



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35405-454/2019-17
Datum: 12. 5. 2020

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-OdiUS, 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 in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: SNG Drama Ljubljana, nosilcu nameravanega posega Slovenskemu narodnemu gledališču Drama Ljubljana, Erjavčeva 1, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu ravnatelja Igorja Samobora zastopa GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Šmartinska cesta 72, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: SNG Drama Ljubljana na zemljiščih v k.o. 1721 Gradišče I s parcelnimi št. 28/1, 177/29, 177/17, 178/8 in 178/24, nosilcu nameravanega posega Slovenskemu narodnemu gledališču Drama Ljubljana, Erjavčeva 1, 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 7. 10. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Slovenskega narodnega gledališča Drama Ljubljana, Erjavčeva 1, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu ravnatelja Igorja Samobora zastopa GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Šmartinska cesta 72, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: SNG Drama Ljubljana, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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 in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;

- pooblastilo za zastopanje z dne 3. 10. 2019;
- načrt gradbene in ureditvene situacije, ki ga je pripravilo podjetje Bevk Perović arhitekti d.o.o., Dunajska cesta 49, 1000 Ljubljana, št. 277/19, oktober 2019.

Zahteva je bila dne 15. 11. 2020 in 10. 3. 2020 dopolnjena, in sicer s/z:

- strokovno oceno pomembnih vplivov na okolje, ki jo je pripravilo podjetje Giga R, okoljsko svetovanje in rešitve, Margita Žiberl s.p., Šmartinska cesta 72, 1000 Ljubljana, št. 132/2019 z dne 14. 11. 2019;
- projektnimi pogoji Ministrstva za okolje in prostor, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, št. 35506-2171/2019-2 z dne 21. 8. 2019;
- kulturno varstvenimi pogoji Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana. št 35102-1323/2015-12 z dne 2. 9. 2019;
- dodatnimi pojasnili z dne 10. 3. 2020.

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 in 26/17).

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 Presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

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 ali površino gradbišča 0,5 ha.

V skladu s točko G – Urbanizem in gradbeništvo, G.II. graditev objektov, G.II.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna tudi, če gre za kinodvorano, gledališče, šolo, bolnišnico, zdravstveni dom, trgovski objekt, gostinski lokal, stavbo za opravljanje verskih dejavnosti, upravno in druge vrste ne stanovanjsko stavbo, razen za dejavnosti iz drugih poglavij te priloge, kjer lahko biva, dela oziroma je lahko nastanjenih več kot 500 ljudi.

Druga alineja drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da se prehodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij

objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega rušitev obstoječega prizidka, gradnjo novega prizidka in rekonstrukcijo obstoječe stavbe, bruto tlorisna površina nameravanega posega bo znašala 12.358,5 m², površina gradbišča bo znašala 4.170 m², višina objekta bo največ 17,30 m, globina objekta bo do 14,7 m, v stavbi pa bo lahko naenkrat prisotnih največ 850 ljudi, zato je upoštevajoč točki G.II.1.1 in G.II.3 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Na območju nameravanega posega trenutno stoji obstoječ objekt SNG Drama. Ta je sestavljen iz zgodovinskega objekta iz leta 1911, ki mu je bil leta 1967 dodan obstoječ prizidek. Prizidek, ki je tako funkcionalno kot tehnično neustrezen, se bo v sklopu nameravanega posega odstranilo in nadomestilo z novim, obstoječo zgodovinsko stavbo se bo ohranilo in prenovilo. Uredil se bo odprti prostor okoli objekta, ponovno se bo vzpostavil trg, namenjen peš prometu. Promet motornih vozil je omejen na javne ceste z izjemo servisnega dovoza s priključkom na Igriško ulico, parkirna mesta za avtomobilski promet niso predvidena.

Naslovni organ je v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje:

- 1) Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območno enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZVKDS);
- 2) Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV) in
- 3) Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ).

Naslovni organ je prejel mnenja:

- 1) ZVKDS št. 35102-1323/2015-16 z dne 31. 1. 2020;
- 2) DRSV št. 35019-11/2020-3 z dne 23. 1. 2020 in
- 3) MZ št. 354-18/2020-4 z dne 18. 2. 2020, ki ga je pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana, št. 354-26/2020-2 (256) z dne 10. 2. 2020.

Iz mnenja ZVKDS izhaja, da za nameravani poseg ni potrebna presoja vplivov na okolje s stališča varstva kulturne dediščine, kar je razvidno tudi iz pozitivnega kulturnovarstvenega mnenja ZVKDS, št. 35102-1323/2015-14 z dne 2. 12. 2019.

Iz mnenja DRSV izhaja, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, saj je projektna dokumentacija skladna s projektnimi pogoji DRSV št. 35506-2171/2019-2 z dne 21. 8. 2019, kar potrjuje tudi mnenje DRSV št. 35508-6174/2019-2 z dne 15. 11. 2019.

Iz mnenja MZ izhaja, da je izvedba presoje vplivov na okolje potrebna, saj lahko pričakujemo pomembne vplive:

- dodatne obremenitve že tako preobremenjenega okolja s hrupom;

- onesnaževanje zraka s prašnimi delci;
- tveganje za onesnaženje podzemne vode na vodovarstvenem območju v primeru razlitja nevarnih snovi;
- tveganje za onesnaženje podzemne vode na vodovarstvenem območju v času obratovanja nameravanega posega, v primeru razlitja nevarnih snovi, ki se bodo skladiščile v kletnih prostorih (predvidene so 3 kletne etaže).

S prejetimi mnenji je naslovni organ seznanil nosilca nameravanega posega z dopisom št. 35405-454/2019-12 z dne 27. 2. 2020, na katerega je nosilec nameravanega posega odgovoril z izjasnitvijo z dne 10. 3. 2020.

V zvezi z mnenjem MZ nosilec nameravanega posega z izjasnitvijo z dne 10. 3. 2020 pojasnjuje:

1) Hrup v času gradnje

Celoten čas gradnje je ocenjen na 36 mesecev, najhrupnejša gradbena dela bodo omejena na bistveno krajše časovno obdobje, ko se bo izvajalo rušenje obstoječega prizidka in v času zemeljskih del (zaščita gradbene jame, izkop). Rušitev prizidka je ocenjena na 30 dni. Gradnja diafragme za zaščito gradbene jame in jet pilotov se izvaja z mehanizacijo, ki ima nivo hrupa podoben bagru. Del izkopov se bo izvedel že v času arheoloških raziskav (globine 2 do 3 m), za katere so značilne manj hrupne tehnike. Izvedba zaščite gradbene jame je ocenjena na približno 60 dni, izvedba zemeljskih izkopov pa na približno 90 dni. Ker se bodo vsi odpadki iz rušitev in izkopa z lokacije nameravanega posega sproti odvažali, bodo te faze gradnje tudi faze z največ prevozi tovornih vozil na dan, do 26 tovornih vozil dnevno. V času gradnje se bodo izvajali naslednji omilitveni ukrepi:

- prebivalci v okolici bodo natančno in pravočasno obveščeni o poteku gradbenih del in o urnikih najbolj hrupnih gradbenih del; posebna previdnost bo posvečena hrupu v primerih, ko so prisotne nizke frekvence in/ali vibracije;
- v času najbolj hrupnih del se bo preverjalo konične vrednosti hrupa in izvedlo meritve hrupa; v primeru ugotovljenega preseganja mejnih vrednosti koničnih ravni hrupa določenih z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS 43/18 in 59/19), se bo gradbena dela prilagodilo;
- pri gradnji se bodo uporabljali delovni stroji in naprave, katerih zvočne moči bodo skladne s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06, 17/11-ZTZPUS-1);
- v času zemeljskih del bo gradbišče ograjeno s polno, vsaj 2 m visoko gradbiščno ograjo;
- ob najhrupnejših delovnih strojih se bo uporabljalo začasne protihrupne zaslone;
- obratovalni čas strojev na gradbišču bo optimiziran; gradbišče ne bo začelo obratovati pred 7. uro zjutraj, dela se bodo zaključila najkasneje do 18. ure popoldan. V primeru, da bo izvajanje gradbenih del potekalo v soboto, bodo takrat potekala manj hrupna gradbena dela, njihovo trajanje pa bo omejeno na čas med 7. in 16. uro.

V bližini lokacije nameravanega posega je trenutno delujoče gradbišče objekta Šumi, kjer pa so najhrupnejša dela (izkop, pilotiranje) večinoma že izvedena, tako da kumulativni vpliv najhrupnejših gradbenih faz z obeh gradbišč ni možen. V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir hrupa, 90 % strojne opreme za prezračevanje objekta bo nameščene v kleti objekta, 10% pa v zadnji etaži znotraj objekta.

2) Onesnaženje podzemne vode

V sklopu nameravanega posega se ne bo uporabljalo nevarnih kemikalij, razen gospodinjskih čistil z dezinfekcijskim učinkom, ki se bodo hranila v originalni embalaži v posebnih prostorih za čistila. Odvod uporabljenih čistil bo vezan na komunalne odpadne vode, ki bodo odtekale v javni kanalizacijski sistem. Prisotno bo gorivo v dizel agregatu za rezervno napajanje objekta, rezervoar za dizelsko gorivo bo Uredbo o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) izveden kot dvoplaščni rezervoar. Transformatorska postaja v kletni etaži ne bo vsebovala transformatorskega olja temveč izolacijsko hladilno tekočino, ki je negorljiva in biorazgradljiva, in kot taka neškodljiva za vodno okolje. Dvigala v objektu bodo električna (z jeklenicami) in ne bodo vsebovala hidravličnega olja. Vsi prostori, v katerih bodo prisotne nevarne snovi, bodo izvedeni brez iztokov in bodo delovali kot lovilna skleda, tako da bo v primeru izlitja nevarnih snovi omogočen njihov zajem in onemogočeno izlitje v tla ali v kanalizacijski sistem, s tem pa bo preprečena možnost onesnaženja tal ali podzemne vode. V primeru požara bi se požarna voda zadržala v kletni etaži, saj je celotna klet izvedena v vodotesni izvedbi brez iztokov.

Za ogrevanje se bo nameravani poseg priključil na javno toplovodno omrežje, za hlajenje je predvidena vgradnja hladilnega agregata, pri čemer gre za posredno rabo geotermalne energije s toplotno črpalko voda/voda, ki je sistem toplotne izmenjave z zaprtim krogotokom.

V času gradnje in obratovanja se bodo izvajali naslednji omilitveni ukrepi:

- v času gradnje se predvidijo vsi potrebni varnostni ukrepi in taka organizacija na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja ali uporabe tekočih goriv ali drugih nevarnih snovi;
- zaradi prisotnosti viseče podzemne vode se gradbena jama zaščiti z ustrezno izvedbo diafragme;
- uporaba gradbenega materiala, iz katerega se lahko izločajo snovi, škodljive za tla in vodo, ni dovoljena;
- na gradbišču in pri gradbenem transportu se bodo uporabljali le redno in dobro vzdrževani stroji in vozila; večja servisna oz. vzdrževalna dela na gradbenih strojih in napravah, pri katerih bi lahko prišlo do izlitja goriva ali olja iz stroja, se ne smejo izvajati na gradbišču temveč v ustrezno opremljenih servisnih delavnicah;
- preprečilo se bo, da bi pri oskrbi strojev in naprav z gorivom prišlo do onesnaženja tal;
- pri nalivanju goriva se bo uporabljalo prenosno lovilno posodo;
- vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla;
- vsi delavci na gradbišču bodo poučeni o nevarnosti izlitja goriva, motornega olja ali drugih nevarnih snovi v tla in o postopkih ravnanja v takšnih primerih;
- na gradbišču se bodo skladiščile najmanjše možne količine nevarnih snovi (kemikalij), ki še omogočajo nemoten potek del; skladiščenje nevarnih snovi na gradbišču bo urejeno v posebnem kontejnerju ali pod nadstrešnico za zaščito pred atmosferskimi vplivi in v lovilni skledi, ki lahko v primeru tekočih nevarnih kemikalij zadrži razlite kemikalije do najmanj dvakratne prostornine največje embalažne enote, v kateri se hranijo tekoče kemikalije;
- prostori in mesta, kjer se bodo med gradnjo in obratovanjem pretakale, skladiščile, uporabljale nevarne snovi, njihova embalaža in ostanki, vključno z začasnim skladiščenjem nevarnih odpadkov (npr. motorna goriva, olja in maziva, servisne kletne etaže (zlasti trafo, agregat, dodatna skladišča, jaški), tehnični prostori, strojnice) bodo urejeni kot zadrževalni sistem - lovilna skleda, brez odtokov, neprepustna za vodo, odporna na vse snovi, ki se v njej nahajajo, ter dovolj velika, da zajamejo vso morebiti razlito ali razsuto količino snovi;

- na gradbišču so dovoljene le kemične sanitarije ali sanitarije z urejenim odvajanjem v javno kanalizacijo;
 - vse prometne, manipulativne in intervencijske površine bodo utrjene, odvajanje onesnaženih padavinskih odpadnih voda s teh površin bo urejeno preko zadrževalnikov, usedalnikov in lovilnikov olj.
- 3) Onesnaženje zraka
- Nameravani poseg se nahaja na gosto poseljenem območju, kjer je potrebno v času gradnje posvetiti še posebno pozornost preprečevanju in zmanjševanju emisij prašnih delcev z gradbišča, zato se zavezuje, da bo v času gradnje izvajal vse ukrepe, ki jih določa Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Ukrepe za preprečevanje emisij prahu pri transportu določajo tudi predpisi s področja cestnega prometa, Pravilnik o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11) med drugim določa, da mora biti tovor med prevozom v cestnem prometu naložen, pritrjen in zavarovan tako, da ne povzroča škode na cesti in objektih, ne onesnažuje okolja, ne povzroča več hrupa, kot je dovoljeno in se ne razsipa ali pada z vozila, sipki tovor, gradbeni odpadki ter drug material, ki povzroča prašenje, pa mora biti na vozilu naložen, pritrjen in zavarovan tako, da onemogoča prašenje.
- 4) Ravnanje z odpadki
- Na gradbišču bodo dosledno izvajali naslednje omilitvene/zaščitne ukrepe v zvezi z ravnanjem z odpadki:
- pri začasnem skladiščenju odpadkov na območju gradbišča do odvoza bodo upoštevana določila predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki in gradbenimi odpadki. Predelava gradbenih odpadkov se na gradbišču ne bo izvajala, vsi nastali gradbeni odpadki, vključno z viškom izkopov, bodo oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, kar se bo ustrezno evidentiralo;
 - skladno s 5. členom Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) bo kot sestavni del projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja izdelan tudi Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki;
 - v primeru, da se bo zemeljski izkop vnesel v tla na neki drugi lokaciji, se bo za pripravo zemeljskega izkopa zaradi njegove ponovne uporabe pridobilo okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov;
 - na gradbišču bodo poleg gradbenih odpadkov nastajali še mešani komunalni odpadki in ločeno zbrane frakcije komunalnih odpadkov zaradi delavcev na gradbišču;
 - odpadke iz kemičnih stranišč, ki bodo na lokaciji v času gradnje, se bo preko pooblaščenega podjetja odvažalo na ustrezno čistilno napravo;
 - odpadno embalažo, ki ovija gradbeni material ali gradbene izdelke, transportno embalažo - palete, sode, itd., se bo zbiralo ločeno in oddajalo ustreznemu zbiralcu tovrstnih odpadkov.

Naslovni organ je omenjeno izjasnitev nosilca nameravanega posega z dne 10. 3. 2020 s pozivom št. 35405-454/2019-14 z dne 13. 3. 2020 posredoval v ponovno mnenje Ministrstvu za zdravje, Direktoratu za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je prejel ponovno mnenje MZ št. 354-18/2020-7 z dne 7. 4. 2020, ki ga je pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana, št. 354-26/2020-4 (256) z dne 3. 4. 2020, iz katerega izhaja, da presoja vplivov na okolje ni potrebna ob pogoju, da se gradnja izvede skladno z dokumentacijo, ki je bila predložena v tem predhodnem postopku.

Odločitev

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nova arhitekturna rešitev objekta Drame predvideva rušitev celotnega prizidka, ki je bil zgrajen v šestdesetih letih prejšnjega stoletja, od strehe do temeljev. Prizidek je tlorisnega gabarita 65,0 x 18,5 m in etažnosti K+P+3N. Nosilni zidovi prizidka so armiranobetonski (AB), delno opečni z AB vezmi. Stebri so armiranobetonski, medetažne konstrukcije pa predstavljajo armiranobetonske plošče in super stropov. Starejši historični del objekta stare Drame, zgrajene po načrtih A. Grafa v iz začetku 20 stoletja se ohrani. V notranjosti stare Drame se odstrani zgolj AB ploščo parterja zaradi korekcije naklona sedežev. Zgradi se nova kletna etaža, ki objema obstoječi objekt Drame s severne, vzhodne in zahodne strani in se nanj navezuje v vseh štirih stopniščih preko podzemne avle. Kota temeljne plošče nove kletne etaže je na koti - 6,70 m. Prav tako se pod starejši del objekta kot del arhitekturnega koncepta zgradi podzemna avla, ki poteka pod obstoječimi temelji objekta v smeri vzhod - zahod v širini 10 m. Zgradi se tudi novi prizidek Drame, ki obsega štiri kletne etaže, pritličje in štiri nadstropja, skupno 9 etaž. Tlorisna zasnova prizidka je gabarita 64,9 x 18,6 m. Temeljne plošče so (od kote terena 298,7 m) na kotah - 14,70 m, 11,20 m in 6,70 m. Venec objekta je na koti + 17,30 m.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v bližini se gradi objekt Šumi, najbolj hrupna gradbena dela so že izvedena, zato se kumulativnih vplivov na hrup v okolju zaradi gradnje nameravanega posega ne pričakuje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bo uporabljala voda za gradnjo in sanitarne namene, v času obratovanja pa samo za sanitarne namene. Objekt se bo hladil s toplotno črpalko voda – voda, pri čemer se voda ne bo porabljala, temperatura vode se bo nekoliko zvišala, kar pa je pozitivno, glede na to, da večina toplotnih črpalk deluje za namen ogrevanja in podtalnico hladi.
- 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, odpadki, emisije svetlobe, hrup;
 - v času obratovanja: odpadki, emisije svetlobe.
- 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: glede na ugotovljeno v tem postopku nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: namenska raba zemljišča v k.o. 1721 Gradišče I s parcelno št. 28/1 je glede na Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del, OPN MOL ID; (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 22/11 - popr., 43/11 - ZKZ-C, 53/12 - obv. razl., 9/13, 23/13 - popr., 72/13 - DPN, 71/14 - popr., 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN, 88/15 - DPN, 95/15, 38/16 - avtentična razlaga, 63/16, 12/17 - popr., 12/18-DPN in 42/18) območje centralnih dejavnosti za kulturo (CDk), dejanska raba pa je pozidano zemljišče. Ostala zemljišča so površine cest.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se nahaja na širšem vodovarstvenem območju (VVO IIIA) za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja, kot to določa Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15) Na lokaciji nameravanega posega ni varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu. Najbližji vodotok teče 270 m vzhodno od lokacije nameravanega posega, gre za Ljubljanico, ki je skladno z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 - ZZdl-A, 41/04 - ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) vodotok 1. reda.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravanega posega se nahaja na degradiranem območju zaradi čezmerne onesnaženosti zraka, kot to določa Odlok o načrtu za kakovost zraka na območju Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 77/17) v povezavi z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15 in 66/18), na gosto poseljenem območju v centru Ljubljane, na območju naselbinske dediščine Ljubljana - Arheološko najdišče Emona (EŠD 329), Ljubljana - Slovenska cesta (EŠD 8798), historičen del objekta je kulturni spomenik Ljubljana - Drama (EŠD 8828).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil in obratovanja gradbenih strojev. Pri uporabi gradbene mehanizacije in tovornih vozil bodo nastajale emisije onesnaževal, ki izhajajo z izpušnimi plini iz motorjev z notranjim zgorevanjem, gradbišče pa lahko predstavlja znaten vir emisij delcev (PM₁₀, PM_{2,5}) v zrak, če se pri organizaciji gradbišča in izvajanju del ne upoštevajo zaščitni in omilitveni ukrepi. Predelava gradbenih odpadkov s postopki drobljenja, lomljenja ali mletja na gradbišču ni predvidena. V času obratovanja kurilne naprave niso predvidene, saj se bodo objekti za potrebe ogrevanja ter pripravo tople sanitarne vode priključili na sistem daljinskega ogrevanja Energetike Ljubljana d.o.o. Toplotne postaje bodo nameščene znotraj objekta. Predvidoma bo v

objektu nameščen dizelski agregat, ki bo služil za rezervno napajanje in tako obratoval samo ob izpadih električne energije in pri rednem tedenskem testiranju (predvidoma po 15 minut). Zunanjih parkirnih mest ne bo, zato emisij snovi v zrak zaradi prometa z osebnimi vozili praktično ne bo. Zaradi naštetega naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak kot manj pomemben.

- Emisije toplogrednih plinov: nameravani poseg bo v času gradnje vir emisij toplogrednih plinov v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornega prometa za potrebe gradnje na območju gradbišča in na javnih cestah, predvidoma do 26 tovornih vozil dnevno - v času rušitev in izkopa, sicer pa manj. V času obratovanja bo manjši občasni vir emisij toplogrednih plinov dizelski električni agregat za napajanje nujnih porabnikov v primeru izpada elektrike iz javnega omrežja. V objektih bo nameščena strojna oprema, ki bo vsebovala F-pline, emisij toplogrednih plinov iz teh virov pa ob upoštevanju predpisov, ki urejajo ravnanje z nepremično opremo, ki vsebuje F-pline, ne bo, zaradi česar naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov kot manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: v času gradnje bi lahko prišlo do onesnaženja viseče podtalne vode zaradi transporta, skladiščenja ali uporabe tekočih goriv ali drugih nevarnih snovi na gradbišču ter ob izvedbi raziskovalne vrtine za namen uporabe podzemne vode za hlajenje objekta, za kar se bo pred izvedbo izdelalo hidrogeološko poročilo ter pridobilo vodno dovoljenje. V času obratovanja se komunalne in padavinske odpadne vode odvajajo v obstoječ mešan sistem javne kanalizacije, industrijske vode ne bodo nastajale. Naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisijo snovi v vode kot manj pomemben.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje je možen izpust snovi v tla le v primeru izrednega dogodka, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa je ob ustrezni organizaciji gradbišča malo verjetno, vsako morebitno razlitje nevarnih snovi se takoj sanira. V času obratovanja do vplivov na tla ne bo prihajalo, zato naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisijo snovi v tla kot manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bo pri izkopu gradbene jame nastajal zemeljski izkop v količini približno 23.000 m³ (raščeno stanje), kar predstavlja približno 29.900 m³ v razsutem stanju, ca. 2.800 m³ izkopa se bo uporabilo za zasip obstoječe gradbene jame, z lokacije nameravanega posega pa se bo odpeljalo ca. 27.100 m³ zemeljskega izkopa. Nastali bodo tudi gradbeni odpadki:

17 01 01	Beton
17 01 02	Opeke
17 01 03	Ploščice in keramika
17 01 07	Mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso navedene v 17 01 06
17 02 01	Les
17 02 02	Steklo
17 02 03	Plastika
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01
17 04 02	Aluminij

17 04 04	Cink
17 04 05	Železo in jeklo
17 04 07	Mešanice kovin
17 04 11	Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03
17 05 04	Zemlja in kamenje, ki nista zajeta v 17 05 03

Predelava gradbenih odpadkov se na gradbišču ne bo izvajala. Poleg gradbenih odpadkov bodo na gradbišču nastajali mešani komunalni odpadki in ločeno zbrane frakcije komunalnih odpadkov zaradi delavcev na gradbišču, odpadki iz kemičnih stranišč, ki bodo na lokaciji v času gradnje, odpadna embalaža, ki ovija gradbeni material ali gradbene izdelke, transportna embalaža - palete, sodi, itd. Vsi nastali odpadki, vključno z viškom izkopov, bodo oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov. V času obratovanja nameravanega posega se bo za zbiranje in odlaganje odpadkov uporabljalo že zgrajene podzemne zbiralnike splošnih komunalnih odpadkov podjetja Snaga na lokaciji nameravanega posega. Naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek odpadkov kot manj pomemben.

- Hrup: v trenutnem stanju je glavni vir hrupa na lokaciji nameravanega posega promet po obstoječih cestah. Lokacija posega se glede na veljavni prostorski akt Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del, OPN MOL ID; nahaja v III. območju varstva pred hrupom (VPH). Neposredna okolica se deloma nahaja v III. območju VPH, deloma pa v IV. območju VPH (obodne ceste). Najbližji stanovanjski objekti ob vzhodni, zahodni, južni in severni meji nameravanega posega (Gradišče, Slovenska cesta, Erjavčeva cesta, Igriška ulica) se nahajajo v območju III. stopnje varstva pred hrupom. Glavni vir hrupa na območju nameravanega posega in pri najbližjih stanovanjskih objektih je obstoječi promet po okoliških cestah (predvsem Slovenska in Erjavčeva cesta). Glede na strateško karto hrupa za Mestno občino Ljubljana so pri najbližjih stanovanjskih objektih Erjavčeva cesta 4 in 6 ter Slovenska cesta 15, na južni fasadi ob Erjavčevi in Slovenski cesti presežene mejne ravni hrupa za kazalec hrupa L_{dvn} . Pri objektu Slovenska cesta 12 je mejna vrednost za kazalec hrupa L_{dvn} presežena na zahodni fasadi. Objekti so na teh fasadah v obstoječem stanju čezmerno obremenjeni s hrupom. Fasade objektov z orientacijo proti gradbišču na Igriški ulici 2, 4 in 3, Slovenski cesti 11 in Gradišču 8, v obstoječem stanju niso čezmerno obremenjene s hrupom. Za oceno in vrednotenje hrupa je izdelovalec Strokovne ocene uporabil model hrupa, izračunan s pomočjo programa Lima for Windows ver. 11.0. Program je pri računanju upošteval ploskovni industrijski vir v skladu z ISO 9613-2 standardom in cestni vir v skladu z NMPB metodo. Izračun se je vršil v rastru 1 m, na višini 4 m v povprečnem spektru z difrakcijo in refleksijo 1. reda za ploskovni in cestni vir hrupa. V modelnem izračunu je upoštevana konfiguracija terena (podatki geodetske uprave o višini terena in višini stavb) ter neugodni meteorološki pogoji. Območje obremenitve okolja s hrupom v času gradnje je določeno za prvo, najhрупnejše leto gradnje, saj bodo vsa ostala gradbena dela po prvem letu gradnje manj hrupna. Vrednotenje izračunanih kazalcev hrupa je neodvisno od stopnje varstva pred hrupom, saj so mejne vrednosti za gradbišče in celotno obremenitev ob prisotnosti gradbišča neodvisne od stopnje varstva pred hrupom. Obstoječo obremenitev vrednotimo glede na mejne vrednosti za III. stopnjo varstva pred hrupom. Rezultati modelnega izračuna kažejo, da gradbišče kot vir hrupa z upoštevanjem splošnih zaščitnih ukrepov (navedeni v nadaljevanju), ne bo presegalo mejnih vrednosti za

gradbišče (L_{dvn} in L_{dan} 65 dBA) pri najbližjih stanovanjskih objektih, določenih v preglednici 6, Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Celotna obremenitev na mestih, kjer je že sedaj presežena mejna raven hrupa, je enaka obstoječi obremenitvi. Drugod pa gradbišče povečuje obstoječo obremenitev, vendar ne preko mejne vrednosti za kazalec hrupa L_{dvn} - 69 dB(A), ki velja za skupno obremenitev in je določena v preglednici 6 priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

Glavni vir hrupa na območju bo še vedno cestni promet po obodnih cestah. Nekaj hrupa bo nastajalo tudi zaradi predvidenega posega, predvsem zaradi dostave. Za hlajenje je predvideno pasivno hlajenje, kjer se za hlajenje preko prenosnika toplote izrablja zgolj temperaturo podtalnice (brez dodatnega hlajenja s hladilnim agregatom in posledično brez rabe električne energije). V skladu z zahtevami ZVKDS klimati ne bodo nameščeni zunaj objekta, pač pa v strojnicah v različnih etažah. Za prezračevanje in hlajenje se bo uporabilo naprave tihe izvedbe, opremljene z dušilniki zvoka tako da hrup v zunanosti in notranosti nameravanega posega ne bo moteč, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na hrup v okolju kot manj pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: na lokaciji nameravanega posega, pri križišču Igriške ulice in Gradišče, se nahaja obstoječi kabelski jašek, kjer poteka obstoječi srednje napetostni vod za obstoječo transformatorsko postajo TP0474-DRAMA. V širši okolici so prisotni tako nizkofrekvenčni (npr. transformatorske postaje distribucijskega sistema), kot tudi nekateri visokofrekvenčni viri (npr. bazne postaje mobilnih operaterjev), ki so običajno nameščeni na strehah objektov. V sklopu izvedbe nameravanega posega se bo obstoječo transformatorsko postajo ukinilo, obstoječe srednje napetostne vode pa se bo predstavilo v obstoječi kabelski jašek. Nova transformatorska postaja velikosti 1 x 630 kVA bo pozicionirana v 1. kleti objekta. Sestavljena bo iz dveh prostorov - prostora transformatorske postaje in prostora srednje napetostnih celic. Priključna moč objekta znaša 550 kW. Glede na dosedanje meritve in izkušnje pri nizkofrekvenčnih virih, kot so transformatorske postaje (TP), ustvarjajo TP za napajanje uporabnikov, ki običajno transformirajo višjo napetost v 0,4 kV in imajo nazivno moč od nekaj deset kVA do nekaj MVA, ne glede na namestitev v svoji okolici razmeroma majhno električno polje, ki je podobno električnemu polju napajalnih kablov. Pri določanju vplivnega območja takšnega vira sevanja je zato pomembno magnetno polje oziroma gostota magnetnega pretoka. Na splošno so največje obremenitve v TP, ki presegajo tudi mejne vrednosti za II. območje varstva pred sevanjem (100 μ T), kot to določa Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1), omejene na območje okoli vodnikov, transformatorja in stikalnih omaric. Izračuni gostote magnetnega pretoka s pomočjo numeričnega modela v okolici takšnih TP za najneugodnejši primer, ko je TP obremenjena z nazivno obremenitvijo, pokažejo, da mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanjem izven prostora TP niso presežene. Pri srednje napetostnem kablovodu do TP vrednosti magnetnega polja, pri najbolj neugodni razporeditvi vodnikov kablovoda - paralelna razporeditev, lahko presežejo mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanjem do oddaljenosti 1,3 m od kablovoda. Naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisijo elektromagnetnega sevanja kot manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: širša okolica nameravanega posega je v obstoječem stanju že razsvetljena s svetilkami javne razsvetljave. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času od 7. do 18. ure, razsvetljava gradbišča bo tako potrebna le občasno, v času izvajanja del v jesenskih ali zimskih mesecih, v jutranjem in popoldanskem času.

Razsvetljava funkcionalnih površin ob objektih bo internega značaja in ne bo povezana s sistemom javne razsvetljave, načrtovana bo v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13). Naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisijo svetlobe v okolico kot manj pomemben.

- Vibracije: Na zemljišču in v njegovi neposredni bližini v obstoječem stanju ni pomembnejših virov vibracij. Ceste v okolici nameravanega posega so asfaltirane. Pri nameravane posegu bodo vibracije v času gradnje posledica izvajanja nekaterih gradbenih del, kot so npr. pilotiranje, zemeljski izkop, natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom, prevozi težkih tovornih vozil ipd. Cestni transport za potrebe gradnje bo izven območja gradbišča potekal po asfaltiranih javnih cestah, na katerih je hitrost vožnje v naseljih omejena. Nameravani poseg bo v času obratovanja nepomemben vir širjenja vibracij v okolje, saj bo vsa strojna oprema v objektih, ki bi lahko bila vir vibracij, nameščena tako, da bo preprečeno širjenje vibracij znotraj objekta in izven njega. Naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek vibracij kot manj pomemben.
- Raba vode: v času gradnje se bo voda iz javnega vodovoda uporabljala za potrebe gradbišča, v času obratovanja bo objekt priključen na javno vodovodno omrežje, kot do sedaj, poraba vode se ne bo spremenila. Naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot majhen.

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 njene 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 36/20-ZZUSUDJZ) 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.

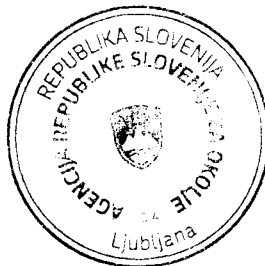
Seznanjamo vas, da se v skladu z 8.a členom Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) vročanje tega dokumenta, ki ga je na podlagi 87. člena ZUP treba vročiti osebno, lahko opravi z vložitvijo v hišni predalčnik, poštni predal ali v elektronski predal naslovnika. Seznanjamo vas, da bo vročitev tega dokumenta veljala za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta ne boste prejeli ali ga boste 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 25518-7111002-004354120.

V skladu z Zakonom o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20) navedeni rok prične teči naslednji dan po objavi sklepa Vlade Republike Slovenije iz 2. člena ZZUSUDJZ oziroma najkasneje 2. julija 2020 in ne od vročitve tega dokumenta.


Marjeta Zubančič
Višja svetovalka III




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščencu GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Šmartinska cesta 72, 1000 Ljubljana (za stranko Drama Ljubljana, Erjavčeva 1, 1000 Ljubljana) – navadno po pošti.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektoratu Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Mestni občini Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljanasi.si);
- Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območni enoti Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info@zvkd.si);
- Ministrstvu za okolje in prostor, Direkciji Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Ministrstvu za zdravje, Direktoratu za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, v nadaljevanju MZ – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si).

