



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: 35405-395/2019-8

Datum: 10. 2. 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-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Osnovna šola Martina Krpana – obnova in dozidava, nosilki nameravanega posega Mestni občini Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, ki jo po pooblastilu župana Zorana Jankovića zastopa Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Osnovna šola Martina Krpana – obnova in dozidava na zemljišču v k.o. 1730 Moste s parcelno št. 1758, nosilki nameravanega posega Mestni občini Ljubljana, Mestni trg 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 27. 8. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Mestne občine Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, ki jo po pooblastilu župana Zorana Jankovića zastopa Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Osnovna šola Martina Krpana, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1). Zahteva je bila dopolnjena dne 18. 12. 2019, 9. 1. 2020, 29. 1. 2020, 31. 1. 2020 in 3. 2. 2020.

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- pooblastilo za Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica, z dne 2. 4. 2019;
- Število učencev in zaposlenih na OŠ Martina Krpana;
- DGD - dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja, Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica, julij 2019;
- Situacijo obstoječega stanja, načrt v merilu 1:500;
- Gradbeno in ureditveno situacijo, načrt v merilu 1:500;
- Prikaz minimalne komunalne oskrbe objekta in priključevanja objekta na GJI ter zaščite in prestavitve infrastrukturnih vodov, načrt v merilu 1:500;
- 7 tehničnih prikazov v merilu 1:200;
- gradbeno dovoljenje, št. 351-554/79-06/ŠK z dne 1. 10. 1981, Sekretariat za urbanistične in gradbene zadeve ter varstvo okolja;
- uporabno dovoljenje, št. 351-554/79-06/MT z dne 26. 10. 1983, Sekretariat za urbanistične in gradbene zadeve ter varstvo okolja;
- gradbeno dovoljenje, št. 351-742/87-06 z dne 3. 11. 1987, Občina Ljubljana Moste Polje, Komite za urbanizem, gradbeništvo in varstvo okolja;
- uporabno dovoljenje, št. 351-742/87-66/TIS z dne 23. 12. 1989, Občina Ljubljana Moste Polje, Komite za urbanizem, gradbeništvo in varstvo okolja;
- Obvestilo, št. 351-937/2019-2 z dne 10. 5. 2019, Ministrstvo za obrambo, Direktorat za logistiko, Sektor za gospodarjenje z nepremičninami, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana;
- Odvoz odpadkov, št. VOK-341-256/2019-020 z dne 9. 5. 2019, Vodovod Kanalizacija Snaga d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1001 Ljubljana;
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-3540/2019-2 z dne 2. 7. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- Mnenje k projektu, št. 1167017 z dne 30. 4. 2019, Elektro Ljubljana, Slovenska 56, 1000 Ljubljana;
- Mnenje k dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja, št. JPE-351-1279/2019-5084624 z dne 27. 6. 2019, Energetika Ljubljana d.o.o., Verovškova ulica 62, 1001 Ljubljana;
- Pozitivno strokovno mnenje, št. 1443/19 z dne 20. 6. 2019, Javna razsvetljava d.d., Litijska cesta 263, 1000 Ljubljana;
- Mnenje glede skladnosti s prostorskimi akti, št. 35070-565/2019-2 z dne 18. 7. 2019, Mestna občina Ljubljana, Mestna uprava, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana;
- Mnenje št. 225/2019 k projektnim rešitvam z dne 13. 5. 2019, T-2 d.o.o., Verovškova 64a, 1000 Ljubljana;
- Mnenje št. 73689-LJ/1474-MP k IZP, št. 176102-00111201904290053 z dne 16. 5. 2019, Telekom Slovenije d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana;
- Mnenje k projektni dokumentaciji, št. 46/19-DK z dne 10. 5. 2019, Telemach d.o.o., Brnčičeva ulica 49A, 1231 Ljubljana – Črnuče;
- Mnenje - vodovod, št. VOK-351-2841/2019-002 z dne 27. 6. 2019, Vodovod Kanalizacija Snaga d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1001 Ljubljana;
- Strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 3-II-515/2-O-19/AP z dne 13. 5. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva 10, 1000 Ljubljana;
- Mnenje, št. 3511-558/2019-2 z dne 7. 5. 2019, Mestna občina Ljubljana, Mestna uprava, Oddelek za gospodarske dejavnosti in promet, Trg mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana;

- Kulturnovarstveni pogoji, št. 35102-0372/2019-4 z dne 30. 4. 2019, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- Mnenje – kanalizacija, št. VOK-351-2888/2019-004 z dne 1. 8. 2019, Vodovod Kanalizacija Snaga d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1001 Ljubljana;
- Mnenje, št. SM-41-15-2019 z dne 20. 6. 2019, Gasilska brigada Ljubljana, Vojkova cesta 19, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 18. 12. 2019, 9. 1. 2020, 29. 1. 2020, 31. 1. 2020, 3. 2. 2020 in 4. 2. 2020 dopolnjena z:

- dodatnimi pojasnili glede nameravanega posega;
- Načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki, št. 14928_NGGO z datumom julij 2019, Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica;
- Elaboratom zaščite pred hrupom v stavbah, št. NZ-017-10/19 z dne 11. 11. 2019, MK3 d.o.o., Peričeva 21, 1000 Ljubljana;
- Ocenama obremenjenosti okolja s hrupom za čas gradnje in za čas obratovanja, obe št. LOM-20200033-FD z dne 28. 1. 2020, ki ju je izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana.

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.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega 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 obredov, upravno in druge vrste nestanovanjska stavba, razen za dejavnosti iz drugih poglavij citirane priloge, kjer dela oziroma je lahko nastanjenih več kot 500 ljudi.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo nameravani poseg obnove in dozidave objekta obsegal gradbišče s površino 5.830,5 m², zato je, upoštevajoč točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek. Iz predložene dokumentacije tudi izhaja, da se v šolskem letu 2023/2024 z upoštevanjem novega prizidka predvideva, da bo v šoli okvirno 511 učencev in 62 zaposlenih, zato je, upoštevajoč točko G.II.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg tudi iz tega razloga treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega načrtuje naslednje gradbene in ureditvene posege na objektu Osnovna šola Martina Krpana na Gašperšičevi ulici 10 v Ljubljani:

- porušitev obstoječega vzhodnega prizidka južnega trakta šole ter izgradnjo novega trakta P+1 z enajstimi novimi učilnicami, garderobami in sanitarijami ter vertikalnim komunikacijskim jedrom z dvigalom,
- izgradnjo novega prizidka šolske jedilnice na severnem delu šole, skupaj s poružitvijo in ponovno izgradnjo glavnega šolskega vhoda, v sklopu katere se izdelata tudi nova notranja klančina za lažji dostop v šolo,
- delno preureditev obstoječih prostorov šole, ki zajemajo obnovo male telovadnice z garderobami in servisnimi prostori v severozahodnem delu šole ter obnovo šolskih hodnikov, manjše tribune v večnamenskem šolskem prostoru in prenovo nekaterih učilnic in knjižnice v južnem traktu šole,
- obnovo šolskega dvorišča z novo tlakovno ureditvijo, postavitve zunanje opreme in kolesarnice,
- priključitev na obstoječe komunalne vode.

Skupna površina vseh etap nameravanega posega znaša 5830,5 m², od tega območje gradbišča za gradnjo prizidka obsega 1354,99 m², območje gradbišča za obnovo obstoječega dela šole s prizidavo jedilnice in glavnega vhoda pa 4475,51 m², vključno z obstoječo zunanjo ureditvijo. Bruto tlorisna površina obstoječega objekta znaša 5880,14 m², s prizidavo jedilnice in glavnega vhoda se ta površina poveča na 6209,36 m². Bruto tlorisna površina novega prizidka znaša 1889,35 m². Skupaj bruto tlorisna površina objekta znaša 8098,71 m². Največja nadzemna višina objekta bo 9,61 m, podzemna globina pa 3,56 m.

Z novim prizidkom se v šolskem letu 2023/2024 predvideva okvirno 511 učencev in 62 zaposlenih. Trenutno je učencev 437.

Predviden čas gradnje je 10 mesecev.

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, da:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega se nahaja v Mestni občini Ljubljana, na Gašperšičevi ulici 10 v Ljubljani. Nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 1730 Moste s parcelno št. 1758. Predvidena površina gradbišča je 5830,5 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja v bližini stanovanjskih objektov in drugih vzgojno-izobraževalnih ustanov. Ker ne gre za funkcionalno povezanost z omenjenimi objekti, kumulativnih učinkov z drugimi posegi v bližini ni pričakovati.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji se bo uporabljala voda v manjših količinah za pripravo gradbenih materialov. Med obratovanjem se bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja, količina se ne bo bistveno povečala glede na obstoječe stanje.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije in raba vode;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost in raba vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa, emisijami onesnaževal zraka in vibracijami. Obratovanje nameravanega posega ne bo vplivalo na zdravje ljudi. Iz nadaljnje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi nameravanega posega ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na pozidanem zemljišču ob reki Ljubljanici, v naselju Nove Fužine. Vlogi je bilo priloženo mnenje glede skladnosti s prostorskimi akti, št. 35070-565/2019-2 z dne 18. 7. 2019, ki ga je izdala Mestna občina Ljubljana, Mestna uprava, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana. Glede na podatke iz citiranega mnenja in Javni informacijski sistem prostorskih podatkov Mestne občine Ljubljana – Urbinfo se zemljišče nameravanega posega nahaja v enoti urejanja prostora MO-41, kjer je podrobnejša namenska raba opredeljena kot Območje centralnih dejavnosti za vzgojo in primarno izobraževanje CDo. Nameravani poseg je načrtovan v skladu z določili Odloka o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17, 42/18 in 78/19-DPN).
- 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): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Gre za naseljeno urbano področje, ki je namenjeno dejavnostim vzgoje in izobraževanja.
- 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: območje nameravanega posega se ne nahaja znotraj območij, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, ali območij kulturne dediščine. Južno od nameravanega posega se na oddaljenosti ca. 42 m nahaja reka Ljubljanica, ki

je vodotok I. reda po Zakonu o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdr1-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15). Najbližje območje Natura 2000, ki se nahaja južno od nameravanega posega v oddaljenosti ca. 27 m, je območje Ljubljana – Gradaščica – Mali Graben (SAC – SI3000291) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18)). Območje nameravanega posega se nahaja na območju centralnih dejavnosti in ker je oddaljenost nameravanega posega od roba zavarovanega območja Natura 2000 več kot 20 m, se glede na poglavje III priloge 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) ne nahaja v območju neposrednega vpliva, daljinski vpliv pa za to vrsto območja ni določen. V oddaljenosti ca. 27 m od nameravanega posega se nahaja ekološko pomembno območje Ljubljana – Gradaščica – Mali Graben (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18)). 28 m južno od nameravanega posega se nahaja naravna vrednota Ljubljana (ID 167) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19)). Območje nameravanega posega ni poplavno ogroženo območje. Ca. 300 m vzhodno od območja nameravanega posega se nahaja Arheološko naselje Fužine. Nameravani poseg na varovana območja ne bo vplival. Območje nameravanega posega se nahaja v stanovanjskem naselju Nove Fužine. Najbližji stanovanjski objekt se nahaja v oddaljenosti ca. 11 m severno od nameravanega posega.

4. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu. Za preprečevanje emisij v času gradnje je predvideno redno močenje makadamskih površin in drugih površin, s katerih se dviga prah. V fazi PZI bo izdelan Elaborat preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev iz gradbišča skladno z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Vpliv bo začasen in reverzibilen. Ob upoštevanju navedenega omilitvenega ukrepa, in sicer rednega močenja makadamskih in drugih površin, s katerih se dviga prah, se vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oz. na kakovost zraka v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja se ne pričakuje povečanja emisij snovi v zrak ali emisij toplogrednih plinov, ki bi bilo posledica nameravanega posega. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo bistveno dodatno obremenjeval kakovost zunanjega zraka oziroma ne bodo povzročeni pomembni vplivi na kakovost zraka.
- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje kot posledica izlivanja olj ali goriv iz mehanizacije. Za čas gradnje bodo predvideni vsi potrebni varnostni ukrepi in taka organizacija na gradbiščih, da bo preprečeno onesnaženje voda in tal, ki bi lahko nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv ter drugih nevarnih snovi, in sicer: v primeru nezgod se bo zagotovilo takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev; vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodotok; zagotovljeno bo, da se bodo po končani gradnji odstranili vsi, za potrebe gradnje postavljeni provizoriji in odstranili vsi ostanki začasnih deponij; vse, z gradnjo prizadete površine se bodo krajinsko ustrezno uredile. Uporabljeni stroji in vozila bodo ustrezno vzdrževani, kar bo zmanjšalo možnost za nekontrolirano izlivanje goriv in drugih nevarnih

tekočin. Vlogi je bilo priloženo mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju DRSV) št. 35508-3540/2019-2 z dne 2. 7. 2019. Iz mnenja izhaja, da se, ob upoštevanju pogojev, ki so navedeni v mnenju, DRSV strinja z gradnjo po predloženi dokumentaciji. Pogoji iz navedenega mnenja so: gradnja se mora izvesti v skladu s priloženo dokumentacijo, v času gradnje mora nosilec nameravanega posega izvesti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišča, da je preprečeno onesnaženje tal in voda, po končani gradnji je treba odstraniti vse provizorje in ostanke začasnih deponij ter z gradnjo prizadete površine krajinsko ustrezno urediti.

V času obratovanja emisij v tla ne bo, prav tako se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bodo pomembno spremenile emisije komunalnih in padavinskih odpadnih voda.

Ob upoštevanju zgoraj navedenih ukrepov in pogojev naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki: 17 01 07 mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso zajete v 17 01 06, 17 02 01 les, 17 02 02 steklo, 17 02 03 plastika, 17 03 02 bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01, 17 04 01 baker, bron in medenina, 17 04 05 železo in jeklo, 17 04 07 mešanica kovin, 17 05 06 izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05, 17 06 04 izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03. Izdelan je Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki, št. 14928_NGGO z datumom julij 2019, ki ga je izdelal Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju načrt). V njem je navedeno, da projekt ureditve gradbišča definira prostor za začasno skladiščenje odpadkov in transportne poti. V istem dokumentu so opredeljeni tudi pogoji za skladiščenje gradbenih odpadkov, ki se bodo ločeno zbirali na začasni gradbiščni deponiji, pri čemer se bodo upoštevali ukrepi iz Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Gradbeni odpadki bodo v skladu z načrtom oddani zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Zemeljski izkop, pridobljen z gradbenimi deli na gradbišču (1800 m³), se ne bo uporabil na gradbišču nameravanega posega, ampak se bo predal pooblaščenemu prevzemniku.

V času obratovanja bodo nastajali komunalni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali v okviru urejenega sistema zbiranja odpadkov.

Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja naslovni organ glede na navedeno ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: lokacija nameravanega posega se uvršča v območje III. stopnje varstva pred hrupom, širše območje s stanovanjskimi stavbami z varovanimi prostori pa spada v II. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližji varovani prostori se nahajajo ca. 11 m severo-zahodno, na naslovu Gašperšičeva ulica 8, 1000 Ljubljana, in so od lokacije nameravanega posega ločeni s pasom vegetacije. Za namen ugotavljanja hrupa v času gradnje nameravanega posega je bila izdelana Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, št. LOM-20200033-FD z dne 28. 1. 2020, ki jo je izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana (v nadaljevanju Ocena obremenjenosti s hrupom za čas gradnje). V sklopu gradbišča bo obratovalo več virov hrupa, katerih lokacija ne bo stalna, zato se bodo razdalje do objektov spreminjale. Virom hrupa bodo najbolj izpostavljeni varovani prostori – stanovanjske stavbe severno od gradbišča na naslovih Gašperšičeva ulica 8 in Preglov trg 10. Pri oceni hrupa je bila upoštevana časovnica posameznih del in vrsta gradbene mehanizacije. Gradnja naj bi se pričela spomladi 2020 in trajala 10 mesecev. Rušenje obstoječega prizidka bo trajalo 7 dni, rušenje severne stene jedilnice pa 1 dan. Izkop materiala se bo izvajal na območju prizidka in

bo trajal 7 dni. Navedena dela bodo potekala med 7. in 17. uro. Pri oceni obremenitve s hrupom je bil upoštevan transport, in sicer odvoz materiala z območja gradbišča do Gašperšičeve ceste. Večji del materiala bo odpeljan med rušenjem in izkopom, to je v prvem mesecu obratovanja gradbišča. V Oceni obremenjenosti s hrupom za čas gradnje je bilo ugotovljeno, da kazalci hrupa ne bodo presegali mejnih vrednosti kazalcev hrupa in da nameravani poseg ne bo povzročil prekomerne obremenitve okolja s hrupom. Za zmanjšanje obremenitve okolja s hrupom bo gradbišče obdano z zaščitno ograjo, uporabljala se bo gradbena mehanizacija, ki bo ustrezala zahtevam 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), izvajanje gradbenih del ter transport pa bosta časovno omejena na dnevni čas (od 7. do 18. ure). Naslovni organ ugotavlja, da bo obremenjenost okolja s hrupom zaradi gradnje nameravanega posega začasna (10 mesecev). Ob upoštevanju zgoraj navedenih ukrepov se tovrstni vpliv v času gradnje ocenjuje kot zmeren.

V času obratovanja bodo viri hrupa klimatske naprave, ki bodo nameščene na podstrešju novega prizidka na vzhodnem delu južnega trakta, pod stropom knjižnice na južnem delu šole, v pritličju male telovadnice in na prostem (med objektoma šole). Za namen ugotavljanja hrupa v času obratovanja nameravanega posega je bila izdelana Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, št. LOM-20200033-FD z dne 28. 1. 2020, ki jo je izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana (v nadaljevanju Ocena obremenjenosti s hrupom za čas obratovanja). Ugotovljeno je bilo, da so kazalci hrupa pred objekti z varovanimi prostori nižji od mejnih vrednosti kazalcev hrupa. Pred najbolj izpostavljenima objektoma so bile izračunane ravni kazalcev hrupa za vsaj 4 dBA nižje od mejnih ravni hrupa v nočnem obdobju. Glede na ugotovitve iz Ocene obremenjenosti s hrupom za čas obratovanja se ne pričakuje čezmerne obremenitve okolja s hrupom zaradi obratovanja nameravanega posega.

Naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Raba vode: med gradnjo se bo manjša količina vode uporabljala za pripravo gradbenih materialov. V času obratovanja se bo uporabljala voda iz vodovodnega omrežja, pretežno za sanitarne namene. Količina porabljene vode se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo bistveno spremenila. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.
- Vibracije: v času gradbenih del se bo za zmanjšanje vpliva vibracij uporabljalo gradbeno mehanizacijo, ki ne povzroča vibracij nad 35 Hz. Vpliv bo omejen na čas gradnje, predvidoma na 10 mesecev. Ob upoštevanju navedenega ukrepa ter upoštevajoč, da gre za kratkotrajen vpliv, naslovni organ ne pričakuje pomembnih vplivov z vidika vibracij.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela bodo potekala v dnevnem času, zato ni načrtovana osvetlitev gradbišča.

V času obratovanja je načrtovana zunanja razsvetljava, ki bo skladna z zahtevami Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le krajši čas in iz bližnje okolice. Vpliv na vidno izpostavljenost bo začasen in nepomemben.

Kot je razvidno iz vloge priloženega Mnenja glede skladnosti s prostorskimi akti, št. 35070-565/2019-2 z dne 18. 7. 2019, ki ga je izdala Mestna občina Ljubljana, Mestna uprava, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana, je

nameravani poseg načrtovan v skladu z določili Odloka o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del. Izvedba nameravanega posega ne bo v večji meri spremenila zunanje videza šole.

Naslovni organ ocenjuje vidno izpostavljenost nameravanega posega kot nepomembno.

- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

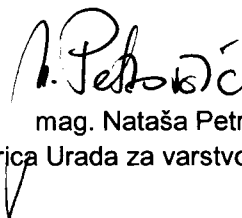
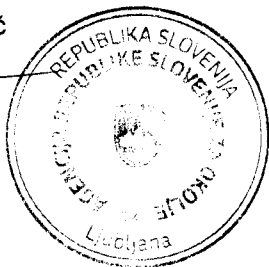
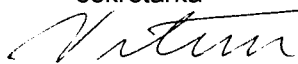
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

dr. Nataša Vrbančič Kopač

sekretarka



mag. Nataša Petrovčič

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica (za: Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana) – osebno

Poslati:

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

