



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35431-43/2021-2550-8

Datum: 17. 2. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) 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: izgradnja objekta za pred-obdelavo odpadnih vod, nosilcu nameravanega posega LEK d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Roberta Ljoljo in članice uprave Ksenije Butenko Černe zastopa Tomaž Kristan, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: izgradnja objekta za pred-obdelavo odpadnih vod, na zemljiščih v k.o. 1740 Spodnja Šiška s parc. št. 30/9, 30/2, 30/3, 65 in 1606/4, nosilca nameravanega posega LEK d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana, je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 22. 10. 2022 s strani nosilca nameravanega posega LEK d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Roberta Ljoljo in članice uprave Ksenije Butenko Černe zastopa Tomaž Kristan, (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejel zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja objekta za pred-obdelavo odpadnih vod na zemljiščih v k.o. 1740 Spodnja Šiška s parc. št. 30/9, 30/2, 30/3, 65 in 1606/4, 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:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 21. 10. 2021;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 21. 10. 2021 in

- Strokovno oceno vplivov na okolje, Projekt: Objekt za pred-obdelavo odpadnih vod, Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana ki jo je pod št. SO-6/21 dne 11. 10. 2021 izdelalo podjetje Envita d.o.o., Tržaška 132, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Strokovna ocena);

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, 57/1, 26/17 in 105/20). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

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.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.13 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna v primeru čiščenja odpadnih vod s čistilno napravo z zmogljivostjo čiščenja najmanj 500 m³ odpadnih voda na dan.

Predmet nameravanega posega je izgradnja objekta za pred-obdelavo tehnoloških odpadnih vod, in z njo povezana rekonstrukcija/premestitev egalizacijskega bazena. Gre za industrijsko čiščenje odpadne vode z nazivno zmogljivostjo čiščenja 950 m³/dan, zato je za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko E.I.13 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja objekta za pred-obdelavo tehnoloških odpadnih vod, ki nastajajo na območju LEK – Ljubljana, s katerim bo nadomeščen sedanji izravnalni bazen (400 m³), iz katerega se odpadna voda po predhodni kontroli prečrpava v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s čistilno napravo Ljubljana. S pred-obdelavo tehnoloških odpadnih vod bo zagotovljeno zmanjšanje obremenitve odpadne vode v smislu suspendiranih in razgradljivih organskih snovi ter odstranjevanje sledov farmacevtskih učinkovin.

Objekt za pred-obdelavo tehnoloških odpadnih vod bo imel tlorisne dimenzije ca. 26 m x 14 m. Podzemni del, globine ca. 4 m, bo služil kot izravnalni (egalizacijski) bazen, prostornine ca. 1.100 m³. Nadzemni del bo skupne višine ca. 11 m (variantno ca. 8 m) in bo v osrednjem delu deloma predeljen z etažo na višini 4 m. V njem bo postavljena tehnološka oprema za obdelavo tehnološke odpadne vode.

Tehnološko opremo za čiščenje odpadne vode bodo sestavljali:

- izravnalni bazen
- enota za flokulacijo in flotacijo,

- membranski bio reaktor,
- filter z granuliranim aktivnim ogljem.

Izravnalni bazen s kapaciteto 1.100 m³, ki nekoliko presega sedanji povprečni dnevni pretok odpadne vode, ki znaša 850 m³, bo omogočal ustrezno hidravlično in koncentracijsko izravnavo občasnih nihanjih v dotokih. Enota za flokulacijo in flotacijo je namenjena odstranjevanju suspendiranih snovi. Za tvorbo večjih delcev, ki se lažje odstranijo iz vode se bo uporabljala dodatek FeCl₃, NaOH in polimeri, katerih ločevanje bo potekalo v flotacijski napravi z vpihovanjem finih mehurčkov zraka. Uporaba membranskega bio reaktorja, ki ga bosta sestavljala dva vzporedno delujoča prezračevalna bio reaktorja (vsak s prostornino 80 m³) je namenjena odstranjevanju biorazgradljivih sestavin odpadne vode. Odfiltrirano biološko blato se bo deloma vračalo v bio reaktor, odvečno biološko blato pa se bo skupaj z blatom iz flotacije odvažalo na dehidracijo s polžno stiskalnico. Permeat iz membranskih filtrov bo končno obdelan še na dveh zaporedno in izmenično delujočih filtrih z granuliranim aktivnim ogljem, s prostornino 20 m³, katerih namen je odstranjevanje še preostalih sledov mikro onesnaževal. Izrabljeno aktivno oglje (predvidena letna količina 15-20 t/letno) se bo v filtrih izmenično zamenjevalo s svežim. Monitoring učinkovitosti čiščenja tehnoloških odpadnih vod s postopkom pred-obdelave bo deloma avtomatski in deloma (vsaj v uvajalni fazi) tudi na podlagi ročnih odvzemov vzorcev na posameznih fazah obdelave.

Pri pred-obdelavi tehnoloških odpadnih vod bodo nastajale nekatere vrste in količine odpadkov (dehidrirano odpadno blato po mehanski in biološki obdelavi odpadne vode in izrabljeno granulirano aktivno oglje), ki jih v obstoječem stanju na območju LEK d.d.- Ljubljana ni. Oba odpadka se bosta odstranjevala s sežigom v specializiranih sežigalnicah, pri izrabljenem granuliranem aktivnem oglju pa poleg sežiga obstaja tudi alternativna možnost regeneracije pri dobavitelju, v kolikor se bo to izkazalo kot tehnološko izvedljivo in ekonomsko upravičeno.

Ministrstvo je, v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, z dopisom št. 35431-43/2021-2550-3 z dne 4. 11. 2021 zaprosil za mnenje Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28 c, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, dne 23.11.2021 prejelo mnenje št. 35019-44/2021-4 z dne 17. 11. 2021, iz katerega izhaja, da je izhajajoč iz podrobnejših meril za ocenjevanje pomembnejših vplivov na okolje Priloge 2 Uredbe o posegih za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v konkretnem primeru potrebna presoja vplivov na okolje zaradi značilnosti posega v okolje – velikosti in zasnove celotnega posega, nastajanja novega odpadka in skupnega učinka z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi ter lokacije posega – vodovarstveno območje vira pitne vode.

Odločitev

Ministrstvo 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, ugotovilo, da je za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Ministrstvo je namreč ugotovilo naslednje:

1. Značilnosti posega
 - Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega je načrtovana na zemljiščih v k.o. 1740 Spodnja Šiška s parc. št. 30/9, 30/2, 30/3, 65 in 1606/4. Objekt za

pred-obdelavo tehnoloških odpadnih vod bo imel tlorisne dimenzije ca. 26 m x 14 m. Podzemni del, globine ca. 4 m, bo služil kot izravnalni (egalizacijski) bazen, prostornine ca. 1.100 m³. Nadzemni del bo skupne višine ca. 11 m (variantno ca. 8 m) in bo v osrednjem delu deloma predeljen z etažo na višini 4 m. V njem bo postavljena tehnološka oprema za obdelavo tehnološke odpadne vode. Nazivna zmogljivost čiščenja odpadnih vod je 950 m³/dan. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji nameravanega posega se nahajajo obstoječi proizvodni objekti podjetja Lek d.d.. Z nameravanim posegom bo nadomeščen obstoječ izravnalni bazen, poleg tega pa bo pred-obdelava zagotavljala zmanjšanje obremenitve odpadne vode in odstranjevanje sledov farmacevtskih učinkovin (mikro onesnaževal) pred izpustom v javno kanalizacijo.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za potrebe gradnje se bodo uporabljale manjše količine vode in mineralnih surovin. V času obratovanja bo objekt za pred-obdelavo priključen na obstoječe infrastrukturne vire na lokaciji, katerih zmogljivosti zadoščajo dodatnim porabnikom (predvsem električne energije in vode).
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije in raba vode;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, 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 podnebni sprememb: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč. Pri nameravanem posegu se v času gradnje ne bodo uporabljale pomembnejše količine nevarnih snovi, prisotna bodo le goriva in olja oz. maziva v gradbenih strojih. Glede na vrsto in količino prisotnih nevarnih kemikalij na lokaciji, kompleks LEK – Ljubljana po določenih Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS št. 22/16) ni razvrščen med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje. Predvidena dejavnost v novem obratu za pred-obdelavo odpadnih vod 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.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega leži v območju Mestne občine Ljubljana. Območje nameravanega posega se ureja 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), Odlokem o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN, 42/18 in 78/19 – DPN) in Odlokem o zazidalnem načrtu za območje urejanja ŠP2/1 Litostroj – del (Uradni list RS, št. 61/99, 76/06 in 78/10). Območje nameravanega posega je opredeljeno z naslednjo namensko rabo: Oznaka enote urejanja prostora ŠI-408, oznaka podrobnejše namenske rabe prostora IG Gospodarske cone. Dejanska raba območja je opredeljena kot 3000 pozidano in sorodno zemljišče. Na

delu lokacije novega objekta se v obstoječem stanju nahaja zelenica in ostala vegetacija, ki bo pretežno odstranjena. V manjšem delu je površina asfaltirana.

- 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 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 43/15 in 181/21). Severno od lokacije nameravanega posega se na razdalji ca. 800 m nahaja območje zajetja vodarne Kleče. Nameravani poseg ni na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč, niti na območju 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: nameravani poseg se ne nahaja na vodnih in priobalnih zemljiščih. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na poplavnih območjih, niti na erozijskem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na gorskih ali gozdnih območjih, niti na območjih varovanih po predpisih s področja ohranjanja narave. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na območjih kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na tla in podzemno vodo: ministrstvo je na podlagi proučitve predložene dokumentacije in mnenja št. 35019-44/2021-4 z dne 17. 11. 2021, izdanega s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, ugotovilo, da bi nameravani poseg, zaradi njegovih značilnosti (velikost in zasnova celotnega posega), nastajanja novega odpadka (15 05 11* blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka (ca. 0,6 t/dan oz. ca. 150 t/leto), 07 05 13* trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi (15 – 20 t/leto) in skupnega učinka z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi (na lokaciji nameravanega posega se nahajajo obstoječi proizvodni objekti podjetja Lek d.d) ter upoštevajoč samo lokacijo nameravanega posega, ki se 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 43/15 in 181/21), lahko imel verjetno pomembne vplive na okolje, zlasti na tla in podzemno vodo.

S stališčem ministrstva je bil nosilec nameravanega posega seznanjen z dopisom št. 35431-43/2021-2550-6 z dne 7. 12. 2021. Dopis je bil nosilcu nameravanega posega vročen dne 10. 12. 2021. Nosilec nameravanega posega na seznanitev v določenem mu 15 dnevnom roku in vse do dneva izdaje tega sklepa ni odgovoril.

Ministrstvo je tako, upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, lokacijo nameravanega posega ter upoštevajoč pričakovan vpliv nameravanega posega na tla in podzemne vode prepoznalo verjetno pomemben vpliv nameravanega posega na okolje. Zato je treba za nameravani poseg izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Ministrstvo se je, v skladu z načelom ekonomičnosti postopka, ki je opredeljeno v 14. členu 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, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb; v nadaljevanju ZUP), ki določa, da je potrebno postopek voditi hitro, s čim manjšimi stroški in s čim manjšo zamudo za stranke in druge udeležence v postopku, vendar tako, da se preskrbi vse, kar je potrebno, da se lahko pravilno ugotovi dejansko stanje, zavarujejo pravice in pravne koristi stranke ter izda zakonita in pravilna odločitev, odločilo, da ne bo preverjalo drugih meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, saj je ugotovilo, da bo nameravani poseg lahko pomembno vplival na okolje z vidika emisij hrupa.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Na podlagi določila 57. člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega za izdajo okoljevarstvenega soglasja zaprositi z vlogo, kateri mora priložiti projekt ter poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17). Iz 194. člena ZVO-1 nadalje izhaja, da se do izdaje predpisa iz tretjega odstavka 53. člena tega zakona za projekt nameravanega posega iz 51. člena tega zakona, ki je gradnja, šteje idejna zasnova ali projekt, ki je obdelan na višji ravni, skladno s predpisi o graditvi objektov.

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 ZUP 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.

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. Glede na dejstvo, da se v predhodnem postopku uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za preprečevanje ponovnih izbruhov in širjenja okužb z nalezljivo boleznijo COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 180/21) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25500-7111002-35400022.

Pripravila:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Nosilcu nameravanega posega: LEK d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana – po elektronski pošti (tomaz.kristan@novartis.com).

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);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje - po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).