter njihovi genetski karakterizaciji.

Izvedba postavitve laboratorijske opreme v obstoječa 2. in 3. nadstropje zajema manjše rušitvene / demontažne posege in prestativne elementov in instalacij. Odstranjen bo tudi del strehe, razen na severnem delu, kjer ostaja le-ta v prvotni izvedbi. V 2. nadstropju bodo opremljeni prostori / laboratoriji za razvoj bioloških zdravil s potrebnimi pomožnimi prostori, v 3. nadstropju pa bo nameščen oddelek razvojne analitike s pomožnimi prostori. V novem 4.

nadstropju bodo nameščene garderobe, sanitarije, sejne sobe, prostori za čistila ter skupni tehnični prostori za strojne in elektro instalacije.

Zaradi nameravane spremembe bodo v prostorih laboratorijev vgrajene nape za lokalno odsesavanje, digestoriji in prezračevalne omare za shranjevanje kemikalij. Prav tako bodo prostorsko odsesavani tudi prostori sanitarij, garderob in ostalih pomožnih prostorov. Dodatno bosta v tehničnih prostorih v 4. nadstropju instalirana dva klimatska sistema (pretokov 6.060 in 11.495 m<sup>3</sup>/h in opremljena s filtroma za trdne delce F7 in M5), za zagotavljanje ustreznega razreda čistosti v laboratorijih v 2. in 3. nadstropju. Pri navedenih odvodih gre za prostorska prezračevanja. Vpliv na emisije snovi v zrak je zaradi navedenih sprememb zanemarljiv.

Pri pranju opreme, prostorov in laboratorijskih umivalnikov bodo nastajale tehnološke odpadne vode v letni količini do 500 m<sup>3</sup>, ki se bodo odvajale v interno tehnološko kanalizacijo v objektu, nato v egalizacijski bazen in nazadnje na čiščenje na centralno čistilno napravo (CČN) Domžale-Kamnik. Zaradi novih zaposlitev bo nastajalo tudi do 1.080 m<sup>3</sup> letno komunalnih odpadnih vod, ki se bodo odvajale v interno komunalno kanalizacijo in nato na čiščenje na CČN Domžale-Kamnik. Ta količina predstavlja skupno povečanje odpadnih vod z območja LEK Mengeš manj kot 0,5 %. Odpadne vode iz območja LEK Mengeš sicer predstavljajo okrog 10 % obremenitve na CČN Domžale-Kamnik, katere povprečni učinki čiščenja so v letu 2018 znašali 93,47 % pri parametru KPK, 86,22 % pri dušiku in 93,47 % pri parametru fosfor. Glede na navedeno predstavlja navedena sprememba zanemarljiv vpliv na emisije snovi v vode.

Zaradi širitve razvojne dejavnosti bodo nastajale dodatne količine odpadkov v letni količini okrog 28 ton, kar predstavlja minimalno povečanje (v letu 2017 nastalo 6.680 ton vseh odpadkov). Vrste odpadkov, ki bodo nastajale zaradi nameravane spremembe, na lokaciji nastajajo že sedaj. Tudi ravnanje z njimi bo ostalo isto. Vpliv na okolje zaradi nastalih odpadkov se pričakuje kot zanemarljiv.

Zaradi instalacije dveh klimatizacijskih sistemov bi lahko prišlo do povečanja emisij hrupa v okolje, vendar ker bosta le-ta nameščena v zaprtih prostorih v 4. nadstropju, se pričakuje neznamen vpliv na okolje glede emisij hrupa v času obratovanja.

Za potrebe nameravane spremembe se bodo uporabljale energetske instalacije (energetske povezave, hladna voda, industrijska para, kondenzat), ki so že na objektu.

Vplivov na elektromagnetno sevanje in svetlobno onesnaževanje zaradi nameravane spremembe ne bo.

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 okolje 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 – postavitve opreme v 2. in 3. nadstropje objekta 63 in dograditve 4. nadstropja na tem objektu - proizvodna zmogljivost naprav iz okoljevarstvenega dovoljenja 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, 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 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Dodatna 4. etaža na objektu 63 bo bruto tlorisne površine 784 m<sup>2</sup>. Celoten objekt bo tako nadzemne višine 22,75 m (atika). Nameravani poseg ne vpliva na obstoječo globino objekta. Iz predložene dokumentacije izhaja, da načrtovana dodatna etaža 4. sama po sebi ne presega zgoraj navedenega pragu 10.000 m<sup>2</sup>, 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 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 soglasja 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 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 (10.318,56 m<sup>2</sup>), skupaj z bruto tlorisno površino načrtovanega objekta 21 (3.295,93 m<sup>2</sup>) in kontejnerjev - objekt 74 (540,50 m<sup>2</sup>) ter skupaj z bruto tlorisno površino nameravanega posega (784 m<sup>2</sup>) znaša 14.938,99 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 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: postavitve dodatne 4. etaže na obstoječem objektu 63 je predvidena na zemljišču v k.o. 1937 Homec s parcelno št. 673/24. Zasnova nameravanega posega oz. nameravane spremembe je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: nameravana sprememba je locirana v obstoječem industrijskem kompleksu podjetja LEK – Mengeš. Upravljavcu je naslovni organ v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo 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, 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 nameravane spremembe 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 nameravane spremembe ne bo.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji in obratovanju nameravane spremembe 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): nameravana sprememba bo imela naslednje vplive na okolje:

- 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;
- 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. Nameravana sprememba tveganja za okoljske nesreče ne bo povečala, saj zaradi njene 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. Nameravana sprememba zaradi narave svoje dejavnosti tveganja za zdravje ljudi ne bo pomembno povečala.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravane spremembe 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). Nameravana sprememba se nahaja v EUP PS-01 na zemljiščih z določeno namensko rabo IP – površine za industrijo. Obstoječa dejanska raba na območju nameravane spremembe 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 nameravane spremembe se nahaja na vodovarstvenem območju Domžale 1 (režim 3, kategorija 3). Območje nameravane spremembe 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 nameravane spremembe se ne nahaja na vodnih in priobalnih zemljiščih. Območje nameravane spremembe 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 nameravane spremembe ni enot kulturne dediščine, območje nameravane spremembe tudi ni v njihovem vplivnem območju.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravane spremembe 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 času gradnje bodo v obliki prašenja v fazi rušitvenih del ter emisij izpušnih plinov gradbenih in transportnih strojev. Predstavljali bodo neposredno in kumulativno obremenitev z drugimi viri emisij enakih vrst. Glede na velikost lokacije in obseg nameravane spremembe ter upoštevajoč običajne 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 pomembnih emisij prahu, niti izpušnih plinov.  
Raziskovalno – razvojna, analitska in kontrolna dejavnost, ki se bo v povečanem obsegu odvijala v objektu 63, ni pomemben vir emisij v zrak. Pojavljala se bodo občasna manjša lokalna odsesavanja iz digestorjev, LAF komor in omar za shranjevanje kemikalij. Količinsko bosta veliko večja odvoda zraka iz novih klimatizacijskih sistemov (zmogljivost 6.060 in 11.495 m<sup>3</sup>/h), ki bosta opremljena s filtri za trdne delce. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravane spremembe na zrak v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: lokacija nameravane spremembe 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 nameravane spremembe 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). Ta določa tudi rešitve in ukrepe za varovanje okolja, ohranjanje narave, varstvo kulturne dediščine in trajnostno rabo naravnih dobrin. Glede na to, da pri nameravani spremembi ne bo posegov v tla, so za čas gradnje z vidika varstva tal in podtalnice relevantni splošni ukrepi, ki se bodo izvajali na lokaciji nameravane spremembe (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), ki izhajajo iz veljavne zakonodaje.  
Pri razširjeni dejavnosti v objektu 63 se bodo kot industrijske odpadne vode pojavljale pralne vode pri čiščenju opreme in prostorov. Njihova količina je ocenjena na ca. 500 m<sup>3</sup>/leto, kar predstavlja zanemarljivo povečanje (za ca. 0,17 %) skupne količine industrijskih odpadnih vod na območju LEK – Mengeš, ki jih je bilo v letu 2018 296.920 m<sup>3</sup>. Zaradi sanitarnih potreb novo zaposlenih delavcev se bo ustrezno povečala tudi

količina komunalnih odpadnih vod, Pri predvidenih 75 novo zaposlenih in ob povečani porabi vode 60 l/dan ter 240 učinkovitih delovnih dneh v letu, bo to dodatnih 1.080 m<sup>3</sup> komunalnih odpadnih vod, kar predstavlja ca. 3,3 % njihovih količin v letu 2018. Skupno povečanje količin odpadnih vod, ki se vodijo v kolektor centralne čistilne naprave, bo manj kot 0,5 %. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravane spremembe na vode v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Nastajanje odpadkov: pri nameravanem posegu bodo po oceni upravljavca nastale naslednje vrste in količine odpadkov: 17 01 01 beton (200,0 t), 17 01 02 opeke (6 t), 17 03 02 bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01 (4,8 t), 17 04 02 aluminij (0,1 t), 17 04 05 železo in jeklo (3,9 t), 17 05 04 zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 (31,5 t), 17 08 02 gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01 (0,7 t), 17 09 04 mešani gradbeni odpadki (ki ne sodijo pod nevarne) 17,9 t. Nastanka nevarnih gradbenih odpadkov ni pričakovati. Odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov ter predali pooblaščenim zbiralcem in odstranjevalcem tovrstnih odpadkov.

Vrste in količine odpadkov, ki bodo letno nastajali v novih laboratorijih v 2. in 3. nadstropju so ocenjene na podlagi sedanjih količin, ki nastajajo v objektu 63 in uporabniških zahtev: 07 05 04\* druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice (2.000 l), 07 05 13\* trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi (5.500 kg), 07 05 14 nenevarni trdni odpadki (6.500 kg), 15 01 01 papirna in kartonska embalaža (4.000 kg), 15 01 02 plastična embalaža (5.000 kg), 15 01 07 steklena embalaža (3.500 kg), 15 01 10\* embalaža, ki vsebuje nevarne snovi (1.500 kg), 16 05 06\* laboratorijske kemikalije, ki vsebujejo nevarne snovi (5 kg), 16 05 09 zavržene kemikalije, ki niso nevarne snovi (20 kg). Poleg tega bodo v novih prostorih nastajale tudi manjše količine mešanih komunalnih odpadkov. Ravnanje z odpadki bo potekalo v skladu z obstoječim sistemom, odpadki se bodo ločeno zbirali in bodo predani pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravane spremembe na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Hrup: najintenzivnejši vir hrupa v času gradnje bodo dela pri izvedbi nadzidave, predvsem v fazi dostave elementov jeklene konstrukcije in drugih gradbenih materialov na nivo bodočega 4. nadstropja. V tej fazi bo na lokaciji postavljeno avtodvigalo, h kateremu se bo s tovornimi vozili dovažalo gradbene elemente. Za oceno hrupa pri izvedbi teh del se je predpostavljalo sočasno delovanje avtodvigala 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 občasno in kratkotrajno, nekajkrat po 1 – 2 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 MM3 (vzhodni del ograje med objektoma 61 in 63), oddaljenem ca. 45 m od gradbišča, ugotovljena raven hrupa 50,8 dBA, kar je pod predpisano mejno vrednostjo. Tudi kumulativna raven hrupa v fazi izvajanja gradbenih del bo še vedno občutno nižja (54 dBA) od relevantne mejne vrednosti, ki je 65 dBA.

Laboratorijska in ostala notranja oprema v finaliziranem in nadgrajenem objektu 63 bo nepomemben vir hrupa in ne bo vplivala na raven hrupa v zunanjem okolju. Pomembnejša vira hrupa bosta nova klimatizirana sistema. V strojnici naj bi delovali štiri viri hrupa zvočne moči po  $L_w = 90$  dBA. Pod predpostavko sočasnega polnega delovanja vseh štirih virov, bi to predstavljalo hipotetičen skupen vir zvočne moči 96 dBA, ki bi na razdalji 1 m povzročal raven hrupa ca. 66 dBA. Delovanje takšnega vira



hrupa v toplotno in zvočno izoliranem objektu, z zvočno izolativnostjo ca. 20 dBA, ne predstavlja pomembnega vira hrupa v okolju.

Kot nove vire hrupa v okolju pa se obravnava zajeme in odvode zraka na klimatizacijskih sistemih. V obravnavanem primeru bo to en zajem na južni fasadi nadzidave in dva odvoda preko deflektorjev ob vzhodni strani nadzidave. Raven hrupa na razdalji 1 m od večjih zajemov ali odvodov zraka (zmogljivosti 10.000 m<sup>3</sup>/h in več) je po oceni, navedeni v predloženi strokovni oceni, ca. 68 dBA, kar ustreza zvočni moči vira  $L_w = 76$  dBA. Nove tri navedene vire hrupa se lahko obravnava kot skupen vir z zvočno močjo 80,8 dBA. Na merilnem mestu MM3 bo delovanje novih klimatizacijskih sistemov povzročalo raven hrupa 43,3 dBA. Kot posledica obstoječe dejavnosti na območju LEK – Mengeš je bila na tem merilnem mestu v dnevnem, večernem in nočnem času izmerjena raven hrupa 50,8 dBA, kar pomeni, da bo nov vir hrupa zelo malo prispeval v povišani ravni hrupa. Ker obstaja možnost, da bo kljub pretežno enoizmenskemu delu nova klimatizacija obratovala tudi ponoči, je bila ocenjena dodatna obremenitev z upoštevanjem mejnih vrednosti ravni hrupa za nočni čas. Tudi skupna raven hrupa v času obratovanja (51,5 dBA) bo še vedno nižja od mejne vrednosti za nočni čas (63 dBA). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravane spremembe 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. Nameravana sprememba v času obratovanja ne bo imela 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 nameravane spremembe na hrup v času obratovanja manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: gradnja nameravane spremembe bo pomenila začasno motnjo v prostoru. Nameravana sprememba se bo izvedla v območju industrijskega kompleksa LEK Mengeš, ki je že pozidan. Nameravana sprememba v času obratovanja ne bo imela 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 nameravane spremembe 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 nameravane spremembe se bo izvedel na zemljišču, ki je že pozidano.
- Raba vode: V času gradnje vpliva na rabo vode ne bo. Vodovod za potrebe obratovanja objekta, vključno z novo etažo 4., 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 nameravane spremembe, 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 nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti

okoljevarstvenega soglasja, saj nameravana sprememba ne bo imela 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*



*N. Petrovič*  
mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

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)