

PROJEKAT
INKLUZIVNO PREDŠKOLSKO VASPITANJE I OBRAZOVANJE - (IPVO)

**KONTROLNA LISTA PLANA ZA UPRAVLJANJE ŽIVOTNOM
SREDINOM I SOCIJALNIM PITANJIMA**

Renoviranje i opremanje (tekuće održavanje) vaspitnih soba u
predškolskim ustanovama za

Opštinu Požega

Beograd, novembar 2023. godine

Sadržaj

1. Uvod i polazne osnove	4
1.1. Rezime projekta	4
1.2. Renoviranje i opremanje postojećih soba za vaspitno-obrazovni rad - Aktivnosti i lokacija.....	5
1. Tekuće održavanje i opremanje 4 sobe u Opštini Požega	5
2. PLAN UPRAVLJANJA I PRAĆENJA ŽIVOTNE SREDINE ZA RENOVIRANJE I OPREMANJE POSTOJEĆIH VASPITNIH SOBA	14
DEO 1: Institucionalno administrativni	14
DEO 2: Ekološka i socijalna procena	23
DEO 3: Plan monitoringa.....	31
Prilozi.....	40
Prilog 01: Zaštita životne sredine i socijalno okruženje	40
Prilog 02: Lokacije objekata u Opštini Požega	41
Prilog 03: Građevinska dozvola - Mišljenje veštaka.....	42
Prilog 04: Žalbeni formular	43

Spisak skraćenica

IPVO – Projekat „Inkluzivno predškolsko vaspitanje i obrazovanje”
ZZPS – Zavod za zaštitu prirode Srbije
JLS – Jedinica lokalne samouprave
JUP – Jedinica za upravljanje projektom
KO – Katastarska opština
MZŽS – Ministarstvo zaštite životne sredine
MPNTR – Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja
MRZBSP - Ministarstvo za rad, zapošljavanje, boračka i socijalna pitanja
MSA – Materijal koji sadrži azbest
NVO – Nevladina organizacija
OA – Oksidi azota
ODUŽSSO – Okvirni dokument za upravljanje životnom sredinom i socijalnim okruženjem
OPR – Okvirna politika raseljavanja
OP – Operativna politika
OP/BP – Operativna procedura / politika Banke
PAU – Policiklični aromatični ugljovodoni
PŽS – Procena životne sredine
PzUŽSSO – Plan za upravljanje životnom sredinom i socijalnim okruženjem
PUŽS – Procena uticaja na životnu sredinu
PUUSO – Plan za ublažavanje uticaja na socijalno okruženje
RZZSK – Republički zavod za zaštitu spomenika kulture
RS – Republika Srbija
SB – Svetska banka
SGRS – Službeni glasnik Republike Srbije

1. Uvod i polazne osnove

Projekat inkluzivnog predškolskog vaspitanja i obrazovanja (ECEC) koji se finansira iz sredstava Zajma Svetske banke (Banka), a koji sprovodi Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, će direktno koristiti deci od rođenja do uzrasta od 6,5 godina, posebno deci iz društveno osetljivih grupa. Projekat će deci iz društveno osetljivih grupa pružiti neophodnu prednost od ključnog značaja u pogledu ukupnog razvoja, inkluzije u obrazovanju i sticanja obrazovanja. Projekat se sprovodi od 2018. godine. Projekat se provodi u skladu s Operativnim Politikama Svetske banke, uključujući politike zaštite životne sredine i društvenih pitanja.

Prema Politici i Proceduri 4.01 Operativne politike Svetske Banke za zaštitu životne sredine, Banka zahteva da izradu Procene uticaja na životnu sredinu i društvo za projekte koji su predloženi za finansiranje iz kredita Banke, kako bi osigurala da su projekti ekološki i društveno prihvatljiviji, usuglašeni sa Politikama i Procedurama Svetske banke u području zaštite životne sredine i socijalnih pitanja, primenjivim nacionalnim zakonodavstvom, Smernicama Svetske banke u zaštiti životne sredine i socijalnih pitanja te najboljim praksama, te da se vode održivim procesom odlučivanja. Također, prema Operativnoj Politici i Proceduri Svetske banke 4.11 Kulturno fizičko dobro, koje se također primenjuje na ovaj projekat, na lokalitetima i objektima koji se nalaze pod bilo kojim vidom zaštite kulturnog i arheološkog nasleđa, potrebno je izraditi Plan upravljanja kulturnim dobrom, a u skladu sa navedenom Politikom i nacionalnim zakonima. PROJEKAT INKLUZIVNO PREDŠKOLSKO VASPITANJE I OBRAZOVANJE (ECEC), predviđa širenje pristupa kvalitetnim ECEC uslugama, posebno za decu iz društveno osetljivih grupa.

1.1. Rezime projekta

Cilj projekta je unapređenje dostupnosti, kvaliteta i pravičnosti za decu predškolskog uzrasta (sa ova tri međusobno povezana aspekta koja se odražavaju u tri komponente projekta) od 0 do 6,5 godina, sa posebnim naglaskom na decu iz društveno osetljivih grupa. Aktivnosti za decu uzrasta od 3 do 6,5 godina (posebno u komponentama 1 i 2) biće usmerene na povećanje dostupnosti inkluzivnom predškolskom obrazovanju i vaspitanju (tj. Usmereno na dete i sa mogućnostima učenja prilagođene uzrastu), istovremeno podržavajući njihov prelazak u rane razrede osnovnog obrazovanja. Aktivnosti za mlađu decu, tj. od rođenja pa nadalje (u komponenti 3), biće usmerene na osnaživanje roditelja i porodica da podrže holistički razvoj dece kroz unapređenje znanja o značaju ranog razvoja i rane stimulacije kod kuće i pristupu relevantnim uslugama u zajednici. Konačno, komponenta 4 će se fokusirati na upravljanje projektima i praćenje i evaluaciju.

Komponenta 1: Proširenje ponude slobodnih mesta u predškolskim ustanovama.

Cilj ove komponente jeste da unapredi pristup predškolskim uslugama, posebno za decu uzrasta 3 do 5, 5 godina iz društveno osetljivih grupa, tako što će povećati ponudu slobodnih mesta u kvalitetnim predškolskim ustanovama. Prioriteti u prvim fazama sprovođenja Projekta biće renoviranje i prenamena/unapređenje, kako bi se time brzo povećao pristup, dok izgradnja novih objekata iziskuje više vremena.

Obnovljeni objekti biće pogodni za vaspitnoobrazovne aktivnosti orijentisane ka deci i koristiće rešenja koja povećavaju efikasnost i fleksibilnost. Za sve nove i obnovljene predškolske ustanove ova komponenta će finansirati nabavku nameštaja, didaktičkog materijala, opreme i opremanje igrališta.

1.2. Renoviranje i opremanje postojećih soba za vaspitno-obrazovni rad - Aktivnosti i lokacija

1. Tekuće održavanje i opremanje 4 sobe u Opštini Požega

Opština Požega je opština u Srbiji, u Zlatiborskom okrugu. Središte opštine je grad Požega. Udaljena je od Beograda 180 km i od Užica 25 km. Zahvata površinu od 426,5 km², ima 42 naselja i 55 katastarskih opština. Nalazi se u prostranoj i osunčanoj kotlini u kojoj se granaju donji tokovi Skrapeža, Golijske Moravice i Đetinje od kojih nastaje Zapadna Morava.

Prema podacima Republičkog zavoda za statistiku za 2020. godinu na teritoriji opštine živi 26954 stanovnika dok je gustina naseljenosti iznosi 63 stanovnika na km².

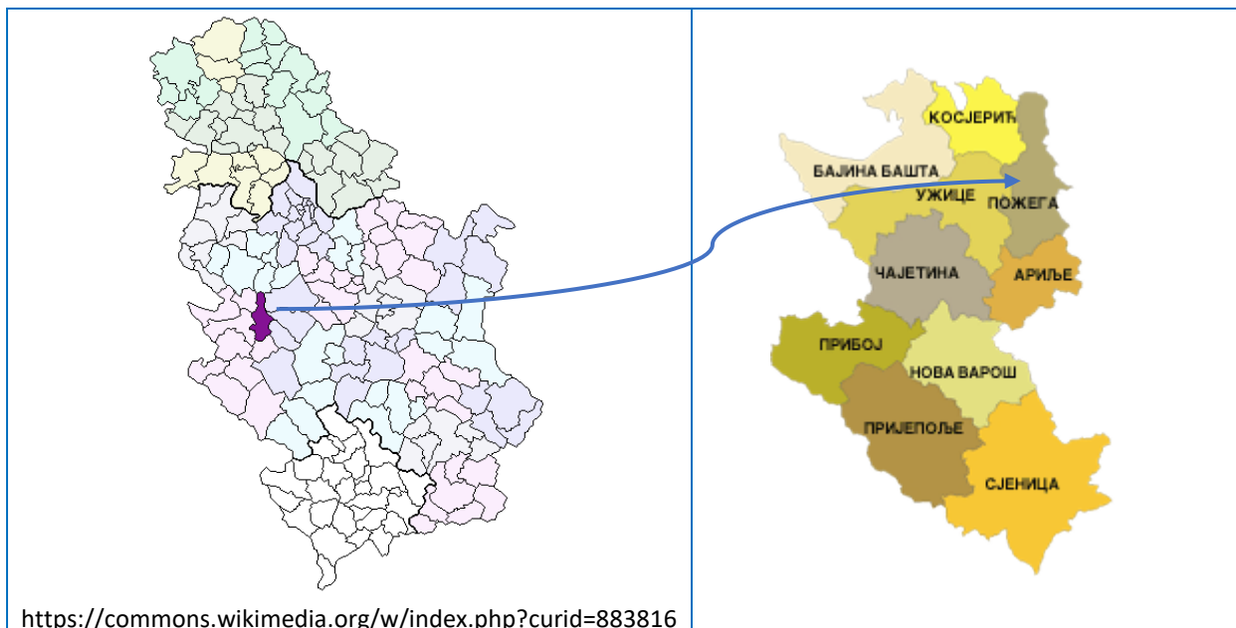
Prema podacima Republičkog zavoda za statistiku broj poljoprivrednih gazdinstava 2012. godine je 5645, dok je površina korišćenog poljoprivrednog zemljišta bila 17947 ha, odnosno: 223,32 ha za okućnice, 5617,37 ha za oranice i baste, 2614,05 ha za voćnjake, 0,42 ha za vinograde, 23,32 ha za ostale i stalne zasade i 9468,92 ha za livade i pašnjake – ukupno. Broj grla stoke za 2012. godinu je bio ukupno 184259, odnosno: 135976 živine, 27251 ovaca, 13948 svinja, 7084 goveda.

Prema zvaničnim podacima Republičkog zavoda za statistiku za 2020. godinu broj ustanova predškolskog obrazovanja je 1, a broj objekata ustanova predškolskog obrazovanja je 9. Obuhvat dece uzrasta 0-3 godine predškolskim vaspitanjem i obrazovanjem je 37,9 %, odnosno 192 dece dok je obuhvat dece uzrasta od 3 godine do polaska u PPP predškolskim vaspitanjem i obrazovanjem 86,5 %, odnosno 468 dece. Broj dece koja pohađaju predškolski pripremni program je 229.

Čitavo područje Požege predstavlja široku prirodnu kotlinu koja zauzima oblast oko gornjeg toka Zapadne Morave i donjih tokova reka Skrapež i Đetinje, smeštena je između Ovčara i Kablara na istoku, Trešnjice na zapadu, Maljena na severu i Blagaje na jugu.

Tabela 1. Osnovni podaci o stanovništvu i naseljenosti za opštinu Požega

Osnovni podaci		
Površina (km ²) ¹	426	(2021)
Broj naselja ²	42	(2021)
Stanovništvo – procena sredinom godine ³	26050	(2022)
Gustina naseljenosti (broj stanovnika/km ²) ³	61	(2022)
Stopa živorođenih ³	8	(2022)
Stopa umrlih ³	18	(2022)
Stopa prirodnog priraštaja ³	-10	(2022)
Očekivano trajanje života živorođenih (prosek godina) ³	76	(2022)
Prosečna starost (u godinama) ³	46	(2022)
Indeks starenja (60+ god. / 0–19 god.) ³	187	(2022)
Prosečan broj članova domaćinstva ⁴	2.64	(2022)
Projektovan broj stanovnika (srednja varijanta - nulti migracioni saldo) ³	23647	(2041)
Projektovan broj stanovnika (srednja varijanta sa migracijama) ³	22520	(2041)
Izvor:	1 Republički geodetski zavod 3 Vitalna statistika, RZS	2 Teritorijalni registar, RZS 4 Popis stanovništva, dom



Slika 1. Položaj opštine Požega u Republici Srbiji (levo) I regionu Zapadne Srbije (desno)

Sa obzirom da se na ovim prostorima naselja nalaze na različitim nadmorskim visinama, od 310 do 900m, tako se i tipovi sela razlikuju u zavisnosti od toga da li su u ravničarskim ili brdsko-planinskim predelima. U oblastima veće nadmorske visine kuće su međusobno udaljene ili grupisane po zaseocima, a u ravničarskim predelima građene su blizu jedna drugoj.

Brdsko-planinska područja opštine odlikuju se hladnim i snežnim zimama i umereno toplim letima, dok su u nižim predelima zime nešto blaže, a leta toplija.

Lokacija

Predškolska ustanova „Olga Jovičić Rita“- Na inicijativu centra za socijalni rad 1961. godine počinje izgradnja prvog objekta za predškolsku decu, koji je završen 1965, kapaciteta 80 dece sa 5 radnih soba.

Nakon izgradnje prvog objekta, vrtić stiče određeni renome, to je vreme intenzivnog razvoja privrede, pa rastu potrebe za novim prostorom i kadrovima. Dan otvaranja novog objekta 3. februara 1977 godine proglašen je za Dan ustanove, kada je dobila današnji naziv „Olga Jovičić - Rita“. Objekat je smešten u delu grada (takozvana Radovina), ul. Svetosavska 9, kapaciteta 210 dece.

Predškolska ustanova radi i van sedišta organizovanjem izdvojenih odeljenja za realizaciju PPP u objektima Osnovnih škola „Petar Leković“ i „Emilija Ostojić“.

Predmet projekta su prostorije koje se nalaze u okviru objekata osnovne škole „Emilija Ostojić“ kao izdvojeno odeljenje PU „Olga Jovičić - Rita“, i to u selima Gorobilje i Prilepac

Osnovne informacije o P.U. „Olga Jovičić Rita“ su dostupne na sledećoj internet strani:

<https://www.predskolskopozega.edu.rs/>

Naziv predškolske ustanove?	P.U. „Olga Jovičić Rita“
Naziv objekta/objekata u kome se nalazi soba za koju se planira planira rekonstrukcija	Objekat u kome se nalaze prostorije planirane za rekonstrukciju je O.Š. „Emilija Ostojić“ – U Gorobilju
	Naziv objekta i površina
Soba 1	Predškolska soba (površina 41.70 m ²).
Soba 2	Predškolska soba (površina 41.70 m ²).
Naziv objekta/objekata u kome se nalazi soba za koju se planira planira rekonstrukcija	Objekat u kome se nalaze prostorije planirane za rekonstrukciju je O.Š. Emilija Ostojić U Prilipcu
	Naziv objekta i površina
Soba 1	Predškolska soba (površina 51,55 m ²)
Soba 2	Predškolska soba (površina 51,55 m ²)

Objekat u kome se nalaze prostorije planirane za rekonstrukciju je O.Š. „Emilija Ostojić“ – u Gorobilju

Prvobitna škola se nalazila kod crkve u Gorobilju i podignuta je 1907. godine. Prvi učitelj bio je Dragutin Šunjevarić koji je 1. decembra iste godine stupio na dužnost. U početku, škola je bila prepuna đaka. Godine 1909/1910. u gorobiljsku školu su pošla i ženska deca. Vremenski stara škola je propadala i inicijativom meštana doneta je odluka o podizanju nove škole. Odlučeno je da škola bude sagrađena u centru sela, gde se i sada nalazi.

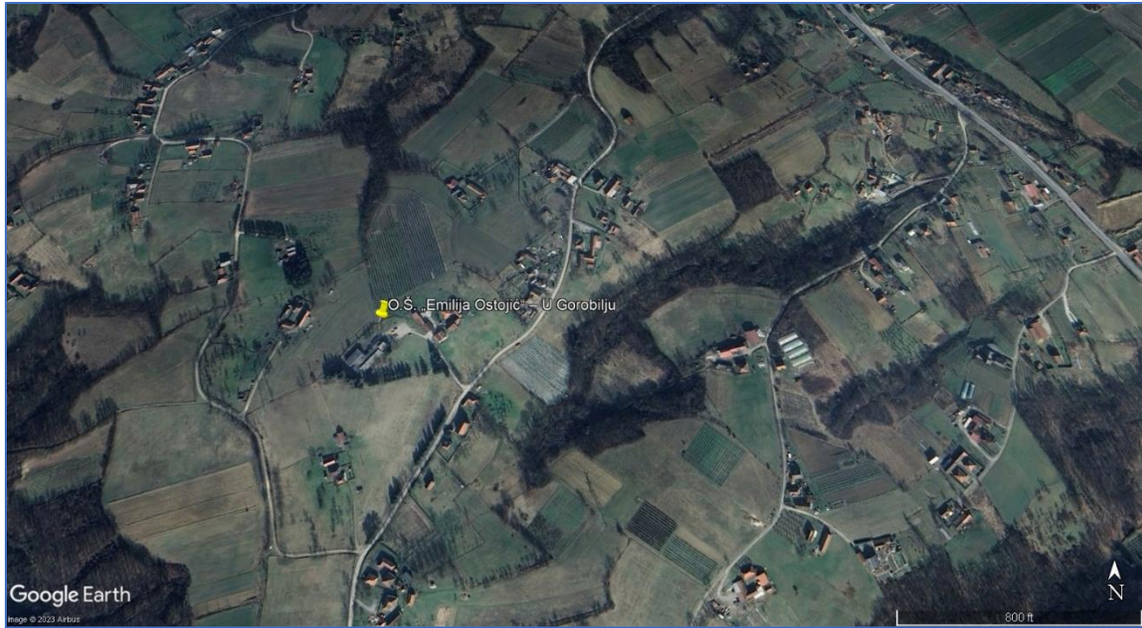
Selo Gorobilje je udaljeno od Požege oko 7 kilometara, Objekat škole se nalazi na adresi Gorobiljska 42. Udaljena je od magistralnog puta Požega-Arilje nešto više od kilometar.

Današnja školska zgrada u Gorobilju rađena je u periodu od 1977. do 1984. godine. Objekat je useljen 1984. godine. Školska zgrada u svom sastavu ima 4 učionice, od kojih se danas koriste dve, nastavničku kancelariju, prostoriju za predškolsko obrazovanje, dva mokra čvora i nedovršenu fiskulturnu salu. Površina objekta je oko 360m². Škola poseduje dvorište površine 40 ari. Na njemu se nalazi asfaltirano igralište koje se koristi na časovima fizičkog vaspitanja.

Objekat ima veliko ograđeno dvorište za aktivnosti sa decom i okružen je zelenilom, uglavnom šumarcima i oranicama. Objekat je priključen na seoski vodovod. Nije prikqučen na kanalizaciju već koristi sopstvenu septičku jamu. Objekat ima centralno grejanje i sopstvenu kotlarnicu na pelet.

U blizini nema značajnih zagađivača vazduha. U okolini objekta preovlađuju niske građevine i stambene kuće sa okućnicama, kao i oranice, baste, voćnjaci i šumarci, karakteristične za ovaj tip naselja u opštini. U neposrednoj blizini se ne nalaze verski objekti, spomenici kulture ili prirode.

Objekat ne predstavlja kulturno dobro - spomenik kulture. Objekat ne pripada prostoru koji je deo zaštićenog prirodnog dobra ili zone zaštite prirodnog dobra. U tom kontekstu objekat nije u režimu zaštite po osnovu zaštite prirode ili zaštite kulturnoistorijskog objekta ili celine.



Slika 2. Lokacija objekta O.Š. „Emilija Ostojić“ u Gorobilju

Zemljište na kojem su izgrađeni objekti, kao i okolno zemljište, koristi se kao zemljište za uglavnom za stambenu izgradnju i poljoprivredu i u njegovoj bližoj okolini nema izvora zagađenja.



Slika 3. Spoljašnji izgled objekta Predškolske ustanove u Gorobilju



Slika 4. Unutrašnjost učionice koja je predmet renoviranja i opremanja Gorobilje

U prilogu 02 je prikazana mikrolokacija objekta.

Objekat u kome se nalaze prostorije planirane za rekonstrukciju je O.Š. Emilija Ostojić U Prilipcu

Selo Prilipac je udaljeno od Požege oko 11 kilometara, Objekat škole se nalazi na adresi Gorobiljska 42. Udaljena je od magistralnog puta Požega-Arilje oko 2 km. selo je na desnim zatalasanim padinama sa leve obale reke Moravice.

OŠ „Emilija Ostojić” Prilipac, u naseljenom mestu na teritoriji opštine Požega, izdvojeno je odeljenje OŠ „Emilija Ostojić” iz Požege

Prvu školu, kao privatnu ustanovu, otvorio je dragačevski kapetan Milovan Nedeljković iz Virova u konaku crkve u Prilipcu 1838. godine. Nastavu je pohađalo 39 đaka iz Kapica (Prilipca), Lopaša, Pilatovića, Krstaca, Dljina, Lučana, Donje Kravarice, Virova. Pre toga mladi iz Prilipca, Pilatovića i Lopaša školovali su se u Guči.

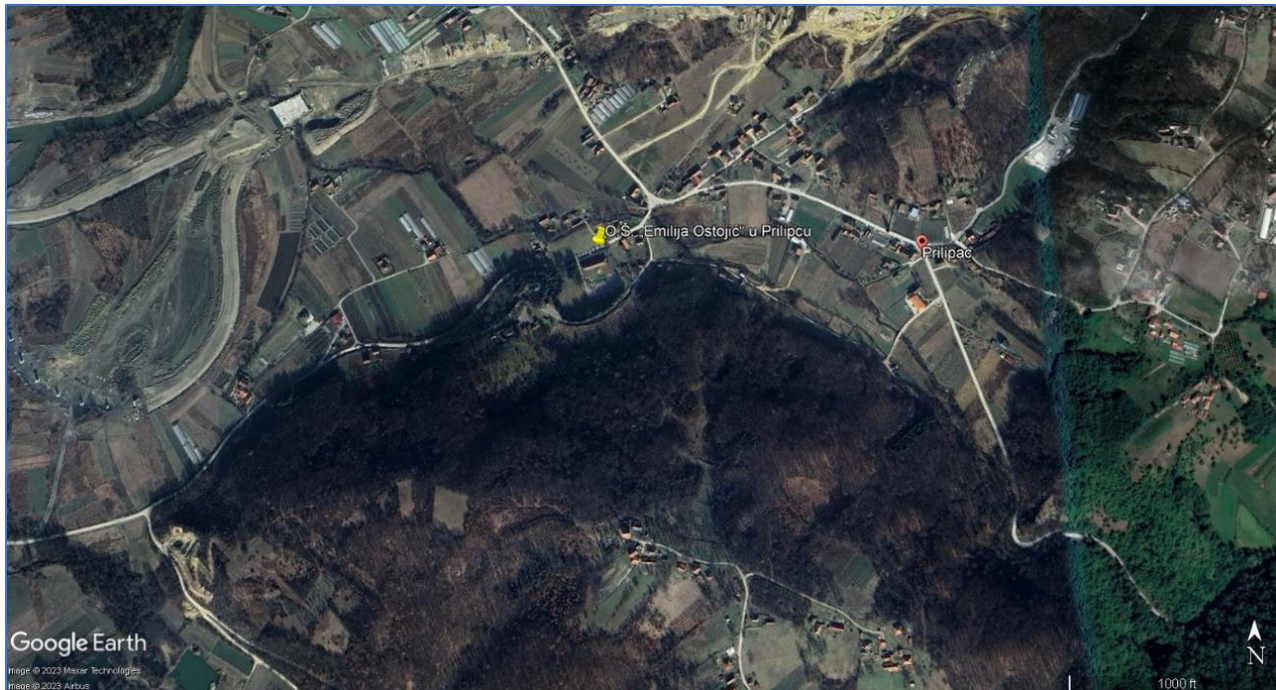
Današnja zgrada škole u Prilipcu useljena je 1969. godine. Površina objekta je oko 370 m². Na oko 300 metara od škole se nalazi Pravoslavna crkva “Rođenje Presvete Bogorodice”

Objekat ima veliko ograđeno dvorište za aktivnosti sa decom i okružen je zelenilom, uglavnom šumarcima i oranicama. Objekat je priključen na seoski vodovod. Nije priključen na kanalizaciju već koristi sopstvenu septičku jamu. Objekat ima centralno grejanje i sopstvenu kotlarnicu na pelet.

U blizini nema značajnih zagađivača vazduha. U okolini objekta preovlađuju niske građevine i stambene kuće sa okućnicama, kao i oranice, baste, voćnjaci i šumarci, karakteristične za ovaj tip naselja u opštini. U neposrednoj blizini se ne nalaze verski objekti, spomenici kulture ili prirode.

Objekat ne predstavlja kulturno dobro - spomenik kulture. Objekat ne pripada prostoru koji je deo zaštićenog prirodnog dobra ili zone zaštite prirodnog dobra. U tom kontekstu objekat nije u režimu zaštite po osnovu zaštite prirode ili zaštite kulturnoistorijskog objekta ili celine.

U prilogu 02 je prikazana mikrolokacija objekta.



Slika 5. Lokacija objekta O.Š. „Emilija Ostojić“ u Prilipcu



Slika 6. Spoljašnji izgled objekta O.Š. „Emilija Ostojić“ u Prilipcu

Tokom izvođenja radova rad predškolske ustanove će biti organizovan tako da će deci iz predškolske grupe, koja još uvek ne koriste objekat biti ponuđen objekat u gradu. Objekat se koristi kao škola i nakon renoviranja 2 sobe u svakom od opisanih objekata će se koristiti za potrebe predškolske ustanove

Opis projekta

Projekat je ograničen na unutrašnje radove klasifikovane kao tekuće održavanje, u skladu sa članom 2. Zakona o planiranju i izgradnji, tačka 79) u kojoj se navodi: "tekuće (redovno) održavanje objekta jeste izvođenje radova koji se preduzimaju radi sprečavanja oštećenja koja nastaju upotrebom objekta ili radi otklanjanja tih oštećenja, a sastoje se od pregleda, popravki i preduzimanja preventivnih i zaštitnih mera, odnosno svi radovi kojima se obezbeđuje održavanje objekta na zadovoljavajućem nivou upotrebljivosti, kao što su krečenje, farbanje, zamena obloga, zamena sanitarija, radijatora, zamena unutrašnje i spoljašnje stolarije i bravarije, zamena unutrašnjih instalacija i opreme bez povećanja kapaciteta i drugi slični radovi, ako se njima ne menja spoljni izgled zgrade i ako nemaju uticaj na zajedničke delove zgrade i njihovo korišćenje..." Za izvođenje radova na tekućem održavanju objekta nije potrebno pribavljati akt nadležnog organa za gradnju, odnosno akt za izvođenje radova. Projekat ne predviđa intervencije na fasadi objekta, kao ni na ulazu, stepeništu, krovu. Projekat je ograničen isključivo na radove unutar prostorija.

U predmetnim prostorijama planirani su sledeći radovi:

Predškolska ustanova "Olga Jovičić Rita" Požega – izdvojeno odeljenje Gorobilje

Predmet radova su dve učionice ukupne površine 83,40 m², odnosno učionica 1 površine 41,70 m² i učionica 2 površine 41.70 m²

U predmetnim prostorijama planirani su sledeći radovi:

Rušenje i demontaža

- Demontaža vinas ploča

Podopolagački radovi

- Ravnanje poda sa izradom košuljice poda

- Izrada obloge podova - vinil poda

Elektroinstalacije

- postavljanje led panela od 24W – 16 komada (8 po učionici)

Molersko farbarski radovi:

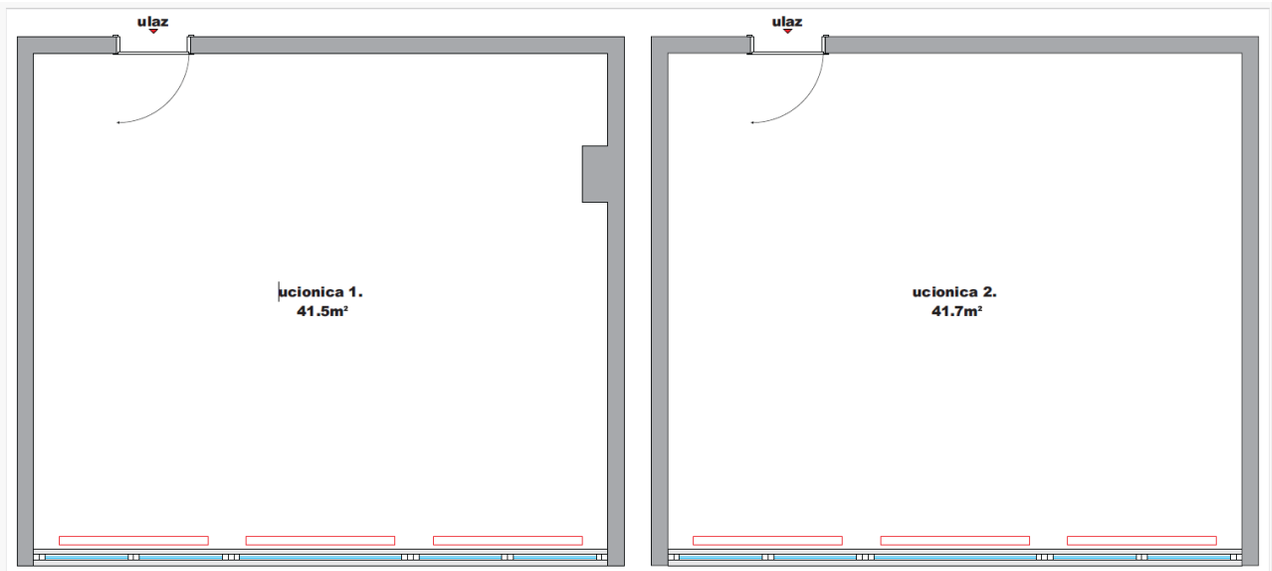
- Struganje zidova

- Gletovanje zidova 2 sloja

- Krečenje zidova 2 nanosa boje

Učionica 1 142,25 m²

Učionica 2 140,25 m²



Slika 7. Osnova učionica koje su predmet adaptacije u Gorobilju

Predškolska ustanova "Olga Jovičić Rita" Požega – izdvojeno odeljenje Prilipac

Predmet radova su dve učionice ukupne površine 103 m², odnosno učionica 1 površine 51,55 m² i učionica 2 površine 51,55 m²

U predmetnim prostorijama planirani su sledeći radovi:

Rušenje i demontaža

- Demontaža starog parketa (učionica 1)
- Demontaža broskog poda – patosa (učionica 2)

Podopolagački radovi

- Ravnanje poda
- Izrada košuljice poda
- Izrada obloge podova - vinil poda

Elektroinstalacije

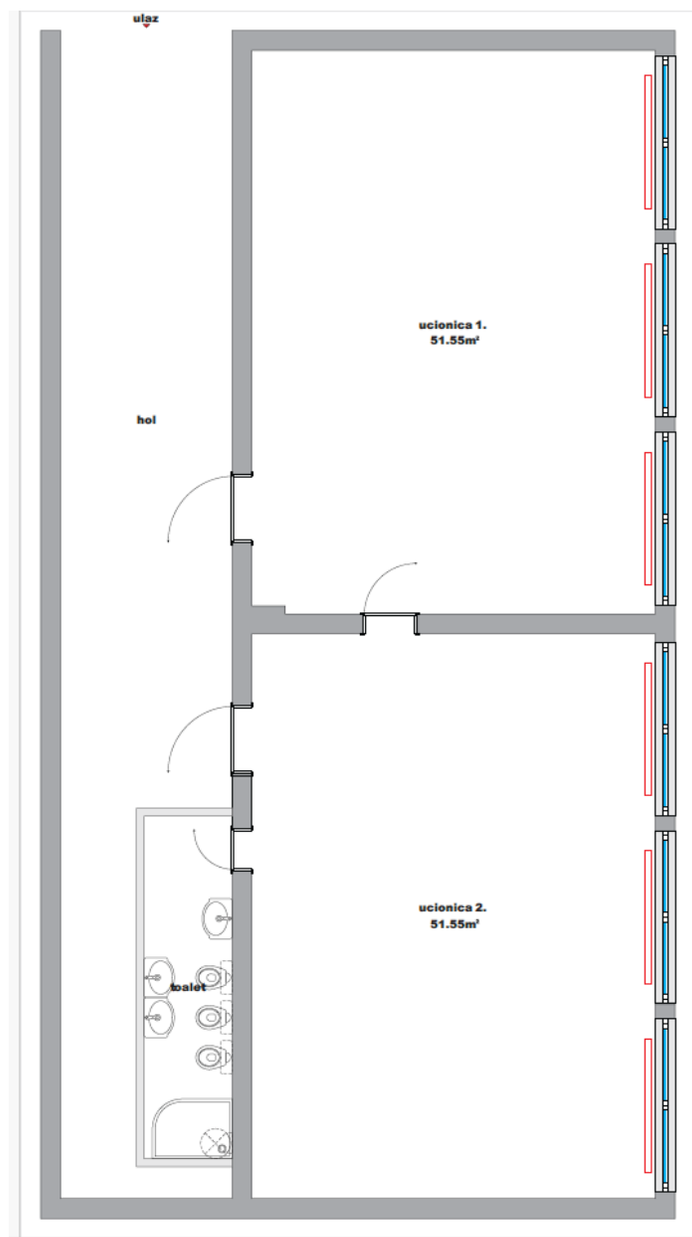
- Zamena postojećih sijaličnih mesta led panelima od 24W (Učionica 2)

Molersko farbarski radovi:

- Struganje zidova
- Gletovanje zidova 2 sloja
- Krečenje zidova 2 nanosa boje

Učionica 1 131,05 m²

Učionica 2 131,05 m²



Slika 7. Osnova učionica koje su predmet adaptacije u Prilipcu

Tokom izvođenja radova rad predškolske ustanove će biti organizovan tako da sva deca predškolske grupe borave u centralnom vrtiću u Požegi.

Po završenim radovima na unutrašnjem uređenju, nakon detaljnog čišćenja dopremiti nameštaj i didaktički material u skladu sa prethodno odobrenim karakteristikama nameštaja (odobreni Katalog nameštaja za ceo projekat), nacionalnim zakonima i standardima, i merama koje su definirane u ovom dokumentu.

2. PLAN UPRAVLJANJA I PRAĆENJA ŽIVOTNE SREDINE ZA RENOVIRANJE I OPREMANJE POSTOJEĆIH VASPITNIH SOBA

DEO 1: Institucionalno administrativni

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI				
Država	Republika Srbija			
Naziv podprojekta	„INKLUZIVNO PREDŠKOLSKO VASPITANJE I OBRAZOVANJE“ Renoviranje i opremanje postojećih vaspitnih soba u vrtićima u opštinama 1. Predškolska ustanova „Olga Jovičić Rita“ u opštini Požega (4 sobe)			
Obim aktivnosti projekta	Tekuće održavanje i opremanje			
Institucionalni aranžmani (Ime i kontakti)	SB: Ivana Ivičić Selma Ljubijankić Ivana Novaković	MPNTR: Sanja Štrbac Musmar	Lokalnim partnerima i i / ili Primalac i:	
Odgovoran za sprovođenje (Ime i kontakti)	ITRO-COOP doo Arilje Nikola Jovanović	ITRO-COOP doo Arilje Nikola Jovanović	Predškolska ustanova „Olga Jovičić Rita“ Požega	
OPIS LOKACIJE				
Naziv lokacije	Objekat u opštini Požega (4 sobe)			
Opis lokacije	<p>Objekat u kome se nalaze prostorije planirane za rekonstrukciju je istureno odeljenje O.Š. „Emilija Ostojić“ – u Gorobilju</p> <p>Selo Gorobilje se nalazi na oko 7 km od Požege. Objekat škole se nalazi na adresi Gorobiljska 42. Udaljena je od magistralnog puta Požega-Arilje nešto više od kilometar. selo je rasuto po brežuljkastom terenu levo od magistralnog puta i na levoj strani reke Moravice. odlikuju ga raštrkane kuće na porodičnim imanjima.</p> <p>Drugi objekat u kome se nalaze prostorije planirane za rekonstrukciju je O.Š. Emilija Ostojić u Prilipcu. Selo Prilipac je udaljeno od Požege oko 11 kilometara, Objekat škole se nalazi na adresi Prilipac bb. Udaljena je od magistralnog puta Požega-Arilje oko 2 km. Selo je</p>		<p>Prilog 02: Mapa lokacija DA [X] NE [] Mapa lokacija je priložena u Prilogu 02 ovog dokumenta</p>	

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI	
	na desnim zatalasanim padinama sa desne obale reke Moravice.
Ko je vlasnik zemlje?	<p>Opština Požega je osnivač Predškolske ustanove, u skladu sa članom 20. Zakona o lokalnoj samoupravi („Službeni glasnik RS“, br. 129/07, 83/14-dr zakon, 101/16-dr.zakon i 47/18).</p> <p>Katastarska parcela 1946/2 KO Gorobilje u javnoj svojini sa obimom udela 1/1, sa upisanim pravom korišćenja objekta: OŠ Emilija Ostojić. Vrsta zemljišta: zemljište u građevinskom području. Sve je je potvrđeno listom nepokretnosti broj 3451 od 20.05. 2022. godine. Objekat ima odobrenje za gradnju</p> <p>Katastarska parcela 617/1 KO Prilipac u javnoj svojini sa obimom udela 1/1, sa upisanim pravom korišćenja objekta Stara škola, način korišćenja: objekat osnovnog obrazovanja. Vrsta zemljišta: zemljište pod zgradom i drugim objektom. Sve je je potvrđeno listom nepokretnosti broj 2 od od 20.05. 2022. godine. godine. Objekat nema odobrenje za gradnju jer je izgrađen pre donošenja propisa o izgradnji objekata</p> <p>Objekat je sazidan pre rata, bez građevinske dozvole. S obzirom da je objekat izgrađen pre donošenja propisa o izgradnji objekata, za potrebe realizacije tekućeg održavanja dela škole, odnosno za potrebe PU „Olga Jovičić Rita“ Požega, angažovan je građevinski inspektor sa zadatkom sačinjavanja izveštaja. U predmetnom izveštaju građevinskog inspektora, Odeljenja za inspekcijske poslove – građevinska inspekcija, opštinske uprave Opštine požega, sačinjenom u martu 2022. godine, između ostalog, se navodi: “Da je objekat građen od čvrstog materijala (puna opeka u malteru), pokriven crepom preko drvene krovne konstrukcije i da je fasada malterisana i bojena fasadnom bojom, da je vizuelnim pregledom utvrđeno da na objektu nema oštećenja na zidovima i drugim konstruktivnim elementima koja bi ukazivala na nestabilnost kosntrukcije objekta i nebezbednost istog za korišćenje, da nisu vidljivi ugibi u međuspratnoj konstrukciji i krovnoj konstrukciji kao i da nije došlo do sleganja tla ispod objekta. S obzirom na navedeno konstatuje se da statička stabilnost objekta nije ugrožena, da se objekat koristi u svrhu za koju je izgrađen, kao i da je u zatečenom stanju bezbedan za boravak dece van i unutar objekta”(prilog 03)</p>
Geografski opis	<p>Današnja školska zgrada u Gorobilju rađena je u periodu od 1977. do 1984. godine. Objekat je useljen 1984. godine. Školska zgrada u svom sastavu ima 4 učionice, od kojih se danas koriste dve, nastavničku kancelariju, prostoriju za predškolsko obrazovanje, dva mokra čvora i nedovršenu fiskulturnu salu. Površina objekta je oko 360m². Škola poseduje dvorište površine 40 ari. Na njemu se nalazi asfaltirano igralište koje se koristi na časovima fizičkog vaspitanja.</p> <p>Objekat ima veliko ograđeno dvorište za aktivnosti sa decom i okružen je zelenilom, uglavnom šumarcima i oranicama. Objekat je priključen na seoski</p>

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI	
	<p>vodovod. Nije priklučen na kanalizaciju već koristi sopstvenu septičku jamu. Objekat ima centralno grejanje i sopstvenu kotlarnicu na pelet.</p> <p>U blizini nema značajnih zagađivača vazduha. U okolini objekta preovlađuju niske građevine i stambene kuće sa okućnicama, kao i oranice, baste, voćnjaci i šumarci, karakteristične za ovaj tip naselja u opštini. U neposrednoj blizini se ne nalaze verski objekti, spomenici kulture ili prirode.</p> <p>Današnja zgrada škole u Prilipcu useljena je 1969. godine. Površina objekta je oko 370 m². Na oko 300 metara od škole se nalazi Pravoslavna crkva "Rođenje Presvete Bogorodice"</p> <p>Objekat ima veliko ograđeno dvorište za aktivnosti sa decom i okružen je zelenilom, uglavnom šumarcima i oranicama. Objekat je priključen na seoski vodovod. Nije priključen na kanalizaciju već koristi sopstvenu septičku jamu. Objekat ima centralno grejanje i sopstvenu kotlarnicu na pelet.</p> <p>U blizini nema značajnih zagađivača vazduha. U okolini objekta preovlađuju niske građevine i stambene kuće sa okućnicama, kao i oranice, baste, voćnjaci i šumarci, karakteristične za ovaj tip naselja u opštini. Nalazi se u okruženju sa privatnim stambenim kućama i okućnicama, tipičnim za ovaj kraj Srbije.</p>
1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI	
ZAKONODAVSTVO	
Utvrdite nacionalno i lokalno zakonodavstvo i dozvole koje se odnose na projektne aktivnosti	<p>U skladu sa odredbama Zakona o planiranju i izgradnji , član 36a) "tekuće (redovno) održavanje objekta jeste izvođenje radova koji se preduzimaju radi sprečavanja oštećenja koja nastaju upotrebom objekta ili radi otklanjanja tih oštećenja, a sastoje se od pregleda, popravki i preduzimanja preventivnih i zaštitnih mera, odnosno svi radovi kojima se obezbeđuje održavanje objekta na zadovoljavajućem nivou upotrebljivosti, kao što su krečenje, farbanje, zamena obloga, zamena sanitarija, radijatora, zamena unutrašnje i spoljašnje stolarije i bravarije, zamena unutrašnjih instalacija i opreme bez povećanja kapaciteta i drugi slični radovi, ako se njima ne menja spoljni izgled zgrade i ako nemaju uticaj na zajedničke delove zgrade i njihovo korišćenje"</p> <p>Isti zakon kaže da za izvođenje radova na tekućem održavanju objekta nije potrebno pribavljati akt nadležnog organa za gradnju, odnosno akt za izvođenje radova, te shodno tome nije potrebno vršiti prijavu radova.</p> <p>Ministarstvo zaštite životne sredine (MZŽS) predstavlja ključnu instituciju u Republici Srbiji odgovornu za stvaranje i sprovođenje politike zaštite životne sredine, dok Zakon o zaštiti životne sredine uređuje integralni sistem zaštite životne sredine kojim se obezbeđuje ostvarivanje prava čoveka na život i razvoj</p>

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

u zdravoj životnoj sredini i uravnotežen odnos privrednog razvoja i životne sredine u Republici Srbiji.

Deo nadležnosti u oblasti integralnog sistema zaštite životne sredine imaju jedinice lokalne samouprave, između ostalog, sprovođenje procedure procene uticaja projekta na životnu sredinu upravo za one projekte za koje odobrenja za izgradnju izdaju organi lokalne samouprave.

Shodno Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu "projekat jeste izvođenje građevinskih radova, ugradnja instalacija, postrojenja i opreme, njihova rekonstrukcija, uklanjanje i/ili promena tehnologije, tehnologije procesa rada, sirovine, repromaterijala, energenata i otpada, kao i ostale intervencije u prirodi i prirodnom okruženju uključujući radove koji obuhvataju eksploataciju mineralnih sirovina".

Prema Članu 3. istog Zakona, procena uticaja se vrši za projekte iz oblasti industrije, rudarstva, energetike, saobraćaja, turizma, poljoprivrede, šumarstva, vodoprivrede, upravljanje otpadom i komunalnih delatnosto, kao i za sve projekte koji se planiraju na zaštićenom prirodnom dobru i u zaštićenoj okolini nepokretnog kulturnog dobra. Vlada Republike Srbije propisuje Listu projekata za koje je obavezna procena uticaja (LISTA I) i Listu projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu (LISTA II) (UREDBA o utvrđivanju Liste projekata za koje je obavezna procena uticaja i Liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu „Službeni glasnik RS”, broj 114 od 16. decembra 2008.)

Obzirom da za projekte ovog obima i aktivnosti nije potrebno pribavljati akt nadležnog organa za gradnju, nije potrebno sprovođenje procedure procene uticaja na životnu sredinu.

Sa druge strane, činjenica da procedura nije obavezna, nikako ne isključuje poštovanje mera ublažavanja uticaja na životnu sredinu i socijalno okruženje koje su opisane u ovom planu.

U toku realizacije Projekta potrebno je pridržavati se i sledećih propisa:

Zakon o zaštiti životne sredine („Sl. glasnik RS”, br. 135/2004, 36/09 i 36/2009 - dr. zakon, 72/2009 - dr. zakon i 43/2011. – odluka US, 14/2016, 76/18 i 95/18 – dr. zakon);

Zakon o zaštiti prirode („Sl. glasnik RS”, br. 36/2009, 88/2010 i 91/2010 – ispr. 14/2016, 95/18 – dr. zakon, 71 /21);

Zakon o planiranju i izgradnji („Sl. glasnik RS”, br. 72/2009, 81/2009 - ispr., 64/2010 - odluka US, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - odluka US, 50/2013 - odluka US, 98/2013 - odluka US, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - dr. zakon i 9/2020, 52/21 i 62/23);

Zakon o zaštiti od požara („Sl. glasnik RS”, br. 111/2009, 20/2015, 87/2018, 87/2018 – dr. zakon);

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

Zakona o bezbednosti i zdravlju na radu („Službeni glasnik RS” br. 101/2005, 91/2015 i 113/2017 – dr. zakon)

Zakon o predmetima opšte upotrebe ("Sl. glasnik RS", br. 25/2019)

Pravilnik o bližim uslovima za osnivanje, početak rada i obavljanje delatnosti predškolske ustanove ("Sl. glasnik RS - Prosvetni glasnik", br. 1/2019, 16/2022 i 6/2023)

Pravilnik o bezbednosti igračaka ("Sl. glasnik RS", br. 78/2019)

Pravilnik o utvrđivanju liste srpskih standarda iz oblasti opšte bezbednosti proizvoda ("Sl. glasnik RS", br. 20/2021) .

Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja, ("Sl. glasnik RS", br. 120/2004, 54/2007, 104/2009, 36/2010 i 105/21)

– Zakon o potvrđivanju Konvencije o dostupnosti informacija, učešću javnosti u donošenju odluka i pravu na pravnu zaštitu u pitanjima životne sredine (Arhuska konvencija) („Službeni glasnik RS” br. 38/2009)

Mere zaštite prilikom postupanja sa otpadom sprovede se u skladu sa:

- Zakonom o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/18 – dr. zakon i 35 /23);
- Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009, 95/2018 – dr. zakon).
- Pravilnikom o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada („Sl. glasnik RS“, broj 92/2010);
- Pravilnikom o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl. glasnik RS“, br. 56/10 i 93/2019);
- Pravilnikom o uslovima i načinu sakupljanja, transporta, skladištenja i tretmana otpada koji se koristi kao sekundarna sirovina ili za dobijanje energije („Sl. glasnik RS“, br. 98/2010) i
- Zaštita vazduha u skladu sa:
 - Zakonom o zaštiti vazduha („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009 i 10/2013);
 - Uredbom o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha („Sl. glasnik RS“, br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).

Mere za zaštitu od buke će biti preduzete u skladu sa sledećim propisima:

- Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010);
- Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini („Sl. glasnik RS“, br. 75/2010) i
- Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke („Sl. glasnik RS“, br. 72/2010)

Da li su pribavljene sve potrebne dozvole?

DA **NE**

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

S obzirom da je objekat izgrađen pre donošenja propisa o izgradnji objekata, za potrebe realizacije tekućeg održavanja dela škole, odnosno za potrebe PU „Olga Jovičić Rita“ Požega, angažovan je građevinski inspektor sa zadatkom sačinjavanja izveštaja. U predmetnom izveštaju građevinskog inspektora, Odeljenja za inspekcijske poslove – građevinska inspekcija, opštinske uprave Opštine požega, sačinjenom u martu 2022. godine, između ostalog, se navodi: “Da je objekat građen od čvrstog materijala (puna opeka u malteru), pokriven crepom preko drvene krovne kostrukcije i da je fasada malterisana i bojena fasadnom bojom, da je vizuelnim pregledom utvrđeno da na objektu nema oštećenja na zidovima i drugim konstruktivnim elementima koja bi ukazivala na nestabilnost kosntrukcije objekta i nebezbednost istog za korišćenje, da nisu vidljivi ugibi u međuspratnoj konstrukciji i krovnoj konstrukciji kao i da nije došlo do sleganja tla ispod objekta. S obzirom na navedeno konstatuje se da statička stabilnost objekta nije ugrožena, da se objekat koristi u svrhu za koju je izgrađen, kao i da **je u zatečenom stanju bezbedan za boravak dece van i unutar objekta**”(prilog 03.

JAVNE KONSULTACIJE

Opišite proces javnih konsultacija

Javne konsultacije o potprojektima izvođenja

Pre izvođenja radova organizovane su javne konsultacije sa zainteresovanim stranama sa ciljem prezentacije dokumentacije (predmer radova) za izvođenje radova na tekućem održavanju u opisanom projektu.

Javne konsultacije održane su u prostorijama predškolske ustanove i to:

1. Opština Požega, 27. 10. 2023. godine u prostorijama PU „Olga Jovičić Rita“ sa početkom u 8:30 h u objektu O.Š. „Emilija Ostojić“ – U Gorobilju

Obaveštenje o održavanju javnih konsultacija, bilo je istaknuto na oglasnoj tabli predškolske ustanove 10 dana pre održavanja sastanaka, ali je posredstvom. Viber roditeljskih grupa i neposredno preko zaposlenih vaspitača, par dana pre sastanka, napravljen podsetnik. Obaveštenje o najavljenim konsultacijama nalazi se u prilogu 5. ovog dokumenta.

Prisutni, uglavnom predstavnici roditelja, su upoznati sa projektom, načinom organizacije i funkcionisanja projekta, komponentama i odgovornim stranama za realizaciju Komponente 1. u okviru koje se sprovodi renoviranje i opremanje (tekuće održavanje) vaspitnih soba koje su predmet konsultacija. Svrha i cilj javnih konsultacija je predstavljanje planiranih budućih aktivnosti na uređenju navedenih prostorija u vrtićima, upoznavanje sa planiranim intervencijama, kako bi se ostvarila komunikacija sa lokalnom zajednicom. Cilj predstavljanja planiranih aktivnosti je mogućnost davanja primedbi i iznošenje komentara na planirane radove.

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

Zainteresovana javnost je upoznata sa procesom sprovođenja projekta. Predočeno im je da se za predmetni projekat izrađuje Kontrolna lista za upravljanje životnom sredinom i socijalnim pitanjima, kao i da će im ista biti dostupna na uvid na sajtu projekta. Pre izvođenja radova uprava vrtića će anketirati roditelje/staratelje o mogućnostima pauziranja dolaska dece, neće biti prisilne obustave dolaska. Blagovremeno će biti obavešteni, odnosno već su obavešteni o planiranim radovima tokom javnih konsultacija. Predškolska ustanova će organizovati rad tako da deca nesmetano dolaze.

Svi zainteresovani su izrazili želju da se sa radovima otpočne što pre i ukazali na veliki značaj projekta za lokalnu zajednicu. Takođe su pokazali veliku spremnost da dolasci dece u ustanovu budu redukovani tokom trajanja radova, ukoliko postoji potreba.

Prisutni su upoznati sa načinom funkcionisanja žalbenog mehanizma. Tokom javnih konsultacija ponuđen im je odštampani formular za upućivanje žalbi i upućeni su na web sajt projekta: <https://ecec.mpn.gov.rs/> sa naznakom da je žalbeni mehanizam kreiran tako da su prijave anonimne, kao i da se žalbe mogu uputiti tokom ukupnog trajanja izvođenja radova, kao i tokom celog procesa realizacije projekta.

Zapisnik o održanim konsultacijama sadrži listu prisutnih i biće sastavni deo izveštaja o sprovedenom **PzUŽSSO**.

Javne konsultacije o kontrolnoj listi za PzUŽSSO se ne sprovode, ali se ista objavljuje na sajtu Projekta i zainteresovanoj javnosti se ostavlja mogućnost davanja komentara i sugestija u trajanju od deset dana. Kontrolna lista ostaje javno dostupna do kraja projekta (<http://www.mpn.gov.rs/ipvo-ecec/>

TRENINZI ZA PODIZANJE NIVOA SVISTI

Opišite trening za podizanje svesti za decu, školsko osoblje i nastavnike

Tokom izvođenja radova na realizaciji projekta korišćenje objekta je organizovano tako da će deca i zaposleno osoblje biti izmešteno u objekte u Požegi. Obzirom na obim radova pretpostavka je da će isti biti završeni u roku od nekoliko dana.

Tokom izvođenja radova na realizaciji projekta korišćenje objekta je organizovano tako da objekat neće biti u funkciji predškolske ustanove, odnosno u objektu neće boraviti deca a ni zaposleno osoblje.

MEHANIZAM PODNOŠENJA ŽALBI

Opis žalbenog mehanizma

Tokom javnih konsultacija, koje su održane pre izvođenja radova, zainteresovane strane su upoznate sa mogućnostima podnošenja žalbi i načinom podnošenja žalbi u svim fazama realizacije projekta.

Za potrebe ovog projekta osmišljen je Žalbeni mehanizam. Imajući u vidu vrstu potencijalnih uticaja Projekta, postoji i centralni žalbeni mehanizam za

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

Projekat, tj. Centralni pult za pružanje povratnih informacija, na nivou subjekta koji sprovodi projekat u okviru MPNTR.

Svaki pojedinac koji se oseća ugroženim ili oštećenim zbog neke od konkretnih aktivnosti projekta „Inkluzivno predškolsko vaspitanje i obrazovanje“ može podneti žalbu. Žalbe mogu podneti:

- građani koji smatraju da su oštećeni zbog građevinskih radova u okviru projekta (raseljavanje iz prostorija u kojima se realizuju građevinski radovi, nerešena imovinska pitanja, otkup zemljišta, eksproprijacija, uticaj na životnu sredinu, neodgovarajuća bezbednost tokom radova i slično);
- građani na koje aktivnosti projekta u lokalnoj sredini utiču na bilo koji način za koji smatraju da ih ugrožava (neprimereno ponašanje zaposlenih na projektu i izvođača radova, ugrožena prava, nepoštovanje pravednosti i slično).

Žalba se podnosi popunjavanjem žalbenog formulara i to na jedan od sledećih načina:

- 1) Popunjavanjem elektronskog formulara, koji je zainteresovanoj javnosti dostupan na web stranici projekta <https://ecec.mpn.gov.rs/>
- 2) Popunjavanjem formulara u Word-u, koji će zainteresovanoj javnosti biti dostupan u prostorijama uprave predškolske uprave u štampanom obliku i naknadnim slanjem na dva načina:
 - Elektronski na adresu ecec@mpn.gov.rs
 - Odštampan na adresu:

Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja

za projekat „Inkluzivno predškolsko vaspitanje i obrazovanje“

Nemanjina 22-26

11000 Beograd

Žalbeni formular prikazan je u prilogu 04 ovog dokumenta.

Centralni pult će služiti i kao informativni centar i kao žalbeni mehanizam u okviru Projekta, i biće dostupan svim stranama pogođenim sprovođenjem svih potkomponenti Projekta. On će se primenjivati na sve projektne aktivnosti i relevantan je za sve lokalne zajednice na koje projektne aktivnosti sprovedene u okviru pojedinačnih segmenata imaju uticaja.

Centralni pult će biti odgovoran za prikupljanje i rešavanje žalbi i komentara sledeće grupe subjekata:

- Stanovnici zainteresovani za Projekat, odnosno oni koji su pogođeni projektom, koji stanuju na teritoriji opštine;
- Roditelji/staratelji dece koja pohađaju ili će pohađati predškolske ustanove;
- Zaposleni u predškolskim ustanovama;

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

- Angažovani na realizaciji projekta;
- Druga zainteresovana javnost.

Centralni pult je oformljen na vreme, kako bi se na adekvatan način upravljalo žalbama i odgovorilo na žalbe stanovništva iz područja uticaja Projekta primljenih u različitim fazama projekta. Takođe će biti odobren prijem žalbi u vezi sa izgradnjom, funkcionisanjem i zatvaranjem potprojekta. Uz to, ova procedura će pomoći u unapređenju društvenog učinka Projekta, pošto su broj i priroda primljenih primedbi pokazatelj načina na koji se Projekat sprovodi, kao i ponašanja zaposlenih i izvođača.

MPNTR će se postarati da u potpunosti informiše osobe pogođene projektom o žalbenom mehanizmu tako što će ih obavestiti o postojanju i ulozi Centralnog pulta, njegovoj funkciji, osobama za kontakt i procedurama za podnošenje žalbi u pogođenim područjima. Informacije o Centralnom pultu biće dostupne:

- na sajtu MPNTR (www.mpn.gov.rs, <http://www.mpn.gov.rs/ipvo-ecec/>)
- u prostorijama uprave predškolske ustanove i
- na oglasnim tablama vrtića

DEO 2: Ekološka i socijalna procena

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA			
Da li će aktivnost na odabranoj lokaciji uključivati / uključivati bilo šta od sledećeg	Aktivnost / izdanje	Status	Dodatne reference
	A. Opšti uslovi	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A
	B. Renoviranje zgrade / opremanje	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A, B , u nastavku
	C. Nameštaj i opremanje	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A, B, C u nastavku
	D. Istorijske zgrade i kulturne celine	[] DA [] NE [X] MOŽDA	Pogledajte odeljak D u nastavku
	E. Bezbednost saobraćaja i pešaka	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak E u nastavku
	F. Socijalna zdravstvena i pitanja bezbednosti	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A, F, G i H u nastavku
	G. Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom građevinskih radova	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A, F, G i H u nastavku
AKTIVNOST	PARAMETAR	KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA	
A Opšti uslovi	Obaveštenje, bezbednost u zajednici i bezbednost i zdravlje na radu za radnike	<ol style="list-style-type: none"> 1. Javnost je obaveštena o radovima putem odgovarajućeg obaveštenja na vidnom mestu na ulazu u objekat, odnosno dvorište (mesto radova). Sve relevantne nadležne institucije obaveštene su o početku radova, uključujući i inspekcije; 2. Plan zaštite na radu, Plan upravljanja otpadom biće pripremljeni pre radova; 3. Sav posao obavljao se na bezbedan i disciplinovan način, organizovan tako da spreči nezgode i accidente, te umanja uticaj na radnike, susedne stanovnike i životnu sredinu; 4. Svi radovi moraju biti izvedeni tako da budu sigurni za decu i zaposlene u vrtiću. (Prioritetno jasno obeleženim putanjama za kretanje radnika i jasno postavljenim 	

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

znacima zabrane ulaska u prostorije koje se adaptiraju za sva nezaposlena lica tokom vremena trajanja radova).

5. Zaštitna oprema za radnike zadovoljava standard međunarodne dobre prakse, koristiće se u svakom trenutku (uvek zaštitne kape, prsluci, po potrebi maske, rukavice i zaštitne naočare i zaštitna obuća);
6. Odgovarajuća obaveštenja na lokaciji informisaće radnike o ključnim pravilima i propisima kojih se moraju pridržavati;
7. Svi radnici moraju biti obučeni i sa iskustvom za izvođenje dodeljenih zadataka/radova;
8. Svi koji rade sa strujom, visokim-naponom, na visinama, s kemikalijama, itd. moraju postupati vrlo oprezno, u skladu sa nacionalnim zakonodavstvom i sigurnosnim standardima i najboljim praksama. Takvi se poslovi se obavljaju od strane adekvatno obučениh i sertifikovanih radnika za rad sa rizikom;
9. Ako se dogodi incident ili nesreća sa ozbiljnim negativnim uticajem ili posledicama po životnu sredinu i / ili zdravlje ljudi, Jedinica za implementaciju projekta (PIU) treba biti obavještena bez odlaganja. PIU će obavestiti Svetsku banku u roku od 48 sati od incidenta. Obaveštenje će sadržati sve dostupne informacije o događaju. Detaljnija analiza (analiza uzroka) biće sprovedena u dogovorenom roku;
10. Oprema za bezbednost i zdravlje na radu za radnike mora biti dostupna na lokaciji (prva pomoć, zaštitna odeća za radnike, odgovarajuće mašine i alati, protivpožarna oprema, itd.);
11. Izvođač radova mora biti upoznat sa važećim Planom evakuacije i spašavanja za objekat u kome izvodi radove pre pocetka radova i mora se pridržavati propisanih mera. Svi radnici moraju biti upoznati sa opasnostima od požara i merama zaštite od požara i moraju biti obučeni za rukovanje aparatima za gašenje požara, hidrantima i drugim uređajima koji se koriste za gašenje požara;
12. Radnici moraju redovno održavati lokaciju projekta urednom, redovno uklanjati prekomerni otpad i ostatke tečnosti;
13. Veće količine zapaljivih tečnosti ne treba držati na lokaciji;
14. Svi angažovani radnici na ovom projektu moraju imati regulisan radni status od strane dobavljača / podizvođača i moraju imati puno zdravstveno i penzijsko

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<p>osiguranje, a sve u skladu sa lokalnim zakonodavstvom o radu i međunarodnim standardima rada.</p> <p>15. Svi opasni delovi površina pod radovima, moraju se adekvatno oznaciti i ograditi radi sprečavanja ozleda.</p> <p>16. Korisnik objekta obavezan je izraditi (ili ažurirati postojeće) Plan održavanja i sigurnosnih provjera objekta i opreme te Plan evakuacije i spašavanja pre završetka radova.</p> <p>17. Postavljeni uredjaji za klimatizaciju i ostala elektronska oprema su najmanje B razreda energetske efikasnosti.</p> <p>18. Kod špricanja boja i sl. tekućih agensa radnici moraju nositi minimalno FFP2 maske. Antokorozivna zaštita neće se obavljati na lokaciji.</p> <p>19. Svako namjerno uništavanje zelenila i travnatih površina je strogo zabranjeno. U slučaju nenamjernog oštećenja ili uništavanja zelenila isto će se vratiti u prvobitno stanje (ozeleniti).</p>
<p>B. Aktivnosti renoviranja i opremanja</p>	<p>Kvalitet vazduha</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suzbijanje prašine tokom unutrašnjih radova povremenim prskanjem vode 2. Da bi se smanjila prašina, građevinski materijal treba na odgovarajući način čuvati i pokriti; 3. Obavezno korišćenje zaštitnih maski za radnike ako se stvara prašina tokom radova; 4. Održavanje pristupa objektu čistim da se prašina ne raznosi 5. U blizini objekta neće biti prekomernog praznog hoda građevinskih i drugih vozila, kao ni vozila koja dovoze i odvoze potrebni material i radnike. 6. Za izbacivanje šteta s visine iznad prvog sprata, upotrijebljivati cevi za spuštanje.
	<p>Buka</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Građevinska buka će biti ograničena zakonom dozvoljen nivo za naseljeno mesto. 2. Ne treba dozvoliti izvođenje građevinskih radova noću, aktivnosti na gradilištu treba ograničiti na period od 7 h do 19 h. Imajući u vidu gorepomenute mere za bezbednost i zdravlje na radu, raspored se eventualno može promeniti u skladu sa posebnim odobrenjem koje izdaje relevantni organ. 3. Radovi će biti organizovani na način da se radovi za koje se zna da proizvode povećani nivo buke planiraju u skladu sa radnim vremenom gradilišta. 4. Nivo buke će se održavati na nivou koji ne ometa susede, decu i zaposlene vrtića. Ukoliko bude pritužbi na buku ili prasinu, obavice se dodatna mjerenja i uvesti dodatne mere, npr. panoi za zaštitu od buke i prasine, i sl.

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<ol style="list-style-type: none">5. Neće biti radova noću, osim uz ishodovanje dozvola nadležnih tela. Svi bučniji radovi, obavljati će se isključivo danju.6. Radovi koji rezultiraju povišenim razinama buke se neće obavljati tokom boravka dece u vrtiću.
	Upravljanje otpadom	<ol style="list-style-type: none">1. Tokom aktivnosti u objektu dolaziće do generisanja građevinskog i komunalnog otpada (usled boravka radnika) kojim će se upravljati na način koji propisuje Zakon o upravljanju otpadom („Službeni glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 - dr. zakon) i drugi akti koji proističu iz Zakona;2. Kad god je to moguće, izvođač će ponovo koristiti i reciklirati odgovarajuće i održive materijale (osim azbesta);3. Prilikom dopremanja nameštaja do objekta doći će do stvaranja ambalažnog otpada. U postupanju sa ambalažnim otpadom posebno su važne odredbe Zakona o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009, 95/2018 – dr. zakon) koje predviđaju da se komunalni ambalažni otpad sakuplja sa određene teritorijalne celine u skladu sa zakonom;4. Drugi generisani otpad tokom izgradnje i eksploatacije projekta biće tretirani u skladu sa važećom regulativom a na način da ne izazivaju efekte na životnu sredinu;5. Opasni otpad drži se u nepropusnim kontejnerima i ne mijesa se.6. Dodeliti prostor ispred i unutar objekta za privremeno skladištenje građevinskog materijala i otpada tako da slobodno kretanje ne bude ometano;7. Sav otpad, uključujući građevinski i opasni otpad sakupljaće se i odlagati u licenciranim objektima, od strane ovlašćenih sakupljača;8. Treba voditi evidenciju o nastalom, sakupljenom i prevezenom otpadu;9. Otpad treba pokriti tokom transporta;10. Spaljivanje otpada na lokaciji ili negde drugde (osim ako nisu licencirane spalionice) je zabranjeno;11. Nakon završetka radova, sav otpad će biti uklonjen sa lokacije;12. Ukoliko se na lokaciji detektuje prisustvo azbesta ili drugog otpada koji se definiše kao opasan otpad potrebno je zbrinuti ga posredstvom licenciranog upravljača za određenu vrstu otpada.

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA		
		<p>13. U slučaju otkrivanja azbesta na postojećem objektu, razviti Plan/proceduru za upravljanje azbestom u skladu sa zakonskom regulativom i najboljim praksama, prihvatljiv JUP i SB.</p> <p>14. Primeniti sve mere za zaštitu zdravlja i bezbednosti zaposlenih u skladu sa planom/procedurom za upravljanje azbestom.</p> <p>15. Radove na rušenju ili uklanjanju azbesta mora da obavlja lice koje je u skladu sa propisom o upravljanju otpadom dobio odgovarajuću dozvolu za upravljanje otpadom koji sadrži azbest.</p>
Transport i upravljanje materijalima		<p>1. Sav materijal sklon prašini prevozi se u zatvorenim ili pokrivenim kamionima;</p> <p>2. Svi materijali skloni prašini i osetljivi na vremenske uslove zaštićeni su od atmosferskih uticaja bilo vetrobranskim staklima, prekrivačima, vodom ili drugim odgovarajućim sredstvima;</p> <p>3. Prosuti materijali se odmah uklanjaju sa koloseka i čiste. Sva polovna vozila i mašine su atestirani i dobro održavani;</p> <p>4. Pristup vozilima za isporuku materijala strogo se kontroliše, posebno tokom vlažnog vremena;</p> <p>5. Neće se koristiti nelicencirane kamenolomi ili deponije otpada.</p> <p>6. Upravljanje hemikalijama obavljaće se u skladu sa bezbedonosnim listovima proizvođača, zakonom i najboljim praksama. Njima će upravljati osobe koje su za to obučene.</p> <p>7. Hemikalije se nabavljaju samo od registrovanih proizvođača i njihovih zastupnika</p> <p>8. Sav material mora biti izvoran, ne recikliran niti već korišćen;</p> <p>9. Mineralni materijali (kamen, pesak, šljunak i sl.) nabavljaju se isključivo od dobavljača koji poseduju sve odgovarajuće dozvole.</p> <p>10. Koristit će se isključivo neopasne boje i lakovi.</p> <p>11. Upotrebljavat će se isključivo materijali otporni na gorenje;</p> <p>12. Nabavljeni nameštaj (uključujući i maske za radijatore) je siguran za decu i instaliran je na siguran način. Korišćeni materijali moraju biti neopasni za zadržavlje dece i odraslih.</p>
AKTIVNOST	PARAMETAR	KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

<p>C. Nameštaj i opremanje</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Nameštaj dopremiti nakon prethodno očišćenih prostorija 2. Otpad generisan prilikom otpakivanja i montaže nameštaja zbrinuti na zakonom predviđena mesta 3. Karton predati na punktu za reciklažu 4. Nabavljaju se igračke i oprema provereno sigurna za decu (u materijalu, obliku i drugim karakteristikama) prema važećim nacionalnim zakonima i standardima. 5. Sprovodi se plan redovnog čišćenja i dezinfekcije opreme u skladu sa uslovima COVID-19. 6. Korisnik je obavezan pripremiti i sprovesti Plan sigurnosti i održavanja opreme (uključujući nameštaj) i igračaka. 7. Sva oprema, spoljašnja i unutrašnja, se redovno održava i kontroliše kako bi se osugarala bezbednost korisnika. 8. Sva oprema vrtića mora biti proizvedena i instalirana tako da bude sigurna za decu.
<p>D. Istorijske zgrade i kulturne celine</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pribaviti Saglasnost nadležnog Zavoda za zaštitu spomenika kulture 2. Tokom izvođenja radova pridržavati se opštih uslova zaštite objekta i eventualnih propisanih mera na koje ukazuje Zavod. 3. U slučaju pronalaska arheoloških i/ili kulturnih nalazaka, radove je potrebno odmah prekinuti te obavestiti to nadležno telo (npr. Zavod za zaštitu spomenika kulture grada Beograda). Radovi se mogu nastaviti kada nadležno telo za to izda odobrenje.
<p>AKTIVNOST</p>	<p>PARAMETAR</p>	<p>KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA</p>
<p>E. Bezbednost saobraćaja i pešaka</p>	<p>Direktne ili indirektne opasnosti za javni saobraćaj i pešake zbog projektnih aktivnosti</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prilagoditi radno vreme lokalnim obrascima saobraćaja, npr. izbegavajti veće transportne aktivnosti u vreme saobraćajnog špica; 2. Aktivno upravljati saobraćajem ako je to potrebno za siguran i pogodan prolaz za javnost prilikom dopremnja materijala i opreme na lokaciju; 3. Postaviti znakove upozorenja/putokaze tako da gradilište bude jasno vidljivo, a javnost upozorena na sve potencijalne opasnosti
<p>F. Socijalna i zdravstvena i bezbednosna pitanja</p>	<p>Zaštita ljudskog zdravlja</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obezbediti na lokaciji kontakt osobe koje su zadužene za komunikaciju i prijem zahteva / žalbi od lokalnog stanovništva na na nivou lokacije objekta; 2. Ako je lokacija naseljena, zabranite građevinske aktivnosti noću.

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<ol style="list-style-type: none">3. Pravilno obeležiti objekat (tablu sa osnovnim podacima o potprojektu, uključujući i dostupnost žalbenih mehanizama) sprečavajući ulazak i izlazak nezaposlenih u objekat da se mešaju i komuniciraju sa radnicima.4. Za građevinske radnike – potrebna je primena zakonski propisanih zdravstvenih i bezbednosnih mera:<ol style="list-style-type: none">a) korišćenje odgovarajuće zaštitne odeće i opreme (maske protiv prašine, iverja i drvenih vlakana, šlemovi, kao i sigurnosni pojasevi za rad na visini, itd.); i druga oprema za rad u skladu sa potrebama;b) održavanje dobrog nivoa lične higijene;v) zdravstvena zaštita – obezbeđivanje kompleta prve pomoći i lica obučeni za pružanje prve pomoći na gradilištu tokom izvođenja radova;5. Adekvatne protivpožarne mere su provedene i oprema je dostupna .6. Svi radnici su prošli adekvatnu obuku.7. Procedure i planovi su predstavljeni i dostupni zaposlenima.8. Znakovi opasnosti i obaveznog nošenja opreme su postavljeni na vidljiva mjesta.9. Pristup gradilištu je jasno označen.10. Opasni delovi gradilišta su jasno ozačeni i ograđen.11. Svi objekti moraju da imaju važeći Plan evakuacije i spasavanja. Po potrebi plan će se ažurirati.12. Vrtić zadovoljava sve protivpožarne nacionalne zakone i standarde.13. Izvršiti sve neophodne radnje i provere da se osigura da je objekat nakon izvođenja radova siguran za upotrebu.
G. Izbijanje i širenje virusa COVID-19		<ol style="list-style-type: none">1. Organizovati radove tako da se maksimalno izbegava grupisanje radnika na malom prostoru.2. Održavati potrebnu distancu (2m).3. Obezbediti lična zaštitna sredstva za radnike u skladu sa propisanim merama (maske i rukavice).4. Obezbediti tekuću čistu vodu na gradilištu, sapune i dezinfekciona sredstva.5. Obezbediti dovoljan broj kanti za smeće i redovno ih prazniti.6. Jasno odvojiti komunikacione linije koje koriste radnici i korisnici objekta kako ne bi dolazilo do kontakta.

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<ol style="list-style-type: none">7. Primeniti sve mere iz plana za bezbednost i zdravlje vezano za izbijanje i širenje virusa COVID-19.8. Uskladiti procedure sa zahtevima nacionalnih institucija i preporukama Svetske zdravstvene organizacije.
H. Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom građevinskih radova		<ol style="list-style-type: none">1. Proceniti fizičke kapacitete objekata (prostora) domaćina koji prima decu iz objekta u kome se izvode radovi.2. Komunicirajte sa objektima domaćina i rano najavite mogući priliv dece.3. Poboljšati komunikaciju među različitim starosnim grupama unutar klastera domaćina i preraspoređene dece.4. Uverite se da sanitarni i higijenski uslovi u objektima za privremeno izmeštanje mogu podržati priliv dece usled drugačije organizacije rada.5. Nevoljno premeštanje treba izbegavati tamo gde je to moguće ili minimizirati, istražujući sve održive alternativne. Uvidom u pripremljena obaveštenja za roditelje/staratelje.6. Osigurati mogućnost korišćenja pre početka građevinskih radova, kako bi se osigurala potpuna usklađenost s propisima Republike Srbije i zajmodavca i osigurala puna primena PzUŽSSO od strane Korisnika i obezbedila efikasna povezanost PzUŽSSO s drugim dokumentima ugovora.

DEO 3: Plan monitoringa

DEO 3: PLAN MONITORINGA							
Faza	Koji se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
FAZA PRIPREMANJA PREDMERA I PREDRAČUNA							
	Uključivanje odredbi PzUŽSSO u ugovore Status potrebnih dozvola i planova (Plan organizacije gradilišta, Plan za upravljanje otpadom Imenovana osoba za prijem žalbi, Plan za zaštitu bezbednosti i zdravlja na radu).	Na lokaciji Investitora i Izvođača	Pregled neophodnih dozvola, planova i ugovora sa Izvođačima	Pre početka građevinskih radova	Kako bi se osigurala potpuna usklađenost s propisima Republike Srbije i zajmodavca. Kako bi se osigurala puna primena PzUŽSSO od strane Izvođača i obezbedila efikasna povezanost PzUŽSSO s drugim dokumentima ugovora.	Nema	Izvođač Stručni nadzor Investitor JUP
	Blagovremeno obavestiti roditelje/staratelje o tačnom datumu premeštanja dece i vremenu trajanja izmenjenog rasporeda, kao i o	Na lokaciji objekta	Uvidom u pripremljena obaveštenja za roditelje/staratelje. Osigurati mogućnost korišćenja	Pre početka građevinskih radova	Kako bi se osigurala puna primena PzUŽSSO od strane korisnika i obezbedila efikasna povezanost PzUŽSSO s drugim dokumentima ugovora.	Nema	Stručni nadzor Investitor JUP Korisnik

DEO 3: PLAN MONITORINGA

Faza	Koji se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
	uslovima tokom izmenjenog rasporeda		žalbenog mehanizma				
Dizajn	Vatrootpornost i bezbednost korišćenih materijala	Tehnička dokumentacija	Pregledom tehničkih specifikacija	Pre početka radova	Osiguradnje dugoročne bezbednosti dece i zaposlenih u vrtiću i školi		Izvodjač Strucni nadzor JUP
FAZA RENOVIRANJA							
	Uspostavljanje i sprovođenje odgovarajućih procedura, urednost, organizacija i bezbednost gradilišta,	Na lokaciji objekta	Provera planova i ugovora sa Izvođačima	Pre početka građevinskih radova	Kako bi se na najmanju meru smanjio rizik od nepovoljnih uticaja na životnu sredinu, bezbednost i zdravlje na radu usled nepostojanja ili nepoštovanja relevantnih procedura.	Nema	Izvođač Stručni nadzor JUP
Obezbeđivanje građevinskog materijala	Nabavka građevinskog materijala od licenciranih dobavljača / dobavljača	Kancelarija ili skladište izvođača	Verifikacija dokumenata	Tokom zaključenja ugovora o izvođenju radova	Osigurati pouzdanost građevinskih materijala i njihovu sigurnost za zdravlje ljudi		Izvođač Stručni nadzor JUP
	Plan za upravljanje otpadom za sve	Na lokaciji objekta	Vizuelna provera, Provera dokumentacije –	Pre početka radova	Kako bi se smanjila proizvodnja otpada i		Izvođač Stručni nadzor

DEO 3: PLAN MONITORINGA

Faza	Koji se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
	proizvedene tokove otpada;		Plan za upravljanje otpadom, licence odlagališta i prevoznika, dokumenti o kretanju otpada (količine, vrste, itd.)		obezbedio odgovarajući način odlaganja otpada.		Gradski službenici: komunalni inspektor i inspektor za zaštitu životne sredine
	Primenjeni propisi za bezbednost zajednice i mere zaštite definisane Planom	Lokacija objekta	Vizuelne provere	Na početku radova i svakog radnog dana do završetka radova	Kako bi se smanjili zdravstveni i bezbednosni rizici – povrede članova lokalne zajednice		Izvođač Stručni nadzor
	Plan za upravljanje otpadom za sve proizvedene tokove otpada	Na lokaciji objekta	Vizuelna provera, Provera dokumentacije – Plan za upravljanje otpadom, licence odlagališta i prevoznika, dokumenti o kretanju otpada ukoliko generisani otpad to zahteva (količine, vrste, itd.)	Pre početka radova	Kako bi se smanjila proizvodnja otpada i obezbedio odgovarajući način odlaganja otpada.		Izvođač Stručni nadzor

DEO 3: PLAN MONITORINGA

Faza	Koji se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
	Plan evakuacije i spasavanja korisnika; Plan održavanja i sigurnosti	U objektu	Vizuelne provere	Prije završetka radova	Sigurnost dece	Trošak korisnika	Korisnik, JUP
	Plan evakuacije ispasavanja tokom radova	U objektu/uredu Izvođača	Vizuelne provere	Prije početka radova	Sigurnost zaposlenika	Uključen u trošak projekta	Izvođač Stručni nadzor
	Prisustvo građevinskog otpada (naročito stakla) i prašine nastalih tokom renoviranja Proizvodnja različitih vrsta otpada	U objektu	Vizuelne provere	Za lomljeno staklo odmah / za prašinu svakodnevno po završetku radova, za inertni otpad na svaka dva dana (zavisno od količine generisanog otpada)	Kako bi se izbegle i smanjile na najmanju meru povrede i udisanje prašine.		Izvođač Stručni nadzor
	Nivo prašine – fine čestice	Na lokaciji objekta	Vizuelne provere i instrumenti za merenje po potrebi; merenje nakon negativnog nalaza inspekcije ili pristigle žalbe	Samo tokom renoviranja, periodično (u špicu rada)	Kako bi se izbeglo i smanjilo na najmanju meru nakupljanje prašine u vazduhu i smanjili rizici po zdravlje		Izvođač Stručni nadzor

DEO 3: PLAN MONITORINGA

Faza	Koji se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
			lokalnog stanovništva		radnika i okolnog stanovništva.		
	Prikupljanje, prevoz i skladištenje opasnog otpada (ukoliko ga ima)	Na lokaciji objekta	Vizuelne provere i instrumenti za merenje po potrebi; merenje nakon negativnog nalaza inspekcije ili pristigle žalbe lokalnog stanovništva	Samo tokom renoviranja, periodično (u špicu rada)	Kako bi se izbeglo i smanjilo na najmanju meru nakupljanje prašine u vazduhu i smanjili rizici po zdravlje radnika i okolnog stanovništva.		Izvođač Stručni nadzor Licencirani operater
	Buka od građevinskih radova	Na lokaciji objekta	Auditivno praćenje nivoa buke i beleženje žalbi lokalnog stanovništva. U slučaju žalbi uvesti svakodnevno merenje buke u prostorijama vrtića	Redovno tokom radova, u skladu s nacionalnim zakonodavstvom	Kako bi se pratilo da li su nivoi buke iznad ili ispod praga prihvatljivosti za to konkretno područje.		Izvođač Stručni nadzor
	Broj primljenih žalbi u vezi sa povišenom bukom,	Kroz registar žalbi	Kroz registar žalbi	Kontinuirano	Kako bi se blagovremeno identifikovali eventualni nedostaci u usvojenim merama za suzbijanje		MPNTR Izvođač Stručni nadzor

DEO 3: PLAN MONITORINGA

Faza	Koji se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
	vibracijama i prašinom				povišene buke, vibracija i prašine		
	Broj primljenih žalbi u vezi sa pristupom predškolskoj ustanovi i bezbednošću saobraćaja	Kroz registar žalbi	Kroz registar žalbi	Kontinuirano	Kako bi se blagovremeno identifikovali eventualni nedostaci u usvojenim merama za bezbednost saobraćaja		MPNTR Izvođač Stručni nadzor
Zdravlje i bezbednost	Snabdevanje građevinskih radnika radnom odećom i ličnom zaštitnom opremom (LZO); Strogo poštovanje pravila rada građevinske opreme i upotrebe OZO Pridržavanje svih zakonom propisanih mera zdravlja i bezbednosti na radu	Objekat u kome se vrše aktivnosti rekonstrukcije (tekuće održavanje)	Inspekcija aktivnosti	Čitav period izvođenja radova	Smanjiti verovatnoću traume i nezgoda za radnike	Nema posebnih dodatnih troškova:	izvođač radova

DEO 3: PLAN MONITORINGA							
Faza	Koji se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
	Pridržavanje svih mera i preporuka za sprečavanje širenja virusa COVID 19						
FAZA KORIŠĆENJA OBJEKTA							
	Plan za redovno i preventivno održavanje objekata	Pre početka rada objekta i tokom koriscenja objekta	Pregled plana	Na početku rada objekta i tokom koriscenja objekta	Kako bi se korisnicima objekta obezbedilo bezbedno radno okruženje rizici po zdravlje sveli na najmanju moguću meru	tekući	Osoblje predškolskog objekta Gradski službenici: komunalni inspektor i inspektor za zaštitu životne sredine
	Bezbednost – Plan nabavke i sigurnosnih specifikacija, Plan čišćenja i dezinfekcije, Plan održavanja prostorija, igrališta i opreme	Pregled dokumentacije i u objektu	Pregled plana nabavke i sigurnosnih specifikacija opreme u slučaju inspekcije. Redovna provera sigurnosti i održavanje unutrašnjih i spoljašnjih prostora; Plan	Na početku rada objekta i periodično	Zaštita zdravlja korisnika i zaposlenih		Osoblje predškolskog objekta Gradski službenici: komunalni inspektor

DEO 3: PLAN MONITORINGA

Faza	Koји se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
			čišćenja i dezinfekcije opreme redovno i u skladu sa uslovima propisanim za slučaj širenja virusa COVID-19				
Plan reagovanja u hitnim situacijama uključujući i reagovanje u slučaju požara	Mere protivpožarne zaštite - sistem za dojavu požara, za lokalizaciju požara, panik lampe, postojanje rezervnog sigurnosnog sistema za napajanje prostorija, obuka zaposlenih.	U objektu	Na početku rada i periodično	Tokom rada objekta	Smanjiti rizik po decu i zaposlene		Osoblje predškolskog objekta; Gradska služba – ovlašćena institucija

Procena uticaja –renoviranje i opremanje postojećeg objekta									
Životna sredina	Vrsta uticaja	Pozitivan ili negativan	Jačina uticaja	Domet/ lokacija javljanja uticaja	Vreme javljanja utica	Trajanje uticaja	Povratan/ nepovratan uticaj	Verovatnoća uticaja	Značaj
Otpad (očekuju se manje količine građevinskog i ambalažnog otpada,	uticaji na životnu sredinu i zdravlje usled neodgovarajućeg upravljanja različitim vrstama otpada	negativan	lokalan	na lokaciji nastanka i odlaganja	u fazi izgradnje	kratkoročan	nepovratan/ povratan	umerena	umeren
Buka i vibracije	buka izazvana izvođenjem građevinskih radova i prevozom i vibracije vozila za prevoz građevinskog materijala, prevoz radnika i prevoz otpada	negativan	lokalan	na lokaciji	u fazi izgradnje	kratkoročan	povratan	mala	mali
Bezbednost i zdravlje na radu	Uticaj na život, zdravlje i sigurnost zaposlenih na gradilištu	negativan	lokalan	na lokaciji	u fazi izgradnje	moguć i dugoročan	može biti povratan i nepovratan	mala	bezbednost i zdravlje na radu

Prilozi

Prilog 01: Zaštita životne sredine i socijalno okruženje

ZAKLJUČCI:

Predložene ocene rizika za životnu sredinu i socijalni rizik (nizak).

Navedite obrazloženja:

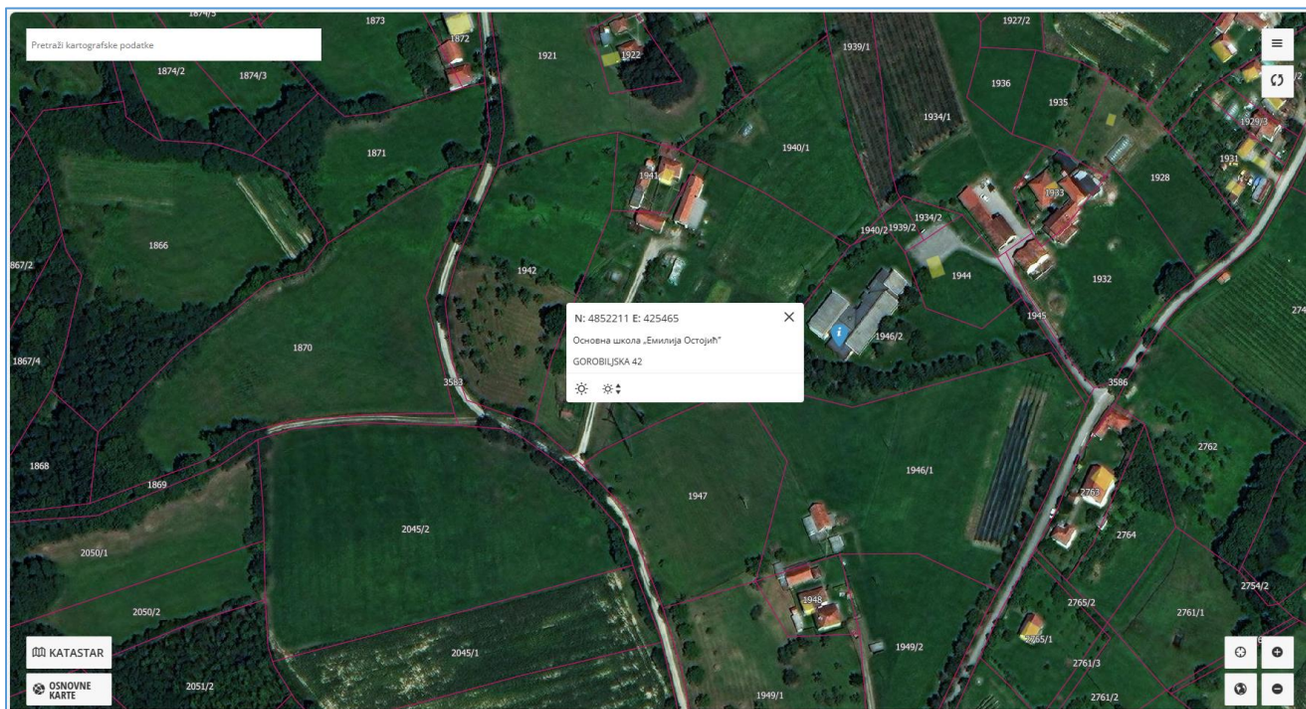
Svi proučeni potencijalni uticaji ocenjeni su kao negativni, njihovo dejstvo je ograničena na lokalno područje na kom se javljaju, a obim je lokalizovan na gradilište potprojekta. Većina utvrđenih uticaja prisutna je u fazi izvođenja građevinskih radova na ovom potprojektu, njihovo trajanje je uglavnom kratkotrajno i svi se mogu neutralisati. Po verovatnoći, utvrđeni uticaji ocenjeni su kao malo verovatni, izuzev stvaranja otpada, koji se smatraju izvesnim. Značaj skoro svih utvrđenih uticaja je mala, izuzev uticaja koji se tiču stvaranja otpada i upravljanja otpadom, koji se smatraju umerenim.

Izveštaj o proceni uticaja na socijalno okruženje pruža detaljan pregled socijalnih rizika povezanih sa ovim projektom i odgovarajuće mere ublažavanja, pružajući informacije o odgovornostima različitih zainteresovanih strana u sprovođenju ovog Plana i čuvanja socijalnog okruženja u operativnom području ovog potprojekta. Glavne utvrđene oblasti rizika jesu mogući uticaji na zdravlje i bezbednost angažovanih radnika i stanovništva usled aktivnosti izgradnje. Socijalni rizik po porodice i decu koja će u kratkom periodu trajanja radova biti izmeštena iz svoje sobe je vremenski ograničen, biće blagovremeno i planski sproveden uz mogućnost aktiviranja žalbenog mehanizma. Obzirom na obim radova, koji je izuzetno mali, očekuje se da radovi budu završeni u roku kraćem od dve nedelje. Svest o kompenzaciji privremenog premeštanja prisutna je zahvaljujući proširenju budućih koristi, nakon završetka adaptacije.

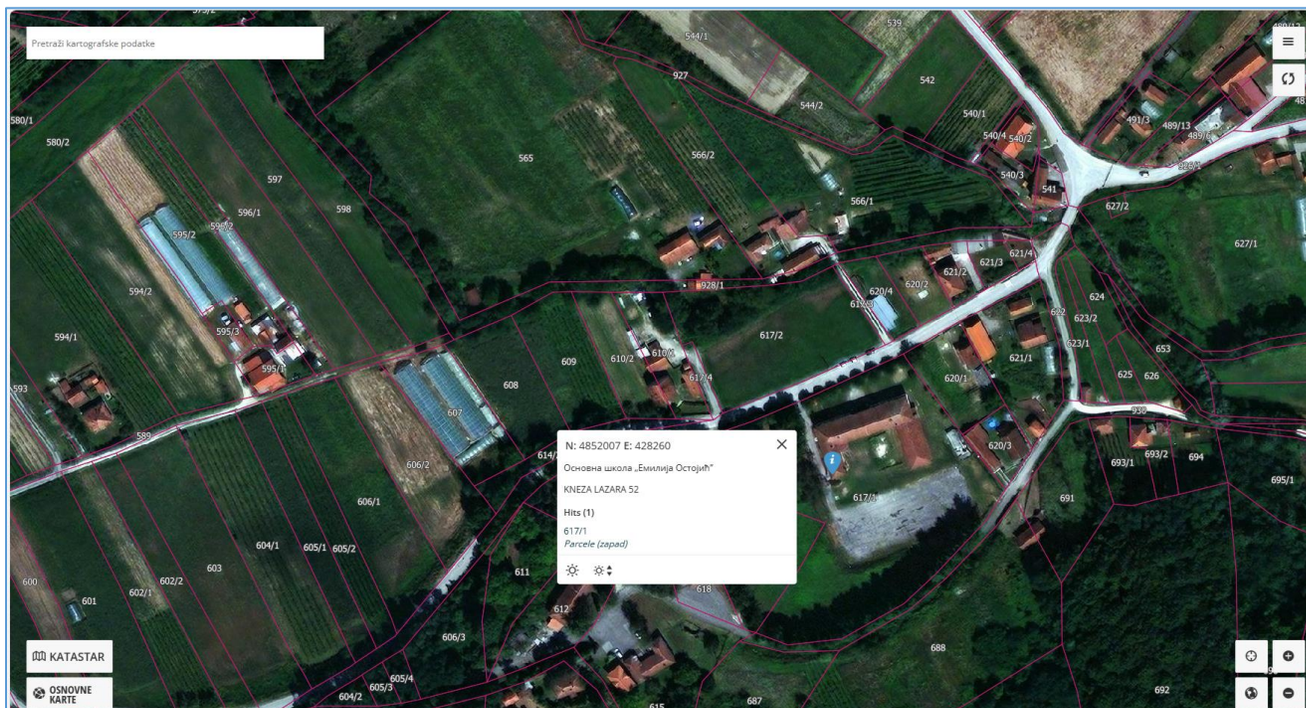


Nataša Đokić, Specijalista za zaštitu životne sredine i socijalna pitanja

Prilog 02: Lokacije objekata u Opštini Požega



Lokacija KP br. 1946/2 KO Gorobilje (izvor: <https://a3.geosrbija.rs/>)



Lokacija KP br. 617/1 KO Prilipac (izvor: <https://a3.geosrbija.rs/>)

Prilog 03: Građevinska dozvola - Mišljenje veštaka

Република Србија
ОПШТИНА ПОЖЕГА
Општинска управа
Одељење за инспекцијске послове
-грађевинска инспекција-
03 број службено
03.03.2022. године

ОПШТИНСКА УПРАВА ПОЖЕГА
-Начелник-

ПОЖЕГА

ПРЕДМЕТ: Извештај

Поступајући по усменом налогу начелника одељења за инспекцијске послове, дана 03.03.2022.године извршио сам инспекцијски надзор изграђеног објекта ОШ „ПЕТАР ЛЕКОВИЋ“ са Предшколском установом на кат. парцели бр.720 КО Здравчићи у с. Здравчићи, Општина пожега, и том приликом, на лицу места, утврдио и записници констатовао следеће чињенично стање:

-да је на предметној локацији изграђен објекат ОШ „ПЕТАР ЛЕКОВИЋ“ са Предшколском установом,

-да је објекат изграђен пре доношења прописа о изградњи објеката и да је као такав, у евиденцији надлежног РГЗ-а, уписан у ЛН бр.2 за КО Здравчићи,

-да се део објекта користи као Предшколска установа док се део објекта користи као Основна школа,

-да је објекат грађен од чврстог материјала (пуна опека зидана у малтеру), покривен црепом преко дрвене кровне конструкције и да је фасада малтерисана и бојена фасадном бојом,

-да је визуелним прегледом предметног објекта утврђено да на објекту нема оштећења на зидовима и другим конструктивним елементима која би указивала на нестабилност конструкције објекта и небезбедност истог за коришћење, да нису видљиви угиби у међуспратној конструкцији и кровној конструкцији, као и да није дошло до слегања тла испод објекта.

С обзиром на наведено констатује се да статичка стабилност објекта није угрожена, да се објекат користи у сврху за коју је изграђен, као и да је у затеченом стању безбедан за боравак деце ван и унутар објекта.

С поштовањем,

ГРАЂЕВИНСКИ ИНСПЕКТОР,
Дејан Л. Ђуровски, диг



**МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА**

**Пројекат
„Инклузивно предшколско васпитање и образовање“**

Жалбени формулар

Уколико имате питања или примедбе на активности и процедуре током реализације пројекта „Инклузивно предшколско васпитање и образовање“, молимо Вас да попуните овај формулар.

Напомињемо да се можемо бавити искључиво питањима или примедбама директно везаним за овај пројекат, а не на општи рад Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Контакт подаци	
Ваше име и презиме и контакт подаци неће бити објављени, нити ће бити доступни јавно. Ови подаци ће бити коришћени искључиво за евентуалну даљу комуникацију са Вама у вези послатог питања или жалбе.	
Име: Овде упишите име	Презиме: Овде упишите презиме
Пол подносица питања или жалбе (служи искључиво у сврху статистичке обраде и аналитичког приказа; изјашњењем дајете пристанак на статистичку обраду података):	<input type="checkbox"/> Мушки <input type="checkbox"/> Женски
Електронска адреса (e-mail): Овде упишите e-mail адресу	Број телефона: Овде упишите бр. телефона
Поштанска адреса – за пријем писаног одговора (молимо Вас да упишете пуну адресу: улица и број, поштански број места и назив места):	Овде упишите поштанску адресу

Питање или притужба
Питање или опис притужбе (ово поље је обавезно попунити): Овде опишите шта је разлог Ваше притужбе
Уколико је питање или притужба везана за одређени конкретан догађај или инцидент, молимо Вас наведите место и датум где и када се то догодило, као и да ли се ради о поновљеном догађају или инциденту: Овде опишите конкретан догађај, са више детаља
Како видите решавање проблема (шта сматрате да би требало да се догоди да би се решио проблем)? Овде опишите



POZIV ZA JAVNE KONSULTACIJE

Predstavljanje dokumentacije za izvođenje radova na održavanju dela OŠ Emilija Ostojić u Prilipcu i Grobilju, za potrebe PU „Olga Jovičić Rita“ Požega

Poštovani,

pozivamo Vas, kao predstavnike zainteresovane javnosti, da prisustvujete Javnoj prezentaciji budućih radova na sanaciji dela OŠ Emilija Ostojić u Prilipcu i Grobilju. Javne konsultacije će se održati:

27. 10. 2023. godine u prostorijama PU „Olga Jovičić Rita“,

u ulici Svetosavska 5, sa početkom u 8:30 h

Svrha i cilj javnih konsultacija je predstavljanje planiranih budućih aktivnosti na uređenju navedenih prostorija u vrtiću, upoznavanje sa planiranim intervencijama, kako bi se ostvarila komunikacija sa lokalnom zajednicom. Cilj predstavljanja planiranih aktivnosti je mogućnost davanja primedbi i iznošenje komentara na planirane radove. Prisutnima će biti predstavljen proces sprovođenja Plana za upravljanje životnom sredinom i socijalnim pitanjima, odgovornim za implementaciju i kontrolisanje mera za ublažavanje uticaja. Ceo proces sprovodi se u skladu sa nacionalnim zakonodavstvom i pravilima Svetske banke.

Realizaciju aktivnosti sprovodi „ITRO-COOP“ doo Arilje u okviru projekta Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja “Projekat inkluzivnog predškolskog vaspitanja i obrazovanja” uz pomoć zajma Svetske banke.

U Požegi, 24.10.2023.godine

U ime projektnog tima
Uprava predškolske ustanove
„Olga Jovičić Rita“

