



Številka: 35405-107/2021-8

Datum: 16. 7. 2021

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, 10/19, 64/19, 64/21 in 90/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: širitev proizvodnje aseptičnih izdelkov - objekt 70, nosilcu nameravanega posega LEK, d.d., Verovškova 57, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Roberta Ljolja in članice uprave Ksenije Butenko Černe zastopa Tomaž Kristan, naslednji

## SKLEP

1. Za nameravani 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, nosilcu nameravanega posega LEK, d.d., Verovškova 57, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 14. 5. 2021 s strani nosilca nameravanega posega, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Roberta Ljolja in članice uprave Ksenije Butenko Černe zastopa Tomaž Kristan (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: širitev proizvodnje aseptičnih izdelkov - objekt 70, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 14. 5. 2021;
- grafični prikaz lokacije novega objekta 70 in
- pooblastilo za zastopanje z veljavnostjo do 31. 12. 2021.

Zahteva je bila dne 26. 5. 2021, 12. 7. 2021 in 15. 7. 2021 dopolnjena s/z:

- potrdilom o plačilu upravne takse z dne 26. 5. 2021,
- dopolnitvijo vloge za predhodni postopek z dne 12. 7. 2021 in
- dopolnitvijo vloge za predhodni postopek z dne 15. 7. 2021.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

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.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.2 Druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti: ii. farmacevtskih proizvodov iz 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 industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki za proizvodnjo farmacevtskih proizvodov.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo proizvodnega objekta za širitev proizvodnje aseptičnih izdelkov - objekt 70, velikosti skupne bruto tlorisne površine novih objektov 15.000 m<sup>2</sup>, zato je upoštevajoč točko G.II.1.1 iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo po izgradnji proizvodnega objekta v objektu potekala proizvodnja aseptičnih izdelkov s fizikalnimi postopki, ki bo obsegala pripravo raztopin po recepturah z mešanjem, filtriranjem, temperiranjem in polnjenjem raztopin v injekcijske stekleničke – vialo ali v brizgo.

V objektu se ne bo proizvodilo izdelkov s kemičnimi postopki, iz česar izhaja, da se dejavnost proizvodnje ne uvršča med posege iz točke C.III.2 Druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti: ii. farmacevtskih proizvodov Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za katere je obvezna izvedba predhodnega postopka.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega namerava v Mestni občini Ljubljana na območju industrijskega kompleksa Lek, ki se nahaja v industrijski coni Šiška, zgraditi proizvodni objekt za širitev proizvodnje aseptičnih izdelkov - objekt 70 in urediti pripadajočo zunanjo ureditev.

Objekt je zasnovan kot samostojen objekt s šestimi etažami. Skupna bruto tlorisna površina celotnega objekta je 15.000 m<sup>2</sup>, deljena v šest etaž (K + P + 1. nadstropje + 1. instalacijska etaža + 2. nadstropje + 2. instalacijska etaža). Tloris objekta znaša 50 x 50 m. Višina objekta bo 22 m, podzemna globina pa 4 m.

Nosilna konstrukcija objekta bo armirano betonski (AB) skelet. Vse nosilne stene, stebri in preklade bodo armiranobetonski, medetažne konstrukcije bodo v armiranem betonu, ravno tako temelji, ki bodo izvedeni kot sistem povezanih pasovnih in točkovnih temeljev. Tehnična (instalacijska) etaža bo izvedena v jeklu, ravno tako požarno stopnišče in povezovalni del. Izvedba bo omogočala horizontalna nihanja obeh zgradb ob potresni obtežbi. Fasada in streha bosta montažni, z izolacijski paneli. Streha bo ravna, z minimalnimi nakloni 1-2 %. Izvedena bo kot ozelenjena streha.

Pritličje, prvo in drugo nadstropje bodo namenjeni proizvodni dejavnosti vključno s polnjenjem in pakiranjem proizvedenih aseptičnih izdelkov. Ostale etaže objekta (klet, 1. in 2. medetaža) bodo namenjene ostalim spremljajočim dejavnostim (prostori za elektronadzorno opremo in inštalacije, skladišča, garderobe itd...).

Objekt bo preko komunikacijskega mostu, na višini 7,0 m od tal, povezan z obstoječim proizvodnim objektom. Vstop iz mostu v nov objekt bo na koti prvega nadstropja. Komunikacija med etažami novega objekta bo izvedena s tremi stopnišči in ustreznimi dvigali. Proizvodni objekt je načrtovan kot tehnično samostojen, z lastnimi pripravami energetskih medijev in elektrike, za rezervo pa se lahko napaja z mediji iz obstoječe proizvodnje. Zgrajeni bodo vsi potrebni energetski in ostali komunalni priključki.

V sklopu zunanje ureditve se bodo uredile asfaltirane površine za dostopne ceste in intervencijo. Obravnavani objekt bo dostopen preko obstoječih dovoznih cest znotraj kompleksa in preko obstoječega priključka na Verovškovo cesto (glavni vhod v kompleks LEK – Ljubljana). Okoli objekta je predviden pločnik, obdelan v pranih ploščah. Ostale površine bodo delno ozelenjene in hortikulturno urejene.

Začetek gradnje proizvodnega objekta je predviden v začetku leta 2022, trajala pa bo do konca leta 2024. Čas trajanja gradbenih del je tako predviden za obdobje 24 mesecev. Gradbena dela bodo potekala 6 dni v tednu ter v dnevnem času dneva, razen ob nedeljah in praznikih.

Odvajanje komunalnih odpadnih vod bo izvedeno z navezavo na javni kanalizacijski sistem in od tam v Centralno čistilno napravo Zalog. Padavinske odpadne vode z utrjenih vozni površin se bo očiščene preko lovnikov olj odvajalo v javno kanalizacijsko omrežje. Padavinsko vodo s streh se bo odvajalo v neposredno v ponikanje. V sklopu proizvodnje aseptičnih izdelkov bodo, kot posledica pranja in čiščenja tehnološke opreme in proizvodnih prostorov, nastajale industrijske odpadne vode v letni količini do 60.000 m<sup>3</sup>, ki se bodo odvajale v javni kanalizacijski sistem in od tam v Centralno čistilno napravo Ljubljana.

#### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1740 Spodnja Šiška s parcelnimi št. 30/9, 30/2, 30/3, 65 in 1606/4. Predmet nameravanega posega je gradnja proizvodnega objekta, velikosti skupne bruto tlorisne površine 15.000 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: novi objekti se bodo gradili na obstoječih stavbnih zemljiščih v sklopu industrijskega kompleksa Lek. Na zemljiščih, ki so namenjena objektu v sklopu nameravanega posega, se nahaja na delu zemljišča velikosti 112 m<sup>2</sup> površine obstoječ izravnalno - nevtralizacijski bazen za industrijsko odpadno vodo, ki ga bodo v ločenem gradbenem posegu odstranili in zgradili na drugi lokaciji. Glede na to, da se poleg omenjene, na tem območju druga gradnja s strani nosilca nameravanega posega ali z njim ekonomsko povezane osebe ne bo izvajala sočasno ali sosledno povezano s predmetnim nameravanim posegom, drugih posegov, ki bi jih upoštevali pri določitvi kumulativnih vplivov kot posledico istovrstnih posegov, ni. Zaradi izvajanja dejavnosti v obstoječih objektih nosilca nameravanega posega se v času gradnje objekta ne pričakuje verjetno pomembnih kumulativnih vplivov oziroma skupnih učinkov, prav tako se jih tudi ne pričakuje v času obratovanja dejavnosti v objektu nameravanega posega in izvajanja dejavnosti v obstoječih objektih nosilca nameravanega posega.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje in obratovanja bo v rabi voda iz javnega vodovodnega omrežja. Pri izvajanju gradbenih del se bodo od naravnih virov uporabljala voda iz javnega vodovoda in mineralne surovine (pesek, gramoz ...) za izdelavo betona in druga gradbena dela. Točne količine v tej fazi še niso znane, vendar vpliv na rabo naravnih virov v času gradnje, glede na predvideni obseg in začasnost gradbenih del, ne bo pomemben. Tla na območju nameravanega posega so že pozidana in so na njih urejene površine za industrijsko rabo in parkirišča. Z nameravanim posegom se njihova raba ne bo spremenila, saj bo območje pozidano in tudi v prihodnje namenjeno industrijski rabi. Nameravani poseg ne bo imel neposrednega učinka na biodiverzitetu, saj se v času gradnje snovi in materialov, proizvedenih iz naravnih organizmov, ne bo uporabljalo. Pri obratovanju proizvodnje v novem proizvodnem objektu znotraj industrijskega kompleksa Lek, ne bo vpliva na biotsko raznovrstnost. Nameravani poseg ne bo povzročil sprememb v rabi biotske raznovrstnosti.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg in obratovanje dejavnosti v novih objektih, bodo imeli naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vplivi na tla/vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, fizično preoblikovanje površine, vibracije in raba vode;
  - v času obratovanja: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vplivi na tla/vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost in 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: nameravani poseg glede na značilnosti posega, lokacijo posega in načrtovano ureditev ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.

- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: 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.
  - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se skladno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15) nahaja na vodovarstvenem območju VVO 2B. Lokacija se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov ali na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
  - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravanega posega se ne nahaja v neposredni bližini varovanih območij narave in ekološko pomembnih območij, ter je izven območij pomembnega vpliva poplav in z njimi povezane erozije ter izven plazovitih območij. Nameravanemu posegu najbližje območje kulturne dediščine se nahaja zahodno, na oddaljenosti cca. 7 m, gre pa za stavbno dediščino Ljubljana-Tovarna Litostroj (EŠD: 16661). Drugo najbližje območje kulturne dediščine se nahaja v smeri vzhodno, na razdalji 25 m od območja nameravanega posega in sicer Pot spominov in tovarništva-PST (EŠD: 1116), tretje najbližje območje kulturne dediščine pa je od območja nameravanega posega oddaljeno v smeri proti jugu cca. 400 m, naselje Ljubljana- Mestna četrt Spodnja Šiška (EŠD:20033).
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: faza gradnje novega objekta v sklopu nameravanega posega bo vplivala na okolje oziroma zdravje ljudi predvsem s hrupom. Obratovanje proizvodne dejavnosti, ki bo potekalo v novih objektih, ne bo vplivalo na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se obravnavani vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
  - 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 in 59/19) uvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom, najbližji stanovanjski objekti pa so uvrščeni v III. stopnjo varstva pred hrupom.

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 24 mesecev. Gradbena dela bodo potekala ob delovnikih v dnevnem času in ob sobotah, med 6.00 in 18.00 uro; ob nedeljah gradbišče ne bo obratovalo. V času gradnje bo raven obremenitve okolice s hrupom gradbišča odvisna od faze oziroma vrste gradbenih del. Hrup gradbišča bo predvsem posledica obratovanja težke gradbene mehanizacije in manipulacije s tovornimi vozili ter izvajanja zemeljskih del (izkop, odvažanje, začasno skladiščenje zemeljskega izkopa, dovažanje gramoza ter temeljenje in gradnja objekta ter ureditev okolice). Transport za potrebe gradnje bo potekal po obstoječi cestni mreži in po območju gradbišča.

Iz strateških kart hrupa za Mestno občino Ljubljana izhaja, da v obstoječem stanju pred najbližjimi varovanimi objekti (Milčinskega ulica 73B, Milčinskega ulica 79, Milčinskega ulica 78) mejna vrednost, ki velja za kazalec hrupa  $L_{dvn}$  za celotno obremenitev III. območja varstva pred hrupom pri obratovanju enega ali več linijskih virov hrupa (ceste), 69 dBA, ni presežena, saj je raven celotne obremenitve hrupa med 45 dBA in 59 dBA; slednja vrednost velja za stanovanjske objekte, ki so bližje cesti Verovškova ulica. Prav tako mejna vrednost ni presežena za kazalec hrupa  $L_{noč}$ , ki znaša 59 dBA, saj je raven celotne obremenitve hrupa za ta kazalnik med 35 dBA in 54 dBA.

Glede na obstoječo raven celotne obremenitve hrupa, ki je za najmanj 10 dBA nižja od mejne vrednosti kazalca hrupa za celotno obremenitev III. območja varstva pred hrupom  $L_{dvn}$ , ki ga povzroča obratovanje gradbišča, ki je vir hrupa (69 dBA), ter glede na to, da bo gradbišče nameravanega posega obratovalo le v dnevnem času in da bodo dela potekala dve leti, ni pričakovati preseganja navedene mejne vrednosti zaradi obratovanja gradbišča. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje ne bo pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo vir hrupa zlasti klimatizacija in prežračevanja ter ventilacija hladilnih stolpov voda-zrak, ter transport na in iz lokacije. Sama dejavnosti ne spada med hrupne dejavnosti in bo v celoti potekala v zaprtem objektu, obratovanje pa bo znotraj mejnih vrednosti (mesta ocenjevanja bodo na III. območju varstva pred hrupom), ki veljajo za vir hrupa, ki ga povzroča obratovanje naprave.

Glede na to, da se nameravani poseg uvršča na območje ob linijskem viru (cesti) za katero velja za celotno obremenitev III. območja varstva pred hrupom mejna vrednost  $L_{dvn}$  69 dB(A) in  $L_{noč}$  59 dBA, mejna vrednost  $L_{dvn}$  zaradi obratovanja naprave, ki jo bo moral zagotavljati nosilec nameravanega posega pred najbližjimi stanovanjskimi objekti, pa je 58 dBA, za  $L_{noč}$  48 dBA, nameravani poseg ne bo vplival na raven celotne obremenitve pred najbližjimi varovanimi stanovanjskimi objekti. Naslovni organ ocenjuje, da ne bo šlo za pomemben vir hrupa.

- Emisije onesnaževal v zrak: v času gradnje nameravanega posega bodo prisotne predvsem emisije prahu (pri odstranjevanju betonskih in asfaltnih površin ter izkopih za podkleten objekt), pri čemer se bo v času gradnje izvajalo tudi predpisane ukrepe iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). V času obratovanja novega proizvodnega objekta emisije snovi v zrak iz tehnoloških virov ne bodo nastajale. V času obratovanja bodo glavne emisije iz prometa osebnih vozil (parkiranje zaposlenih) in tovornih vozil (dovoz materiala in odvoz vozil). Frekvenca dovozov in odvozov bo majhna. Emisije izpušnih plinov iz vozil so primerljive s tistimi iz cestnega prometa. Zaradi vožnje vozil po utrjenih vozniških površinah bodo

- emisije prahu v zrak nepomembne, zato po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
- 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, ne bo zavezanec za pridobitev dovoljenja za izpuščanje toplogrednih plinov, zato po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv nameravanega posega v povezavi z emisijami toplogrednih plinov.
  - Emisije snovi v vode: lokacija nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju VVO 2B. V času gradnje so eventualno možni manjši nezgodni izpusti tekočin iz delovnih strojev, saj se bo v primeru nezgodnega izpusta izvedel takojšen umik stroja in izkop ter predaja onesnažene zemljine pooblaščenemu prevzemniku. V času obratovanja proizvodnega procesa bodo v novem objektu 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>, ki se bodo preko izravnalnega bazena (prostornine 400 m<sup>3</sup>) odvajale v javno kanalizacijsko omrežje MOL, zaključeno s CČN Ljubljana-Zalog. Tudi komunalne odpadne vode se bodo odvajale v javni kanalizacijsko omrežje MOL, zaključeno s CČN Ljubljana-Zalog. Padavinska voda z manipulativnih površin se bo odvajala v javno kanalizacijo preko obstoječega internega kanalizacijskega omrežja. Na internem omrežju je že nameščen lovilnik olj skladen s standardom SIST EN 858, nameščena je tudi zaporna loputa na daljinsko upravljanje, ki v primeru razlitja nevarnih snovi na utrjenih površinah na lokaciji zaprla interno kanalizacijsko omrežje in s tem preprečila iztekanje v javno kanalizacijsko omrežje meteorne kanalizacije. Zaradi navedenega po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
  - Odlaganje/izpusti snovi v tla: odlaganja ali izpuščanja snovi v tla v času gradnje ne bo, razen eventualno izjemoma zaradi manjšega nezgodnega izpusta iz delovnih strojev ali vozil. Odlaganja ali izpuščanja snovi v tla prav tako ne bo tudi v času obratovanja tehnološkega procesa v novih objektih, zato v povezavi z odlaganjem ali izpuščanjem snovi v tla po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
  - Ravnanje z odpadki: nosilec nameravanega posega bo odpadke nastale v času gradnje oddajal osebam, pooblaščenim za ravnanje s temi odpadki ter z njimi ravnal v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS št. 34/08). V času obratovanja proizvodnega procesa bo nastajala predvsem odpadna embalaža, ki bo posledica dostavljenih embaliranih polizdelkov in surovin, ki bodo pripeljani na lokacijo nameravanega posega od drugod ter steklene vial, gumijasti ali silikonski čepi, obleke, kape, obujke in rokavice za enkratno rabo. Z odpadki se bo ravnalo skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20), zato v povezavi z ravnanjem z odpadki po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
  - 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: vpliv zaradi emisij elektromagnetnega sevanja se v času gradnje nameravanega posega ne bo spreminjal, v času obratovanja proizvodnega procesa v objektih nameravanega posega bosta za potrebe obratovanja nameravanega posega nameščena dva nova transformatorja, ki bosta obratovala v napetostnem režimu 20/0,4 kV in z nazivno močjo 1.600 kVA, zato v povezavi z elektromagnetnim sevanjem po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja bo potekala v svetlem delu dneva, zato vpliva ne bo, 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 in 46/13). Zaradi obratovanja novega proizvodnega objekta na območju ne bo nove zunanje razsvetljave. Na podlagi navedenega izhaja, da vpliv zaradi sevanja svetlobe v okolico ne bo pomemben.
- Vidna izpostavljenost: vpliv v času gradnje bo lokalni na območju gradbišča. Vpliv zgrajenega novega objekta, ki bo lociran v obstoječem industrijskem kompleksu ne bo znaten in ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Segrevanje ozračja / vode: procesov segrevanja v času gradnje in v času obratovanja proizvodnega procesa v objektih nameravanega posega ne bo, zato vpliva ne bo.
- Smrad: 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 lokacija nameravanega posega znotraj mestnega območja, kjer je prisotna precejšnja prometna obremenjenost cest na območju. V času obratovanja proizvodnega procesa v objektih nameravanega posega do smradu v povezavi s proizvodnim procesom ne bo prihajalo.
- 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 proizvodnem objektu ne bodo vir vibracij. Zaradi navedenega ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Sprememba rabe tal in vegetacije: tla na območju nameravanega posega predstavljajo pozidano zemljišče. Na delu kjer je urejena zelenica se bo ta odstranila in se nadomestila na drugem delu lokacije nameravanega posega. Z nameravanim posegom se raba tal ne bo spremenila, saj bo območje pozidano in namenjeno industrijski rabi. Naslovni organ ocenjuje, da sprememba rabe tal ne bo predstavljala pomembnega vpliva, saj se bo poseg izvajal na območju, ki je že namenjeno gospodarski coni.
- Eksplozije: eksplozij v času gradnje in v času obratovanja proizvodnega procesa v objektu nameravanega posega ne bo, zato vpliva ne bo.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do fizičnih sprememb in preoblikovanja površine, ker bo novi objekt podkleten. V času obratovanja proizvodnje v novem objektu vpliva ne bo.
- Raba vode: pri izvajanju gradbenih del bo prišlo do manjše porabe vode (nosilna konstrukcija objekta bo armirano betonski, fasada in streha bo montažna, zato bo poraba vode minimalna), v času obratovanja proizvodnega procesa bo prihajalo do rabe vode iz javnega vodovodnega omrežja (do cca. 60.000 m<sup>3</sup>/leto) za tehnološke namene (pranje in čiščenja tehnološke opreme in proizvodnih prostorov). Vpliv v povezavi z rabo vode zato ne bo pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve, kot izhaja iz 2. 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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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 3. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435421.

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: LEK, d.d., Verovškova 57, 1000 Ljubljana- osebno.

Poslati:

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