



Številka: 35431-329/2022-2550-15

Datum: 25. 5. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: Širitev objekta 70, nosilcu nameravanega posega LEK, d.d., Verovškova 57, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Ljoljo Roberta in članice uprave Butenko Černe Ksenije, zastopa Kristan Tomaž, naslednjo

## O D L O Č B O

I. Za nameravani poseg: Širitev objekta 70, na zemljiščih v k.o. 1740 Spodnja Šiška s parcelnimi št. 30/9, 30/2, 30/3, 65, 1606/4 in 1606/1, nosilca nameravanega posega LEK, d.d., Verovškova 57, 1000 Ljubljana, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:

### 1. Vodovarstveno območje (VVO)

#### 1.1 Ukrepi v času gradnje

- med gradnjo je treba zagotoviti geotehnični nadzor;
- v primeru, da se med izkopom naleti na sode ali druge embalažne enote z neznano vsebino, odpadke, ki vsebujejo azbest (npr. salonitne plošče) ali se opazi onesnaženost z olji in podobnimi nevarnimi snovmi, je treba izkop nemudoma prekiniti, ugotoviti obseg in vrsto onesnaženja, nato pa odpadke ali onesnaženo zemljino na ustrezen način v celoti izkopati in shraniti v primerne posode ter jih predati v obdelavo pooblaščenemu podjetju za obdelavo tovrstnih nevarnih odpadkov;
- izkope je treba izvajati v suhem vremenu;
- med oskrbo strojev in naprav z gorivom na gradbišču (pretakanje goriva) morajo biti na voljo posode z absorpcijskim sredstvom za primer morebitnega nezgodnega razlivanja;
- vsi pri gradnji uporabljeni transportni in gradbeni stroji morajo biti tehnično brezhibni in ustrezno vzdrževani;
- na gradbišču je treba gradbene odpadke hraniti ali začasno skladiščiti ločeno po vrstah gradbenih odpadkov, in sicer tako, da ne onesnažujejo okolja in je zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem;
- začasno skladiščenje gradbenih odpadkov in lokacija za gradbene stroje in naprave mora biti pripravljena na utrjeni površini, izven gradbene jame;
- za morebitne nevarne odpadke mora biti določeno ustrezno opremljeno mesto na območju gradbišča (izven gradbene jame), skladiščne posode za eventualne nevarne odpadke pa morajo biti iz ustreznih materialov (odpornih na skladiščene snovi), zaprte in ustrezno označene (oznaka odpadka, oznaka nevarnosti);
- nastali gradbeni odpadki morajo biti oddani zbiralcu ali obdelovalcu odpadkov, kar mora biti tudi ustrezno evidentirano;
- prepovedano je izlivanje nevarnih in drugih tekočih odpadkov v tla;

- za dokončno urejanje terena oz. dokončno izvedbo reliefa se mora uporabiti zemljino, ki je na lokaciji že prisotna. V primeru uporabe druge zemljine je treba uporabiti podoben mineralni oz. mineralno organski material glede na sestavo tal in podtalja;
- v primeru razlitja naftnih derivatov je potrebno onesnaženje takoj omejiti, kontaminirane materiale odstraniti in neškodljivo skladiščiti, obenem pa je potrebno takoj oz. čimprej izdelati analizo onesnaženega materiala in oceno odpadka s strani pooblaščenih inštitucij. Na osnovi analize materiala je potrebno kontaminirano zemljino predati v nadaljnjo oskrbo za to dejavnost registriranemu zbiralcu, ki je evidentiran kot zbiralec teh odpadkov;
- na gradbišču morajo biti zagotovljena ustrezna adsorpcijska sredstva za omejitve in zajem naftnih derivatov (ali drugih kemikalij), ki morajo biti takoj dostopna. Vse tovrstne dogodke je potrebno vpisati v gradbeni dnevnik. O tovrstnih dogodkih je treba takoj obvestiti pristojne službe, ki po potrebi odredijo ogled mesta razlitja, na osnovi tega pa se po potrebi sprejme dodatne ukrepe za sanacijo onesnaženja.

#### 1.2 Ukrepi v času obratovanja

- tlake najnižje etaže je treba redno pregledovati, morebitne poškodbe pa takoj sanirati;
- v sklopu delovnih prostorov je možna le uporaba (smiselno tudi skladiščenje) sprotnih količin pri delu potrebnih kemikalij;
- vse kemikalije morajo biti v originalni embalaži;
- rokovanje s kemikalijami mora biti urejeno tako, da je preprečen vnos v tla, vode ali kanalizacijski sistem;
- za vse interne kanalizacijske sisteme je potrebno zagotoviti neprepustno izvedbo z opravljenim preizkusom in potrdilom;
- zagotovljen mora biti zajem požarnih voda;
- stene in dno jaškov dvigal (v kolikor bodo) morajo biti vodotesne in izvedene iz materialov, ki so odporni na hidravlične tekočine. Stene in dno jaškov dvigal (v kolikor bodo) je treba redno pregledovati, morebitne poškodbe morajo biti takoj sanirane;
- vse povozne površine ob objektu morajo biti utrjene in napram zelenim površinam omejene z dvignjenimi betonskimi robniki;
- interno kanalizacijsko omrežje, vključno z revizijskimi jaški, peskolovi in lovilniki olja, mora biti izvedeno vodotesno;
- vse površine ob objektih je treba redno pregledovati; morebitne poškodbe pa takoj sanirati;
- požarni red, ki obravnava postopke v primeru požara, mora biti ves čas na voljo vsem zaposlenim;
- na voljo mora biti dovolj sredstev za zadušitev začetnega požara, kar je potrebno opredeliti v požarnem načrtu;
- v primeru razlitja nevarnih snovi/zmesi ali drugih onesnaževal med obratovanjem objekta je treba zagotoviti zbiranje razlitega onesnaževala in onesnaženega materiala in odvoz. Odvoz nevarnih odpadkov lahko vrši le podjetje, ki je zavedeno v seznam zbiralcev oziroma odstranjevalcev tovrstnih odpadkov. Spiranje v kanalizacijo ali neposredno v površinski odvodnik je prepovedano.

II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.

III. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, je dne 27. 10. 2022 prejel vlogo nosilca nameravanega posega LEK, d.d., Verovškova 57, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Ljoljo Roberta in članice uprave Butenko Černe Ksenije, zastopa Kristan Tomaž (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Širitev objekta 70 na zemljiščih v k.o. 1740 Spodnja Šiška s parcelnimi št. 30/9, 30/2, 30/3, 65, 1606/4 in 1606/1, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-1O, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi je bilo priloženo:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 22. 10. 2022;
- Splošni podatki o gradnji (priloga 4);
- Grafični prikaz predvidene širitve;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR.

Po pozivu ministrstva št. 35431-329/2022-2550-5 z dne 11. 1. 2023 je bila vloga dopolnjena s Dopisom - Pojasnila z dne 24. 1. 2023.

Vloga je bila dne 13. 2. 2023 dopolnjena z dopisom – Dodatna pojasnila z dne 10. 2. 2023, vključujoč naslednje dokumente:

- Pooblastilo za zastopanje z dne 7. 2. 2023;
- Strokovno oceno vplivov na okolje za projekt: Širitev proizvodnje aseptičnih izdelkov – objekt 70, številka: SO-4/21, Ljubljana, september 2021, Envita d.o.o., Tržaška 132, 1000 Ljubljana.

Vloga je bila v dneh 14. in 17. 4. 2023 dopolnjena z dodatnimi pojasnili ter naslednjimi dokumenti:

- Poročilo o emisiji snovi v zrak za Lek d.d., Verovškova 57, Ljubljana; PRVE in OBČASNE MERITVE, št. LOM 20200326, 29.10.2020, Zavod za zdravstvo pri delu d.o.o., Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana – Polje;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Lek d. d. na lokaciji Ljubljana za leto 2020, št. 2114-17/31049-20/544-72/2021-3 z dne 20. 4. 2022, NLZOH, COZ, OOO Maribor, Enota za okolje Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj;
- Poročilo o stanju hrupa v okolju za LEK d. d., Verovškova 57, Ljubljana, št. LOM – 20190492 – RZ/P, 15.11.2019, Zavod za zdravstvo pri delu d.o.o., Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana – Polje;
- Poročilo o meritvah virov nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj za Lek d.d., Verovškova 57, Ljubljana, št. LPM-2020-0475, 18. 6. 2020, Zavod za zdravstvo pri delu d.o.o., Chengujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje;
- Vrednotenje nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj za Lek d.d., Verovškova 57, Ljubljana, št. LPM-2020-0475, 18. 6. 2020, Zavod za zdravstvo pri delu d.o.o., Chengujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje;
- Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za širitev proizvodnje aseptičnih izdelkov – objekt 70, za Lek d.d., Verovškova 57, Ljubljana, št. 300321-jh, september 2021, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-2145/2022-4 z dne 9. 6. 2022, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- DGD za objekt ŠIRITEV OBJEKTA 70, Lek Verovškova- Širitev proizvodnje aseptičnih izdelkov, št. projekta 2106/dod-DGD, Ljubljana, september 2022, OMNIA ARHING d.o.o., Pot do šole 2a, 1000 Ljubljana.

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije in drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrty odstavek 90. člena ZVO-2).

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, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

V skladu s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Ob tem je v 6. točki 1.a člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje, sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

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 druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Predmet nameravanega posega je širitev proizvodnje aseptičnih izdelkov – širitev objekta 70, na zemljiščih v k.o. 1740 Spodnja Šiška s parcelnimi št. 30/9, 30/2, 30/3, 65, 1606/4 in 1606/1.

V povezavi z nameravanim posegom ministrstvo najprej ugotavlja, da je bil za poseg: Širitev proizvodnje aseptičnih izdelkov - objekt 70, na zemljiščih v k.o. 1740 Spodnja Šiška s parcelnimi št. 30/9, 30/2, 30/3, 65 in 1606/4 že izdan sklep št. 35405-107/2021-8 z dne 16. 7. 2021 (v nadaljevanju: Sklep 2021), iz katerega izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Bruto tlorisna površina (v nadaljevanju: BTP) objekta 70, ki se je končal s sklepom 2021 znaša 15.000 m<sup>2</sup>. Dalje je bilo s strani Upravne enote Ljubljana, Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, za novogradnjo objekta 70 izdano gradbeno dovoljenje št. 351-3380/2021-8 z dne 31. 1. 2022 (v nadaljevanju: Gradbeno dovoljenje).

Glede na predloženo projektno dokumentacijo ministrstvo ugotavlja, da je predmet nameravanega posega širitev objekta 70. Širitev objekta 70 bo vključevala: povečanje

podkletenega dela objekta 70 za 755 m<sup>2</sup> (globina 6 m, nadzemna višina 0,5 m), izvedbo nadstreška nad glavnim vhodom površine 186 m<sup>2</sup> (ni globine, nadzemna višina 4,5 m) ter izvedbo ploščadi za cisterno površine 32 m<sup>2</sup> (globina 1 m, nadzemna višina 20 cm). BTP objekta 70 se bo s tem povečala za 6,2%, in bo znašala 16.540,5 m<sup>2</sup>.

Ministrstvo ugotavlja, da nameravani poseg sam po sebi ne dosega pragu za izvedbo predhodnega postopka iz točke G.II.1.1 Priloge 1 citirane uredbe, t.j. 10.000 m<sup>2</sup> bruto tlorisne površine. Nameravani poseg se bo navezoval na objekt 70, ki je v gradnji in ima s strani Upravne enote Ljubljana izdano gradbeno dovoljenje (januar 2022). Gradbeno dovoljenje je bilo izdano po pričetku veljavnosti Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14). Glede na navedeno ugotovitev je treba v okviru obravnavanega upravnega postopka upoštevati tudi BTP objekta 70 za katero je bilo izdano GD in znaša 15.572,50 m<sup>2</sup>. Skupna BTP nameravanega posega in objekta 70, za katero je bilo izdano GD in na katerega se nameravane spremembe navezujejo, tako znaša 16.540,5 m<sup>2</sup>, kar pa presega prag 10.000 m<sup>2</sup> bruto tlorisne površine, zato je za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena in 6. točko prvega odstavka 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-329/2022-2550-9 z dne 13. 2. 2023 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka, določenega v javnem naznanilu, to je od 16. 2. 2023 do 17. 3. 2023.

V tem času na ministrstvo ni bilo posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ministrstvo v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v postopek izvedbe predhodnega postopka.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

#### Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja v Mestni občini Ljubljana, na območju industrijskega kompleksa Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana (v nadaljevanju: Industrijski kompleks Lek Ljubljana), ki se nahaja v industrijski coni Šiška in sicer na zemljiščih v k.o. 1740 Spodnja Šiška s parcelnimi št. 30/9, 30/2, 30/3, 65, 1606/4 in 1606/1.

Nameravani poseg predstavlja Širitev objekta 70. Gradnja objekta 70 se izvaja po gradbenem dovoljenju št. 351-3380/2021-8 od 31.01.2022 se je pričela v maju 2022. Zunanja gradbena dela so v fazi zaključevanja. Objekt 70 je bil zgrajen z namenom povečanje zmogljivosti proizvodnje aseptičnih izdelkov in je tlorisnih dimenzij 50 x 50 m in ima 6 etaž (K+P+4N). Za gradnjo objekta 70 je nosilec nameravanega posega pridobil Sklep 2021 iz katerega izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Skladno z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 72/13 - DPN, 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN, 88/15 - DPN, 12/18 - DPN in 42/18) je nameravani poseg predviden na območju enote urejanja prostora EUP ŠI-408, podrobnejša namenska raba prostora je območja gospodarske cone (IG). Dejanska raba zemljišč na območju nameravanega posega je v pretežnem delu pozidano zemljišče.

#### Opis nameravanega posega

Razširjeni del objekta 70 bo funkcionalno povezan z osnovnim objektom 70. Razširjeni del kletne etaže bo namenjen delu servisne, tehnične in skladiščne dejavnosti iz kletne etaže osnovnega objekta 70, ki so: garderobe in sanitarije za zaposlene, skladišča -60 °C za aktivne učinkovine s prostori za odtaljevanje, rezervoarji za WFI (vodo za injekcije) in destilatorji za proizvodnjo čiste pare, rezervoarji za demi vodo in njeno distribucijo, sistem hladilne vode, kompresorska in toplotna postaja, HVAC (klimatizacijski sistem) za pritličje in transformatorji za električno napajanje ter UPS. Razširjeni del kleti bo namenjen njihovi funkcionalnejši razporeditvi in povečanju garderob. Širitev objekta 70 ne bo v ničemer vplivala na potek proizvodnje v objektu 70 in njegovo proizvodno zmogljivost. Zaradi nameravanega posega se ne bo v ničemer povečala kapaciteta proizvodnje aseptičnih izdelkov.

Območje industrijskega kompleksa Lek Ljubljana je infrastrukturno v celoti opremljeno. Celoten razširjeni objekt 70 bo funkcionalno povezan s skladišči surovin, polizdelkov in končnih izdelkov ter energetskim, transportnim, informacijskim in kanalizacijskim sistemom na lokaciji industrijskega kompleksa Lek Ljubljana.

Gradnja nameravanega posega (širitev objekta 70) bo predvidoma trajala 3 mesece. Potekala bo od ponedeljka do petka, običajni delovni čas je od 7. do 17. ure. Velikost območja nameravanega posega bo 20 x 55 m, globina izkopa bo največ 6 m. Uporabljala se bo naslednja gradbena mehanizacija: bager, tovorna vozila, betonski mešalci in gradbeni žerjav. Novi del objekta se bo povezal z osnovnim objektom 70.

Gradnja nameravanega posega bo pomenila bistveno manjši vpliv, kot ga je povzročala gradnja osnovnega objekta 70.

#### Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Lokacija nameravanega posega se skladno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15, 181/21, 60/22 in 35/23 – odl. US) nahaja na vodovarstvenem območju VVO 2B. Na območju nameravanega posega ni vodnih zemljišč oz. površinskih vodotokov; prav tako območje nameravanega posega ne leži na poplavnem območju.

Nameravani poseg se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč, prav tako se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu in ne na območju najboljših kmetijskih zemljišč.

Na območju nameravanega posega ni varovanih območij (Natura 2000 in zavarovana območja), naravnih vrednot (NV) in ekološko pomembnih območij (EPO) in varovalnih gozdov.

Na območju nameravanega posega ni območij izjemne krajine in krajine s prepoznavnimi značilnostmi ter enot kulturne dediščine.

Najbližji stanovanjski objekti so od nameravanega posega oddaljeni vsaj 100 m južneje in se nahajajo na naslovih Milčinskega ulica 73B, Milčinskega ulica 79, Milčinskega ulica 78, 1000 Ljubljana.

#### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

##### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Na lokaciji industrijskega obrata LEK Ljubljana poteka proizvodnja končnih farmacevtskih

izdelkov za humano uporabo, ki obsega proizvodnjo trdnih oblik (TDI) in aseptičnih izdelkov. Na lokaciji industrijskega obrata LEK Ljubljana se ne izvaja proizvodnja farmacevtskih izdelkov s kemičnimi ali biološkimi postopki. Družba Lek d. d., ima kot upravljavec naprave na Verovškovi 57, Ljubljana, veljavno okoljevarstveno dovoljenje št. 35431-6/2016-9 z dne 22.11.2016, kasneje spremenjeno z odločbami št. 35440-1/2017-6 z dne 28.05.2018, št. 35440-2/2019-4 z dne 23.5.2019 in št. 35440-25/2020-5 z dne 20.08.2020 (v nadaljevanju OVD Lek Ljubljana).

Z namenom povečanja zmogljivosti proizvodnje aseptičnih izdelkov na območju LEK – Ljubljana, je bil zgrajen objekt 70, v katerem bodo aseptični izdelki v tekoči obliki polnjeni v injekcijske stekleničke (viale) ali v brizge. Pri njihovi proizvodnji se ne bodo uporabljali kemični postopki niti organska topila. Proizvodna zmogljivost novega obrata (objekt 70) bo znašala 372 t/leto. Za objekt 70 je bil izveden predhodni postopek, ki se je zaključil s Sklepom 2021, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna, prav tako je bilo za gradnjo objekta 70 pridobljeno gradbeno dovoljenje.

Nameravani poseg predstavlja širitev objekta 70. Vplivov na okolje v času obratovanja razširjenega dela objekta 70, ki predstavlja nameravani poseg, ni mogoče ločeno obravnavati od tehnološko oz. funkcionalno povezanega osnovnega objekta 70, v katerem bo potekala proizvodnja aseptičnih farmacevtskih izdelkov. Zaradi delne prostorske prerazporeditve nekaterih servisnih oz. podpornih dejavnosti v razširjeno kletno etažo («Širitev objekta 70») bo proizvodna dejavnost v osnovnem objektu 70 potekala na enak način in v enakem obsegu kot prvotno predvideno. Širitev objekta 70 je namenjena izključno bolj funkcionalnim in ustrezneje organiziranim servisnim dejavnostim ter pomožnim prostorom (garderobam) za zaposlene. Širitev objekta 70 ne bo v ničemer vplivala na potek proizvodnje v njem in njegovo proizvodno zmogljivost. Upoštevajoč navedeno so v nadaljevanju obravnavani vplivi predvidene dejavnosti proizvodnje aseptičnih izdelkov v objektu 70 ter razširjenega objekta 70 ter skupni vplivi celotnega industrijskega obrata Lek Ljubljana, v segmentih, pri katerih so pričakovani skupni vplivi.

Kumulativnih vplivov v času gradnje ni pričakovati, saj gradnja objekta 70 in širitev objekta 70 ne bosta sovpadali. Pričakovani so skupni vplivi obratovanja obstoječega obrata Lek Ljubljana in širitve objekta 70 v času izvajanja gradbenih del, vendar jih ministrstvo, upoštevajoč značilnosti nameravanega posega v času gradnje (kratkotrajnost, lokacija znotraj industrijskega kompleksa Lek Ljubljana), ocenjuje kot nebitvene.

#### Emisije onesnaževal v zrak

Na območju LEK – Ljubljana poteka proizvodnja končnih farmacevtskih izdelkov za uporabo v humane namene. Na osnovi različnih fizikalnih procesov (mešanja, granuliranja, tabletiranja, emulgiranja, raztapljanja, sterilizacije, ...) se iz farmacevtskih učinkovin in pomožnih surovin izdelujejo zdravila v različnih farmacevtskih oblikah, ki se nato primarno in sekundarno pakirajo. Obratovalni monitoring emisij snovi v zrak se izvaja na večjem številu izpustov v zrak. Večinoma so to odvodi iz tehnoloških naprav in odvodi iz klimatizacijskih sistemov, na katerih se kontrolira koncentracija prahu, na izpustih iz naprav za termično obdelavo odpadnih plinov pa koncentracija celotnih organskih snovi (TOC). Iz predložene dokumentacije izhaja, da so bile v letu 2020 izvedene prve in občasne meritve na 7 izpustih, ki so vsi povezani z dejavnostjo v novi tabletarni (Poročilo o emisiji snovi v zrak za Lek d.d., Verovškova 57, Ljubljana; PRVE in OBČASNE MERITVE, št. LOM 20200326, 29.10.2020, Zavod za zdravstvo pri delu d.o.o., Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana - Polje). Na podlagi izmerjenih in predpisanih vrednosti je izvajalec monitoringa ugotovil, da so bili vsi rezultati meritev emisijskih koncentracij v podjetju Lek d. d. Ljubljana, v času meritev v dovoljenih mejah.

Vplivi na zrak v času gradnje bodo predvsem v obliki prašenja v fazi zemeljskih del ter emisij izpušnih plinov gradbene in transportne mehanizacije, vendar bo šlo za časovno omejeno nastajanje emisij. Gradnja nameravanega posega je ocenjena na ca. 3. mesece. Glede na omejeno velikost gradbišča in obseg nameravanega posega ter upoštevajoč običajne ukrepe za preprečevanje prašenja pri gradbenih delih, ki jih določa Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), kot so neizvajanje

zunanjih del v vetrovnem ali deževnem vremenu, vlaženje sipkih gradbenih materialov in odpadkov, omejitev hitrosti vozil na gradbišču in čiščenje transportnih poti, ni pričakovati občutnejših emisij prahu. Glede na predvideni obseg del in relativno majhno število gradbenih strojev (dva bagra/nakladalnika) in majhno povprečno dnevno število tovornih vozil za potrebe gradbišča (2 tovorna vozila dnevno), ter upoštevajoč siceršnjo frekvenco prevozov s težkimi tovornimi vozili na območju Lek – Ljubljana, ki znaša ca. 50 dovozov in odvozov dnevno, ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oz. na kakovost zraka v času gradnje kot kratkotrajen in nebistven, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

Viri emisij v zrak iz novega obrata (objekt 70) bodo predvsem odводи iz klimatizacijskih sistemov in lokalni odduhi iz digestorijev, sterilizatorjev, pralnih strojev in prostorskega prezračevanja neklasificiranih in pomožnih prostorov. Lokalni odduhi niso relevantni viri emisij v zrak in zanje praviloma ni potrebno izvajati obratovalnega monitoringa. Večina klimatizacijskih sistemov deluje z obtočnim načinom, pri katerem se večji del zraka po filtraciji vrača v sistem, manjši del pa odvaža v okolje in nadomešča s svežim zrakom. Izstopni zrak iz klimatizacijskih sistemov pa se pred izpustom v okolje filtrira, v primeru, da vsebuje prašne delce z farmacevtskimi učinkovinami je končna filtracija z učinkovitimi HEPA filtri. V obravnavanem primeru gre za pripravo in polnjenje vodnih raztopin v sterilnih razmerah, pri čemer ne prihaja do onesnaževanja zraka, ki bi zahtevalo njegovo posebno obdelavo pred izpustom v atmosfero. Iz tega razloga tudi ni predvidenega nobenega merilnega mesta za izvajanje obratovalnega monitoringa. Manjše emisije v zrak bodo povezane tudi z nekaterimi tehničnimi dejavnostmi, kar se bo odrazilo v delnem povečanju emisij vodne pare iz hladilnih stolpov in emisij izpušnih plinov iz dizelskega agregata, v primeru njegovega delovanja. Ker je namen slednjega le začasni nadomestni vir električne energije ob morebitnem izpadu zunanjega napajanja, bo njegovo obratovanje omejeno pretežno le na občasno preverjanje funkcionalnosti (do 200 ur/leto), zato izvajanje obratovalnega monitoringa zanj ni potrebno. V predhodnem postopku, ki se je zaključil s Sklepom 2021, so bili ocenjeni vplivi obratovanja objekta 70, na emisije snovi v zrak, kot nebistveni. Širitev objekta 70 je namenjena funkcionalnim in ustrezneje organiziranim servisnim dejavnostim ter pomožnim prostorom (garderobam) za zaposlene. Zmogljivost objekta 70 se z izvedbo nameravanega posega ne povečuje. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije v zrak, tudi po izvedbi širitve objekta 70, kot nebistven. Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje vpliv emisij onesnaževal v zrak, kot nebistven, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

#### Emisije toplogrednih plinov

Emisije toplogrednih plinov v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov gradbenih strojev in tovornih vozil za potrebe gradnje, vendar bo šlo za časovno omejeno nastajanje emisij. V času obratovanja bodo emisije toplogrednih plinov le posledica prometa, povezanega z obratovanjem proizvodnega objekta. Nosilec nameravanega posega, zaradi izvajanja dejavnosti, ki bo potekala v novem proizvodnem objektu 70 ter razširjenem objektu 70 ne bo zavezanec za pridobitev dovoljenja za izpuščanje toplogrednih plinov. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega v povezavi z emisijami toplogrednih plinov kot nebistven tako za čas gradnje, kot za čas obratovanja, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

#### Hrup

Območje nameravanega posega je opredeljeno kot območje gospodarske cone in je skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) uvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom, najbližji stanovanjski objekti pa so uvrščeni v III. stopnjo varstva pred hrupom. Le ti se nahajajo v oddaljenosti ca. 100 m od lokacije nameravanega posega.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da so bile zadnje redne meritve hrupa v naravnem in



živiljenjskem okolju, ki ga povzroča dejavnost na območju LEK – Ljubljana, izvedene oktobra in novembra 2019 (Poročilo o stanju hrupa v okolju za LEK d. d., Verovškova 57, Ljubljana, št. LOM – 20190492 – RZ/P, 15.11.2019, Zavod za zdravstvo pri delu d.o.o., Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana – Polje). Meritve so bile izvedene na 11 merilnih mestih (MM) oz. mestih ocenjevanja, od katerih jih je bilo 8 na robu območja LEK – Ljubljana, merilna mesta 8, 9 in 10 pa zunaj tega območja, pred stanovanjskimi stavbami Milčinskega 73B, 79 in 78. Na podlagi meritev in analiz hrupa v okolju, njihov izvajalec ugotavlja, da obravnavani vir hrupa Lek d. d., Verovškova ul. 57, 1526 Ljubljana, v času obratovanja ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju, določenih z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2).

Viri emisij hrupa v času gradnje bodo gradbeni stroji in tovorna vozila na območju gradbišča in na dovoznih cestah do gradbišča. Celotna gradnja bo trajala ca. 3 mesece. Najintenzivnejši vir hrupa v času gradnje bodo izkopi in pripravljala zemeljska dela, pri katerih je predvideno sočasno delovanje dveh bagrov/nakladalnikov in dveh tovornih vozil, kar bo predvidoma trajalo ca. 1 mesec. Za najintenzivnejšo fazo dela je predvideno sočasno delovanje navedenih strojev z učinkovitim delovanjem 50 % delovnega časa. Trajanje te gradbene faze bo do enega meseca, pri čemer se bodo dela izvajala od ponedeljka do petka v dnevnem času (med 6. in 18. uro). Ob upoštevanju zvočnih moči navedenih gradbenih strojev in vozil je bil napravljena ocena njihovega vpliva na obremenitev okolja s hrupom na najbližjih merilnih mestih obratovalnega monitoringa na meji območja LEK – Ljubljana. Rezultati kažejo, da bo v času najhrupnejših gradbenih del dodaten hrup iz tega vira sicer opazno vplival na skupno raven hrupa na izbranih merilnih mestih, pri čemer pa bo raven hrupa na meji območja LEK – Ljubljana še vedno občutno nižja od relevantne mejne vrednosti za IV. območje varstva pred hrupom, ki je 73 dBA, in tudi nižja od mejne vrednosti kazalca hrupa, ki ga povzroča gradbišče za dnevni čas, ki je 65 dBA. To pomeni, da območje vpliva zaradi hrupa ne bo seglo izven zemljišč, ki so v lasti nosilca nameravanega posega. Transport za potrebe gradnje bo potekal po obstoječi cestni mreži in po območju gradbišča. Upoštevač navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv hrupa v času gradnje kot manj pomemben, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

Izvajanje dejavnosti v novem objektu 70 bo povezano tudi z obratovanjem novih virov hrupa. Oprema, ki bo vgrajena v notranjosti zvočno in toplotno izoliranega objekta, in katere emisijo hrupa je potrebno prilagoditi zagotavljanju ustreznih delovnih pogojev, ne bo povzročala upoštevanja vredne emisije hrupa v okolje. Relevantni viri hrupa bodo predvsem zajemi in odvodi zraka iz klimatizacijskih sistemov, od katerih bosta ločena zajema za vsako inštalacijsko etažo locirana na severni fasadi, odvodi pa praviloma na strehi novega objekta. Poleg tega bosta na strehi postavljena dva hladilna stolpa, ki predstavljata nov vir hrupa. Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo območje vpliva novega vira hrupa v času obratovanja segalo ca. 7 m od novega vira hrupa. Tehnološka in druga oprema, ki bo instalirana v proizvodni etaži toplotno in zvočno izoliranega novega objekta, ne bo predstavljala relevantnega vira emisije hrupa v okolje. V kleti novega objekta bosta instalirana še transformatorska postaja 20/0,4 kV (2 x 1.600 kVA) in dizelski agregat. Slednji je pri svojem delovanju močan vir hrupa, a bo obratoval le v izrednih razmerah (ob izpadu zunanjšega električnega napajanja), sicer pa le omejeno število ur letno ob občasnem preizkušanju njegove obratovalne sposobnosti.

V predhodnem postopku, ki se je zaključil s Sklepom 2021, je bil ocenjen vpliv obratovanja objekta 70, na emisije hrupa časa obratovanja, kot nepomemben. Širitev objekta 70 je namenjena funkcionalnim in ustrezneje organiziranim servisnim dejavnostim ter pomožnim prostorom (garderobam) za zaposlene. Zmogljivost objekta 70 se z izvedbo nameravanega posega ne povečuje. Upoštevač navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na obremenitev s hrupom, tudi po izvedbi širitve objekta 70, kot nepomemben.

Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje vpliv emisij hrupa, kot nebistven, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječemu stanju na obravnavani lokaciji.

### Radioaktivno sevanje

Radioaktivnega sevanja v času gradnje in v času obratovanja proizvodnega procesa v objektih nameravanega posega ne bo, vpliva zato ne bo.

### Elektromagnetno sevanje (EMS)

V času gradnje niso predvideni novi viri EMS. Vpliva ne bo.

Na območju LEK – Ljubljana se nahajajo štiri nizkofrekvenčni viri elektromagnetnega sevanja (EMS). To so štiri transformatorske postaje z elektroenergetskimi povezavami, katerih nazivna napetost je 10/0,4 kV, moči posameznih transformatorjev pa od 1.000 do 1.600 kVA. V skladu z določili Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2) za nizkofrekvenčne vire sevanja na II. območju ter za nizkofrekvenčne vire sevanja na I. območju, katerih napetost je manjša od 110 kV, ni potrebno zagotavljati obratovalnega monitoringa. Za potrebe Lek Ljubljana je bilo pripravljeno Poročilo o meritvah virov nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj za Lek d.d., Verovškova 57, Ljubljana, št. LPM-2020-0475, 18. 6. 2020, Zavod za zdravstvo pri delu d.o.o., Chengujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje ter dokument Vrednotenje nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj za Lek d.d., Verovškova 57, Ljubljana, št. LPM-2020-0475, 18. 6. 2020, Zavod za zdravstvo pri delu d.o.o., Chengujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje. Na podlagi opravljenih meritev je njihov izvajalec ugotovil, da:

- izmerjene učinkovite vrednosti električne poljske jakosti v nobeni od izbranih merilnih točk ne presegajo mejne vrednosti glede na Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju ter
- izmerjene učinkovite vrednosti gostote magnetnega pretoka v nobeni od izbranih merilnih točk ne presegajo mejne vrednosti glede na Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju.

Pri tem so bile vse merilne točke znotraj ograjenega območja LEK – Ljubljana vrednotene v skladu z II. stopnjo varstva pred sevanji.

Za zagotavljanje oskrbe novega obrata z električno energijo bo v kleti novega objekta 70 instalirana transformatorska postaja 20/0,4 kV (2 x 1.600 kVA). Glede na izmerjene vrednosti električne poljske jakosti in gostote magnetnega pretoka pri obstoječih transformatorskih postajah, je ocenjeno, da bosta nova transformatorja v objektu 70 povzročala zanemarljiv vpliv. V predhodnem postopku, ki se je zaključil s Sklepom ARSO je bil ocenjen vpliv obratovanja objekta 70, na emisije EMS časa obratovanja, kot nepomemben. Širitev objekta 70 je namenjena funkcionalnim in ustrezneje organiziranim servisnim dejavnostim ter pomožnim prostorom (garderobam) za zaposlene. Zmogljivost objekta 70 se z izvedbo nameravanega posega ne povečuje. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na obremenitev z EMS, tudi po izvedbi širitve objekta 70, kot nepomemben.

Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje vpliv emisij EMS, kot nebistven, tudi iz vidika doprinosu dodatnih učinkov k že obstoječemu stanju na obravnavani lokaciji.

### Sevanje svetlobe v okolico

Zunanja gradbena dela se bodo izvajala izključno v dnevnem času (med 6. in 18. uro), zato ne bo potrebe po dodatnem osvetljevanju lokacije. V obdobju s krajšim svetlim obdobjem dneva pa se bo uporabila razsvetljava, ki bo skladna z zahtevami določb Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2). Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje tovrsten vpliv kot nepomemben.

Na območju LEK – Ljubljana je urejeno osvetljevanje transportnih poti ter nekaterih zunanjih instalacij in fasad. Po navedbah nosilca nameravanega posega je na območju novega objekta 70 že urejena razsvetljava, ki je prilagojena zahtevam Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja in se zaradi izvedbe nameravanega posega ne spreminja. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv sevanja svetlobe v okolico v času obratovanja kot nebistven. Upoštevajoč vse navedeno ter dejstvo, da se nameravani poseg nahaja znotraj obrata Lek –

Ljubljana, ministrstvo ocenjuje tovrsten vpliv kot nebitven, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

#### Segrevanje ozračja/vod

Procesov segrevanja v času gradnje in v času obratovanja proizvodnega procesa v sklopu novega objekta 70, kot tudi razširjenega objekta 70, ki je predmet nameravanega posega ne bo, zato vpliva ne bo.

#### Vonjave

Vpliva v času gradnje zaradi smradu ne bo, razen v minimalni meri zaradi izpušnih plinov, ki pa pri stanovanjskih objektih ne bodo zaznavni ali moteči, saj je lokacijo nameravanega posega znotraj mestnega območja, kjer je prisotna precejšnja prometna obremenjenost cest na območju. V času obratovanja proizvodnega procesa v sklopu novega objekta 70, kot tudi razširjenega objekta 70, ki je predmet nameravanega posega, do smradu v povezavi s proizvodnim procesom ne bo prihajalo.

#### Vidna izpostavljenost

Vpliv v času gradnje bo lokalni in bo omejen na območje gradbišča. Nameravani poseg je lociran v obstoječem industrijskem kompleksu Lek Ljubljana, zato ne bo šlo za pomemben vpliv.

#### Vibracije

V času gradnje bo prihajalo do manjših vibracij zaradi obratovanja delovnih strojev. V času obratovanja ne bo vibracij, saj dejavnosti, ki bodo potekale v novem proizvodnem objektu 70, kot tudi razširjenem delu objekta 70, ki je predmet nameravanega posega, ne bodo vir vibracij. Zaradi navedenega ne bo šlo za pomemben vpliv.

#### Sprememba rabe tal

Nameravani poseg je predviden v sklopu obstoječega industrijskega obrata Lek Ljubljana. Tla na območju nameravanega posega predstavljajo pozidano zemljišče. Na delu, kjer je urejena zelenica, se bo le-ta odstranila in se nadomestila na drugem delu lokacije obrata Lek Ljubljana. Ministrstvo ocenjuje, da sprememba rabe tal ne bo predstavljala pomembnega vpliva, saj se bo nameravani poseg izvajal na območju, ki je že namenjeno gospodarski coni.

#### Eksplozije

V času gradnje in obratovanja nameravanega posega ni predvidena uporaba eksplozivnih sredstev. V času gradnje in obratovanja nameravanega posega tovrstnega vpliva ne bo.

#### Fizična sprememba/preoblikovanje površine

V času gradnje bo prišlo do fizičnih sprememb in preoblikovanja površine, saj bo za potrebe nameravanega posega izveden izkop do globine 6 m. Nameravani poseg je predviden znotraj obstoječega obrata Lek Ljubljana. Z veljavnim prostorskim aktom pa je namenska raba površine za gospodarsko cono - IG. V času obratovanja novega proizvodnega objekta 70 in razširjenega objekta 70, ki je predmet nameravanega posega, ne bo prihajalo do fizične spremembe oz. preoblikovanja površine. Ministrstvo ocenjuje tovrsten vpliv v času gradnje kot manj pomemben, v času obratovanja pa ga ne bo.

#### Raba vode

Pri izvajanju gradbenih del bo prišlo do manjše porabe vode, za potrebe same gradnje in za potrebe delavcev. Vpliv bo nepomemben.

V času obratovanja proizvodnega procesa v objektu 70 in razširjenega objekta 70, ki je predmet nameravanega posega bo prihajalo do rabe vode iz javnega vodovodnega omrežja (do ca. 60.000 m<sup>3</sup>/leto) za tehnološke namene (pranje in čiščenja tehnološke opreme in proizvodnih prostorov (DEMI in WFI voda) ter potrebe tehnologije (WFI voda)), kot tudi za potrebe pitne vode za potrebe

zaposlenih. V predhodnem postopku, ki se je zaključil s Sklepom 2021, je bil ocenjen vpliv obratovanja objekta 70, v povezavi z rabo vode, kot nepomemben. Širitev objekta 70 je namenjena funkcionalnim in ustrežnejše organiziranim servisnim dejavnostim ter pomožnim prostorom (garderobam) za zaposlene. Zmogljivost objekta 70 ter posledično količina potrebne vode se z izvedbo nameravanega posega ne povečuje. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv v povezavi z rabo vode, tudi po izvedbi širitve objekta 70, kot nepomemben.

#### Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, sprememba vegetacije

Nameravani poseg je predviden v sklopu obstoječega industrijskega obrata Lek Ljubljana. Glede na navedeno na območju ni vegetacije, ki bi lahko bila pomembna z vidika ohranjanja narave. Namenska raba je določena kot površine za gospodarsko cono - IG. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliva tako v času gradnje, kot v času obratovanja ne bo.

#### Kulturna dediščina

Na lokaciji nameravanega posega ni kulturnih spomenikov in enot dediščine - vpliva ne bo.

#### Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Glede na vrsto in količino prisotnih nevarnih kemikalij na lokaciji, kompleks LEK – Ljubljana po določilih Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22-ZVO-2 in 53/23) ni razvrščen med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje. Predvidena dejavnost v novem obratu za izdelavo aseptičnih izdelkov ne bo zahtevala povečanja skladiščnih zmogljivosti za nevarne kemikalije na območju in ne bo imela vpliva na stopnjo tveganja oz. na možnost nastanka okoljskih in drugih nesreč. Zaradi delne prostorske prerazporeditve nekaterih servisnih oz. podpornih dejavnosti v razširjeno kletno etažo («Širitev objekta 70») bo proizvodna dejavnost v osnovnem objektu 70 potekala na enak način in v enakem obsegu kot prvotno predvideno in v upravnem postopku obravnavano. Širitev objekta 70 je namenjena izključno bolj funkcionalnim in ustrežnejše organiziranim servisnim dejavnostim ter pomožnim prostorom (garderobam) za zaposlene.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi tako v času gradnje, kot v času obratovanja.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega. To posledično tudi pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

### **Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje**

Ministrstvo je v točki I. izreka te odločbe določilo naslednje ukrepe za zmanjšanje ali preprečitev pomembnih vplivov na okolje:

## Vpliv nameravanega posega na območja s posebnim statusom – vodovarstveno območje (VVO)

Na območju nameravanega posega oz. v njegovem vplivnem območju ni območij s posebnim statusom, z izjemo vodovarstvenega območja. Lokacija nameravanega posega se namreč nahaja na vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja z oznako VVO II B – ožje območje z manj strogim vodovarstvenim režimom (Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja; Uradni list RS, št. 43/15, 181/21, 60/22 in 35/23 – odl. US). Severno od lokacije nameravanega posega se na razdalji ca. 800 m nahaja območje zajetja vodarne Kleče. Iz predložene dokumentacije izhaja, da je smer toka podzemne vode na obravnavani lokaciji in v njeni okolici od zahoda proti vzhodu, v smeri vodarne Hrastje (vstran od vodarne Kleče).

V skladu z vsebino Priloge 3 Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja, se nameravani poseg razvršča med posege iz Tabele 1.1, v širšem smislu pod CC.Si 1251 9 Industrijske stavbe, za katere je za VVO II B označen pogoj z oznako pp. To pomeni, da gre za izjemoma dovoljeno gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del in se zanje izda vodno soglasje, če je k projektnim rešitvam iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja v postopku pridobitve vodnega soglasja izvedena analiza tveganja za onesnaženje in je iz rezultatov te analize razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo, in če se zaradi njegovega vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa izvedejo zaščitni ukrepi, za katere iz rezultatov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo.

V skladu z navedenimi zahtevami je bila za osnovni poseg, t. j. za »Širitev proizvodnje aseptičnih izdelkov – objekt 70«, izdelana Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za širitev proizvodnje aseptičnih izdelkov – objekt 70, za Lek d.d., Verovškova 57, Ljubljana, št. 300321-jh, september 2021, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, v nadaljevanju: Analiza tveganja). V analizi tveganja so opredeljeni trije možni scenariji razvoja izrednih dogodkov, in sicer: scenarij normalnega poteka, alternativni scenarij poteka ter scenarij najslabše možnosti oziroma scenarij izjemnega dogodka. Ob uporabi matematičnega modela toka podzemne vode je bilo v analizi tveganja za primer najslabšega scenarija, t. j. za izliti 100 kg mineralnih olj v podzemno vodo, modelirano širjenje onesnaževala. Model je pokazal, da bi se onesnaževalo stekalo s podzemno vodo proti črpališču Hrastje, ter dalje, da bi se najvišja koncentracija onesnaženja v vodarni Hrastje  $4,62 \times 10^{-4}$  mg/l pojavila v vodnjaku Hrastje 7a po 1.350 dneh od onesnaženja. Razredčenje v vodarni Hrastje bi bilo 2.165-kratno. Izračuni relativne občutljivosti kažejo, da je ta pri vseh scenarijih, tako v obdobju gradnje kot obratovanja pod mejo, ki je določena s Pravilnikom o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja. Rezultati hidrogeološke analize prostora vseeno kažejo, da je lokacija objekta 70 pozicionirana na ranljivem vodonosniku, iz katerega se črpa znatne količine podzemne vode za javno vodooskrbo. S tega stališča je nedopustno že minimalno onesnaženje podzemne vode, zato so bili v analizi tveganja določeni varstveni ukrepi, ki jih je potrebno dosledno upoštevati tako za čas gradnje kot obratovanja objekta 70 v sklopu obrata Lek Ljubljana.

Iz predpisane vsebine analize tveganja izhaja, da so posegi in dejavnosti, predvideni na obravnavanem območju sprejemljivi, če bodo upoštevane predvidene projektne rešitve, pogoji in omejitve iz Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja ter nekateri dodatni zaščitni ukrepi. Za objekt 70 so bili s strani Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV) izdani projektni pogoji št. 35506-1943/2021-4 z dne 15. 7. 2021 in mnenje št. 35508-6734/2021-3 z dne 8. 10. 2021 ter pridobljeno gradbeno dovoljenje. Za nameravani poseg, t. j. za »Širitev objekta 70«, dodatna analiza tveganja ni bila izdelana, je pa bilo na podlagi projektne dokumentacije (DGD št. 2106/dod-DGD-širitev-Dozidava, OMNIA ARHING d.o.o. Ljubljana, april 2022) s strani DRSV izdano mnenje, št. 35508-2145/2022-4 z dne 9.6.2022, iz katere izhaja, da je širitev objekta 70 skladna z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20 in 35/23 – odl. US; v nadaljevanju: ZV-), ob upoštevanju v nadaljevanju navedenih pogojev:

- Gradnja se mora izvesti v skladu s priloženo dokumentacijo. V kolikor se izkaže, da je treba obseg del po priloženi dokumentaciji zaradi kakršnega koli vzroka povečati, je potrebno za izvedbo teh del pridobiti novo mnenje.
- V času gradnje je investitor dolžan zagotoviti vse varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje tal in voda.
- Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Z gradnjo prizadete površine je potrebno krajinsko urediti.

Upoštevajoč mnenje DRSV št. 35508-2145/2022-4 z dne 9.6.2022 je ministrstvo z namenom preprečitve razlitja, izpiranja ali izluževanja nevarnih kemikalij v tla in posredno v podzemne vode na območju gradbišča, v točko II./1.1 izreka te odločbe določil dodatne ukrepe, ki sicer izhajajo iz analize tveganja pripravljene za objekt 70, ki pa je glede na lokacijo in značilnosti nameravanega posega po mnenju ministrstva relevantna tudi za nameravani poseg, t.j. širitev objekta 70. Dodatni ukrepi določajo naslednje:

- Glede na pričakovano sestavo tal (umetni nasip, prod) je treba med gradnjo zagotoviti red in učinkovit geotehnični nadzor. V času izvedbe izkopov mora biti stalno prisoten nadzornik gradbišča.
- V primeru, da se med izkopom naleti na sode ali druge embalažne enote z neznano vsebino, odpadke, ki vsebujejo azbest (npr. salonitne plošče) ali se opazi onesnaženost z olji in podobnimi nevarnimi snovmi, je treba izkop nemudoma prekiniti, ugotoviti obseg in vrsto onesnaženja, nato pa odpadke ali onesnaženo zemljino na ustrezen način v celoti izkopati in shraniti v primerne posode ter jih predati v obdelavo pooblaščenemu podjetju za obdelavo tovrstnih nevarnih odpadkov.
- Izkopi naj se izvajajo v suhem vremenu, saj bo intervencijski čas za odstranitev morebitnega onesnaženja (onesnažene zemljine) v primeru izliva goriva ali motornega olja iz gradbenega stroja bistveno krajši, možnost za onesnaženje podzemne vode pa bo bistveno zmanjšana.
- Med oskrbo strojev in naprav z gorivom na gradbišču (pretakanje goriva) naj bodo na voljo posode z absorpcijskim sredstvom za primer morebitnega nezgodnega razlitja.
- Vsi pri gradnji uporabljeni transportni in gradbeni stroji morajo biti tehnično brezhibni in ustrezno vzdrževani.
- Gradbene odpadke na gradbišču je treba hraniti ali začasno skladiščiti ločeno po vrstah gradbenih odpadkov in sicer tako, da ne onesnažujejo okolja in je zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem. Če hramba ali začasno skladiščenje gradbenih odpadkov na gradbišču ni možna, je treba gradbene odpadke odlagati neposredno po nastanku v zabojnike.
- Lokacija za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov in lokacija za gradbene stroje in naprave, mora biti predvidena na utrjeni površini izven gradbene jame.
- Za morebitne nevarne odpadke mora biti določeno ustrezno opremljeno mesto na območju gradbišča (izven gradbene jame), skladiščne posode za eventualne nevarne odpadke pa morajo biti iz ustreznih materialov (odpornih na skladiščene snovi), zaprte in ustrezno označene (oznaka odpadka, oznaka nevarnosti).
- Nosilec nameravanega posega mora zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu ali obdelovalcu, kar mora biti tudi ustrezno evidentirano.
- Prepovedano je izlivanje nevarnih in drugih tekočih odpadkov v tla.
- Za dokončno urejanje terena oz. dokončno izvedbo reliefa je treba uporabiti zemljino, ki je na lokaciji že prisotna. V primeru uporabe druge zemljine je treba uporabiti podoben mineralni oz. mineralno organski material glede na sestavo tal in podtalja.

Za primer dogodkov, kot je npr. razlitje oz. onesnaženje površine tal z naftnimi derivati (z gorivom ali oljem iz gradbenih strojev ali transportnih vozil) ali z neznanimi tekočinami, mora biti izvedeno takojšnje ukrepanje z interventnimi ukrepi; in sicer:

- V primeru razlitja naftnih derivatov je potrebno onesnaženje takoj omejiti, kontaminirane materiale odstraniti in neškodljivo deponirati, obenem pa je potrebno takoj oz. čimprej

izdelati analizo onesnaženega materiala in oceno odpadka s strani pooblaščenega inštitucije. Na osnovi analize materiala je potrebno kontaminirano zemlino predati v nadaljnjo oskrbo za to dejavnost registriranemu zbiralcu, ki je evidentiran kot zbiralec teh odpadkov.

- Na gradbišču morajo biti zagotovljena ustrezna adsorpcijska sredstva za omejitve in zajem naftnih derivatov (ali drugih kemikalij); ta sredstva naj bodo takoj dostopna. Vse tovrstne dogodke je potrebno vpisati v gradbeni dnevnik. Vodja gradbišča oz. druga pooblaščenca oseb mora o tovrstnih dogodkih takoj obvestiti pristojne službe (najbližjo policijo, center za obveščanje, gasilce, JP Vodovod-Kanalizacija Ljubljana, inšpekcijske službe). Pristojne službe po potrebi določijo ogled mesta razlitja, na osnovi tega pa se po potrebi sprejme dodatne ukrepe za sanacijo onesnaženja (odvzem vzorcev vode iz piezometrov, dodaten izkop onesnaženega materiala ipd.).

Upoštevajoč vse navedeno, mnenje DRSV ter dodatne ukrepe določene v točki II./1.1 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje vpliv na vodovarstveno območje kot nebiten.

Širitev objekta 70 je namenjena funkcionalnim in ustrezneje organiziranim servisnim dejavnostim ter pomožnim prostorom (garderobam) za zaposlene. Zmogljivost objekta 70 se z izvedbo nameravanega posega ne povečuje. V času obratovanja bodo povečani kletni prostori – razširjen objekt 70 namenjeni enakim dejavnostim (tehničnim in skladiščnim prostorom ter garderobam) kot je bilo predvideno v osnovnem projektu – objekt št. 70. V predhodnem postopku, ki se je zaključil s Sklepom 2021 je bil ocenjen vpliv obratovanja objekta 70, na emisije snovi v tla in vode časa obratovanja, kot nepomemben. Z analizo tveganja so bili za čas obratovanja objekta 70 predvideni zaščitni ukrepi. Ministrstvo je na podlagi značilnosti nameravanega posega (širitev objekta 70 za potrebe osnovnega objekta 70) ter lokacije nameravanega posega (VVO), v izrek te odločbe določilo dodatne ukrepe, izhajajoče iz analize tveganja, ki jih je potrebno upoštevati tako pri obratovanju objekta 70, kot tudi razširjenega objekta 70, saj ju v času obratovanja ni mogoče obravnavati ločeno. Dodatni ukrepi določajo:

- Tlake najnižje etaže je treba redno pregledovati (voden dnevnik pregledov); morebitne poškodbe morajo biti takoj sanirane.
- V sklopu delovnih prostorov je možna le uporaba (smiselno tudi skladiščenje) sprotnih količin pri delu potrebnih kemikalij.
- Vse kemikalije (nevarne in tiste, ki niso deklarirane kot nevarne) morajo biti v originalni embalaži, ki je ustrezno označena v skladu s predpisi, ki urejajo označevanje kemikalij (ime nevarne kemikalije, oznaka nevarnosti).
- Rokovanje s kemikalijami mora biti urejeno tako, da je preprečen vnos v tla, vode ali kanalizacijski sistem.
- Za vse interne kanalizacijske sisteme je potrebno zagotoviti neprepustno izvedbo z opravljenim preizkusom in potrdilom.
- Zagotovljen mora biti zajem požarnih voda.
- Stene in dno jaškov dvigal (v kolikor bodo) morajo biti vodotesne in izvedene iz materialov, ki so odporni na hidravlične tekočine.
- Stene in dno jaškov dvigal (v kolikor bodo) je treba redno pregledovati (voden dnevnik pregledov); morebitne poškodbe morajo biti takoj sanirane.
- Vse povozne površine ob objektu morajo biti utrjene in napram zelenim površinam omejene z dvignjenimi betonskimi robniki.
- Interno kanalizacijsko omrežje, vključno z revizijskimi jaški, peskolovi in lovilniki olja mora biti izvedeno vodotesno.
- Vse površine ob objektih bo treba redno pregledovati (voden dnevnik pregledov); morebitne poškodbe utrjenih površin bodo morale biti takoj sanirane.
- Požarni red, ki obravnava postopke v primeru požara, mora biti ves čas na voljo vsem zaposlenim. V požarnem redu morajo biti določene pooblaščenca osebe, ki so odgovorne za organizacijo intervencije.
- Na voljo mora biti dovolj sredstev za zadušitev začetnega požara, kar je potrebno

- opredeliti v požarnem načrtu.
- V primeru razlitja nevarnih snovi/zmesi ali drugih onesnaževal med obratovanjem objekta je treba zagotoviti zbiranje razlitega onesnaževala in onesnaženega materiala (npr. zemljine) in odvoz. Odvoz nevarnih odpadkov lahko vrši le podjetje, ki je zavedeno v seznam zbiralcev oziroma odstranjevalcev tovrstnih odpadkov.
  - Spiranje razlitja nevarnih snovi/zmesi ali drugih onesnaževal v kanalizacijo ali neposredno v površinski odvodnik ni dovoljeno.

Upoštevajoč vse navedeno ter dodatne ukrepe določene v točki II./1.2 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje vpliv na vodovarstveno območje kot nebistven.

#### Emisije snovi v tla in podzemne vode

Na območju LEK – Ljubljana je urejen ločen kanalizacijski sistem za:

- tehnološke odpadne vode, ki preko egalizacijskega bazena prostornine 400 m<sup>3</sup> iztekajo v javno kanalizacijo,
- komunalne odpadne vode, ki skupaj s hladilnimi vodami na več lokacijah iztekajo v javno kanalizacijo,
- padavinske vode z iztokom v javno kanalizacijo za odvajanje meteornih vod.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je osnovni vir oskrbe z vodo javni vodovod. Dalje iz predložene dokumentacije izhaja, da je obratovalni monitoring odpadnih vod v letu 2020 izvajal NLZOH Maribor, Enota za okolje Kranj (Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Lek d. d. Ljubljana za leto 2020, št. 2114-17/31049-20/544-72/2021-3, 20. 4. 2022). Opravljenih je bilo 6 vzorčenj na iztoku industrijske odpadne vode iz egalizacijskega bazena. Na podlagi rezultatov analiz izvajalec monitoringa ugotavlja, da odpadne vode ne presegajo mejnih vrednosti, ki so določene v OVD, in da naprava LEK – Ljubljana ne obremenjuje okolja čezmerno.

Lokacija nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju VVO 2B. Iz analize tveganja izhaja, da se maksimalni nivo podzemne vode na lokaciji objekta 70 nahaja na koti 281,51 m. Privzeta povprečna kota terena je 305,5 m.n.v.. Z izkopom za objekt 70, kot tudi za razširjen objekt 70, ki je predmet nameravanega postopka, se bo poseglo do globine približno 6 m pod površino terena oz. do kote približno 299,5 m.n.v.. Razlika med globino izkopa in privzetim maksimalnim nivojem podzemne vode je 18 m. Iz navedenega je razvidno, da se z nameravano gradnjo ne bo posegalo v območje nihanja podzemne vode v vodonosniku, ter da bodo izkopi izdelani bistveno višje od najvišje gladine podzemne vode. Odlaganja ali izpuščanja snovi v tla in posredno v podzemne vode v času gradnje ne bo, razen eventualno izjemoma zaradi manjšega nezgodnega izpusta iz delovnih strojev ali vozil. V primeru nezgodnega izpusta se bo izvedel takojšen umik stroja in izkop ter predaja onesnažene zemljine pooblaščenemu prevzemniku. Za zaščito tal in posredno podzemne vode je treba upoštevati dodatne ukrepe predvidene z analizo tveganja, ki jih je ministrstvo določilo kot dodatne ukrepe v točki I./1.1 izreka te odločbe.

Glede na vse navedeno, torej ob upoštevanju ukrepov, ki jih je ministrstvo določilo kot dodatne ukrepe v točki i./1.1 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv izvedbe nameravanega posega, na emisije snovi v vode in tla kot nebistven.

V času obratovanja proizvodnega procesa bodo v novem objektu 70 nastajale industrijske odpadne vode, predvsem kot posledica pranja in čiščenja tehnološke opreme in proizvodnih prostorov, v letni količini do 60.000 m<sup>3</sup>. Ta se bo odvajala v tehnološko kanalizacijo, ki sedaj vodi do izravnalnega bazena, od tu pa se po predhodni kontroli prečrpava v javno kanalizacijsko omrežje MOL, zaključeno s CČN Ljubljana-Zalog. Povečanje količin industrijske odpadne vode, glede na obstoječe stanje, bo zaradi proizvodnega procesa v objektu 70 znašalo ca. 18 %. Sedanji kontrolno – izravnalni bazen bo zaradi prostorskih okoliščin pri gradnji novega objekta 70 odstranjen in bo v bližini izdelan nov objekt za predobdelavo industrijskih odpadnih vod. Ta predobdelava, ki bo vključevala tudi odstranjevanje farmacevtskih učinkovin pred iztokom odpadne vode v javno kanalizacijo, je predmet samostojnega projekta. Iz mnenja Javnega



podjetja vodovod, kanalizacija Snaga d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1001 Ljubljana, št. VOK-351-2334/2022-005 z dne 27. 6. 2022, ki predstavlja del DGD izhaja, da je za čas gradnje objekta 70 odobren izpust tehnološke odpadne vode ustrezne kakovosti v javno kanalizacijo.

V fazi polnega obratovanja bo v novem obratu 70 v neposredni dejavnosti zaposlenih okrog 160 operaterjev, v podpornih dejavnostih pa še okrog 70, skupaj torej okrog 230 zaposlenih. To bodo pretežno novo zaposleni na območju LEK – Ljubljana, kar bo vplivalo tudi na povečanje količine komunalnih odpadnih vod. Ob povprečni porabi 60 l/dan in 240 delovnih dneh v letu bo to predstavljalo približno 3.300 m<sup>3</sup>/leto dodatnih komunalnih odpadnih vod oz. povečanje sedanjih količin za ca. 7 %. Tudi komunalne odpadne vode se bodo odvajale v javni kanalizacijsko omrežje MOL, zaključeno s CČN Ljubljana-Zalog.

Padavinska voda z manipulativnih površin objekta 70 se bo, tako kot v obstoječem stanju, odvajala v javno kanalizacijo preko obstoječega internega kanalizacijskega omrežja, ki je opremljeno z lovici olj, razširjena klet objekta 70 pa ne bo imela samostojnih manipulativnih površin.

V predhodnem postopku, ki se je zaključil s Sklepom 2021, so bili ocenjeni vplivi obratovanja objekta 70, na emisije snovi v vode in tla, kot nepomembni. Širitev objekta 70 je namenjena funkcionalnim in ustrezneje organiziranim servisnim dejavnostim ter pomožnim prostorom (garderobam) za zaposlene. Zmogljivost objekta 70 se z izvedbo nameravanega posega ne povečuje. Odlaganje ali izpuščanje snovi v tla in posredno v podzemno vodo v času obratovanja tehnološkega procesa v novih objektih, ni predvideno. V času obratovanja je z namenom zaščite tal in posredno podzemne vode treba upoštevati dodatne ukrepe, predvidene z analizo tveganja, ki jih je ministrstvo določilo kot dodatne ukrepe v točki I./1.2 izreka te odločbe, in jih je potrebno upoštevati tako pri obratovanju objekta 70 kot razširjenega objekta 70, saj ju v času obratovanja ni mogoče obravnavati ločeno.

Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v tla in podzemne vode, tudi po izvedbi širitve objekta 70, kot nebistven, ob upoštevanju dodatnih ukrepov, ki jih je ministrstvo določilo kot dodatne ukrepe v točki I./1.2 izreka te odločbe. Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje vpliv emisij snovi v tla in podzemne vode, kot nebistven, tudi iz vidika doprinosu dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

### Nastajanje odpadkov

Odpadki na lokaciji LEK – Ljubljana se zbirajo ločeno, ravnanje z njimi pa poteka v skladu z internimi predpisi družbe Lek d.d. Skupna količina odpadkov, ki nastaja na lokaciji LEK – Ljubljana, je relativno velika in po svoji sestavi ter zahtevanih načinih ravnanja precej raznolika. Iz predložene dokumentacije izhaja, da se ločeno zbrane odpadke oddaja pooblaščenim zbiralcem, ki poskrbijo za ustrezno ravnanje z njimi. Odpadke, ki vsebujejo farmacevtske učinkovine in se uvrščajo pod nevarne, se praviloma odvažajo na sežig v tujino.

Za potrebe razširitve kletne etaže tlorisnih dimenzij ca. 15 x 50 m (755 m<sup>2</sup>) bo potreben izkop ca. 6.000 m<sup>3</sup> zemljine, ki predstavlja gradbeni odpadek št. 17 05 06 – zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03. Nastanka nevarnih gradbenih odpadkov ni pričakovati. Del zemeljskih izkopov se bo uporabil za zasipavanje ob zaključku gradbenih del, ostali odpadki pa bodo oddani pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem ali odstranjevalcem gradbenih odpadkov. Pri ravnanju z odpadki se morajo upoštevati določila Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Pri ravnanju z odpadki, nastalimi v času gradnje, je treba upoštevati dodatne ukrepe, izhajajoče iz analize tveganja, določene v 2., 6. – 9. in 12. alineji točke I./1.1 izreka te odločbe. Glede na vse navedeno, torej ob upoštevanju ukrepov, ki jih je ministrstvo določilo kot dodatne ukrepe v 2., 6. – 9. in 12. alineji točke I./1.1 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času gradnje manj pomemben.

Zaradi dejavnosti, ki se bo odvijala v novem objektu 70, bodo nastajale dodatne količine trdnih odpadkov, ki vsebujejo farmacevtske učinkovine in sodijo pod št. 07 05 13\* (trdni odpadki, ki

vsebujejo nevarne snovi). Predvsem bodo to ampule, viala in stekleničke z vsebino, ki vsebuje aktivne snovi, izrabljeni zračni filtri in odpadna embalaža (predvsem plastična), ki je onesnažena s farmacevtskimi učinkovinami. Navedene odpadke, ki sodijo pod nevarne, se bo zbiralo v namenskih posodah in se jih bo iz proizvodnih prostorov preko materialnih zapor, preneslo v namenski zbirni prostor. Njihova količina bo razmeroma majhna. Poleg tega bodo pri proizvodnji v novem obratu nastajali tudi nenevarni odpadki embalaže in zaščitnih oblek, in sicer: št. 15 01 01 papirna in kartonska embalaža (kartonske škatle, preklopnice, ...), št. 15 01 02 plastična embalaža (škatle, vrečke, ...), št. 15 01 07 steklena embalaža (viale, stekleničke – prazne ali z nenevarno vsebino), št. 15 02 03 absorbenti, filtrirna sredstva čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni pod 15 02 02. Njihove količine se v proizvodnji aseptičnih izdelkov na lokaciji Lek – Ljubljana ne registrirajo ločeno, zato je tudi njihova kvantitativna ocena za nov obrat težavna, bo pa majhna v primerjavi s skupno količino tovrstnih odpadkov na lokaciji. Z odpadki se bo ravnalo skladno z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22). V primeru razlitja nevarnih snovi/zmesi ali drugih onesnaževal med obratovanjem objekta je treba upoštevati dodatni ukrep, določen v 14. alineji točke I./1.2 izreka te odločbe.

V predhodnem postopku, ki se je zaključil s Sklepom 2021, je bil ocenjen vpliv obratovanja objekta 70, na nastanek odpadkov času obratovanja, kot nepomemben. Širitev objekta 70 je namenjena funkcionalnim in ustrezneje organiziranim servisnim dejavnostim ter pomožnim prostorom (garderobam) za zaposlene. Zmogljivost objekta 70 se z izvedbo nameravanega posega ne povečuje. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek odpadkov, tudi po izvedbi širitve objekta 70, kot nebitven, ob upoštevanju dodatnega ukrepa, določenega v 14. alineji točke I./1.2 izreka te odločbe. Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje vpliv nastanka odpadkov kot nebitven, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječemu stanju na obravnavani lokaciji.

### **Veljavnost odločbe**

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-1 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

### **Stroški**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

Špela Bergant  
Višja svetovalka II

mag. Vesna Kolar Planinšič  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Nosilcu nameravanega posega: Lek farmacevtska družba d.d., Verovškova ulica 57, 1000 Ljubljana – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si).