



Številka: 35431-354/2022-2550-10

Datum: 9. 5. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: Širitev zdravstvenega doma Domžale in gradnja podzemne garaže s pripadajočo zunanjo ureditvijo, začetim na zahtevo nosilke nameravanega posega Občine Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale, ki jo po pooblastilu župana Tonija Dragarja zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Širitev zdravstvenega doma Domžale in gradnjo podzemne garaže s pripadajočo zunanjo ureditvijo, na zemljiščih v k.o. 1959 Domžale s parc. št. 3939, 3942/11, 3942/14, 3947/15, nosilke nameravanega posega Občine Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale, **ni potrebno** izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
  1. Emisije hrupa v času gradnje:
    - gradbena dela se lahko izvajajo od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro in ob sobotah med 7. in 16. uro.
  - II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
  - III. V tem postopku stroški niso nastali.

## O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje je dne 5. 12. 2022 prejelo zahtevo nosilke nameravanega posega, Občine Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale, ki jo po pooblastilu župana Tonija Dragarja zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Širitev zdravstvenega doma Domžale in gradnja podzemne garaže s pripadajočo zunanjo ureditvijo, na zemljiščih v k.o. 1959 Domžale s parc. št. 3939,

3942/11, 3942/14, 3947/15, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi je bilo priloženo:

- Izpolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 5. 12. 2022;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 2. 3. 2021;
- DGD Širitev zdravstvenega doma Domžale in gradnja garaže, št. 2101, plan b d.o.o., Gregorčičeva 21 b, 2000 Maribor (tehnično poročilo in grafični prikazi);
- Strokovna ocena za Širitev zdravstvenega doma Domžale in gradnja podzemne garaže s pripadajočo zunanjo ureditvijo, št. 402122-jh, december 2022, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, v nadaljevanju Strokovna ocena;
- Gradbena in uporabna dovoljenja za obstoječ zdravstveni dom Domžale;
- Projektni pogoji št. 35506-1890/2020-5 z dne 11. 11. 2020 Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- Projektni in drugi pogoji št. 3510-183/2020-2 z dne 4. 11. 2020 Občine Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale;
- Projektni pogoji št. DOM-S4526/20-B.Zupančič z dne 28. 10. 2020, Petrol d.d., Dunajska cesta 50, 1527 Ljubljana;
- Projektni pogoji št. SOG20\_0447 z dne 12. 11. 2020 Javnega podjetja Prodnik d.o.o., Savska cesta 34, 1230 Domžale;
- Gradbeno dovoljenje št. 351-518/2021/21(20238) z dne 24. 12. 2021 Upravne enote Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale;
- Sklep št. 35405-353/2020-18 z dne 23. 4. 2021 Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Mnenje 351-0080/2022-4 z dne 9. 9. 2022 Občine Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale;
- Mnenje 3510-169/2022-2 z dne 1. 9. 2022 Občine Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale (komunalne zadeve);
- Mnenje št. DOM-2973-S4876/22-B.Zupančič z dne 1. 9. 2022, Petrol d.d., Dunajska cesta 50, 1527 Ljubljana;
- Mnenje št. SOG22\_0486 z dne 2. 9. 2022 Javnega podjetja Prodnik d.o.o., Savska cesta 34, 1230 Domžale;
- Mnenje k projektu št. 1360070 z dne 30. 9. 2022 Elektro Ljubljana, Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana;
- Mnenje št. 112383-LJ/5109-BS z dne 15. 9. 2022 Telekom Slovenije d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana;
- Grafični prikaz območja gradbišča;
- Grafični prikaz širitve zdravstvenega doma Domžale;
- Strokovno mnenje za predhodni postopek k dozidavi Zdravstvenega doma Domžale št. N28/21 IZVO-R d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana;
- Novelacija strokovnega mnenja o vplivu načrtovane širitve Zdravstvenega doma Domžale na poplavno ogroženost območja in ukrepih za preprečitev negativnih vplivov z upoštevanjem sprememb v zasnovi objekta, št. 059/22 IZVO-R d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana;
- Načrt varovanja gradbene jame, faza DGD, št. 3016618, avgust 2022, IRGO Consulting d.o.o., Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana.

Vloga je bila dne 8. 3. 2023 dopolnjena z:

- Odgovori na poziv k predložitvi dokazov;
- Oceno tveganja kakovosti podzemne vode za objekt Zdravstvenega doma Domžale, Dopolnitev glede na spremembo robnih pogojev, številka 631-491/2022, GeoZS, Geološki zavod Slovenije, december 2022;

- Analizo variant izkopa ter zaščite in varovanja gradbene jame Zdravstveni dom Domžale, številka 3014021, IRGO Consulting d.o.o., april 2022;
- Oceno obremenjenosti s hrupom, št. EKO-23-116, Celje 7. 8. 2023, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje.

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije in drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije o datumu prenosa nedokončanih postopkov št. 00704-97/2023 z dne 16.3.2023 (Uradni list RS, št. 32/23) ta postopek nadaljuje in zaključi Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

V skladu s 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.

Iz vloži predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo - širitev zdravstvenega doma Domžale in gradnjo podzemne garaže bruto tlorisne površine 11.901 m<sup>2</sup>, zato je zanj, v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Obstoječi objekt na katerega se navezuje nameravani poseg, je pridobil zadnje uporabno dovoljenje leta 1986.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-354/2023-2550-2 z dne 19. 1. 2023 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 24. 1. do 22. 2. 2023.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop v postopek.

Ministrstvo je na podlagi tretjega odstavka 33. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 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 lahko organ, ki vodi postopek, zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, zaprosilo za mnenje Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje.

Ministrstvo je prejelo mnenje št. 35019-5/2023-3 z dne 2. 2. 2023 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV). Iz mnenja DRSV izhaja, da je za nameravani poseg potrebna presoja vplivov na okolje zaradi njegove značilnosti, velikosti in celotne zasnove ter lokacije - poplavno območje, razred preostale poplavne nevarnosti.

Iz mnenja DRSV izhaja, da obravnavano območje leži na poplavno ogroženem zemljišču, v razredu preostale poplavne nevarnosti. V skladu s tretjim odstavkom 86. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20, v nadaljevanju ZV-1), podrobnejša merila in pogoje za posege v prostor določa Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20). Skladno z določbo petega odstavka 7. člena in Prilogo 2 citirane uredbe je izvajanje dejavnosti, označenih z »?«, prepovedano. Ne glede na prejšnji odstavek je izvajanje dejavnosti iz prejšnjega odstavka dovoljeno, če: se v predhodnem postopku, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje ugotovi, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, ali ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim soglasjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven.

V mnenju DRSV nadalje povzema ugotovitve (povzeto po Strokovni oceni), da nameravani poseg obsega širitev oziroma izgradnjo novega objekta na južni strani obstoječega zdravstvenega doma Domžale in da gradnja vključuje tudi gradnjo podzemne garaže (dve etaži). Lokacija se nahaja na poplavnem območju, razred preostale poplavne nevarnosti. Skupna bruto tlorisna površina novega objekta znaša 11.901 m<sup>2</sup> (od tega pod terenom 6.641,21 m<sup>2</sup>), globina objekta od najnižje kote zunanjega terena bo -7 m (najnižja kota zunanjega terena je na -4 m), torej je globina talne plošče kleti na -11,0 m ter -1 m več v območju dvigalnih jaškov, predvidena spodnja kota temeljne plošče bo na koti 291,5 m, debelina AB temeljne plošče bo 60 cm oziroma 70 cm, nadzemni del objekta bo višine 15,13 m (dostop na streho) oziroma 13,56 m (venec objekta). V fazi priprave projektne dokumentacije so se pridobili novi podatki in analize glede stanja podzemne vode na lokaciji. Globina podtalnice je zaznana na globini 6,0 - 6,5 m oziroma na koti 292,5 - 293,9 m n.v. Iz Hidrološko hidravlične študije za načrtovano širitev ZD Domžale in gradnjo podzemne garaže s pripadajočo zunanjo ureditvijo, št. N28/21, marec 2021, izdelal: IZVO-R d.o.o., Pot za Brdom 102, Ljubljana izhaja, da je globina garaž (klet 2) na koti -10,3 m (absolutna kota 291,47 m n.v.). Iz Novelacije strokovnega mnenja o vplivu načrtovane širitve ZD Domžale na poplavno ogroženost območja in ukrepov za preprečitev negativnih vplivov z upoštevanjem sprememb v zasnovi objekta, št. 059/22, november 2022, izdelal: IZVO-R d.o.o., Pot za Brdom 102, Ljubljana izhaja, da je klet 2 na koti -10,3 m (absolutna kota 291,41 m n.v.; pravilno 291,47), nizko pritličje je na koti -4 m (absolutna kota 297,77 m n.v.). Vendar pa iz priložene dokumentacije in »Načrta varovanja gradbene jame«, glede na ugotovljeno sestavo tal in podanimi hidrogeološkimi razmerami, ni razvidno, ali bo z nameravanim posegom prišlo do znižanja ali zvišanja gladine podzemne vode (samo v času gradnje ali sicer) in ali bo le-to imelo neželene vplive na stabilnost okoliških objektov ali ne.

Prav tako ni razvidno, kam se bo dejansko vso izčrpano, ujeto vodo iz gradbene jame, za čas izkopa gradbene jame in izgradnje podzemnega dela objekta (približno do 2 leti), odvajalo (po obstoječem sistemu meteorne kanalizacije) (končno odvajanje). Ni razvidno, ali je lokacija, premer in globina ponikovalnice, v primeru, da gre za obstoječe ponikovalnice, ustrezna in ali je kota pete ponikovalnice nad koto gladine podzemne vode ali bodo izvedene nove ponikovalnice (za črpanje vode iz gradbene jame), glede na ugotovljeno sestavo tal in podane hidrogeološke razmere. Klet 2 je na koti -10,3 m (absolutna kota > 291,47 m n.v.), debelina temeljne plošče je 70 cm, spodnja kota temeljne plošče je na koti 290,77 m n.v.

Ministrstvo je nosilko nameravanega posega seznanilo z mnenjem DRSV. Po izjavi nosilke nameravanega posega in dopolnitvi dokumentacije je ministrstvo ponovno zaprosilo DRSV za mnenje.

Iz novega mnenja DRSV št. 35019-19/2023-2 z dne 17. 4. 2023 izhaja, da je v dopisu »Odgovori na poziv ministrstva«, ki ga je spisalo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana z dne 8. 3. 2023, sklicujoč se na poročilo GeoZS (Prestor s sod., 2022) in hidrogeološko poročilo (Pregl s sod., 2022) navedeno, da bo pod okoliškimi objekti dvig podzemne vode manjši, kot je dnevno naravno nihanje podzemne vode v odprtem vodonosniku, po standardu IAH dobre do zelo dobre prepustnosti in da vplivov na stabilnost okoliških objektov ne bo; da bo način zajema (dimenzije jaškov in elektro strojne opreme nameščene v jaške) rešen v PZI; da se bo črpana voda iz gradbene jame odvajala neposredno v obstoječo kanalizacijo meteornih voda ter; da je gradnja prizidka k zdravstvenemu domu Domžale ocenjena na 2 leti. Odvodnjavanje podzemne vode izpod gradbene jame bo trajalo le do izgradnje 2. in 1. kletne etaže, katerih obtežba bo dovolj velika, da ne bo prišlo do vzgona. Gradnja tesnilne zavese, izkop in gradnja 2. in 1. kletne etaže je ocenjena na 3 - 6 mesecev. Toliko časa se bo, za potrebe zniževanja gladine podzemne vode, vodo tudi črpalo iz gradbene jame. Pri gradnji nadzemnih etaž črpanje podzemne vode ne bo več potrebno.

Kot izhaja iz Ocene tveganja za kakovost podzemne vode za objekt zdravstvenega doma Domžale - dopolnitev glede na spremembo robnih pogojev, št. 631-491/2022, december 2022, izdelal: Geološki zavod Slovenije, Dimičeva 14, Ljubljana, obstaja nevarnost za onesnaženje podzemne vode v primeru nesreč (kot npr: izredni dogodek v času zemeljskih del v fazi izkopa, izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali transportnega vozila) enaka, kot je podano v prvotnem poročilu, kar velja tudi za ukrepe in priporočila (uporaba redno vzdrževanih in tehnično brezhibnih gradbenih strojev in transportnih vozil, takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev v primeru nezgode, ustrezna organizacija gradbišča - nadzor nad uporabo goriv in motornih olj) ter je ob upoštevanju le-teh verjetnost emisij snovi v vode in tla majhna. Lokacija odvajanja črpane vode iz gradbene jame, ki se bo odvajala »neposredno v obstoječo kanalizacijo meteornih voda« (kot je navedeno v dopisu »Odgovori na poziv ministrstva«) bo preverjena v postopku izdaje mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in starje voda oziroma gradbenega dovoljenja.

DRSV pojasni, da je po pregledu predložene dokumentacije in vpogleda v Vodni kataster (Atlas voda) razvidno, da se nameravana gradnja: »Širitev zdravstvenega doma Domžale in gradnja podzemne garaže s pripadajočo zunanjo ureditvijo«, nahaja na poplavno ogroženem območju, v razredu preostale poplavne nevarnosti. Lokacija se ne nahaja znotraj vodovarstvenega območja virov pitne vode, prav tako ne posega na erozijsko ogroženo ali plezljivo ali plazovito območje. Nameravani poseg tudi ne posega na vodno ali priobalno zemljišče.

DRSV na podlagi pregleda priložene dokumentacije in glede na zgoraj navedene ugotovitve, ki izhajajo iz Ocene tveganja za kakovost podzemne vode za objekt ZD Domžale, št. 631-491/2022, december 2022, izdelal Geološki zavod Slovenije, Dimičeva 14, Ljubljana in Analize variant izkopa ter zaščite in varovanja gradbene jame Zdravstveni dom Domžale, št. 3014021, april 2022, izdelal IRGO Consulting d.o.o., Slovenčeva 93, Ljubljana, meni, da je nameravani poseg v delu, ki se nanaša na pristojnost DRSV, s stališča vpliva posega na podzemno vodo, vodni režim in stanje voda - sprejemljiv.

### Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja v občini Domžale, v centru mesta Domžale, na južni strani obstoječega zdravstvenega doma Domžale, s katerim bo nameravani poseg funkcionalno in prostorsko povezan. Na vzhodni strani se ob cesti Mestni trg nahajajo stanovanjski objekti, na južni strani Dom upokojujencev Domžale ter trgovski in športni objekti, na zahodni strani pa trgovski centri.

Dimenzije obstoječega objekta (zdravstveni dom Domžale) so 58,5 m x 15,5 m +37,5 m x 17,8 m + 34,3 m x 19,6 m, etažnost je K + P + N. Najvišja višina objekta meri 10,1 m. Bruto tlorisna površina obstoječega objekta znaša 6.685 m<sup>2</sup>.

### Opis lokacije

Lokacija nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Domžale (Uradni vestnik Občine Domžale, 10/2018), v nadaljevanju OPN Domžale. Območje spada v sklop stavbnih zemljišč in je opredeljeno kot enota urejanja prostora (EUP) z oznako EUP DŽ-172\*. Območje je kot podrobna namenska raba definirano kot Območje centralnih dejavnosti (zdravstvo) (CDz).

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

V bližini lokacije nameravanega posega ni vodnih zemljišč oziroma površinskih vodotokov. Kamniška Bistrica, vodotok I. reda, je od lokacije oddaljen več kot 500 m vzhodno. Po podatkih iz Atlasa okolja se nameravani poseg nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer v razredu preostale poplavne nevarnosti oziroma delno na območju dosega 500-letnih poplav (Q<sub>500</sub>). Območje nameravanega posega se ne nahaja na erozijsko ogroženem ali plezljivem ali plazovitem območju. Prav tako leži lokacija nameravanega posega izven vodovarstvenih območij in območij, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. V bližini lokacije nameravanega posega prav tako ni registriranih enot nepremične kulturne dediščine. Kljub temu, da je nameravani poseg lociran v središču Domžal, ne gre za gosto poseljeno območje. se ne nahaja znotraj vodovarstvenega območja virov pitne vode, prav tako ne posega na

### Opis nameravanega posega

Novi objekt zdravstvenega doma je lociran na južni strani obstoječega objekta. Odmik novega objekta od obstoječega je minimalen v kleti in sicer je 2,8 m, nad terenom pa 15,5 m. Obstoječi objekt in nov objekt bo povezoval zastekljen povezovalni hodnik.

Novi objekt obsega nizko pritličje, dostopno s spodnjega nivoja, visoko pritličje dostopno z zgornjega nivoja ter nadstropje in dve kleti, namenjeni garažam in tehničnim prostorom. Zunanja ureditev se nivojski razliki prilagaja s klančinami, stopnicami in hortikulturno urejenimi zelenicami.

Etažnost novega objekta: 2K + NP + VP + N

Tlorisne dimenzije posameznih etaž:

2K 69,7 x 51,1 m

1K 69,7 x 51,1 m

NP 69,7 x 25,8 m + 15,7 m (povezovalni hodnik) + 7,67 x 16,0 m (nadstrešek)

VP 58,6 x 26,0 m + 15,7 m (povezovalni hodnik)

N 58,6 x 26,0 m

Najvišja višina objekta od najnižje kote zunanega terena bo 15,13 m (dostop na streho) oziroma 13,56 m (venec objekta). Globina objekta od najnižje kote zunanega terena bo - 7 m (najnižja kota zunanega terena je na - 4 m), torej je globina talne plošče kleti na -11,0 m ter - 1 meter več v območju dvigalnih jaškov (glede na širši okoliški teren).

Bruto tlorisna površina novega objekta bo pod terenom 6.641 m<sup>2</sup>, nad terenom 5.260 m<sup>2</sup>. Skupna bruto tlorisna površina novega objekta bo tako 11.901 m<sup>2</sup>.

Podzemna garaža v kleti 1 in kleti 2 bo imela 174 parkirnih mest, od tega 12 parkirnih mest za gibalno ovirane osebe. Prometne površine na južni strani nameravanega posega bodo namenjene le interventnim vozilom in kratkotrajnemu parkiranju z možnostjo obračanja.

## Prostorsko – programska zasnova

Nameravani poseg je zasnovan tako, da bo imel klet 2, klet 1, nizko pritličje, visoko pritličje in 1. nadstropje.

V kleti 2 bodo skupni javni prostori, in sicer stopnišče, dvigalo, tehnična prostora, požarne stopnice in garaža. V kleti 1 bodo skupni oziroma javni prostori, in sicer stopnišče, dvigalo, tehnični prostor, tehnični prostor za dieselski agregat, požarne stopnice in garaža.

Nizko pritličje bo v celoti namenjeno službi nujne medicinske pomoči in reševalni postaji ter spremljajočim prostorom. Dostopno bo preko uvozne ceste ter priključkom v klančini do spodnjega platoja, pred vhodi v službo nujne medicinske pomoči. Na vzhodnem delu je predvidena večja garaža za reševalna vozila, ki bo pogobljena v stavbni volumen zaradi radijev uvoza kot tudi zaradi jasnosti razmejitve servisnega dela od ostalih programov v nizkem pritličju. Garaži v južni smeri sledijo prostori reševalne postaje, ki so med seboj povezani z internimi hodniki ter omogočalo povezavo garaže do prostorov nujne medicinske pomoči. Območje nujne medicinske pomoči je ločeno od programa reševalne postaje z večjo čakalnico. Dostop do čakalnice je z vzhodne strani v sredini objekta. Pri glavnem vhodu je predviden tudi večji nadstrešek za zaščito vozil pri dovozu do urgentnega dela in manipulacije z bolniki. Zaporedje prostorov in dobre funkcionalne poti optimizirajo notranje delovne procese. Vsi prostori, v katerih se bodo zadrževali zaposleni in pacienti, imajo omogočeno dnevno svetlobo. V strehi nad nizkim pritličjem v atriju bodo dodatno svetlobo v čakalnico omogočale različne svetlobne kupole.

Osrednje stopnišče novega objekta je načrtovano na sredini objekta, kar bo omogočalo boljšo funkcionalno ureditev prostorov v višjih etažah.

Visoko pritličje bo namenjeno diagnostiki, specialističnim, družinskim in referenčnim ambulantam. V visokem pritličju je predviden tudi glavni vhod preko povezovalnega pritličnega trakta, ki bo povezoval obstoječi zdravstveni dom z novim. Vhodni plato bo za etažo višji od zunanega dela na vzhodni strani, kjer so dovozi in vhodi v urgentni del zdravstvenega doma.

Ob glavnem vhodu v zastekljen hodnik je predviden delno zaprt prosojen kubus, kjer sta predvideni dve delovni mesti za sprejem. Od tu bo lahko obiskovalec nadaljeval pot v levo – v obstoječi objekt zdravstvenega doma, ali v desno – v novi objekt. Neposredno ob hodniku bo locirano glavno stopnišče z večjim dvigalom. Vhod v povezovalni hodnik bo omogočen tudi z vzhodne strani preko tlakovane stopničene poti.

Vzhodno in zahodno od osrednjega stopniščnega jedra sta zasnovana dva atrija, ki celoten osrednji del s hodniki in čakalnicami osvetljujejo z dnevno svetlobo.

Ambulantni prostori so med seboj smiselno povezani preko internega notranjega hodnika, kjer so predvidene kartotečne omarice.

Prvo nadstropje bo v celoti namenjeno družinskim in referenčnim ambulantam. Ambulante bodo nanizane po obodu celotnega objekta. Osrednje jedro tvori osrednje stopnišče z dvigalom in dva notranja atrija. Okoli osrednjega jedra je zasnovan krožni odprti javni prostor s čakalnicami, ki se bodo odpirale proti atrijema. Predvidena je tudi zunanja terasa kot skupni prostor zaposlenih.

## Strojne instalacije

Energetski načrt novega objekta upošteva moderne rešitve in z njimi izkoriščanje naravnih in lokalnih virov kot je koriščenje sončne in vetrne energije in glede na hidrološko poročilo opcijsko tudi izraba podtalnih vod.

### Ogrevanje in hlajenje

Vir ogrevanja in hlajenja bo reverzibilna kompresorska toplotna črpalka voda - voda (W/W). Predvidena hladilna moč za prizidek zdravstvenega doma je 400 kW in grelna 300 kW. Okviren izračun toplotnih moči je bil izdelan s podatkom testne vrtnice podtalne vode s pretokom 15 l/s temperature 12°C. Toplotna črpalka s pripadajočo opremo bo nameščena v kletnem tehničnem prostoru, predvidoma med obstoječim in novim objektom zdravstvenega doma.

Prav tako bo toplotna črpalka omogočala ogrevanje sanitarne vode v času, ko bo sicer hladila objekt (koriščenje odpadne energije hlajenja). Vsa oprema bo primerna za delovanje v »freecooling« načinu. Večina tehničnih elementov bo locirana v kletnih prostorih objekta. Kot dodaten vir za pregrevanje vodovodnega sanitarnega sistema in toplotnih šokov za potrebe odpravljanja legionele, so bo kot sekundarni visokotemperaturni vir uporabila plinska kotlovnica obstoječega objekta. Kot sistem za ogrevanje in hlajenje prostorov se bo uporabilo nizkotemperaturno talno ogrevanje, konvektorsko hlajenje in kondicioniranje zraka in vlage v prezračevalnih napravah.

### Prezračevanje

Uporabilo se bo naprave z visokimi izkoristki (nad 85%) ustreznih izvedb glede na tipe prostorov (npr. higienik). Cone bodo razdeljene na posamezne prostorske enote glede na želje nosilke nameravanega posega. Prostori z okvarjenim zrakom bodo imeli presežek odvodnega zraka za zagotavljanje podtlaka, ki bo preprečeval širjene smradu. Klimat bo imel možnost kondicioniranja zraka in vlage v prezračevalnih napravah.

### Vodovod

Vodovodna napeljava nameravanega posega bo priključena na vodovodni priključek obstoječega objekta. Ogrevanje sanitarne vode se bo izvajalo primarno preko toplotnih črpalk in preko koriščenja odpadne energije hlajenja. Sekundarno pregrevanje vode za termične šoke se bo, preko plinske kotlovnice, izvajalo v obstoječem objektu zdravstvenega doma. Predvideno je samodejno opravljanje legionelnega programa preko objekta.

### Elektro instalacije

Glede na energetske potrebe novega objekta se bo izvedel ustrezen elektro – energetski priključek, ki bo moral omogočati ustrezne kapacitete za obstoječi in novi del zdravstvenega doma. Potek bo potrebno ustrezno prilagoditi, ker priključni vod obstoječega priključka poteka preko lokacije nameravanega posega.

Za potrebe napajanja je predvidena nova distribucijska transformatorska postaja, ki je predvidena na občinskem zemljišču izven obravnavanega območja in ni predmet tega projekta.

Za potrebe ustrezno zanesljive oskrbe z električno energijo se bo izvedlo rezervno napajanje z ustreznim avtonomnim elektro agregatom, ki bo omogočal delovanje vitalnih sistemov objekta tudi v primeru daljšega izpada mrežnega napajanja, in sicer za obstoječi in novi objekt.

Osvetlitev bo, zaradi varčnosti in dolge življenjske dobe brez vzdrževanja, izvedena s sodobnimi LED viri. V uporabi bodo svetilke s temperaturo svetlobe 4000 K.

Varnostna razsvetljava bo izvedena skladno z zahtevami Študije požarne varnosti, ravno tako v LED tehnologiji. Glede na velikost objekta se predvideva smiselnost izgradnje centraliziranega sistema.

Predvidi se tudi ustrezno napajanje in način upravljanja za zunanja senčila na južni fasadi. Inštalacija požarnega javljanja se bo izvedla skladno z zahtevami požarnega elaborata, vključno z morebitno potrebnimi sistemi odvoda dima in toplote, javljanja ogljikovega monoksida, ipd.

Izvede se tudi protivlomni in video nadzorni sistem objekta. Za kontroliran dostop v objekt se predvidi ustrezen sistem dostopa preko identifikacijskih kartic obeskov oz. mobilnikov, ki se ga ustrezno vključi v domofonski, vlomni in protipožarni sistem.

### Konstrukcija



Objekt je zasnovan kot armiranobetonska skeletna konstrukcija. Osnovni nosilni sistem predstavljajo armiranobetonski stebri dimenzije 40/40 cm, 50/50 cm v kletnih etažah in armiranobetonske plošče debeline 30 cm. Ob dvigalih, stopniških jedrih in rampah so predvidene stene debeline 20 ali 30 cm. Klet je predvidena kot vodotesen obod s temeljno ploščo debeline 70 cm in stenami po principu bele kadi ter ustrezne hidroizolacije, ki preprečuje vdor talne vode v konstrukcijo.

Konstrukcija povezovalnega hodnika bo v vkopanem delu nizkega pritličja v armiranobetonski izvedbi, nad terenom v višini visokega pritličja pa bo izvedena s kovinsko nosilno konstrukcijo.

Varovanje gradbene jame bo izvedeno z začasno varovalno konstrukcijo, ki bo v funkciji le za čas izkopa gradbene jame oziroma gradnje kletnega dela objekta. Izkop gradbene jame se bo varoval in tesnil proti dotoku podzemne vode s tesno konstrukcijo do podlage vodonosnika. Kot najbolj primerna tehnologija varovanja je bila izbrana izvedba sidrane debelostenske AB diafragme po celotnem obodu objekta.

#### Fasada

Nameravani poseg bo imel, glede na skeletno konstrukcijo, obešeno fasado, ki bo na južni in severni strani sestavljena iz steklenih površin, na vzhodni in zahodni strani pa se bosta glede na programsko vsebino izmenjevali polna in zastekljena fasada.

Steklena fasada bo izvedena kot strukturna zasteklitev z nosilnimi AL vertikalnimi profili z vmesnimi okenskimi elementi, ki se bodo odpirali in omogočali naravno prezračevanje. Strukturna zasteklitev bo sestavljena iz prosojnih in neprosojnih elementov, glede na program in vsebino prostora.

Južna fasada bo imela zaradi orientacije dodatne vertikalne lamele, ki se bodo po vertikalni osi odpirale oziroma zapirale. Sistem ima predviden elektro pogon in omogoča v vsakem prostoru individualno nastavitvev.

#### Koncept varstva pred požarom

Za nameravani poseg se bo zagotovilo ustrezne konstrukcijske rešitve, ki bodo zagotavljale primerno požarno odpornost nosilnih konstrukcij v primeru požara. Predvidele se bodo rešitve, ki bodo zagotavljale najmanj 60 minutno požarno odpornost.

V celotnem objektu bo nameščen sistem avtomatskega javljanja požara in alarmiranja (sistem AJP) in sistem varnostne razsvetljave. Poleg tega se bo v garažnih prostorih namestilo še nadzor dima po sistemu prisilnega odsesavanja oziroma nadzora s pomočjo ventilatorjev, ki bo omogočalo ustrezno emigracijo dima in toplote (MODT), CO javljanje, notranje hidrantno omrežje, ustrezno število ter vrsto gasilnih aparatov ter varnostno razsvetljavo in oznake evakuacijskih poti.

V nadzemnih delih se bo, poleg sistema AJP in varnostne razsvetljave, namestilo še ustrezno število in vrsto gasilnih aparatov ter oznak na evakuacijskih poteh. Za vse elemente v sistemu aktivne požarne zaščite bo zagotovljeno primerno rezervno napajanje z električno energijo iz sistema rezervnega napajanja (UPS sistemi, diesel električni agregat).

#### Odstranitev objektov

Na lokaciji novega objekta se v obstoječem stanju nahaja parkirišče z nadstrešnico z eko otokom. Obstoječa nadstrešnica je dolžine 50 m in širine 4 m, višine 2,2 m. Nadstrešnica ima kovinsko nosilno konstrukcijo (4.000 kg). Ovoj in streha je iz pocinkane valovite pločevine (2.200 kg). Postavljena je na 15 cm AB ploščo (30 m<sup>3</sup>). Nadstrešnica se pred začetkom gradnje odstrani.

Odstranili se bodo še nekateri oporni zidovi ob objektu in parapeti obstoječega objekta, kamor se priključi novi objekt s povezovalnim hodnikom.

#### Gradnja

Izvajanje gradbenih in drugih del na lokaciji nameravanega posega bo, po predvidevanjih nosilke nameravanega posega, trajalo 32 mesecev. Gradbišče bo v dveh delih obsegalo površino v izmeri 3.700,00 m<sup>2</sup>.

Gradnja nameravanega posega bo potekala v eni fazi z naslednjim terminskim planom:

- Zemeljska dela (pred izkopom gradbene jame bo potrebno izvesti varovanje gradbene jame z začasno varovalno konstrukcijo, ki bo v funkciji le za čas izkopa gradbene jame in gradnje kletnega dela objekta). Predvidena je izvedba sidrane debelostenske AB diafragme, debeline 60 cm po celotnem obodu objekta, do nepropustne podlage, globine 24 do 26 m. Izvedba varovanja gradbene jame bo predvidoma potekala 8 mesecev. Sledil bo zemeljski izkop, med katerim bo potrebno izvajati tudi črpanje in odvodnjavanje ujete vode znotraj varovalne konstrukcije. Skupno bodo dela po oceni trajala 12 mesecev;
- gradbena dela (armiranobetonski temelji, nasipanje in utrjevanje nasutja bo po oceni trajalo 4 mesece);
- gradbena dela (objekt bo temeljen na armiranobetonski temeljni plošči debeline 60 cm, ta bo skupaj z obodnimi stenami kleti (debeline 30 cm ali 40 cm) izdelana po sistemu »bele kadi« z vodotesnim betonom. Izvajanje temeljenja bo trajalo 7 mesecev;
- gradbena dela (izvajanje gradbenih del povezovanja z obstoječim objektom bo trajalo 3 mesece);
- obrtniška dela (krovska in kleparska dela, zasteklitve, dela v notranjosti objekta in izvedba fasade bodo po oceni trajala 10 mesecev);
- strojna dela (izvedba sistemov za ogrevanje, ohlajevanje, prezračevanje, vodovod in kanalizacijo, bo do po oceni trajala 8 mesecev);
- elektro dela (izvedba električarskih del (jaki tok, šibki tok), bodo po oceni trajala 8 mesecev);
- krajinska ureditev (izvedba tamponske podlage, odvodnjavanja, polaganja robnikov, asfaltiranja in zunanje opreme, bo po oceni trajala 2 meseca).

Izvajanje gradbenih del bo potekalo od ponedeljka do petka v dnevnem času, med 7. in 18. uro, ob sobotah pa med 7. in 16. uro. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.

Gradnja širitve zdravstvenega doma Domžale predstavlja zahteven projekt, ker mora obstoječi zdravstveni dom Domžale nemoteno obratovati tudi v času gradnje nameravanega posega. Dostop na gradbišče bo na južni strani nameravanega posega, preko obstoječega parkirišča, kjer se bo v prihodnosti izvedel mestni trg. V času izvajanja del se prometne obremenitve javnih cest ne bodo bistveno povečale glede na sedanje stanje. Povečale se bodo občasno, predvsem za čas zemeljskih in grobih gradbenih del. Predvideva se do 20 voženj/dan za zemeljska dela, do 15 voženj/dan za betonska dela, sledijo do 3 vožnje/dan z večjimi tovornimi vozili, ostala dela se vršijo z manjšimi tovornimi vozili, kombiji.

Za večja gradbena dela se v splošnem uporablja bagre. Občasno bodo na gradbišču v uporabi še naslednji stroji oziroma naprave: žerjavi, mešalci betona, tovornjaki prekucniki za transport materiala in ostali manjši stroji (kompresorji, vibratorji za zgoščevanje betona, ročno orodje...).

#### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

##### Emisije onesnaževal v zrak

Lokacija nameravanega posega se, glede na Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2), uvršča:

- v območje SIC (celinsko območje) glede na ocenjevanje in upravljanje kakovosti zraka glede na žveplov dioksid, dušikov dioksid, dušikove okside, delce PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub>, benzen, ogljikov monoksid ter benzo(a)piren v zunanjem zraku,
- v območje SITK (območje težke kovine) glede na ocenjevanje in upravljanje kakovosti zraka glede na svinec, arzen, kadmij in nikelj v zunanjem zraku.

Območje SIC je bilo z Odredbo o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17, 3/20, 152/20, 203/21, 44/22 – ZVO-2 in 30/23) določena II. stopnja onesnaženosti zraka (ta se določi, če raven onesnaževala ne presega mejne ali ciljne vrednosti).

Eden izmed glavnih virov onesnaževanja zraka je promet (emisije CO<sub>2</sub>, metan, benzen, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, lebdeči delci). Poleg teh snovi je s prometom povezan tudi nastanek ozona, ki nastaja kot sekundarni polutant. Skozi občino Domžale potekajo avtocesta, regionalne ceste drugega in tretjega reda ter manjše občinske ceste in poti.

V času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil in obratovanja gradbenih strojev. Prometne obremenitve javnih cest se ne bodo bistveno povečale glede na obstoječe stanje. Prometne obremenitve cest s tovornim prometom se bodo povečale v času izvajanja zemeljskih in grobih gradbenih del. Predvidenih je do 20 voženj/dan za zemeljska dela, do 15 voženj/dan za betonska dela, do 3 vožnje/dan z večjimi tovornimi vozili. Ostala gradbena dela se bodo vršila z manjšimi tovornimi vozili in kombiji. Predelave gradbenih odpadkov s postopki drobljenja, lomljenja ali mletja na gradbišču ne bo. Upoštevana bodo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), ki določa pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev, ki pri tem nastajajo, in velja za vsa gradbišča (z izjemami pri posameznih členih, ki so navedene v citirani uredbi). V času gradnje se bodo za zmanjšanje vpliva izvajale določene aktivnosti, kot npr. pometanje prometnih in manipulativnih površin, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, redno čiščenje dostopnih površin do gradbišča, upoštevanje čim manjše višine stresanja sipkega materiala pri razkladanju in nakladanju. Z omenjenimi aktivnostmi je vpliv na kakovost zraka zaradi izvajanja gradnje mogoče tudi zmanjšati.

Celotna gradnja bo trajala 32 mesecev. Vpliv na kakovost zraka bo začasen. Glede na predvideni obseg del in potrebno število tovornih vozil za potrebe gradbišča ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oziroma na kakovost zraka v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije snovi v zrak kot posledica prometa osebnih vozil zaposlenih in obiskovalcev. Nov objekt se bo ogreval in hladil z reverzibilno kompresorsko toplotno črpalko, nova kurilna naprava zato ni predvidena.

Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja ministrstvo, glede na navedeno, ocenjuje kot manj pomemben.

#### Emisije toplogrednih plinov

Na širšem območju lokacije nameravanega posega v obstoječem stanju ni pomembnejših virov emisij toplogrednih plinov.

Nameravani poseg v času gradnje ne bo pomembnejši vir emisij toplogrednih plinov. Posledica gradnje bodo emisije toplogrednih plinov v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornega prometa za potrebe gradnje na območju gradbišča in na javnih cestah. Transportna vozila in gradbeni stroji bodo redno vzdrževani in servisirani, s čimer se bo zmanjšalo izpuste toplogrednih plinov, prav tako bodo tovorna vozila v primeru postankov, daljših od 3 minut, imela izklopljene motorje (ne bodo obratovali v t.i. prostem teku). Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času gradnje kot nepomemben.

V času obratovanja bodo emisije toplogrednih plinov predvsem posledica porabe električne energije za obratovanje in pa zaradi cestnega prometa osebnih vozil zaposlenih in obiskovalcev.

Za rezervno napajanje z električno energijo je v kleti 2 predviden dizel električni agregat (v nadaljevanju DEA) moči približno 300 kVA. DEA je predviden za občasno delovanje v primeru

izpada električne energije iz mreže in ni predviden za stalno delovanje. Enkrat mesečno je potrebno napraviti test DEA. Odvod izpušnih plinov bo speljan na prosto. Ob izpadu elektrike in ob testiranju bodo tako manjše količine emisij toplogrednih plinov prisotne ob delovanju diesel agregata. Prispevek emisij toplogrednih plinov iz vseh navedenih virov k skupnim emitiranim količinam toplogrednih plinov na lokalni in državni ravni ocenjujemo kot zanemarljiv. Ministrstvo ocenjuje, da bodo vsi navedeni viri emisij toplogrednih plinov z vidika možnega vpliva na podnebne spremembe zanemarljivi.

#### Emisije snovi v vode, tla

Na lokaciji nameravanega posega ni vodnih zemljišč oziroma površinskih vodotokov. Osrednji vodotok na območju občine Domžale je Kamniška Bistrica (S1132VT5, S1132VT7), ki čez območje občine Domžale teče v smeri od severa proti jugu in je od lokacije nameravanega posega oddaljen več kot 500 m zahodno. Lokacija nameravanega posega se nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer na območju preostale poplavne nevarnosti.

Lokacija nameravanega posega se ne nahaja znotraj vodovarstvenih območij. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju vodnega telesa podzemne vode Savska kotlina in Ljubljansko Barje (VTPodV 1001), ki ga tvorita peščeno - prodni zasipi ter apnenčasti in dolomitni vodonosniki v podlagi in obrobju kvartarnih naplavin. Kemijsko stanje vodnega telesa podzemne vode je bilo v letih 2007-2013 ocenjeno kot dobro.

Obravnavno območje pokrivajo kvartarni nanosi oziroma natančneje holocenske in aluvialne sekvence. Obravnavano območje sestavljajo aluvialni prodi (š-a), ki jih sestavljajo pretežno karbonatni prodniki. Severno se lahko pojavijo prodnati vršaji (pr), ki so izredno prodnati z možnim glinastim vencem.

Na lokaciji nameravanega posega je bila izvedena geološko - geotehnična raziskava za potrebe projektiranja (Geološko geotehnični elaborat, št. 1-G-2021, STABI d.o.o., Ljubljana - Črnuče, januar 2021). Izvedenih je bilo 5 sondažnih vrtin. Sondažne vrtine so bile izvrtane do globin 15 m in 20 m. Med vrtanjem se je podtalnica pojavila v peščeno rahlo zameljenih prodih v vseh vrtinah. Globina podtalnice je bila zaznana na globini 6,0 - 6,5 m oziroma na koti 292,5 - 293,9 m n.v.

Za potrebe izgradnje kletnih prostorov se bo izvedel izkop gradbene jame. Predviden objekt bo podkleten, predvidena spodnja kota temeljne plošče bo na koti 291,5 m n.v. V tem območju se glede na geološko - geotehnične raziskave pričakuje podzemno vodo, zato je v času gradnje predvideno črpanje vode iz gradbene jame za znižanje nivoja vode (s pomočjo vodnjakov).

Onesnaženje podzemne vode bi bilo možno le v primeru izrednega dogodka v času zemeljskih del, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa je pri predvidenem obsegu gradbenih del in ob ustrezni organizaciji gradbišča ocenjeno kot zanemarljiva možnost, ob izvedbi:

- takojšnjega ukrepanja za to usposobljenih delavcev v primeru nezgod;
- ločenega zbiranja gradbenih odpadkov, ki se jih bo čimprej oddalo ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov;
- ter uporabi strojev in transportnih vozil, ki bodo redno vzdrževani in servisirani, kar bo zmanjšalo možnost nekontroliranega izlitja goriv in drugih nevarnih tekočin.

Ministrstvo je pridobilo mnenje DRSV št. 35019-19/2023-2 z dne 17. 4. 2023, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg v delu, ki se nanaša na pristojnost DRSV, s stališča vpliva posega na podzemno vodo, vodni režim in stanje voda - sprejemljiv. Ministrstvo, glede na navedeno, ugotavlja, da pomembnega vpliva emisij na tla in vode v času gradnje, ne bo.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale komunalne odpadne vode, ki bodo priključene na obstoječ javni kanalizacijski sistem, ki se zaključi s centralno čistilno napravo. Padavinske odpadne vode s parkirnih in povoznih površin bodo vodene preko lovilca olj v ponikovalnico. Predvideni objekt bo podkleten s temeljno ploščo na koti 291,5 m n.v. V tem

območju se, glede na geološko - geotehnične raziskave, pričakuje podzemno vodo, zato se bo kletni del v celoti s temeljno konstrukcijo in stenami izvedel kot vodotesen obod, po principu bele kadi. V objektu se bodo uporabljale kemikalije za potrebe laboratorija in čistila. Vsi potrebni artikli za delovanje biokemičnega analizatorja so za skladiščenje popolnoma zaprti, biokemični reagenti pa še posebej hermetično zaprti in se lahko odpirajo le v analizatorju. Reagenti se pred uporabo v analizatorju še redčijo. V laboratorij, v prostor za shranjevanje reagentov (poleg hematologije), bo za skladiščenje vseh nevarnejših kemikalij nameščena ognjevarna omara. Tu bodo tudi ostale kemikalije, ki niso neposredno povezane z analizatorji (barvila za hematološke razmaze, vodikov peroksid za razkuževanje ran (skladiščenje le po 1 l, ker je nabava sprotna), alkohol 70% (zaloga v laboratoriju 2-3 l, vsi ostali reagenti pa so v minimalnih količinah). Ministrstvo, glede na navedeno, ugotavlja, da pomembnega vpliva emisij na tla in vode v času obratovanja ne bo.

#### Nastajanje odpadkov

V obstoječem zdravstvenem domu nastajajo odpadki zaradi opravljanja zdravstvene dejavnosti. Glede na podatke Poročila o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi je v letu 2021 zaradi obstoječe dejavnosti nosilca nameravanega so nastali naslednji odpadki: 18 01 03\* Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe zahtevajo posebno ravnanje pri zbiranju in odstranjevanju (12.043 kg), 18 01 04 Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju (npr. obveze, mavčni povoji, oblačila za enkratno uporabo, plenice) (5.649 kg), 18 10 09, Zdravila, ki niso navedena v 18 01 08 (34 kg), 18 01 10\* Amalgamski odpadki iz zobozdravstva (2 kg), 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke (187 kg), 15 01 10\* Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi (5.290 kg) in 08 03 18 Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17 (154 kg). Vse nastale odpadke se oddaja pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem ali odstranjevalcem odpadkov. Poleg tega nastajajo tudi komunalni odpadki, za katere poskrbi izvajalec javne službe.

Glavni vir gradbenih odpadkov v času gradnje nameravanega posega bo zemeljski izkop, ki bo potreben za podkleteni del objekta, v predvideni količini 37.500 m<sup>3</sup> za izkop gradbene jame ter 4.500 m<sup>3</sup> za izkop materiala iz panelov AB diafragme. Od tega se bo del izkopa (4.000 m<sup>3</sup>) začasno skladiščil na gradbišču in se ponovno vgradil na lokaciji nameravanega posega. Nastali bodo še drugi gradbeni odpadki zaradi odstranitve obstoječe nadstrešnice in nekaterih opornih zidov ob objektu in parapetov obstoječega objekta ter gradnje novega objekta. Večino gradbenih odpadkov, ki bodo nastali (beton, opeka, les, jeklo, zemeljski izkop...), je mogoče predelati, vendar na gradbišču predelave odpadkov ne bo.

Ravnanje z gradbenimi odpadki, poleg Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22), ureja Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2), ki določa, da mora nosilec nameravanega posega zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov, predpisuje pa, med drugim, tudi način skladiščenja odpadkov na gradbišču in druga obvezna ravnanja z gradbenimi odpadki.

Zaradi rušitve in gradnje se pričakuje nastanek naslednjih vrst gradbenih odpadkov: 17 01 01 Beton (280 m<sup>3</sup>); 17 01 02 Opeka (strešna kritina) (0,5 m<sup>3</sup>); 17 01 07 Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki ne vsebujejo nevarne snovi (4 m<sup>3</sup>); 17 02 01 Les (5 m<sup>3</sup>); 17 02 02 Steklo (1 tona); 17 04 05 Železo in jeklo (9 ton). Poleg gradbenih odpadkov bodo nastajali še komunalni odpadki zaradi prisotnosti delavcev na gradbišču.

Vpliv nastalih odpadkov v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Ravnanje z odpadki se v sklopu obstoječega zdravstvenega doma izvaja v skladu z veljavnimi predpisi - Uredbo o odpadkih in drugimi predpisi, ki določajo ravnanje s posameznimi vrstami odpadkov. Odpadke se redno prepušča in oddaja pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. Z

nameravanim posegom se vrste odpadkov, glede na obstoječe stanje, ne bodo spremenile, se pa bodo povečale količine odpadkov, predvsem iz skupine 18 01 (odpadki iz zdravstvene dejavnosti) in 15 01 (embalaža). Obstoječ način ravnanja z odpadki se zaradi izvedbe nameravanega posega ne spreminja. Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega glede nastajanja odpadkov med obratovanjem kot manj pomemben.

#### Radioaktivno sevanje

V času gradnje na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

V času obratovanja bo vir radioaktivnega sevanja rentgen, katerega vpliv, ob upoštevanju varnostnih zaščitnih ukrepov, ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

#### Elektromagnetno sevanje

V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo vpliva elektromagnetnega sevanja.

#### Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (od 7. do 18. ure), zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna, vpliva ne bo. Zunanja razsvetljava v času obrazovanja, ki bo namenjena predvsem zagotavljanju varnosti, bo v LED tehnologiji in skladna z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22-ZVO-2). Ministrstvo ocenjuje vpliv kot nepomemben.

#### Segrevanje ozračja/vode

Gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

#### Vonjave

Predvideni objekt ne bo vir vonjav ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja - vpliva ne bo.

#### Vidna izpostavljenost

Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Potekala bo na območju centra Domžal, na južni strani obstoječega zdravstvenega doma Domžale. Okolica je pozidana pretežno z ostalimi objekti (trgovski, športni objekti, Dom upokojujencev in stanovanjski objekti). Lokacija nameravanega posega tako ni izrazito vidno izpostavljena, je pa vidna iz bližnje okolice navedenih objektov. Vpliv prisotnosti gradbišča z gradbenimi stroji, napravami in gradbiščnimi elementi bo po mnenju ministrstva začasen in manj pomemben.

Z nameravanim posegom je načrtovan prizidek k obstoječemu zdravstvenemu domu Domžale in podzemne garaže. Vizualna zunanja podoba prizidka je skrbno načrtovana, tako da bo skladna z okoljem, v katerem bo umeščen. Vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti prostora ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

#### Vibracije

V času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije zaradi obratovanja gradbenih strojev, tovornih vozil in pilotiranja. Tovrstni vpliv bo začasen, kratkotrajen, reverzibilen in zaznaven predvsem neposredno na gradbišču. Vpliv vibracij bo, ob ustrezni organizaciji del na gradbišču, po oceni ministrstva manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega vibracij ne bo.

#### Sprememba rabe tal

Nameravani poseg je predviden na južni strani obstoječega zdravstvenega doma Domžale. Območje je namenjeno za izvajanje zdravstvene dejavnosti - Območje centralnih dejavnosti (zdravstvo) (CDz). Z izgradnjo prizidka se namenska raba prostora ne spreminja. V času

gradnje in obratovanja vpliva na spremembo rabe tal ne bo.  
Raba tal se v času obratovanja ne bo spreminjala.

#### Raba vode

V času gradnje se bo voda iz javnega vodovodnega omrežja uporabljala tudi za potrebe gradbišča. Predvidena poraba vode za izvajanje gradbenih del ni znana, vendar se porabe večjih količin, glede na obseg in način gradnje, ne pričakuje. Vpliv bo začasen in zanemarljiv. V času obratovanja nameravanega se bo voda zagotavljala iz javnega vodovoda. Ministrstvo ocenjuje vpliv na rabo vode kot manj pomemben.

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

Glede na vrsto nameravanega posega in njegovo oddaljenost od zavarovanih območij narave ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg tako v času gradnje kot tudi v času obratovanja ne more negativno vplivati na zavarovana območja - vpliva ne bo. Prav tako ne more negativno vplivati na biotsko raznovrstnost in vegetacijo, saj je nameravani poseg predviden na pozidanem zemljišču, na južni strani obstoječega Zdravstvenega doma Domžale. Z veljavnim prostorskim aktom se namenska raba ne spreminja. Ministrstvo ocenjuje, da vpliva ne bo.

#### Kulturna dediščina

Nameravani poseg se bo izvedel na območju kjer se ne nahajajo enote varovane kulturne dediščine, zato vpliva ne bo.

#### Uporaba naravnih virov, zlasti tla, prsti, vode in biotske raznovrstnosti

Za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda iz vodovodnega omrežja in mineralne surovine za potrebe gradbišča. V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz javnega vodovoda. Z realizacijo nameravanega posega bo prišlo do fizične zasedbe tal, ki je sicer skladna z namensko rabo in OPPN.

#### Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Tveganje nastanka okoljskih nesreč ministrstvo ocenjuje kot zanemarljivo. Pri nameravanem posegu se v času gradnje ne bodo uporabljale pomembnejše količine nevarnih snovi, prisotna bodo le goriva in olja oziroma maziva v gradbenih strojih. V času obratovanja bodo vse nevarnejše kemikalije nameščene v ognjevarni omari, in sicer le v manjših količinah. Ministrstvo ocenjuje vpliv kot manj pomemben.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč), vpliva ne bo. V času obratovanja vpliva ne bo.

#### Nevarnost poplav

Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, se pa delno nahaja v preostalem razredu poplavne nevarnosti, glede na podatke iz integralne karte razredov poplavne nevarnosti. Skladno s Prilogo 1 Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, je za poseg potrebno pridobiti vodno soglasje oziroma upoštevati pri izvedbi gradnje pogoje DRSV.

Iz Stokovnega mnenja za predhodni postopek k dozidavi Zdravstvenega doma Domžale, št. nal. N28/21, ki ga je izdelal IZVO-R d.o.o., marec 2021 ter Novelacije stokovnega mnenja o vplivu načrtovane širitve ZD Domžale na poplavno ogroženost območja in ukrepih za preprečitev negativnih vplivov z upoštevanjem sprememb v zasnovi objekta, št. nal. O59/22, ki jo je izdelal IZVO-R d.o.o., november 2022, izhaja, da načrtovanega objekta ne ogroža poplavni

tok Kamniške Bistrice in da zaradi tega ni potrebno izvesti dodatnih varovalnih ukrepov. Statistično je bistveno večja verjetnost vdora meteornih vod v garažni (podkleteni) del objekta. Projekt širitve zdravstvenega doma Domžale in gradnja podzemne garaže s pripadajočo zunanjo ureditvijo upošteva predlagane ukrepe (poglavje v Strokovni oceni 4.4). Glede na zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje, da bodo vplivi na poplavno nevarnost nebitni.

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

V bližini nameravanega posega ni proizvodnih objektov. Novi prizidek k obstoječemu objektu ne predstavlja pomembnih dodatnih vplivov na okolje.

### **Odločitev**

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

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

#### Emisije hrupa

Območje nameravanega posega se, glede na veljavni prostorski akt (OPN občine Domžale), nahaja v III. območju varstva pred hrupom (VPH). Neposredna okolica se nahaja v III. območju VPH (Mestni trg). Najbližji stanovanjski objekti ob vzhodni meji nameravanega posega (Mestni trg 5, 6 in 7) se prav tako nahajajo v območju III. stopnje VPH.

Glavni vir hrupa na območju nameravanega posega in pri najbližjih stanovanjskih objektih je obstoječi promet po okoliških cestah, ki so v okolici nameravanega posega lokalnega značaja, z izjemo Ljubljanske ceste, ki predstavlja večjo obremenitev okolice s hrupom, napram ostalim lokalnim cestam. Vir hrupa je tudi železniška proga Ljubljana - Kamnik, ki je od zahodne meje lokacije nameravanega posega oddaljena približno 280 m.

#### Gradnja

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 približno 32 koledarskih mesecev, v tem času pa bodo obremenitve okolice s hrupom gradbišča različne, odvisno od faze izvajanja del.

Za nameravani poseg je bila izdelana Ocena obremenjenosti s hrupom za širitev zdravstvenega doma Domžale in gradnjo podzemne garaže s pripadajočo zunanjo ureditvijo, št. EKO-23-116 z dne 7. 3. 2023, ki jo je izdelal Sieko d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje, v nadaljevanju Ocena obremenjenosti s hrupom. Iz Ocene obremenjenosti s hrupom izhaja, da nameravani poseg v času gradnje ne bo povzročal čezmerne obremenitve okolja s hrupom v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), ob upoštevanju omilitvenih ukrepov v času gradnje, ki so navedeni v poglavju 2.1.8 Ocene obremenjenosti s 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 32 koledarskih mesecev, v tem času pa bodo obremenitve okolice s hrupom gradbišča različne, odvisno od faze izvajanja del. V okviru ocene obremenjenosti okolja s hrupom je bil izveden modelni izračun hrupa za čas gradnje gradbenih del, ki bodo potekala od 1. do 2. etape (približno 15 mesecev gradnje) gradbenih del in bodo vključevala izkope, zemeljska dela, temeljenje, ostala gradbena dela. Najhropnejša gradbena dela bodo potekala približno 300 dni, ostala gradbena dela, ki bodo manj hrupna, pa preostali čas, skladno z načrtom gradbenih del.

Gradnja bo potekala na območju, kjer je obremenitev s hrupom v obstoječem stanju majhna. Dodatna obremenitev s hrupom v času gradnje bo posledica obratovanja gradbenih strojev in naprav na gradbišču ter prevozov za potrebe gradnje. Transport za potrebe gradnje bo potekal po obstoječi cestni mreži in po območju gradbišča. Emisije hrupa bodo omejene na čas obratovanja gradbišča in transporta, to je na dnevno obdobje med 7. in 17. uro, ob sobotah med 7. in 16 uro.

Tovorni promet bo potekal preko Ljubljanske ceste in nato po ulici Matije Tomca do gradbišča in po gradbišču. Dostop na gradbišče bo na južni strani preko obstoječega parkirišča, na mestu katerega se bo v prihodnosti izvedel mestni trg. Tovorni promet se bo tako izognil najbližjim stanovanjskim objektom (Mestni trg 5, 6 in 7).

Izvedeni bodo tudi zakonodajni zaščitni ukrepi za zmanjšanje obremenitve okolja s hrupom, in sicer:

- gradnja bo v skladu z zadnjim stanjem gradbene tehnike,
- uporabljalo se bo stroje, skladne z zahtevami iz 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),
- optimiziralo se bo obratovalni čas strojev na gradbišču,
- celovito se bo urejal prevoz za potrebe gradnje,
- uporabilo se bo začasne protihrupne zaslone.

Vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje, ministrstvo ob upoštevanju pogoja v točki II.1. izreka te odločbe, ocenjuje kot sprejemljiv, začasen in reverzibilen in posledično manj pomemben.

#### Obratovanje

V času obratovanja zdravstvenega doma Domžale bo prevladujoč vir hrupa promet osebnih vozil povezan z obratovanjem objekta. Večina parkirnih mest bo v podzemni garaži, manjše število pa zunaj na južni strani območja nameravanega posega. Glede na relativno majhno število zunanjih parkirnih mest, ki bodo namenjeni le interventnim vozilom (3 parkirna mesta) in izmenjavo vozil bodo emisije hrupa zaradi prometa majhne. Strojne inštalacije in oprema, ki bi lahko bili viri hrupa, bodo v notranjosti objektov. Na strehi objekta bodo nameščene zunanje enote klimatov v perforiranih ovojih, ki bodo znižali zvočne moči teh naprav in bodo z vidika obremenjenosti okolja s hrupom, glede na obstoječe obremenitve s hrupom (ceste) nezaznavne. Glede na III. stopnjo VPH, obstoječe obremenitve s hrupom in oddaljenost stanovanjskih objektov od zunanjih parkirnih mest in s posegom povezanimi viri hrupa ministrstvo ocenjuje vpliv hrupa v času obratovanja kot manj pomemben.

### **Veljavnost odločbe**

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

točke izreka te odločbe.

### **Stroški**

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

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

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

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

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

mag. Irena Lapuh  
sekretarka

mag. Vesna Kolar-Planinšič  
Vodja sektorja za okoljske presoje

#### **Vročiti:**

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: Občina Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale) – osebno.

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).