



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: 35405-21/2020-8

Datum: 8. 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 2. točke prvega odstavka 129. člena 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) v upravni zadevi izvedbe predhodnega postopka za nameravani poseg: prizidava, nadzidava in rekonstrukcija Osnovne šole 8 talcev Logatec, nosilki nameravanega posega Občini Logatec, Tržaška cesta 50a, 1370 Logatec, ki jo po pooblastilu župana Berta Menarda zastopa E-NET-OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: prizidava, nadzidava in rekonstrukcija Osnovne šole 8 talcev Logatec, na zemljiščih v k.o. 2017 Dolenji Logatec s parcelno št. 1671/8, nosilki nameravanega posega: Občini Logatec, Tržaška cesta 50a, 1370 Logatec, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba na 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 19. 2. 2020 s strani nosilke nameravanega posega Občine Logatec, Tržaška cesta 50a, 1370 Logatec (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana zastopa E-NET-OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: prizidava, nadzidava in rekonstrukcija Osnovne šole 8 talcev Logatec, na zemljiščih k.o. 2017 Dolenji Logatec s parcelno št. 1671/8, 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 nosilka nameravanega posega priložila:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 19. 2. 2020;
- Mnenje št. 351-10/2020-4, z dne 27. 1. 2020, Občina Logatec, Tržaška cesta 50a, 1370 Logatec;
- Mnenje št. 3-II-20/2-O-20/TP, z dne 17. 1. 2020 Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Mnenje št. 35102-0485/2017-5, z dne 20. 1. 2020, Zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- Mnenje št. 351-11/2020-3, z dne 3. 2. 2020, Občina Logatec, Tržaška cesta 50a, 1370 Logatec;
- Mnenje št. GD-3-20/501-2/2020-2, z dne 21. 6. 2019, Komunalno podjetje Logatec, Tržaška cesta 27, 1370 Logatec;
- Projektni pogoji št. 1197064, z dne 20. 1. 2020, Elektro Ljubljana d.d., Slovenska cesta 58, 1000 Ljubljana;
- Tehnično poročilo št. 58 2019, Esplanada d.o.o., Slovenska vas 8, 8232 Šentrupert;
- Strokovno oceno št. 400420-mm, z dne 1. 2. 2020, E-NET-OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana
- Pooblastilo o zastopanju, št. 351-236/2019-39, z dne 13. 2. 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.III Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre kinodvorane, gledališča, šole, bolnišnice, zdravstvene domove, trgovske objekte, gostinske lokale, stavbe za opravljanje verskih obredov, upravne 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 z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni 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 položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmožljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Z dozidavo in rekonstrukcijo osnovne šole (v nadaljevanju OŠ) želi nosilka nameravanega posega povečati zmožljivost šole iz obstoječih 784 učencev in 105 zaposlenih, torej skupaj 889 oseb, na maksimalno 868 otrok in 114 zaposlenih. Ker nameravani poseg presega prag, določen v točki G.III Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je zanj obvezna izvedba predhodnega postopka.

Opis nameravanega posega

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega prizidavo, nadzidavo in rekonstrukcijo obstoječe OŠ. Z načrtovanimi ureditvami se bodo povečali prostori OŠ, s čimer se bo zadostilo naraščanju potreb po dodatnih oddelkih. Nameravan poseg obsega prizidavo vetrolova, dvigala, kuhinje, učilnice s pomožnimi prostori, zunanje stopnišče, nadstrešek in parkirna mesta za kolesa. Obstoječa OŠ je del kompleksa, ki predstavlja OŠ, športno dvorano ter dva manjša pomožna objekta.

Dozidava in rekonstrukcija obsega prizidavo ob vzhodni fasadi, ob starem delu šole z vetrolovom etažnosti P, v katerem bo dvigalo, etažnosti P+2N. Rekonstrukcija se izvede v delu fasadne stene, kjer je predviden vhod v dvigalni jašek. Ob vzhodnem delu šole, ob stari telovadnici je s prostori za izobraževanje etažnosti P+2E. V vzhodnem, pritličnem, obstoječem delu objekta se učilnica, del hodnika z rampo pri telovadnici in del telovadnice s sanitarijami v kabinetu rekonstruira in prizida. S tem se pridobijo garedroba in sanitarije za učitelje, zbornica, kabinet, učilnica in povezovalni hodnik z rampo ter pri telovadnici sanitarije, hodnik in kabinet. V prvem nadstropju se rekonstruira del obstoječega hodnika in kabinet ob telovadnici. S tem se poveča obstoječa knjižnica in nova učilnica s stopnišnim dostopom iz hodnika. V drugem nadstropju se nadzida obstoječa terasa. S tem se pridobijo tri manjše učilnice, hodnik in trije kabineti. Prizidava ob južni fasadi, etažnosti P, se izvede s povečanjem prostorov obstoječe kuhinje. Predmet rekonstrukcije so prostori v južnem in zahodnem delu pritličja in sicer obstoječa jedilnica in kuhinja s pomožnimi prostori, ki se preuredijo in posodobijo v novo kuhinjo. Prizidata se dve zunanji stopnišči za dostop do prostorov kuhinje in dva nadstreška nad zunanjsima stopniščema. V zahodnem delu podstrešja novega dela se uredi prostor za strojnico kuhinje. Obstoječ nadstrešek za kolesa ob severni fasadi telovadnice se predela v tri nadstreške za kolesa, katere se postavi ob obstoječ podporni zid ob vzhodni parcelni meji. Predvidena je tudi prestavitev električnega voda in elektro omarice na južni fasadi starega dela obstoječega objekta na severno fasado objekta. Telekomunikacijski vod in telefonska omarica na severni fasadi telovadnice se prestavi na vzhodno fasado obstoječega objekta.

S predvidenim posegom OŠ pridobi vetrolov z dvigalom, štiri učilnice, štiri kabinete, garderobo in sanitarije za učitelje, sanitarije za učence, večjo zbornico in večjo kuhinjo.

Gradnja bo potekala v eni fazi, pri čemer bo velikost gradbišča znašala 1.760 m². Bruto tlorisna površina dozidanega in rekonstruiranega objekta bo znašala 613 m², bruto tlorisna površina objekta znaša 6.784 m². Bruto tlorisna površina novega objekta bo znašala 7.379 m².

Odločitev:

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 1 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 tako ugotovil:

1. Značinnost posega

Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega se nahaja v občini Logatec. Nameravan poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2017 Logatec s parcelno št. 1671/8. Skupna bruto tlorisna površina objekta bo po posegu znašala 7.379 m², pri čemer

površina gradbišča znaša 1.760 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: z dozidavo in rekonstrukcijo OŠ želi nosilka nameravanega posega povečati zmogljivost šole, ki se poveča iz obstoječih 784 učencev in 105 zaposlenih, torej skupaj 889 oseb, na maksimalno 868 otrok in 114 zaposlenih. Trenutna bruto tlorisna površina obstoječe OŠ znaša 6.784,0 m², ki pa bo z nameravanim posegom povečana na 7.397 m². Objekta bosta prostorsko in funkcionalno povezana.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se ne bo uporabljalo naravnih virov. V času obratovanja se bo zagotavljala voda iz javnega vodovodnega omrežja.
- 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: v času gradnje in obratovanja bodo vplivi na zdravje ljudi predvsem zaradi emisij hrupa in emisij v zrak. Tveganje za zdravje ljudi se ocenjuje kot manj pomembno, kot je obrazloženo v nadaljevanju.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani posega se nahaja na območju osnovne Šole Antona Globočnika, ki je umeščena v središče Logatca. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Logatec (Logaške novice, št. 10/12) uvrščen v prostorsko enoto DL, kjer je podrobnejša namenska raba območja nameravanega posega opredeljena kot CDI - območje centralnih dejavnosti namenjeno izbraževanju. Dejanska raba zemljišč na območju nameravanega posega je opredeljena CU – osrednja območja centralnih dejavnosti.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območjih pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območjih mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju Nature 2000, na območju varovalnih gozdov, območju mineralnih surovin v javnem interesu ali na vodovarstvenem območju, se pa nahaja v ekološko pomembnem območju in sicer na osrednjem območju življenjskega prostora velikih zveri (ID 8000D). V neposredni bližini območja nameravanega posega se nahajata dve naravni vrednoti in sicer Jačka (EDŠ 3968) – ponori Logaščice v Logatcu, ki se nahaja 150 m vzhodno in Logaščica – tesen (EDŠ 7629), ki se nahaja 50 m vzhodno od območja nameravanega posega.
- 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: glede na podatke Atlasa okolja območje nameravanega posega posega na območje razreda majhne in preostale poplavne nevarnosti. V bližini se nahaja površinski vodotok – Logaščica (SI146VT), ki je od območja nameravanega posega oddaljena 120 m vzhodno. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območjih z naravovarstvenim statusom, se pa območje nameravanega posega nahaja na območjih enote kulturne dediščine in sicer Logatec-Arheološko najdišče Longaticum (EDŠ 11102), Dolenji Logatec – Trško naselje (EDŠ 18600) in memorialna dediščina Logatec – Spomenik talcem (EDŠ 21499), ki je del zunanje ureditve OŠ in se nahaja severozahodno na zelenici pred OŠ.

3. 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 toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Za preprečitev emisij v času gradnje se bo upoštevalo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). V času gradnje se bodo za zmanjševanje vpliva izvajale aktivnosti, kot so vlaženje in pometanje prometnih in manipulativnih površin, prekrivanje sipkih tovrov pri transportu ter začasnih odlagališč materialov. Hitrost vožnje na območju posameznega gradbišča se bo omejila na 10 km/h, prav tako se bo redno čistilo kolesa transportnih vozil. Pri nameravanem posegu sta predvidena 2 delovna stroja in 2 tovorni vozili dnevno oz. 12 prevozov dnevno. Vsa dela na gradbišču bodo potekala skladno s predvidenimi delovnim časom gradbišča. Hrupna gradbena dela na terenu in zunanosti objekta se bodo izvajala od ponedeljka do petka od 7. do 17. ure, ob sobotah od 7. do 16 ure. Dela se bodo izvajala večinoma v času šolskih počitnic (junij-september).
Ne glede na povečanje zmogljivosti šole (ca. 84 novih učencev in 9 zaposlenih, torej skupno za 93 oseb), se po izvedbi nameravanega posega ne pričakuje povečanja cestnega prometa in vplivov toplogrednih vplivov na okolje, saj se število parkirnih mest ne spreminja. Z nameravanim posegom se v obstoječe ogrevanje ne posega. Zaradi povečanje bruto tlorisne površine se pričakuje manjše povečanje porabe zemeljskega plina na letni ravni in posledično povečanje emisij v zrak. Naslovni organ ocenjuje, da bodo količine emisij snovi v zrak za obremenitev okolja, glede na pričakovane obremenitve manj pomembne.
- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali zaradi nezgodnega razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. V primeru, da bi do izrednega dogodka prišlo, se bo razlitje nevarnih snovi takoj saniralo, kar pomeni, da se bo ves onesnažen material izkopal, shranil v neprepustne zaprte posode in predal v obdelavo pooblaščenim osebam za obdelavo tovrstnih nevarnih odpadkov.
V času obratovanja bo odvodnjavanje komunalne odpadne vode urejeno v javno fekalno kanalizacijo z iztokom na centralno čistilno napravo (CČN) Logatec s kapaciteto 14.900 PE. Vse zunanje povozne površine so asfaltirane in imajo ustrezno urejeno odvajanje odpadnih padavinskih vod. Komunalne odpadne vode iz objekta se bodo odvajale v javno kanalizacijo, ki se konča z čistilno napravo Logatec. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo bistveno obremenjeval okolja zato ocenjuje vpliv kot manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki 17 01 01 - beton, 17 01 03 - ploščice in keramika, 17 01 07 mešanica 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 zajete v 17 03 01, 17 04 05 - železo in jeklo, 17 04 07 - mešane kovine, 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03, 17 06 04 izolirni materiali, ki niso zajeti v 17 06 01 in 17 06 03. Vsi gradbeni odpadki bodo oddani ustreznim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. V času obratovanja objekta bo nastajala enaka količina komunalnih odpadkov, ki se bo zbirala in odvažala preko obstoječega sistema odvažanja odpadkov šole. Vsi odpadki se oddajajo javnemu komunalnemu podjetju, ki vrši odvoz na obravnavanem območju. Naslovni organ ocenjuje, da nastajanje odpadkov ne bo predstavljalo pomembnega vpliva na okolje. Vpliv se v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Hrup: v času gradnje bodo vir emisij hrupa gradbeni stroji in tovorna vozila na območju gradbišča in na dovoznih cestah do gradbišča. Celotna gradnja bo trajala ca. 4 koledarske mesece, v tem času pa bodo obremenitve okolice s hrupom gradbišča različne, odvisno od faze izvajanja. Najhrupnejša gradbena dela bodo potekala ca. 60 dni, ostala gradbena dela, ki bodo manj hrupna pa nadaljnjih 60 dni.

Lokacija nameravanega posega se glede na veljavni prostorski akt nahaja v III. območju varstva pred hrupom (VPH). Neposredna okolica se nahaja v III. območju VPH (Šolska pot in Notranjska cesta) Najbližji stanovanjski objekti ob severovzhodni meji nameravanega posega (Šolska pot 2, 4 in 7) in Vrtec Kurirček ob zahodni meji nameravanega posega (Notranjska cesta 7a), se prav tako nahajajo v območju III. stopnje varstva pred hrupom. Emisije hrupa bodo omejene na čas obratovanja gradbišča in transporta, to je na dnevno obdobje med 7. in 17. uro, ob sobotah med 7. in 16 uro.

Obremenitev s hrupom med gradnjo je ocenjena na podlagi predvidenega scenarija in terminskega plana gradnje ter ocene števila in vrst strojev za posamezno fazo gradnje. Dovoljene zvočne moči delovnih naprav, ki bodo v uporabi za gradnjo, so določene v Pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06, 17/11-ZTZPUS-1). Za računsko oceno obremenitve s hrupom zaradi obratovanja gradbišča so upoštevane določene povprečne vrednosti zvočnih moči gradbenih strojev. Za večja gradbena dela se v splošnem uporablja bage z močmi motorja med 85 in 200 kW, ocenjena zvočna moč LWA posameznega bagra je 99 dB. Občasno bodo na gradbišču v uporabi še naslednji stroji oz. naprave, ki so viri hrupa: žerjavi, mešalci betona, tovornjaki prekucniki za transport materiala in ostali manjši stroji (kompresorji, vibratorji za zgoščevanje betona, ročno orodje, itd.), katerih zvočna moč LWA ne presega 100 dB. Glede na predviden scenarij gradnje in predvideno gradbeno mehanizacijo impulznih karakteristik hrupa ni pričakovati. Predloženi rezultati modelnega izračuna kažejo, da gradbišče kot vir hrupa z upoštevanjem zakonodajnih zaščitnih ukrepov, ne bo presegalo mejnih vrednosti za gradbišče (L_{dvn} in L_{dan} 65 dBA), pri najbližjih stanovanjskih objektih.

V času obratovanja OŠ bo prevladujoč vir hrupa promet osebnih vozil povezan z obratovanjem objekta. Glede na relativno majhno število parkirnih mest (54 PM) in izmenjavo vozil bodo emisije hrupa zaradi prometa majhne, poleg tega ne gre za parkirišče, na katerem bi letni pretok vozil presegal milijon vozil. Strojne inštalacije in oprema, ki bi lahko bili viri hrupa, bodo nameščeni v notranjosti objektov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v času obratovanja in gradnje kot manj pomemben.

Raba vode: v času gradnje je predvidena raba vode za potrebe gradbišča. Objekt je že priključen na javno vodovodno omrežje v obstoječem stanju. V času obratovanja se z nameranim posegom ne pričakuje bistveno povečanje vode. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.

Vibracije: v času izvajanja gradbenih del je možno pričakovati manjše vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in tovrstnega prometa. Pri nameravanem posegu lahko pride do vibracij v času gradnje, kot posledica izvajanja nekaterih gradbenih del, kot so npr. zemeljska dela, natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom, prevozi težkih tovornih vozil ipd. Promet s tovornimi vozili za potrebe gradnje se bo odvijal po okoliških asfaltiranih javnih cestah.

V času obratovanja, se v novih prostorih ne bodo izvajale dejavnosti, ki bi predstavljale potencialni vir vibracij. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da ne bo pomembnih vplivov zaradi vibracij.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času in sicer od ponedeljka do petka od 7. do 17. ure in ob sobotah od 7. do 16 ure, zato zunanja razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. Morebitna dodatna razsvetljava fasade OŠ na območju prizidav bo ustrezala pogojem iz Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nepomemben.
- Vidna izpostavljenost: gradnja bo potekala na območju obstoječe OŠ, katere okolica je pozidana pretežno z ostalimi vzgojno-izobraževalnimi objekti (vrtec) in športno dvorano na zahodni oz. južni strani ter s stanovanjskimi objekti na severovzhodni strani in sakralnimo

objekti na severni strani. Lokacija nameravanega posega ni izrazito vidno izpostavljena. Gradbišče bo pomenilo začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov in začasnih deponij, hkrati pa se bo zunanja okolica povrnila v prvotno stanje v največji možni meri. Ker bo vpliv gradnje le začasen, gradbišče pa na območju, ki je že gosto pozidano in zato ni vidno izpostavljeno oz. bo vidno le z neposredne bližine. Vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.

- Sprememba vegetacije in rabe tal: nameravani poseg je predviden na pozidnem zemljišču v sklopu kompleksa OŠ. Zunanja ureditev je obstoječa in se vanjo posega samo v delih, kjer je predvidena pozidava. Zaradi prizidave se na dvorišču odstrani drevo, katerega se nadomesti na obstoječi zelenici zahodno od OŠ. Z veljavnim prostorskim aktom, t.j. Odlok o občinskem prostorskem načrtu občine Logatec (Logaške novice, št. 10/12) se namenska raba zemljišča ne spreminja. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- 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 3. točke izreka tega sklepa.

Vročitev v času uveljavitve ZZUSUDJZ

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.

Glede na to, da ste bili seznanjeni z vročitvijo tega dokumenta v vaš elektronski predal in ste soglašali z načinom takšnega vročanja, vam ta dokument posredujemo po elektronski pošti.

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 vložijo 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.

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.




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilke nameravanega posega: E-NET-OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana (za: Občina Logatec, Tržaška cesta 50a, 1370 Logatec);
- Občina Logatec, Tržaška cesta 50a, 1370 Logatec - po elektronski pošti (obcina.logatec@logatec.si).

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).