



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: 35405-216/2019-8

Datum: 23. 12. 2019

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 in 52/18) 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, 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 Miška Kranjca - dozidava, nosilki nameravanega posega Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1001 Ljubljana, ki jo po pooblastilu župana Zorana Jankovića zastopa podjetje Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: Osnovna šola Miška Kranjca - dozidava na zemljišču v k.o. 1738 Dravlje s parcelno št. 1190/30, nosilki nameravanega posega Mestni Občini Ljubljana, Mestni trg 1, 1001 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 25. 4. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Mestne Občine Ljubljana, Mestni trg 1, 1001 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana Zorana Jankovića zastopa podjetje Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Osnovna šola Miška Kranjca - dozidava, 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, 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 nosilka nameravanega posega priložila:

- izpolnjen obrazec zahteve za ugotovitev, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek);
- izvod veljavnega pooblastila za zastopanje z dne 1. 4. 2019;
- prilogo 1: Pregledna karta posega (DOF);
- prilogo 2: Tekst in
- prilogo 3: Grafični del – grafični prikaz situacij.

Zahteva je bila dne 24. 9. 2019, 30. 9. 2019 in 19. 11. 2019 dopolnjena s/z:

- priložilo 1: prikaz posega na ortofoto posnetku in ureditvena situacija;
- priložilo 1A: IDZ – podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji;
- priložilo 2: idejna zasnova za pridobitev projektnih in drugih pogojev;
- priložilo 5: Lokacijski prikazi;
- mnenjem Direkcije RS za vode, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana;
- mnenjem Ministrstva RS za obrambo, Vojkova cesta 19, 1000 Ljubljana in
- mnenjem Gasilske brigade Ljubljana, Vojkova cesta 19, 1000 Ljubljana;
- mnenjem Mestne občine Ljubljana, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana – skladnost s prostorskim aktom;
- mnenjem Mestne občine Ljubljana, Oddelek za gospodarske dejavnosti in promet, Trg mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana – ceste;
- mnenjem javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., Verovškova 62, 1000 Ljubljana - plinovod;
- mnenjem Elektro Ljubljana d.d., DE Ljubljana mesto, Kotnikova ulica 9, 1516 Ljubljana;
- mnenje Telekom Slovenije d.d., TKO Osrednja Slovenija storitev Ljubljana, Stegne 19, 1000 Ljubljana;
- mnenjem javnega podjetja Vodovod – kanalizacija d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana;
- mnenjem javnega podjetja Javna razsvetljava d.o.o., Litijska cesta 263, 1261 Ljubljana-Dobrunje;
- dopolnjenim Obrazcem zahteve za izvedbo predhodnega postopka;
- dopisom k pozivu za dopolnitev zahteve za predhodni postopek, Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško, št. zadeve 19023-00-PP/TT-TB, z dne 18. 11. 2019;
- načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki s prilogami, PZI, Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško, št. elaborata SPK – E3, julij 2019 in
- načrtom požarne varnosti PZI, Požarna varnost , projektiranje in svetovanje, Aleš Hudernik s.p., Oblakova ulica 30, 3000 Celje, št. elaborata: NPV 2014 – 2019, maj 2019.

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 druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> 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, če gre za kinodvorano, gledališče, šolo, bolnišnico, zdravstveni dom, trgovinski objekt, gostinski lokal, stavbo za opravljanje verskih obredov, upravno in druge vrste nestanovanjskih stavb, razen za dejavnosti iz drugih poglavij te priloge, kjer lahko biva, dela oziroma je lahko nastanjenih več kot 500 ljudi.

V skladu s četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v Prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg v okolje obsega dozidavo obstoječe OŠ Miška Kranjca v Dravljah, vključno s prenovo vhodne hale in njeno zunanjo ureditvijo. Predvidena površina gradbišča je velikosti 8.700 m<sup>2</sup>

Iz predloženih podatkov je razvidno, daznaša površina gradbišča za izvedbo nameravanega posega 8.700 m<sup>2</sup>, po izvedbi nameravanega posega bo polna kapaciteta objekta 27 oddelčna šola s 756 učenci in 68 zaposlenimi. Skupaj bo na šoli 824 ljudi, zato je, upoštevajoč točki G.II.1.1. in G.II.3 Priloge 1 v povezavi s četrtem odstavkom 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

Nosilka nameravanega posega bo zrušila zadnji del južnega trakta (t.i. trakt A) dimenzij 28,00 m x 10,30 m, ki ima tri etaže in je zaključen z dvokapno streho, dozidala prizidek s 14 učilnicami, razširila obstoječo vhodno avlo, izvedla notranjo preureditev ter preuredila šolsko dvorišče ob glavnem vhodu in igrišče prve triade na južni strani objekta. Obstoječ objekt osnovne šole zajema 5.784 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin, medtem ko bo po posegu skupno 7.405,35 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin. Najvišja višina obstoječega objekta predvidenega za rušitev je 12,30 m, obravnavani prizidek pa bo imel najvišjo višino 12 m.

Predvidena dela bodo izvedena v šolskem času, notranja ureditev obstoječega objekta pa bo izvedena med letnimi počitnicami. Čas gradnje obravnavanega objekta je ocenjen na približno 10 mesecev.

V okviru nameravanega posega bo porušen zadnji del južnega trakta A dimenzij 28,00 m x 10,30 m, ki ima tri etaže in je zaključen z dvokapno streho.

Dozidan bo objekt pravokotne oblike dimenzij 9,80 m x 85,85 m, poimenovan trakt A. Objekt bo izveden v treh etažah kot pritličje, 1. nadstropje in 2. nadstropje. V pritličju in 1. nadstropju bodo učilnice, ki bodo prostorsko orientirane proti zahodu. Obravnavani objekt bo v vsaki etaži povezan z obstoječim objektom. Poleg učilnic bodo v vsaki etaži še sanitarije in komunikacijsko jedro. V drugem nadstropju bo le komunikacijsko jedro s stopniščem in dvigalom, okvirnih dimenzij 9,80 m x 10,50 m. S prizidkom bo urejen vhod v šolo za učence prve triade in garderobe. Etažne višine prizidka bodo poenotene z višinami obstoječega objekta. Streha objekta bo ravna, minimalnega naklona, skrita za vencem objekta.

Nosilka nameravanega posega bo pri zunanji ureditvi zunanjih površin na južni strani objekta razširila območje dvorišča šole, tako da bo ograja pomaknjena na rob javne pešpoti in s čimer bo pridobljenih veliko novih tlakovanih in zelenih površin. Vse betonske polkrožne stopnice, ki tvorijo navidezen amfiteater, bodo odstranjene. Pred glavnim vhodom v šolo bo urejena večja vhodna ploščad, ki lahko služi tudi kot prireditveni prostor ali prostor za športne dejavnost. Ob ploščadi bo urejenih več dolgih klopi ter prostor za shranjevanje koles. Ob objektu bo po treh straneh postavljen nov nadstrešek, s čimer bodo zaščiteni vsi vhodi in prostor za kolesa. Prostore ob ploščadi bodo ozelenjeni. Nosilka nameravanega posega bo preuredila obstoječe igrišče prve triade in uredila učilnico na prostem. Na obravnavanem območju je že urejeno parkirišče za avtomobile na severni strani, kjer je 37 parkirnih mest in to število se ne bo povečalo. Z nameravanim posegom dovozna pot ostaja nespremenjena.

OŠ Miška Kranjca bo priključena na električno distribucijsko omrežje, razdelilno omaro na severni fasadi objekta, katerega je upravljalec Elektro Ljubljana. Obstoječa priključna električna moč objekta bo povečana za 69kW, tako da bo nova končna priključna moč znašala 207kW in bo potrebna

varovalka za 300A električni tok. Obstoječi električni priključek bo prilagojen povečanju električnega toka.

Odpadna komunalna voda iz novega prizidka bo speljana na obstoječo javno kanalizacijsko omrežje, katerega trasa poteka severno in zahodno od načrtovanih ureditev. Iz novega prizidka šole bo urejen nov fekalni priključek in speljan proti javnemu kanalu, ki poteka po zahodni strani obravnavanega območja. Strešne padavinske vode ter padavinske vode z utrjenih površin bodo preko peskolovov in dežnih rešetk v obliki kanalet in požiralnikov z usedalnikom speljane v javni kanal za zbiranje padavinskih voda. Kanalizacija za zbiranje padavinskih voda bo izvedena iz PVC cevi različnih profilov, ki bodo položene v peščeno podlago v projektiranem padcu. Padavinske vode z utrjenih površin (šolsko dvorišče) bodo s prečnimi in vzdolžnimi padci speljane v dežne rešetke. Padavinske vode strešne površine novega prizidka pa bodo zbrane v peskolovih. Skupna interna kanalizacija za zbiranje padavinskih voda bo speljana po PVC ceveh v javni kanal za zbiranje padavinskih voda.

Na območju obstoječe osnovne šole se uporablja obstoječi vodovodni priključek Ø 80, ki je priključen na mestni vodovod Ø 200. Kombinirani vodomer DN80/DN25 je montiran v objektu v jašku in služi za merjenje porabe sanitarne ter požarne vode objekta. Lokacija obstoječega vodovodnega priključka in jaška pa z dozidavo ne bo spremenjena. Zunanje hidrantno omrežje bo nespremenjeno.

Za namen zmanjševanja trenutnega odtoka meteornih voda bo izgotovljen rezervoar za del strešne padavinske vode. Padavinske vode z jugo-zahodnega dela strehe obstoječe šole in dela prizidka bodo speljane v svoj zbiralnik deževnice z oznako ZB1, s severo-zahodnega dela strehe pa v drug zbiralnik deževnice z oznako ZB2. Deževnica se bo uporabila za zalivanje zelenic in eventualno uporabo v učilnici na prostem. Prelivanje padavinske vode je predvideno v javni kanal za zbiranje padavinskih vod. Nosilka nameravanega posega v okolje bo dala izdelati geomehansko poročilo z namenom, da ugotovi, ali bo možno ponikanje padavinskih voda v tla.

V obstoječem objektu se kot energent uporablja zemeljski plin, kotlovnico sestavljata dva toplovodna kotla z nazivno močjo 350 kW. Po osnovnem projektu znašajo celotne potrebe obstoječega objekta 650 kW. Toplotne izgube v dozidavi se ocenjuje na 50 kW, kar pomeni, da bo kapaciteta obstoječih kotlov zadoščala tudi v novi situaciji. Natančni izračuni po standardu SIST EN 12831 z upoštevanjem minimalne računске temperature, bodo narejeni v projektu za izvedbo. Obstoječi plinski priključek je dimenzioniran za potrebe kuhinje in kotlovnice. Dimenzija priključne cevi je NO80. Obstoječi plinski priključek se ne bo spreminjal, tako da mesto priključka in plinska pipa ostanejo na isti lokaciji.

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:

- Velikost in zasnova celotnega posega: območje nameravanega posega leži v severozahodnem delu Mestne občine Ljubljana, v naselju Dravlje, na lokaciji križišča Kamnogoriške ulice in Ulice bratov Babnik. Nameravani poseg bo izveden na zemljišču v k.o. 1738 Dravlje s parcelno št. 1190/30. Predvidena površina gradbišča je velikosti 8.700 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z obstoječimi objekti OŠ Miška Kranjca na zemljišču v k.o. 1738 Dravlje s parcelno št. 1190/30. V predhodnem postopku je tako obravnavan celoten kompleks OŠ Miška Kranjca.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje in v času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz javnega vodovoda.

- 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 in raba vode;
  - v času obratovanja: emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov in raba vode.
 Vplivi objekta po izvedbi nameravanega posega se v primerjavi z obstoječim stanjem ne bodo poslabšali, temveč se bodo zaradi višjega standarda izvedbe toplotnega ovoja izboljšali.
- 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 lahko vpliva na zdravje ljudi predvsem kot posledica povečanih emisij snovi v zrak in povečanih emisij hrupa. Iz nadaljnje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi nameravanega posega ne ocenjujejo kot pomembni. Obratovanje nameravanega posega ne bo vplivalo na zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje leži v severozahodnem delu Mestne občine Ljubljana, in sicer v naselju Dravljje, na vogalu Kamnogoriške ulice in Ulice bratov Babnik. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 72/13 - DPN, 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN, 88/15 - DPN, 12/18 - DPN in 42/18; v nadaljevanju OPN MOL SD) in Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 22/11 - popr., 43/11 - ZKZ-C, 53/12 - obv. razl., 9/13, 23/13 - popr., 72/13 - DPN, 71/14 - popr., 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN, 88/15 - DPN, 95/15, 38/16 - avtentična razlaga, 63/16, 12/17 - popr., 12/18 - DPN in 42/18; v nadaljevanju OPN MOL ID). Nameravani poseg se nahaja v enoti prostorskega urejanja DR 606 in v območju centralnih dejavnosti CDo C3, in sicer na območju centralnih dejavnosti za vzgojo in primarno izobraževanje. V obstoječem stanju je območje že namenjeno tej dejavnosti, saj se obstoječa šola na tej lokaciji nahaja že od leta 1985, medtem ko se proti zahodu širi trgovski poslovni kompleks. Na širšem območju že stojijo večstanovanjski in eno stanovanjski objekti. Predviden poseg bo predstavljal širitev osnovno šolske dejavnosti na območju, kar ne poslabšuje dosedanjega stanja v okolju. Z vidika veljavnega OPN MOL SD in OPN MOL ID je predvideno in ocenjeno, da se na to območje umeščajo podobni posegi oziroma ureditve. Dejanska raba zemljišča nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (3000) in se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo spremenila.
- 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): širše predmetno območje je varovano z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15). Nameravan poseg v okolje je načrtovan v širšem vodovarstvenem območju s predpisano oznako »VVO III A - Podobmočje z milejšim vodovarstvenim režimom« zalog pitne vode na Ljubljanskem polju (vir: Atlas voda), ki po zgoraj navedeni uredbi sodi v območje opredeljeno z oznako »pd«, za katero je potrebno preveriti vplive na vodni režim in stanje vodnega telesa ter pridobiti vodno soglasje.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: Nameravani poseg se ne nahaja na poplavno ogroženem območju in je od najbližjega poplavnega območja oddaljen 152 m (vir: Atlas okolja). V bližini obravnavanega območja ni vodotoka. Prav tako se ne nahaja na območju z naravovarstvenim statusom ali na ekološko pomembnemu območju. Prav tako se nameravani poseg ne nahaja na območju kulturne dediščine.

#### 4. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: med gradnjo bodo lahko nastali lokalno omejeni viri onesnaževanja zraka kot so prašenje ob izvedbi gradbenih del (izkopi, transporti na gradbišču), posredno prašenje s cestnih površin ter prašenje z vozil med transportom po javnih cestah ter emisije izpušnih plinov transportnih vozil in mehanizacije. Vpliv gradnje na kakovost zraka bo začasno prisoten na območju obravnavanega gradbišča in le za čas gradnje v trajanju 10 do 12 mesecev. Vpliv lokalnega prašenja in emisij onesnaževal iz delovnih strojev in transportnih vozil bo začasen. Gradnja ne bo povzročala takšnih koncentracij onesnaževal, ki bi presegle mejne vrednosti emisij v zrak. Med izvajanjem del se bodo izvajali zaščitni in preventivni ukrepi za zmanjšanje prašenja, kot so polivanje površin na obravnavanem gradbišču z vodo, preprečevanje nekontroliranega raznosa gradbenega materiala z območja gradbišča s transportnimi sredstvi ter uporaba tehnično brezhibne gradbene mehanizacije in transportnih sredstev. V času obratovanja bo vir onesnaževanja zraka promet osebnih vozil obiskovalcev in zaposlenih v osnovni šoli, kjer pa že poteka pouk. Ker gre za obstoječo šolsko dejavnost, se glede na obstoječe stanje promet na območju nameravanega posega ne bo bistveno povečal. Število parkirnih mest ostaja enako. Za ogrevanje obstoječega in načrtovanega objekta se bo uporabljal zemeljski plin, zato se pomebnejšega povečanja emisij onesnaževal v zrak in emisij toplogrednih plinov ne pričakuje. Naslovni organ ocenjuje, da bodo vplivi na okolje z vidika emisij onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov manj pomembni.
- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje, kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije. Za preprečevanje le-teh se bo izvajalo preventivne ukrepe (nadzor vozil in gradbene mehanizacije, uporaba premičnih kemičnih sanitarij za delavce, ustrezna sanacija okolice in vzpostavitev prvotnega stanja terena po končani gradnji). Nosilka nameravanega posega v okolje bo zagotovila redni nadzor tehnične usposobljenosti vozil in gradbene mehanizacije ter nadzor nad uporabo goriv, motornih in strojnih olj. Nosilka nameravanega posega bo zaradi lokacije nameravanega posega v okolje na širšem vodovarstvenem območju AIII izvajala gradnjo skladno s projektom ter v skladu pridobljenim mnenjem Direkcije RS za vode, Vojkova 52, 1000 Ljubljana številka: 35508-3313/2019-2, iz dne 19. 6. 2019 (v nadaljevanju mnenje DRSV). Iz mnenja je razvidno, da je projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD), št. 19023-00, z naslovom Osnovna šola Miška Kranjca – nova gradnja prizidka in delna reorganizacija obstoječega objekta, izdelovalca Savaprojekt Krško d.d., iz maja 2019 (v nadaljevanju gradbena dokumentacija) za novogradnjo prizidka in delno predelavo obstoječega objekta na zemljišču v k.o. 1738 Dravljje s parcelno št. 1190/30 skladna z določili 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 in 56/15, v nadaljevanju ZV-1), če bo gradnja izvedena skladno z gradbeno dokumentacijo, če bodo

zagotovljeni vsi potrebni varnostni ukrepi in taka organizacija gradbišča, da bo preprečeno onesnaževanje tal in voda ter če bodo po končani gradnji odstranjene vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstranjeni vsi ostanki začasnih deponij z izvedeno potrebno krajinsko ureditvijo.

V času gradnje bodo zagotovljeni vsi potrebni varnostni ukrepi in taka organizacija na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v okolje, da po končani gradnji bodo odstranjeni vsi ostanki gradbenih materialov in eventualnih manjših začasnih deponij in da bodo vse z gradnjo prizadete površine krajinsko ustrezno urejene na način, kot je predvideno z načrtom krajinske arhitekture.

V času obratovanja bodo nastajale komunalne in padavinske odpadne vode. Na obravnavanem območju je bila infrastruktura, ki zadošča potrebam celotnega objekta, že izvedena. Odvajanje odpadnih komunalnih vod je izvedeno v javno kanalizacijsko omrežje. Iz obravnavanega prizidka se načrtuje nov komunalni priključek. Padavinske vode s strehe ter z utrjenih površin bodo preko peskolovov in dežnih rešetk (kanalet in požiralnikov z usedalnikom) odvajane v javni padavinski kanal. Nosilka nameravanega posega bo za zmanjševanje trenutnega odtoka padavinskih voda zgradila rezervoar za del strešne meteorne vode. Deževnica se bo uporabila za zalivanje zelenic in v predvideni učilnici na prostem. Odpadne vode iz razdelilne kuhinje bodo vodene preko lovilnika olj. Prav tako se preko lovilnika olj odvajajo odpadne vode iz parkirišč in manipulativnih utrjenih površin. Zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo sprememb na obravnavanem območju glede odvodnjavanja odpadnih vod. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: pri izvajanju gradbenih del bodo nastajali gradbeni odpadki in embalaža, ki se bodo zbirali ločeno v zabojnikih za posamezne vrste odpadke in predajali zbiralcem. Po izvedbi nameravanega posega se bodo odpadki zbirali kot v obstoječem stanju, in sicer na ekološkem otoku na zahodni stani objekta, kjer je ob prostorih delilne kuhinje predvideno tudi zbiranje organskih odpadkov. Po nameravanem posegu se ne pričakuje povečanja količin odpadkov glede na obstoječe stanje. Upoštevajoč navedeno se vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

V času gradnje bodo nastale različne vrste odpadkov, ki jih bo nosilka nameravanega posega zbirala ločeno in jih predajala pooblaščenim podjetjem za ravnanje z gradbenimi odpadki. Nosilka nameravanega posega v okolje bo z nastalim odpadnim materialom ravnal v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Nosilka nameravanega posega v okolje ima izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki, št. elaborata SPK – E3, julij 2019, iz katerega izhaja, da se s predvidenim rušenjem betonskih tribun in JZ del objekta s pripadajočimi temelji in obstoječo kanalizacijo padavinskih voda pričakuje nastanek nenevarnih gradbenih odpadkov, brez odpadkov, ki vsebujejo PCB in azbest. V času rušitve in gradnje v okviru nameravanega posega bodo nastali naslednji odpadki: 17 01 01 beton v količini 1351 ton, 17 02 01 les v količini 37 ton, 17 03 02 bitumske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01 v količini 163 ton, 17 04 01 baker v količini 0,2 tone, 17 04 05 Železo in jeklo v količini 16 ton, 17 09 04 mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03 v količini 62,8 ton. Vsi nastali gradbeni odpadki se bodo na obravnavanem gradbišču zbirali ločeno. Ob izvedbi nameravanega posega bo nastalo 3322 m<sup>3</sup> zemeljskega izkopa (po klasifikacijski št. 17 05 04 Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03). Za namene gradnje obravnavanega prizidka je predviden zemeljski izkop v globino do 1,5 m glede na nivo tal. Manjši del nastalega zemeljskega izkopa se bo namenil za zasip, ostali del pa je predviden za

odvoz registriranemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Vpliv na tla in vode med gradnjo bo kratkotrajen. Naslovni organ ocenjuje, da ob upoštevanju navedenega v času gradnje vpliv na okolje z vidika nastalih gradbenih odpadkov ne bo pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali le komunalni odpadki, ki jih bo odvažalo pristojno javno komunalno podjetje. Naslovni organ ocenjuje, da bo v času obratovanja vpliv na okolje, zaradi nastalih komunalnih odpadkov, nepomemben.

**Hrup:** pri gradnji nameravanega posega bodo povečane emisije hrupa, ki bodo posledica izvajanja gradbenih del. Dela se bodo izvajala v dnevnem času. Gradbišče bo urejeno z gradbiščno ograjo. Temeljna plošča je bila že zgrajena v predhodnih fazah, v tej fazi je predvidena montažna gradnja prizidka. Vpliv bo kratkotrajen in začasen. V času gradnje lahko gradbena mehanizacija predstavlja manjši potencialni vir emisije hrupa na območju gradnje. Med gradnjo se bo obremenitev okolja s hrupom nekoliko povečala na območju gradbišča, zaradi izvajanja gradbenih del in dodatnega transporta gradbene mehanizacije na območju gradnje objekta ter na območju ob transportni poti. Vendar se ocenjuje, da se bo povečan hrup pojavljal samo ob eventualnih konicah, ki bodo kratkotrajne. Med izvajanjem del se bodo izvajali zaščitni in preventivni ukrepi za zmanjšanje vseh emisij, kot so uporaba delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelane v skladu z emisijskimi normami za hrup gradbenih strojev. Območje je po namenski rabi Cdo - območje centralnih dejavnosti za vzgojo in primarno izobraževanje. V skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list, št. 43/18 in 59/19), spada torej območje v III. stopnjo varstva pred hrupom (v nadaljnjem besedilu: III. območje varstva pred hrupom) obsega območja centralnih dejavnosti, osrednja območja centralnih dejavnosti ali druga območja centralnih dejavnosti.

Nameravani poseg v okolje v času obratovanja bo predstavljal omejen vir hrupa. V času gradnje se bodo dela izvajala v dnevnem času, medtem ko izvedba notranjih del, pa je predvidena za čas šolskih počitnic ali pa v sodelovanju s šolskim osebjem med odmori in po pouku do 17. ali 18. ure ter z uporabo zaščitnih ograj. Naslovni organ ocenjuje, da se bo stopnja hrupa z razdaljo zmanjševala in nastala emisija hrupa v okolje, zaradi gradnje prizidka, ne bo presegala mejne vrednosti kazalca dnevnega hrupa določene za III. območje varstva pred hrupom. Naslovni organ ugotavlja, da glede na predvideno velikost gradbišča in upoštevajoč, da se ne bodo izvajala hrupnejša gradbena dela v času pouka, bodo vplivi na okolje z vidika emisij hrupa v času gradnje ob doslednem upoštevanju navedenega sprejemljivi.

Ker lokacija nameravanega posega spada v III. območje obremenjevanja s hrupom na območju centralnih dejavnosti (izobraževalna dejavnost) in bo hrup v času obratovanja na območju nameravanega posega enak obstoječemu, naslovni organ tudi ugotavlja, da v času obratovanja ne bo bistvenega povečanja obremenitev okolja z emisijami hrupa.

- **Raba vode:** v času gradnje je predvidena minimalna raba vode za potrebe gradbišča. Nameravani poseg bo v času obratovanja priključen na javno vodovodno omrežje. Voda se bo uporabljala predvsem za sanitarne namene. Obravnavani objekt se bo priključil na javno vodovodno omrežje, in sicer se za sanitarne potrebe predvideva poraba vode v pretoku 0,38 l/s, za potrebe požarnega varovanja pa v pretoku 2,24 l/s. Naslovni organ ocenjuje, da ne bo pomembnih vplivov na okolje z vidika rabe vode.
- **Vidna izpostavljenost:** v času gradnje bo nameravani poseg vidno izpostavljen. Vendar gre za začasen vpliv in po oceni naslovnega organa ne bo imel pomembnega negativnega vpliva. V času obratovanja negativnih vplivov ne bo, saj je na lokaciji nameravanega posega že v obstoječem stanju osnovna šola. Obravnavano gradbišče bo predstavljalo časovno omejeno vidno izpostavljenost, zaradi tamkajšnje prisotnosti delovnih strojev, varnostnih ograj, ograd ter drugih gradbiščnih provizorij. Vpliv na okolje z vidika vidne izpostavljenosti bo manj pomemben in kratkotrajen.  
V času obratovanja bo na območju nameravanega posega oziroma v obravnavani enoti urejanja prostora DR-606, ki je danes območje centralnih dejavnosti za vzgojo in primarno



izobraževanje, območje večstanovanjskih in enostanovanjskih stavbe v naselju Dravlje. Ker bo z nameranim posegom izvedena samo širitev obstoječe dejavnosti na urbanem območju, ne bo pomembnega vpliva na okolje z vidika vidne izpostavljenosti. Obravnavano območje je z veljavnim OPN namenjeno trgovskim, oskrbnim, storitvenim, upravnim, socialnim, zdravstvenim, vzgojnim, izobraževalnim, kulturnim in drugim podobnim dejavnostim. Naslovni organ ugotavlja, da ne bo pomembnih tovrstnih vplivov na okolje.

- Sprememba rabe tal, sprememba vegetacije ter fizična sprememba/ preoblikovanje površine: ne bo spremembe.
- Požarna ogroženost: nosilka nameravanega posega bo zagotovila ustrezno požarno varnost v obravnavanem objektu le v primeru, da bo dosledno izpolnjevala vse ukrepe, opisane v predloženem Načrtu požarne varnosti PZI, izdelovalca Požarna varnost, projektiranje in svetovanje, Aleš Hudernik s.p., št. elaborata: NPV 2014 – 2019, maj 2019 (v nadaljevanju načrt požarne varnosti). V načrtu požarne varnosti so predvideni ukrepi za zagotavljanje varovanja večjega števila prebivalcev na enem mestu. V njej so podani ukrepi iz požarnega varstva in za zagotovitev varnosti večjega števila ljudi, ki se zadržujejo na enem mestu.

Zasnova požarne zaščite v obravnavanem obsega naslednje ukrepe:

- a. Preprečeno mora biti širjenje požara na sosednje objekte. Zunanje stene in strehe stavbe morajo biti projektirane in grajene tako, da je z upoštevanjem njihovega odmika od meje parcele omejeno širjenje požara na sosednje objekte. Odmiki se v delu ureditve osrednjega vhodnega dela niso bistveno spremenili. Glede na odmike mora biti strešna kritina težko-gorljiva.
- b. Zagotovljena mora biti ustrezna nosilnost konstrukcije ter preprečeno mora biti širjenja požara po stavbi. Sistem za avtomatsko javljanje požara se vgradi v celoten objekt. Na vrhu posameznega notranjega požarnega stopnišča naj se predvidi strešna kupola ali odprtina v zunanji steni v zgornji tretjini »višine« stopnišča. Geometrijska površina takšne odprtine mora biti 5% tlorisne površine stopniščnega jaška, kjer je ta površina največja, a ne manj kot 1,0 m<sup>2</sup>.
- c. V obravnavanem objektu, v katerem se zbira veliko ljudi, je potrebno vgraditi varnostno razsvetljavo, ki omogoča, da lahko obiskovalci, nastopajoči in tehnično osebje tudi ob popolni prekinitvi splošne razsvetljave varno pridejo do javnih prometnih površin. Minimalni vklopni čas varnostne razsvetljave mora znašati 1 s, minimalni čas delovanja 1 ura, piktogrami morajo biti osvetljeni.
- d. Voda za gašenje morebitnih požarov naj bo zagotovljena preko obstoječega javnega zunanjega hidrantnega omrežja ter na novo predvidenega notranjega hidrantnega omrežja.
- e. Zagotovljene morajo biti ustrezne evakuacijske poti in sistemi za javljanje in alarmiranje. Evakuacijske poti morajo biti vedno proste in se ne smejo uporabljati za druge namene. Dolžina evakuacijske poti, ki vodi do enega izhoda na prosto, ne sme presegati 35 m. Če evakuacijske poti vodijo do dveh ali več izhodov na prosto, skupna dolžina nobene od poti ne sme presegati 50 m. Vrata se morajo odpirati v smeri umika. Dvigalo se za evakuacijo se ne sme uporabljati, kar mora biti jasno označeno v vsaki etaži. Zagotovljena mora biti varnostna razsvetljava, označene morajo biti smeri izhodov in vgrajene morajo biti požarne lopute.
- f. Zagotovljeno mora biti zadostno število naprav za gašenje in zagotovljen dostop za gasilce. Urejeni morajo biti dovoz, dostopi in delovne površine v skladu s standardom DIN 14090. Dovoze poti so obstoječe, in sicer na severo-zahodni, severo-vzhodni in jugo-zahodni strani. Glede na tlorisno površino objekta morata biti na razpolagi vsaj 2 delovni površini, dimenzij 7 x 12 m - obe lokalni cesti, Kamnogoriška cesta ter Ulica Bratov Babnik, zagotavljata ustrezne površine. Glavni vhodi v objekt in zasilni izhodi iz objekta so istočasno tudi poti za intervencijo (peš pot za gašenje in reševanje). Voda

za gašenje morebitnih požarov naj bo zagotovljena preko obstoječega javnega zunanjega hidrantnega omrežja ter na novo predvidenega notranjega hidrantnega omrežja. Notranji hidranti morajo biti razporejeni tako, da je s curki vode mogoče doseči celotno tlorisno površino. Pri tem se upoštevata dolžina cevi in 3-metrski domet curka. Dovodne cevi za več hidrantov je potrebno dimenzionirati za istočasno uporabo dveh hidrantov. Do ventila na hidrantu mora biti voda vedno pod tlakom. Hidranti morajo biti mokri, s pol-togo cevjo premera 25 mm, dolgo največ 30 m, in ročnikom. Vsak hidrant mora zagotavljati pretok 70 l/min (1,16 l/s) pri tlaku 2,5 bar na ročniku. Po izgradnji hidrantnega omrežja je potrebno s strani pooblaščenih institucij pridobiti potrdilo o brezhibnem delovanju. V obravnavanih prostorih mora biti glede na velikost in namembnost ter požarne obremenitve za gašenje začetnih požarov na razpolago zadostno število gasilnih aparatov. Primerni so ročni gasilni aparati na prašek ABC ali ogljikov dioksid CO<sub>2</sub>. Gasilnike je potrebno namestiti tako, da je glava ročnega gasilnika z mehanizmom za aktiviranje v višini 80 do 120 cm od tal.

- g. Organizacijski ukrepi varstva pred požarom zajemajo izdelan oz. revidiran požarni red s prilogami in izbrano odgovorno osebo za varstvo pred požarom, usposobljenost oseb za začetno gašenje in varen umik iz objekta, periodično urjenje posredovanja in evakuacije v primeru požara ter kajenje je v obravnavanem objektu prepovedano. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zdravje ljudi in okolje manj pomemben ob doslednem upoštevanju v predloženem načrtu požarne varnosti navedenih ukrepov.
- 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.

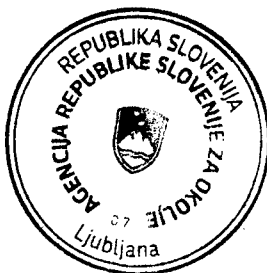
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njene izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.


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 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 3. 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 25518-7111002-00435419.

  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka



  
mag. Suzana Rak Zavasnik  
sekretarka

**Vročiti:**

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško (za: Mestno občino 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](mailto:gp.irsop@gov.si)) in
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([glavna.pisarna@ljubljana.si](mailto:glavna.pisarna@ljubljana.si)).