



Številka: 35405-337/2020-10

Datum: 19. 4. 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 in 64/19) 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: nova Veterinarska fakulteta, nosilki nameravanega posega Univerzi v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana, ki jo, po pooblastilu rektorja Igorja Papiča, zastopa ARHITEKTURA MJ projektivni biro d.o.o., Koblarjeva ulica 7A, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: nova Veterinarska fakulteta na zemljiščih v k.o. 1722 Trnovsko predmestje s parcelnimi št. 334/25, 334/28, 334/29, 351/44, 334/3 nosilki nameravanega posega Univerzi v Ljubljani, Kongresni trg 12, 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 9. 10. 2020 s strani nosilke nameravanega posega Univerze v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana, ki jo, po pooblastilu rektorja Igorja Papiča, zastopa ARHITEKTURA MJ projektivni biro d.o.o., Koblarjeva ulica 7A, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: nova Veterinarska fakulteta 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 nosilka nameravanega posega priložila:

- spremni dopis pooblaščenca ARHITEKTURA MJ projektivni biro d.o.o. k zahtevi nosilke nameravanega posega Univerze v Ljubljani z dne 8. 10. 2020;
- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 8. 10. 2020;

- izpolnjen obrazec Priloge 9 – Zahteva za izdajo mnenj z dne 8. 10. 2020;
- DGD, nova Veterinarska fakulteta, projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja, št. projekta VF-2015, september 2020, ARHITEKTURA MJ projektivni biro d.o.o., Koblarjeva ulica 7A, 1000 Ljubljana;
- Sklep št. 35405-414/2017-7 z dne 23. 4. 2018 za nameravani poseg: Stavbe za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo; nova Veterinarska fakulteta;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 19. 4. 2018.

Zahteva je bila dne 16. 2. 2021, 19. 2. 2021, 25. 2. 2021, 24. 3. 2021 in 16. 4. 2021 dopolnjena, in sicer s/z:

- Mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-5623/2020-3 z dne 4. 11. 2020 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- Kulturnovarstvenim mnenjem, ki ga je pod št. 35102-0935/2015-9 z dne 7. 12. 2020 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- novim, popravljenim DGD, Nova Veterinarska fakulteta, projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja, št. projekta VF-2015, september 2020, ARHITEKTURA MJ projektivni biro d.o.o., Koblarjeva ulica 7A, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DGD);
- podatki o tlorisnih in višinskih gabaritih objektov (etažnost, zazidana površina, površina stika z zemljiščem, bruto tlorisna površina, največja višina in globina) in namembnosti;
- pojasnilom glede skupne BTP objektov v kompleksu Veterinarske fakultete ob Cesti v Mestni log;
- pojasnilom v povezavi z vplivi nameravanega posega (uporaba naravnih virov, emisije v zrak, emisije hrupa, vibracije in tveganje povzročitve nastanka požara).

Naslovni organ je, v skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 34/21), ki je začel veljati dne 11. 3. 2021, dne 14. 4. 2021 s strani pooblaščenca nosilke nameravanega posega pridobil soglasje, da se dokumente v upravni zadevi št. 35405-337/2020 do konca veljavnosti navedenega odloka vroča po e-pošti.

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). 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.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam po sebi ne dosega pragu, ki je za to vrsto določen v prilogi 1 te uredbe in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

Nadalje je v 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo G.II Graditev objektov G.II.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 stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m.

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 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Iz zahteve in njej predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu nove Veterinarske fakultete za izgradnjo dveh izobraževalno raziskovalnih objektov s skupno bruto tlorisno površino 24.425 m². Največja višina objekta 1 bo 33,50 m in največja višina objekta 2 bo 15,72 m. Pri obeh objektih se bo z izvedbo posegalo v globino do kote -1,25 m, pri čemer pa objekta ne bosta podkletena.

Ker bruto tlorisna površina nameravanega posega presega prag 10.000 m² določen v točki G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je zanj obvezna izvedba predhodnega postopka.

Naslovni organ je nadalje, na podlagi vpogleda v uradne evidence (vir: Informacijski prostorski sistem; informativni vpogled) ugotovil, da se lokacija nameravanega posega nahaja na območju z namensko rabo centralnih dejavnosti za vzgojo in izobraževanje (CDi), ki se urejajo z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana. V neposredni bližini nameravanega posega v okolje nove Veterinarske fakultete se nahaja kompleks obstoječih objektov Veterinarske fakultete, kateri se prav tako nahaja na območju z namensko rabo centralnih dejavnosti za vzgojo in izobraževanje (CDi). Po navedbah iz dokumentacije zahteve se, v neposredni bližini nameravanega posega, v okviru kompleksa Veterinarske fakultete nahaja pet obstoječih objektov, skupne bruto tlorisne površine 4.847 m² (1.394,2 m² objekt A + 915,4 m² objekt B + 1.350,6 m² objekt C + 946,8 m² objekt D + 240 m² objekt E), v njih pa se nahajajo, kot izhaja tudi iz spletnih strani Veterinarske fakultete, prostori klinike za živali, kabineti, predavalnice za namen izobraževalne dejavnosti s področja veterine in operacijska dvorana za konje.

Iz vpogleda v portal e-Sodstvo je nadalje razvidno, da lastništvo območja, na katerem se nahaja pet obstoječih objektov, v celoti pripada nosilki nameravanega posega Univerzi v Ljubljani.

Naslovni organ je glede na vse navedeno ugotovil, da nameravani poseg izgradnje objektov nove Veterinarske fakultete tvori kumulativni poseg z obstoječimi objekti kompleksa Veterinarske fakultete, saj gre v predmetni zadevi za istovrstna posega v okolje (graditev objektov), pri katerih so meje posegov v neposredni bližini in so del istega območja centralnih dejavnosti za izobraževanje s področja veterine (funkcionalna povezanost), hkrati je nosilec posegov ista oseba

(ekonomska povezanost), vendar pa skupna bruto tlorsina površina 29.272 m² (24.425 m² objekta nove Veterinarske fakultete + 4.847 m² obstoječi objekti kompleksa Veterinarske fakultete) ne dosega 30.000 m² iz točke G.II.1 Priloge 1, ki predstavlja prag za izvedbo postopka presoje vplivov na okolje.

Opis nameravanega posega

Iz zahteve in k njej predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg nove Veterinarske fakultete obsega novogradnjo dveh objektov (v nadaljevanju objekt 1 in objekt 2), ureditev komunalne in energetske infrastrukture ter zunanjo ureditev območja novogradnje. Poleg tega obsega nameravani poseg tudi rušitev štirih objektov, ki se nahajajo na zemljišču v k.o. 1722 Trnovsko predmestje s parcelno št. 351/44.

Glavni objekt - objekt 1 bo etažnosti P+4, bruto tlorsne površine 16.524 m², najvišje višine 33,50 m in maksimalnih tlorsnih dimenzij 46,8 m x 80,2 m. Objekt za namestitev simulacijskega centra – objekt 2 bo etažnosti P+1, bruto tlorsne površine 7.901 m², najvišje višine 15,72 m in maksimalnih tlorsnih dimenzij 46,8 m x 90,0 m. Pri obeh objektih se bo z izvedbo posegalo v globino -1,25 m, objekta pa ne bosta podkletena.

Objekta bosta temeljena na pilotih. Predvidena konstrukcija objekta je armiranobetonski skelet. Fasada obeh novih objektov bo v pritličju prezračevana, v nadstropjih bo prezračevana s pločevinastimi perforiranimi paneli. Streha obeh novih objektov bo ravna, z minimalno 1 % naklonom, pri čemer bo objekt 1 prekrit s prodcem in pločevino, streha objekta 2 pa bo zasnovana kot zelena streha.

V objektu 1 nove Veterinarske fakultete se bodo nahajali vhodna in centralna avla, predavalnice, arhivi in skladišča Inštituta za patologijo, divjad, ribe in čebele, centralno skladišče kemikalij, skladišče potrošnega materiala, delavnica za hišnika, prostor za sprejem vzorcev mesa, centralni prostor za odvoz odpadkov, prostori za oddih študentov, kabineti in uprava. Objekt 1 bo obsegal tudi prostore Inštituta za predklinične vede, Inštituta za patologijo, divjad, ribe in čebele, Inštituta za mikrobiologijo in parazitologijo ter Inštituta za varno hrano, krmo in okolje. V objektu 2 nove Veterinarske fakultete s praktično simulacijskim delom fakultete se bodo nahajali skupna predavalnica, diagnostični laboratorij ter prostori za delo z malimi živalmi in s konji. Objekt 2 bo obsegal še prostore Inštituta za perutnino, male sesalce in plazilce.

Dostop do objektov bo urejen preko obstoječega uvoza na zemljiščih v k.o. 1722 Trnovsko predmestje s parcelno št. 334/28. Parkirišča bodo razporejena vzdolž dovozne ceste proti novima objektoma ter dodatno okrog obstoječih objektov zunaj gradbene parcele. Predvidenih je 158 parkirnih mest za motorna vozila. Obiskovalcem je namenjenih 31 parkirnih mest. Predvideni sta 2 parkirni mesti za avtomobile z električnim napajanjem, 15 parkirnih mest za enosledna vozila. Parkiranje bo omogočeno tudi invalidom na za to predvidenih 14 parkirnih mestih in kolesarjem na za to predvidenih 150 parkirnih mestih. Okolica objektov bo zasnovana večinoma parkovno, pri čemer je predvidena zasaditev 40 dreves.

Objekta nove Veterinarske fakultete bosta priključena na javno vodovodno napeljavo. Padavinske odpadne vode se bodo odvajale ločeno od odpadnih vod novih objektov. Vse padavinske odpadne vode bodo speljane v obstoječe odvodnike, sanitarne odpadne vode iz novih objektov se bodo stekale preko nove interne kanalizacije v javno kanalizacijo. V sklopu gradnje se bo uredila nova transformatorska postaja na zemljišču v k.o. 1722 Trnovsko predmestje na parcelni št. 351/44. Za ogrevanje objektov je predvidenih več toplotnih črpalk zrak/voda.

Ureditev gradbišča, ki se bo izvedla na površini 14.070 m², bo enovita za oba objekta (ena gradbena faza). Gradbena dela bodo potekala med tednom v dnevnem času med 7. in 17. uro. Pred pričetkom gradnje bo izvedena rušitev štirih objektov na zemljišču v k.o. 1722 Trnovsko predmestje s parcelno št. 351/44. Na območju nameravanega posega bodo potekala zemeljska dela, in sicer je predviden izkop, ki bo izveden nad srednjo gladino podzemne vode, predvidena je tudi vgradnja pilotov. Gradbišče bo ograjeno z gradbiščno ograjo. Začasnih skladišč ali pretakališč goriva, olj, maziv ali drugih nevarnih snovi na gradbišču ne bo.

Iz evidenc naslovnega organa izhaja, da je za nameravani poseg: stavbe za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo; nova Veterinarska fakulteta s strani naslovnega organa že bil izdan sklep št. 35405-414/2017-7 z dne 23. 4. 2018, s katerim je bilo odločeno, da nosilki nameravanega posega, upoštevajoč točki G.II.2 in G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s četrtnim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/1 in 26/17), ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Po proučitvi v tem postopku obravnavane zahteve je naslovni organ ugotovil, da je prišlo v fazi nadaljnega projektiranja oz. v fazi izdelave DGD projektne dokumentacije za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja v mesecu septembru 2020 do sprememb, ki rezultirajo k drugačnem dejanskem stanju, kot je bilo izkazano v zgoraj navedenem predhodnem postopku, izvedenem v letu 2018 in sicer:

- se je spremenila površina zemljišča (iz 35.058 m² na 16.183,1 m²), zaradi omejitve površine nameravanega posega zgolj na površino, na kateri bo potekala novogradnja;
- je, zaradi izvedene parcelacije v povezavi z urejanjem lastništva zemljišč (eno zemljišče, ki je bilo v lasti Biotehniške fakultete ter preostala zemljišča, ki so bila v lasti Veterinarskega zavoda, so vsa prešla v last Univerze v Ljubljani), prišlo še do sprememb parcelnih št. zemljišč, na katerih se bo izvedel nameravani poseg (prej zemljišča v k.o. 1722 Trnovsko predmestje s parc. št. 329/9, 329/11, 329/12, 329/13, 329/14, 329/21, 329/30, 329/33, 329/43, 329/44, 329/45, 334/25, 334/28, 334/29 in 351/44, sedaj zemljišča v k.o. 1722 Trnovsko predmestje s parc. št. 334/25, 334/28, 334/29, 351/44, 334/3). Pri tem bosta nova objekta umeščena v prostor na identično mikrolokacijo. Posledično so spremenjeni odmiki od sosednjih parcel;
- so se spremenili tlorisni in višinski gabariti objektov nameravanega posega, predvsem so se spremenili njuna skupna zazidana površina (prej 7.888 m², sedaj 9.213 m²), njuna skupna bruto tlorisna površina (prej 23.816 m², sedaj 24.425 m²), njuna nadzemna višina (prej kota +31,4 m objekt 1 in kota +15,05 m objekt 2, sedaj kota +33,50 m objekt 1 in kota +15,72 m objekt 2) in njuna podzemna globina (prej kota -1,2 m, sedaj kota -1,25 m);
- se je v manjšem delu spremenilo število parkirnih mest, število predvidenih dreves in vrsta kritine na drugem objektu. Spremenila se je tudi faznost gradnje (iz več fazne v enovito gradnjo).

Zaradi navedenih ugotovljenih sprememb resničnega dejanskega stanja in ugotovljenega novega resničnega dejanskega stanja, je naslovni organ odločil, da za zakonito in pravilno odločbo v obravnavanem predhodnem postopku, predhodni postopek ponovno izvede.

Odločitev

Naslovni organ 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:

Nova Veterinarska fakulteta 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. 1722 Trnovsko predmestje s parcelnimi št. 334/25, 334/28, 334/29, 351/44, 334/3. Izvedel se bo enovito, pri čemer gradbišče ne bo presegalo površine 14.070 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je z obstoječimi objekti A, B, C, D in E prostorsko, funkcionalno in ekonomsko povezan ter skupaj z njimi tvori kumulativni poseg. Nameravani poseg ob upoštevanju prostorske in funkcionalne povezanosti z ostalimi objekti ne bo vir pomembnih vplivov na okolje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti:
 - v času gradnje: uporaba vode iz javnega vodovodnega omrežja;
 - v času obratovanja: uporaba vode iz javnega vodovodnega omrežja.
- Nastajanje odpadkov:
 - v času gradnje: nastajanje gradbenih in komunalnih odpadkov;
 - v času obratovanja: nastajanje komunalnih odpadkov, odpadnih kemikalij in živalskih iztrebkov.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, hrup, vibracije, emisije snovi v tla in vode;
 - v času obratovanja: emisije v zrak, emisije toplogrednih plinov, hrup, emisije snovi v tla in vode, emisije elektromagnetnega sevanja, sevanja svetlobe v okolico in nastanek vidne izpostavljenost.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: v času gradnje in obratovanja bi bilo možno tveganje povezano z onesnaženjem površinske vode, tal in podzemne vode, vse kot posledica nenadzorovanega izpusta nevarnih snovi v tla in vode ter eventualnega nastanka požara. Slednji bi lahko posredno vplival še na kakovost zraka. Vplivi in značilnost možnih učinkov tveganja povzročitve večjih nesreč iz vidika nenadzorovanih izpustov nevarnih snovi v tla in/ali podzemne oz. površinske vode ter eventualnega nastanka požara so opredeljeni v točki 3 pri alinejah Emisije snovi v vode/tla in Eksplozije/požari obrazložitve citiranega sklepa.
- Tveganje za zdravje ljudi:
 - v času gradnje: zaradi emisij hrupa, emisij v zrak (vključno s toplogrednimi plini) ter vibracij;
 - v času obratovanja: zaradi emisij hrupa, emisij onesnaževal v zrak (vključno s toplogrednimi plini).

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja ob cesti v Mestni log, na območju obstoječe Veterinarske postaje Ljubljana in zelenih površin. Kot izhaja iz informativnega vpogleda v javne podatke prostorsko informacijskega sistema (vir: MOP), območje nameravanega posega spada v enoto urejanja prostora z oznako (EUP) TR-486 in se nahaja na območju z namensko rabo Cdi (območja centralnih dejavnosti za izobraževanje), ki se urejajo 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) in Odlokom 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-avt.razl., 63/16, 12/17-popr., 12/18 – DPN, 42/18 in 78/19 – DPN). Po javnih podatkih prostorskega portala Republike Slovenije (vir: GURS) je obravnavano območje vpisano v register nepremičnin deloma kot območje z namensko rabo drugih centralnih dejavnosti, deloma kot območje parkov in deloma kot območje cest. Iz vpogleda v javne podatke prostorskega portala Republike Slovenije (vir: GURS) je prav tako razvidno, da je območje nameravanega posega glede na dejansko rabo vpisano v zemljiški kataster med deloma kmetijska območja brez trajnih nasadov (trajni travniki, šifra ID 1300), deloma med poseljena območja (pozidano in sorodno zemljišče, šifra ID 3000) ter deloma med območja z nedoločeno rabo tal. Območje se, po uradnih podatkih naslovnega organa (vir: Atlas okolja), uvršča med nesklenjene urbane površine, katere so se od leta 2012 nekoliko zmanjšale.

- 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): iz uradnih evidenc naslovnega organa (Vir: Atlas okolja) je razvidno, da se območje nameravanega posega nahaja znotraj vodovarstvenega območja (državni nivo, režim 3 in kategorija 3) upoštevajoč Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/07, 9/08 – popr., 65/12 in 93/13). Poleg tega je iz istih uradnih evidenc organa razvidno, da se območje ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč in območju varovanih kmetijskih zemljišč. Kot je razvidno iz podatkov, zbranih v Rudarski knjigi (vir: Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo) se območje ne nahaja na območju pridobivalnega in raziskovalnega prostora 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: iz uradnih evidenc naslovnega organa (Vir: Atlas okolja) je razvidno, da se območje nameravanega posega nahaja v ca. 500 m oddaljenosti od vodotoka Mali graben, ki je vodotok 2. reda in spada v porečje reke Save. Ni erozijsko ogroženo, niti ni ogroženo zaradi pojavljanja plazov. Iz opozorilne karte poplav (vir: Atlas okolja) je razvidno, da obravnavano območje spada v območje zelo redkih poplav, območje razreda preostale nevarnosti in območje 500-letnih poplav. Območje ne leži na območju z naravovarstvenimi statusi, se pa nahaja, kot izhaja iz Registra kulturne dediščine (vir: Ministrstvo za kulturo) v neposredni bližini varovanih enot dediščine (spomenik državnega pomena), in sicer Ljubljana – Veterinarska klinika (EŠD 16663), upoštevajoč Odlok o razglasitvi del arhitekta Jožeta Plečnika v Ljubljani za kulturne spomenike državnega pomena (Uradni list RS, št. 51/09, 88/14, 19/16, 76/17 in 17/18). Najbližji stanovanjski objekt se nahaja v oddaljenosti 40 m od nameravanega posega.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: vplivi na zdravje ljudi bodo zaradi emisij hrupa, emisij v zrak ter vibracij v času gradnje manj pomembni, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega

sklepa. Prav tako bodo manj pomembni vplivi na zdravje ljudi z vidika emisij snovi v zrak in hrupa v času obratovanja nameravanega posega.

- Emisije onesnaževal v zrak vključno s toplogrednimi plini: v času rušitve obstoječih štirih objektov in gradnje objektov nove Veterinarske fakultete bo prihajalo do emisij onesnaževal v zrak, vključno z emisijami prahu in toplogrednih plinov, zaradi obratovanja gradbenih strojev (npr. stroj za izdelavo pilotov), prevozov transportnih vozil in izvajanja gradbenih del. Obratovanje gradbenih strojev in prevozov transportnih vozil bo povzročilo izhajanje minimalnih količin izpušnih plinov. Na gradbišču bodo prisotne tudi emisije prahu, predvsem v času zemeljskih del in v času rušitve objektov, ki bodo izrazitejša v suhem in vetrovnem vremenu. Vpliv bo začasen in reverzibilen. Na gradbišču se bodo izvajali naslednji ukrepi za zmanjšanje emisij onesnaževal, vključno z emisijami prahu in toplogrednih plinov: a) vlaženje makadamskih površin gradbišča; b) predhodno čiščenje koles tovornih vozil; c) ugašanje motorjev tovornih vozil in gradbenih strojev na gradbišču oz. omejevanje njihovega delovanja zgolj na čas, ko je to potrebno; d) postavljena bo zaščitna kovinska ograja, višine 2 m in e) upoštevanje vseh drugih ukrepov, predpisanih z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na navedeno in glede na dejstvo, da bo tovrstno onesnaženje časovno omejeno, omejena bo tudi frekvenca dovozov in odvozov na jutranje in popoldanske ure (ob vikendih gradbišče ne bo delovalo), naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij v zrak, vključno s toplogrednimi plini, v času gradnje manj pomemben.

Med obratovanjem nameravanega posega bo največje emisije onesnažil v zrak, vključno z emisijami toplogrednih plinov povzročal promet, ki se bo odvijal na parkirišču. Parkirišče bo obratovalo v dnevnem času, saj bo namenjeno zaposlenim, obiskovalcem in študentom. Emisije bodo nastajale predvsem v obliki izpušnih plinov – onesnaževal, ki povzročajo zakisovanje (NO_x , NH_3 , in SO_2), onesnaževal, ki povzročajo nastanek O_3 (CO , NMVOC in NO_x) ter delcev (PM_{10} in $\text{PM}_{2,5}$). Emisije toplogrednih plinov v obstoječih objektih trenutno nastajajo pri ogrevanju prostorov, ki se ogrevajo s plinskimi pečmi. Za ogrevanje novega objekta pa se predvideva več toplotnih črpalk zrak/voda. Pri nameravanem posegu gre za izvedbo varčnih trajnostnih objektov, ki ne bodo povzročali emisij toplogrednih plinov. Glede na naravo nameravanega posega bodo emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja nameravanega posega nastajale v majhnih količinah in bodo lokalno omejene. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja kot manj pomembne.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla in emisije snovi v vode: v času rušenja obstoječih objektov in gradnje novih objektov lahko pride do emisij snovi v tla, kot posledica transporta in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi na gradbišču. Začasnih skladišč ali pretakališč goriva, olj, maziv ali drugih nevarnih snovi na gradbišču ne bo. V primeru izlitja nevarnih snovi bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev in sicer bo kontaminirana zemljina odstranjena, embalirana in oddana pooblaščenim zbiralcem tovrstnim odpadkov. Gradnja se bo izvajala nad srednjo gladino podzemne vode. Po končani gradnji bodo odstranjeni vsi ostanki gradbenih materialov in začasnih skladišč gradbenih materialov oz. odpadkov. Vse uporabljene površine bodo po zaključku gradnje urejene tako, da bo preprečena erozija ter se bo vzpostavilo novo stanje. Glede na velikost in rabo tal nameravanega posega v času gradnje, bodo emisije snovi v tla neznatne, zato naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale odpadne vode. Sanitarne vode iz novih objektov se bodo stekale preko nove interne kanalizacije v javno kanalizacijo, padavinske odpadne vode iz strešnih površin objektov se bodo stekale v dva rezervoarja za padavinske vode z namenom ponovne uporabe za zalivanje zelenih površin, prelivne vode se bodo stekale v odprti barjanski jarek, padavinske vode iz utrjenih površin pa v odprti barjanski jarek preko lovilnika olj. Padavinske vode iz novih utrjenih povoznih in parkirnih

površin med obstoječimi objekti se bodo preko novih internih kanalov priključevale na obstoječo kanalizacijo, ki je speljana v barjanski jarek. Glede na navedeno naslovni organ, ob normalnem obratovanju novih objektov Veterinarske fakultete, tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki se uvrščajo v skupino 17 iz seznama odpadkov (zemeljski izkop, embalaža iz različnih materialov, les, mešani gradbeni odpadki itd.). Izvajalci gradbenih del bodo povzročili nastajanje manjše količine komunalnih odpadkov (embalaža iz kovine, plastike, papir in karton, biološko razgradljivi odpadki, kot so ostanki hrane in podobno, mešani komunalni odpadki itd.). Gradbeni in drugi odpadki bodo predani ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave posameznih vrst odpadkov, vpisanem v evidenco oseb, ki ravna z odpadki. Pri ravnanju z odpadki se morajo upoštevati določila Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) in drugih podzakonskih predpisov, ki urejajo to področje. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času gradnje manj pomemben;

V času obratovanja bodo nastajali komunalni odpadki, ki se uvrščajo v skupino 20 iz seznama odpadkov (npr. embalaža iz plastike in kovine, papir in karton, biološko razgradljivi odpadki, kot so ostanki hrane in podobno, mešani komunalni odpadki, itd.), odpadne kemikalije, vzorci mesa in živalski iztrebki. Odpadne kemikalije in odpadni vzorci mesa bodo nastajali v izredno majhnih količinah (npr. odpadne kemikalije le v količini 3 l na mesec). Z vsemi vrstami odpadkov bo Veterinarska fakulteta ravnala enako kot ravna v že obstoječih objektih. Za zbiranje odpadnih kemikalij je predviden prostor v prvem nadstropju. Od tu se bodo odpadne kemikalije prepeljale s posebnim dvigalom, ki bo namenjeno izključno za transport kemikalij, iz objekta za namen predaje prevzemniku, pooblaščenemu za zbiranje oz. obdelavo tovrstnih odpadkov. Ker bodo, po navedbah nosilke nameravanega posega, v objektih za čas diagnostike zelo kratek čas (dan ali dva) nastanjene tudi žive živali, bodo nastajali živalski iztrebki, ki se bodo zbirali v zaprtih zabojnikih in jih bo prevzela oseba, pooblaščen za zbiranje oz. obdelavo tovrstnih odpadkov. Pri ravnanju z odpadki se morajo upoštevati določila Uredbe o odpadkih in drugih podzakonskih predpisov, ki urejajo področje ravnanja z odpadki. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času gradnje manj pomemben.

- Hrup: najbližji objekti z varovanimi prostori, za katere velja III. stopnja varstva pred hrupom kot je predpisana z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), so od nameravanega posega ca. 40 m oddaljeni proti vhodu (ulica Pod Topoli), zahodu (Mokrška ulica) in jugu (ulica Pod Jelšami) in mestoma omejeni z zeleno bariero (drevesa), ki zmanjšujejo učinek hrupa. Glavni obstoječi vir emisij hrupa v neposredni bližini območja nameravanega posega je promet;

V času rušenja obstoječih štirih objektov ter gradnje objektov v okviru nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa zaradi obratovanja gradbenih strojev in naprav ter tovorni promet, povezan z gradnjo. Gradnja se bo izvajala enovito, v dnevnem času med 7. in 17. uro. Gradbišče bo ograjeno z 2 m visoko kovinsko zaščitno ograjo. Delovni čas hrupne mehanizacije bo omejen. Vpliv gradnje bo časovno omejen in reverzibilen. Emisije hrupa v času gradnje, po navedbah v DGD dokumentaciji na strani 31 (št. projekta VF-2015, september 2020, ARHITEKTURA MJ projektivni biro d.o.o., Koblarjeva ulica 7A, 1000 Ljubljana), ne bodo presegle predpisanih mejnih vrednosti. Naslovni organ upoštevajoč navedeno in upoštevajoč določila Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1), ocenjuje, da bo vpliv na najbližjo stanovanjsko sososko Murgle oz. objekte z varovanimi prostori na ulici pod Topoli, manj pomemben;

V času obratovanja bodo dodaten vir hrupa predstavljale ogrevalne naprave (toplotne črpalke zrak/voda), ki bodo nameščene na strehi objekta. Prav tako bodo v času obratovanja objektov

nove Veterinarske fakultete nastajale dodatne emisije hrupa, kot posledica prometa obiskovalcev, študentov in zaposlenih. Glede na to, da gre za znanstvenoraziskovalni kompleks in bodo emisije hrupa nastajale predvsem v času semestrov, to je dva krat na leto po ca. 4 mesece, in glede na dejstvo, da bo delovanje ogrevalnih naprav omejeno le na kurilno sezono, naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: območje nameravanega posega se, skladno z določili Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1), uvršča med območje za katero velja I. stopnja varstva pred sevanjem (območja stanovanjskih objektov in objektov vzgojnovarstvenega in izobraževalnega programa). Med rušitvijo obstoječih objektov in novogradnjo objektov v sklopu nameravanega posega ne bo uporabe novih virov elektromagnetnega sevanja, zato vpliva elektromagnetnega sevanja v času gradnje ne bo;

Za potrebe obratovanja objekta nameravanega posega se načrtuje izgradnja in obratovanje nove transformatorske postaje, postavljena na zemljišču v k.o. 1722 Trnovsko predmestje na parcelni št. 351/44. Skupna priključna moč bo 1 MW. Ob upoštevanju zahtev iz Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1), ki za vire sevanja na območjih povečane stopnje varstva pred sevanjem (to je na I. območjih) predpisuje tako mejne vrednosti, kot tudi določanje in vrednotenje obremenitve s sevanjem ter ukrepe za zmanjšanje sevanja, naslovni organ ocenjuje, da v času uporabe objektov nove Veterinarske fakultete mejne vrednosti elektromagnetnega sevanja ne bodo presežene, zato naslovni organ tovrstni vpliv ocenjuje kot nepomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: rušenje obstoječih štirih objektov in gradnja obeh objektov nove Veterinarske fakultete bo potekalo na območju, ki je že v obstoječem stanju obremenjeno z umetnimi viri svetlobe (razsvetljava cest). Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času med 7. in 17. uro, zato dodatnega vpliva na svetlobno onesnaženje v času gradnje ne bo. Zunanja razsvetljava okrog objektov nove Veterinarske fakultete mora biti skladna z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaženja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) glede tipa svetilk in jakosti. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo v času obratovanja nameravanega posega vpliv na okolje zaradi svetlobnega onesnaženja manj pomemben.

- Vibracije: v času gradbenih del bodo vibracije posledica delovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. Pilotiranje se bo izvedlo z okolju prijaznejšo metodo, predvideni so uvrtni piloti. Vpliv bo občasen in zaznaven predvsem v neposredni okolici. Naslovni organ tovrstni vpliv na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.

- Sprememba rabe tal/vegetacije: dejanska raba tal je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000) ter trajni travniki (ID 1300). Z izvedbo nameravanega posega se bo dejanska raba območja trajnih travnikov (ID 1300) spremenila v pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000), kar se sklada z namensko rabo območja drugih centralnih dejavnosti.

- Eksplodije/požari: na gradbišču je predvidena uporaba nevarnih snovi (olja in goriva v gradbeni mehanizaciji in transportnih sredstvih), ki bi lahko predstavljale tveganje za nastanek požara. Do požara bi lahko prišlo v primeru iztekanja goriv in olj iz gradbenih strojev in tovornih vozil in hkrati ob nestrokovnem in nepazljivem ravnanju zaposlenih na gradbišču. V primeru neukrepanja zaposlenih na gradbišču (npr. takojšnja intervencija gašenja in sanacija onesnažene zemljine itd.), bi požar lahko povzročil tveganje, povezano z onesnaženjem površinske vode, tal, zraka in podzemne vode. Za namen požarne varnosti bo izdelan varnostni načrt in požarni red, zagotovljena bo prisotnost koordinatorskega delavca za varnost pri delu na gradbišču. Na gradbišču bodo zaposleni strokovno poučeni za ustrezno ravnanje in ukrepanje v primeru iztekanja goriv in olj, v primeru nastanka požara, se bodo uporabljali le

gradbeni stroji in tovorna vozila, ki so redno servisirana in pregledana, začasna skladišča bodo ustrezno urejena, na gradbišču bodo nameščene naprave za gašenje. Navedene vplive, v povezavi s tveganjem povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja zaradi nastanka požara med gradnjo ob normalnih pogojih in ob upoštevanju veljavnih predpisov, ter ob dejstvu, da bodo vplivi kratkotrajni in bodo prenehali ob zaključku gradnje, naslovni organ sicer ocenjuje kot možne, vendar je verjetnost, da se zgodijo majhna. Na osnovi navedenih ugotovitev, naslovni organ ocenjuje vplive v povezavi z možnostjo nastanka požara med gradnjo nameravanega posega kot manj pomembne.

Iz DGD dokumentacije (št. projekta VF-2015, september 2020, ARHITEKTURA MJ projektivni biro d.o.o., Koblarjeva ulica 7A, 1000 Ljubljana), ki iz Študije požarne varnosti (št. elaborata 051-02/18-ŠPV, oktober 2017, Komplast d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljana) povzema na 34 strani, splošne organizacijske ukrepe, ki morajo biti opredeljeni v Požarnem redu, izhaja, da morajo biti med obratovanjem nove Veterinarske fakultete upoštevani splošni organizacijski ukrepi (postopek alarmiranja in evakuacije, usposobitev zadostnega števila oseb, odgovornih za izvajanje evakuacije, neuporaba odprtega ognja, izdelava posebnih navodil, na mestih neposredne nevarnosti, dosegljivost gasilnih aparatov, dosledno upoštevanje pravil za skladiščenje in uporabo nevarnih snovi, izvedba rednih vaj evakuacije, usposobljenost zaposlenih in uporabnikov za varno delo z nevarnimi snovmi, ukrepanjem v izrednih dogodkih, itd.). Ob upoštevanju splošnih organizacijskih ukrepov, naslovni organ ocenjuje vplive v povezavi z možnostjo nastanka požara med obratovanjem nameravanega posega kot manj pomembne.

- Raba vode: v času gradnje se bo uporabila voda iz javnega vodovodnega omrežja. Količine v tej fazi še niso poznane, vendar bodo po oceni v okviru običajne rabe na gradbiščih npr. za potrebe čiščenja opreme, koles vozil ob zapuščanju gradbišča itd. V času obratovanja se bo prav tako uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja. Poraba vode se bo povečala neznatno, saj se bo za potrebe zalivanja zelenih površin zbiralo in izkoriščalo deževnico s streh objektov. Vpliv naslovni organ ocenjuje kot nepomemben.
- Vpliv na vodovarstveno in poplavno območje: iz uradnih evidenc naslovnega organa (vir: Atlas okolja) izhaja, da se nameravani poseg ne nahaja v neposredni bližini vodotoka II. reda (Mali Graben). Se pa nahaja v 3. vodovarstvenem območju in delno na poplavno ogroženem območju, v razredu preostale poplavne nevarnosti, kar pomeni izven kote stoletnih poplavnih vod (Q_{100}). Za nameravani poseg je nosilka nameravanega posega s strani Ministrstva za okolje in prostor, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Save (Vojkova 52, 1000 Ljubljana; v nadaljevanju DRSV), pridobila mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-5623/2020-3 z dne 4. 11. 2020. Na podlagi proučitve predložene dokumentacije in mnenja DRSV naslovni organ tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: nosilka nameravanega posega je od Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Ljubljana (Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana; v nadaljevanju ZVKDS) pridobila kulturnovarstveno mnenje št. 35102-0935/2015-9 z dne 7. 12. 2020. Naslovni organ je po proučitvi mnenja ugotovil, da se nameravani poseg sicer ne nahaja na območju varovanih enot dediščine Ljubljana – Veterinarska klinika (EŠD 16663), se pa nahaja v neposredni bližini, to je na zemljišču v k.o. 1722 Trnovsko predmestje na parcelni št. 329/14, kjer se nahaja obstoječ objekt D, ki obratuje v sklopu Veterinarske fakultete. Ob upoštevanju dovoljenega odmika od objekta zaščitenega območja ter ustrezne urejenosti površin, naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj 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.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 34/21) 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 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.

Postopek vodila:
Barbara Justin
višja svetovalka III

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega ARHITEKTURA MJ projektivni biro d.o.o., Koblarjeva ulica 7A, 1000 Ljubljana (za stranko: Univerzi v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana) – po elektronski pošti (milos.jeftic@siol.net).

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@ljubljan.si).