

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
predškolskoj ustanovi za
Opštinu Prijepolje

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 Prijepolje.....	5
2.	PLAN UPRAVLJANJA I PRAĆENJA ŽIVOTNE SREDINE ZA RENOVIRANJE I OPREMANJE POSTOJEĆIH VASPITNIH SOBA	13
	DEO 1: Institucionalno administrativni	13
	DEO 2: Ekološka i socijalna procena	21
	DEO 3: Plan monitoringa.....	29
	Prilozi.....	38
	Prilog 01: Zaštita životne sredine i socijalno okruženje	38
	Prilog 02: Lokacije objekata u Opštini Prijepolje.....	39
	Prilog 03: Žalbeni formular	40

[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
MZŠS – 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 ugljovodonici
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 Prijepolje

Prijepolje je opština u Srbiji, u Zlatiborskom okrugu. Središte opštine je grad Prijepolje. Prijepolje sa širom okolinom (Prijepolski kraj) obuhvata srednje Polimlje. Reka Lim daje pečat opštini. To je pretežno brdskoplaninski predeo sa prosečnom nadmorskog visinom koja iznosi oko 1.200 m. Najniža tačka oblasti je ušće Mileševke u Lim sa 440 m, dok visoke planine koje se uzdižu nad Limom dostižu visinu od 1.734 m koliko je visok vrh Katunić na Jadovniku.

Prema podacima Republičkog zavoda za statistiku za 2022. godinu na teritoriji opštine živi 32 315 stanovnika dok gustina naseljenosti iznosi 39 stanovnika na km². Osnovni statistički podaci prikazani su u tabeli 1., a geografski položaj u Srbiji i region prikazan je na slici 1.

Staro jezgro Prijepolja, razvilo se na aluvijalnim ravnima i rečnim terasama desne obale Lima na mestu na kom se u njega uliva Mileševka. Danas se Prijepolje razvilo oko Lima, čija ga dolina preseca pravcem jugoistok - severozapad, i njegovih pritoka Mileševke i Seljašnice.

Lim u Prijepolskom kraju ima nekoliko pritoka, od kojih mnoge imaju pretežno bujični karakter. To su reke: Grobljanska, Stranjanska, Dubočica, Kruševica, Ribnjak, Zebuđa, Sopotnica, Mileševka i Bistrica sa desne strane a Gostunska, Slatinska, Komaranska reka, Gračanica, Mioska, Ratajska, Seljašnica i Ljupča sa leve strane.

U neposrednoj blizini Prijepolja na obroncima Jadovnika nalaze se Slapovi Sopotnice, koji su zaštićeni kao spomenik prirode.

Tabela 1. Osnovni podaci o stanovništvu i naseljenosti za opštini Prijepolje

Osnovni podaci		
Površina (km ²) ¹	827	(2021)
Broj naselja ²	80	(2021)
Stanovništvo – procena sredinom godine ³	32315	(2022)
Gustina naseljenosti (broj stanovnika/km ²) ³	39	(2022)
Stopa živorodenih ³	9	(2022)
Stopa umrlih ³	14	(2022)
Stopa prirodnog priraštaja ³	-5	(2022)
Očekivano trajanje života živorodenih (prosek godina) ³	75	(2022)
Prosečna starost (u godinama) ³	43	(2022)
Indeks starenja (60+ god. / 0–19 god.) ³	134	(2022)
Prosečan broj članova domaćinstva ⁴	2.85	(2022)
Projektovan broj stanovnika (srednja varijanta - nulti migracioni saldo) ³	33767	(2041)
Projektovan broj stanovnika (srednja varijanta sa migracijama) ³	31076	(2041)

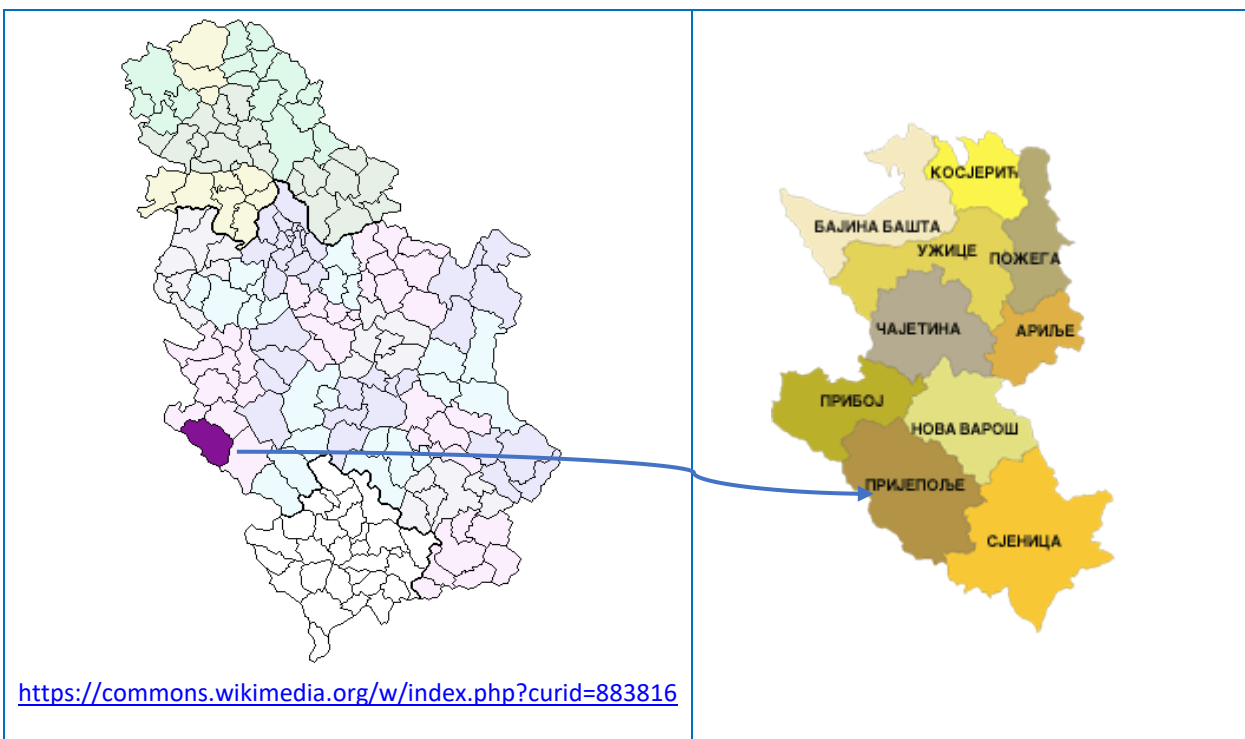
Izvor:

1 Republički geodetski zavod

2 Teritorijalni registar, RZS

3 Vitalna statistika, RZS

4 Popis stanovništva, dom



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

Klima u Prijepolju je umerenokontinentalna sa lokalnim promenama koje izaziva uticaj reljefnih oblika. Na ovakvoj klimi grad treba da zahvali podjednakoj udaljenosti od: Jadranskog mora (140 km) odnosno maritimne klime i Panonske nizije (160 km) odnosno kontinentalne klime

Na sprečavanje jačeg uticaja neke od ovih klima dodatno su odgovorni visoki planinski masivi koji se prostiru između Prijepolja i središta ovih klimatskih oblika.

Prosečna količina padavina na ovom prostoru je oko 789,5 mm/m², s tim da ih je najmanje tokom zime i proleća, a najviše tokom jeseni i leta. Prosečna temperatura je 9,3 °C, sa najvišom srednjom temperaturom od 19,1 °C u julu i najnižom od -2,8 °C u januaru.

Lokacija

Prvi oblici predškolskog rada su bili organizovani kao sastavni deo đačkog internata. Sa radom se počelo 1968. godine. U junu 1970. godine dotadašnji đački internat dobija novi naziv: Dečiji dom „Miša Cvijović“. Dečiji vrtić radiće u sastavu Dečijeg doma „Miša Cvijović“ do 1973.godine. Tada Dečiji vrtić preuzima celu zgradu i nakon neophodnih adaptacija dobija prostor pet vaspitnih grupa:četiri vrtičke i jednu jasleniu. To je prva jaslena grupa od početka predškolskog rada u Prijepolju.

Zvanični naziv Dečiji dom „Miša Cvijović“ ostaje sve do 1919.godine.nakon toga u svim dokumentima se pominje Dečiji vrtić sve do promene naziva u Predškolska ustanova „Miša Cvijović“ od 11.7.2011.godine.

Ustanova posluje pod nazivom: Predškolska ustanova „Miša Cvijović“Prijepolje.

Skraćeni naziv ustanove je: P.U. „Miša Cvijović“ Prijepolje

Ustanova obavlja delatnost u svom sedištu u Prijepolju, Sandžačkih brigada br.9. Ustanova, po osnovu rešenja o verifikaciji br. -05-40/2016-07/2 od 12.12.2016.godine i saglasnosti Ministarstva, ostvaruje vaspitno-obrazovni rad i van sedišta u:

- Objekat „Duga“ ul. Dušana Tomaševića –Ćirka b.b.
- Objekat „Maslačak“ Ljubiše Miodragovića b.b.
- Objekat „Srce“ Brodarevo
- O.Š. „Sveti Sava“ Bostani
- O.Š. „Mihailo Baković“ Seljašnica
- O.Š. „Mihajlo Baković“ IO Jabuka
- O.Š. „Boško Buha“ Ivanje
- O.Š. „Boško Buha“ IO Lučice
- O.Š. „Vladimir Perić –Valter“ IO Zalug
- O.Š. „Dušan Tomašević-Ćirko“ Velika Župa
- O.Š. „Svetozar Marković“ IO Zavinograđe
- O.Š. „Svetozar Marković“ IO Potok

Odluku o obavljanju delatnosti van sedišta donosi upravni odbor.

Vaspitno-brazovni rad van sedišta ostvaruje se uz uvažavanje specifičnosti koje proističu iz fizičke odvojenosti od ustanove.

Tabela 2. Osnovni statistički podaci o karakteristikama predškolske ustanove za opština Prijepolje

Osnovni podaci		
Broj ustanova	1	(2022)
Broj objekata	9	(2022)
Deca uzrasta 0–3 godine u predškolskom vaspitanju i obrazovanju	238	(2022)
Obuhvat dece uzrasta 0–3 godine predškolskim vaspitanjem i obrazovanjem (%)	29.1	(2022)
Deca uzrasta od 3 godine do polaska u PPP* u predškolskom vaspitanju i obrazovanju	397	(2022)
Obuhvat dece uzrasta od 3 godine do polaska u PPP* predškolskim vaspitanjem i obrazovanjem (%)	47.8	(2022)
Deca koja pohađaju pripremni predškolski program	328	(2022)

* PPP – pripremni predškolski program

Izvor: Statistika obrazovanja, RZS

Osnovna delatnost ustanove uređena je Zakonom o osnovama sistema obrazovanja i vaspitanja, Zakonom o predškolskom vaspitanju i obrazovanju, Zakonom o javnim službama i Statutom. Ostvaruje se u tri objekta u sedištu i u izdvojenim objektima pri osnovnim školama na seoskom području.

Osnovne informacije o predškolskoj ustanovi „Miša Cvijović“ Prijepolje su dostupne na internet strani:

<https://www.misacvijovic.com/o-nama/>

Objekat u kome se nalaze prostorije planirane za rekonstrukciju je objekat „Srce“ – u Brodarevu

Brodarevo je od Prijepolja udaljeno 24 kilometara. U ovom objektu boravi oko 116 dece.

Predmet projekta su prostorije koje se nalaze u okviru objekata „Srce“ Brodarevo.

Naziv predškolske ustanove	P.U. „Miša Cvijović“
Naziv objekta/objekata u kome se nalazi soba za koju se planira planira rekonstrukcija	„Srce“ Brodarevo u Brodarevu
4 sobe	učionice (površine 54,76 m ²)
4 hola	hola (površine 10,75 m ²)
4 toaleta	toaleta (površine 7,30 m ²)

Brodarevo se nalazi jugozapadno od Prijepolja, na granici sa Crnom Gorom, na levoj obali reke Lim i na magistralnom putu M-2I, i železničkoj pruzi Beograd – Bar. U ovom mestu se nalazi Železnička stanica Brodarevo. Mesto je multietničko, u njemu žive Srbi, Muslimani-Bošnjaci, Crnogorci i drugi narodi.

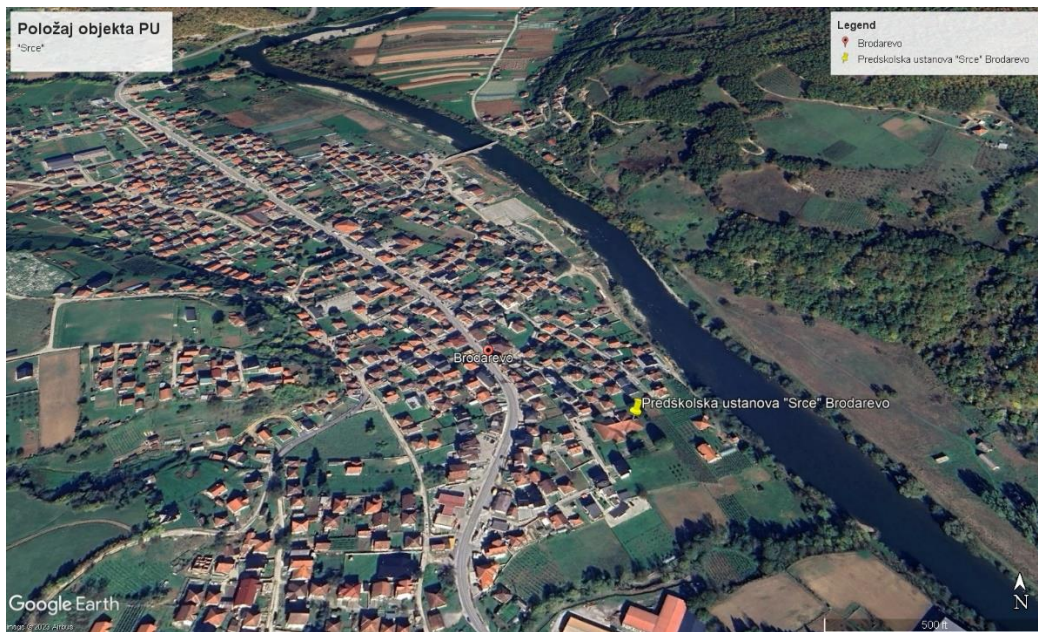
Objekat „Srce“ se nalazi u centru Brodareva. To je poslednji izgrađen objekat u sastavu Predškolske ustanove. Sa radom je počeo 1987.godine. Raspolaže sa 4 radne sobe. Ovo je namenski izgrađen objekat sa svim standardima za predškolsku ustanovu. U vreme kada je izgrađen bio je potpuno savremen i funkcionalan. Međutim od 1987. godine do danas se nije ulagalo u obnavljanje, već samo u neophodno skromno tehničko održavanje. Od osnivanja objekta „Srce“ osim stolarije nije bilo većih ulaganja, tako da su toaleti, podovi i sav nameštaj u radnim sobama jako dotrajao.

Objekat se nalazi na adresi: Dečja ulica bb., od obale reke Lim udaljen je nešto više od 120 metara. Udaljen je od frekventnog magistralnog puta takođe oko stotinak metara.

Objekat ima veliko ograđeno dvorište (nalazi se na parceli površine oko 3 900 m²) za aktivnosti sa decom i okružen je zelenilom. Objekat je priključen na gradski vodovod i gradsku kanalizaciju. Objekat ima centralno grejanje i sopstvenu kotlarnicu koja kao emergent koristi pelet.

U blizini nema značajnih zagađivača vazduha. Uzvodno od objekta na prostoru između reke Lim i magistralne saobraćajnice nalazi se Postrojenje za proizvodnju kartonske ambalaže „Novak“ i velika Hladnjača jagodičastog voća ES – AGRAR. Postrojenje, odnosno fabrika u Brodarevu sa modernom opremom i veliki vozni park. (proizvodna hala od 913 m² i magacinu od 1166 m²) predstavljaju izvor buke porekлом od frekventnog saobraćaja. postrojenja ne narušavaju kvalitet vazduha, eventualni uticaj na životnu sredinu ogleda se u otpadnim vodama koje ova fabrika i hladnjača ispuštaju u reku Lim.

U okolini objekta preovlađuju niske građevine i stambene kuće sa malim okućnicama, karakteristične za ovaj tip naselja u opštini. Na oko 200 metara od objekta se nalazi Malkan Čauš džamija.



Slika 2. Lokacija objekta objekta Predškolske ustanove „Srce“ u Brodarevu



Slika 3. Spoljašnji izgled objekta Predškolske ustanove „Srce“ u Brodarevu (izvor: Google maps¹)

1

<https://www.google.com/maps/@43.2278875,19.7210238,3a,75y/data=!3m8!1e2!3m6!1sAF1QipOlflqNKnZIXeAxLQnRpUaptivgaA9NSLDkf3aK!2e10!3e12!6shhttps:%2F%2Flh5.googleusercontent.com%2Fp%2FAF1QipOlflqNKnZIXeAxLQnRpUaptivgaA9NSLDkf3aK%3Dw114-h86-k-no!7i1600!8i1200?entry=ttu>



Slika 4. Unutrašnost jedne od učionica koja je predmet renoviranja i opremanja



Slika 5. Unutrašnost jedne od učionica koja je predmet renoviranja i opremanja

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.

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 upotreboru 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:

- 4 učionice (od kojih je jedna za uzrast jaslica) površine 54,76 m², što ukupno iznosi 219,04 m²
- 4 hola površine 10,75 m², što ukupno iznosi 43,00 m²
- 4 toaleta površine poda 7,30 m², što ukupno iznosi 29,20 m² površine poda toaleta, kao i površine zida 16,80 m² što ukupno iznosi 67,20 m² površine zida toaleta,

U predmetnim prostorijama planirani su sledeći radovi:

Rušenje i demontaža

- Demontaža vinas ploča 43,00 m²
- Demontaža keramičkih pločica 96,40 m²

Podopolački radovi:

- Hoblovanje i lakiranje parketa 219,04 m²
- Ravnanje poda sa izradom košuljice 72,20 m²
- Izrada obloge podova - vinil poda 72,20 m²
- Izrada obloge zida – vinil 67,20 m²

Vodovod i kanalizacija:

- Izrada nove vodovodne i kanalizacione mreže za sve toalete.

Sanitarije:

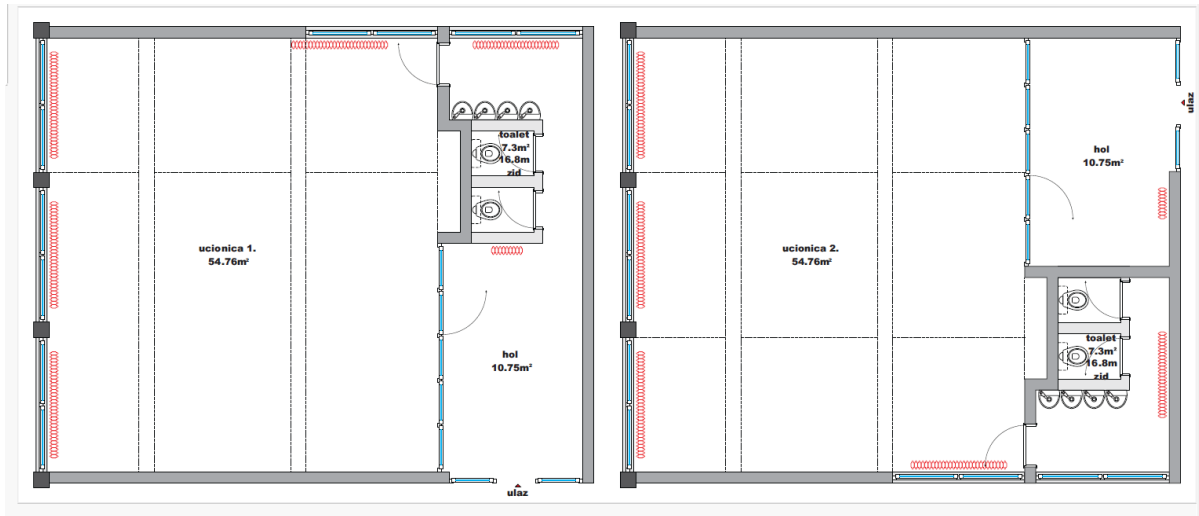
- Nabavka i montaža oštećenih sanitarnih uređaja i opreme za kupatilo
- Zamena svih baterija

Molersko farbarski radovi:

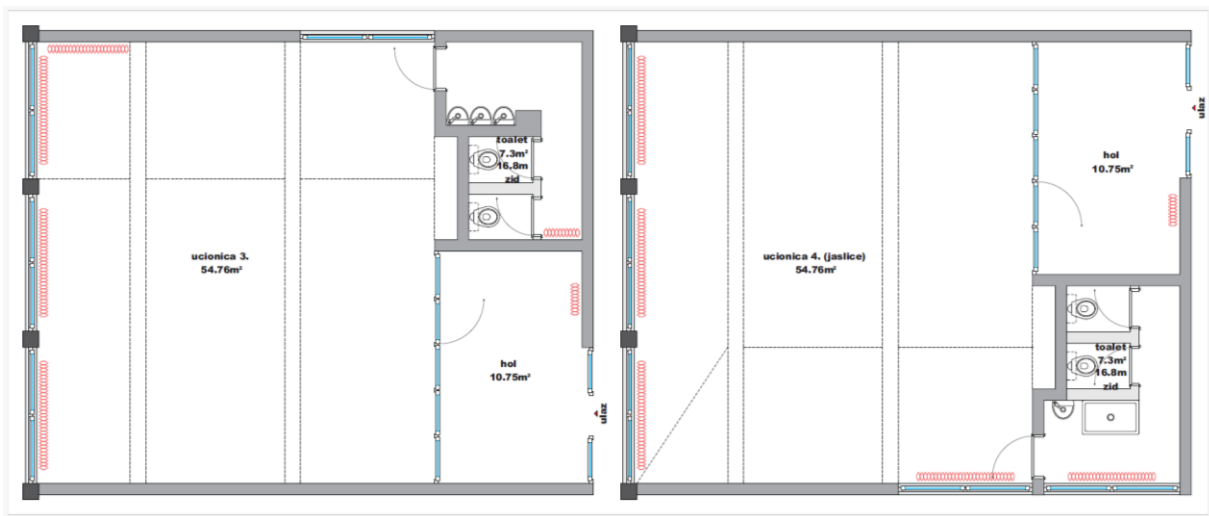
- Krečenje zidova 2 nanosa boje, i to:

Učionica 1 195,7 m² Učionica 3 195,7 m²

Učionica 2 195,7 m² Učionica 4 197,7 m²



Slika 7. Osnova učionica 1. i 2. koje su predmet adaptacije u Objektu „Srce“



Slika 8. Osnova učionica 3. i 4. koje su predmet adaptacije u Objektu „Srce“

Tokom izvođenja radova rad predškolske ustanove će biti organizovan tako da će se radovi odvijati fazno, tako da se najpre rade sobe 1. i 2. a kasnije 3. i 4. kako bi se obezbedilo nesmetano funkcionisanje jednog dela objekta dok se u drugom odvijaju radovi. Broj dece će u kratkom vremenskom intervalu biti redukovani uz pristanak roditelja i pažljivo i unapred isplaniran raspored dolazaka.

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 „Miša Cvijović“ u opštini Prijepolje (4 sobe)		
Obim aktivnosti projekta	Tkuće 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 „Miša Cvijović“ Prijepolje
OPIS LOKACIJE			
Naziv lokacije	Objekat u opštini Prijepolje (4 sobe i dodatni holovi i toaleti)		
Opis lokacije	Objekat u kome se nalaze prostorije planirane za rekonstrukciju je objekat „Srce“ u Brodarevu Brodarevo je od Prijepolja udaljeno 25 kilometara i nalazi se u blizini granice sa Crnom Gorom. Brodarevo se nalazi jugozapadno od Prijepolja, na levoj obali reke Lim i na magistralnom putu M-2I, i železničkoj pruzi Beograd – Bar. U ovom mestu se nalazi Železnička stanica Brodarevo. Samo naselje je ima izdužen oblik paralelno sa rekom Lim i frekventnom saobraćajnicom. Objekat predškolske ustanove „Srce“ se nalazi na adresi Dečija ulica bb.		Prilog 02: Mapa lokacija DA [X] NE [] Mapa lokacija je priložena u Prilogu 02 ovog dokumenta

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI	
Ko je vlasnik zemlje?	<p>Opština Prijepolje 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 355/2/2 KO Brodarevo u državnoj svojini svojini sa obimom udela 1/1, sa upisanim pravom korišćenja objekta:Opština Prijepolje . Vrsta zemljišta: zemljište u građevinskom području. Sve je je potvrđeno listom nepokretnosti broj 297 od 02.08. 2022. godine.</p> <p>Pokrenut je postupak za upis prava javne svojine 31.12. 2021. godine Objekat ima upotrebnu dozvolu.</p>
Geografski opis	<p>Objekat je od obale reke Lim udaljen je nešto više od 120 metara. Udaljen je od frekventnog magistralnog puta takođe oko stotinak metara.</p> <p>Objekat ima veliko ograđeno dvorište (nalazi se na parceli površine oko 3 000 m²) za aktivnosti sa decom i okružen je zelenilom. Objekat je priključen na gradski vodovod i gradsku kanalizaciju. Objekat ima centralno grejanje i sopstvenu kotlarnicu koja kao emergent koristi pelet.</p> <p>Uzvodno od objekta, na prostoru između reke Lim i magistralne saobraćajnice nalazi se Postrojenje za proizvodnju kartonske ambalaže “Novak” i velika Hladnjača jagodičastog voća ES – AGRAR. Postrojenja ne narušavaju kvalitet vazduha, eventualni uticaj na životnu sredinu ogleda se u otpadnim vodama koje ova fabrika i hladnjača ispuštaju u reku Lim . Ovi objekti su udaljeni preko 300 metara vazdušnom linijom od objekta predškolske ustanove.</p> <p>U okolini objekta preovlađuju niske građevine i stambene kuće sa malim okućnicama, karakteristične za ovaj tip naselja u opštini. Na oko 200 metara od objekta se nalazi Malkan Čauš džamija.</p> <p>Objekat ima veliko ograđeno dvorište (nalazi se na parceli površine oko 3 900 m²) za aktivnosti sa decom i okružen je zelenilom. Objekat je priključen na gradski vodovod i gradsku kanalizaciju. Objekat ima centralno grejanje i sopstvenu kotlarnicu koja kao emergent koristi pelet.</p> <p>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.</p>
1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI	
ZAKONODAVSTVO	
Utvrđite nacionalno i lokalno zakonodavstvo i dozvole koje se odnose na projektne aktivnosti	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

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

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"

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.

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 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 eksploraciju 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 delatnosti, 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 sprovoditi proceduru 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.

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

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);

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);

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI	
	<ul style="list-style-type: none"> – Uredbom o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha („Sl. glasnik RS“, br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013). <p>Mere za zaštitu od buke će biti preduzete u skladu sa sledećim propisima:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 pribavljenе sve potrebne dozvole?	<p>DA [X] NE []</p> <p>Objekat je građen uz građevinsku dozvolu i ima upotrebnu dozvolu.</p>
JAVNE KONSULTACIJE	
Opisite proces javnih konsultacija	<p>Javne konsultacije o potprojektima izvođenja</p> <p>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.</p> <p>Javne konsultacije održane su u prostorijama predškolske ustanove i to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Opština Prijepolje, 27. 10. 2023. godine u prostorijama objekta "Srce" u Brodarevu, sa početkom u 14:30 h <p>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 4. ovog dokumenta.</p> <p>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.</p> <p>Zainteresovana javnost je upoznata sa procesom sprovođenja projekta. Predočeno im je da se za predmetni projekat izrađuje Kontrolna lista za</p>

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

	<p>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.</p> <p>Postoji i alternativa odlaska uneki od objekata u Prijepolju</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Zapisnik o održanim konsultacijama sadrži listu prisutnih i biće sastavni deo izveštaja o sprovedenom PzUŽSSO.</p> <p>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/)</p>
--	--

TRENINZI ZA PODIZANJE NIVOA SVESTI

Opišite trening za podizanje svesti za decu, školsko osoblje i nastavnike	<p>Tokom izvođenja radova rad predškolske ustanove će biti organizovan tako da će se radovi odvijati fazno, tako da se najpre rade sobe 1. i 2. a kasnije 3. i 4. kako bi se obezbedilo nesmetano funkcionisanje jednog dela objekta dok se u drugom odvijaju radovi.</p> <p>Broj dece će u kratkom vremenskom intervalu biti redukovani uz pristanak roditelja i pažljivo i unapred isplaniran raspored dolazaka.</p> <p>Tokom izvođenja radova na realizaciji projekta korišćenje objekta je organizованo tako da deo objekta u kome se izvode radovi neće biti u funkciji predškolske ustanove, odnosno u tom delu objekta neće boraviti deca a ni zaposleno osoblje.</p> <p>Prednost predstavlja činjenica da objekat ima i bočne ulaze, tako da je moguće organizovati nesmetan ulazak iz dvorišnog dela za kretanje angažovanih na izvođenju radova, unos materijala i drugo</p> <p>Moguće je potpuno fizički izolovati deo objekta u kome se izvode radovi.</p>
---	--

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

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 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.

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

	<p>Centralni pult će biti odgovoran za prikupljanje i rešavanje žalbi i komentara sledeće grupe subjekata:</p> <ul style="list-style-type: none">– Stanovnici zainteresovani za Projekat, odnosno oni koji su pogodjeni projektom, koji stanuju na teritoriji opštine;– Roditelji/staratelji dece koja pohađaju ili će pohađati predškolske ustanove;– Zaposleni u predškolskim ustanovama;– Angažovani na realizaciji projekta;– Druga zainteresovana javnost. <p>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.</p> <p>MPNTR će se postarati da u potpunosti informiše osobe pogodene 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 pogodjenim područjima. Informacije o Centralnom pultu biće dostupne:</p> <ul style="list-style-type: none">– na sajtu MPNTR (www.mpn.gov.rs, http://www.mpn.gov.rs/ipvo-ecec/)– u prostorijama uprave predškolske ustanove i– na oglašnim 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	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak A
	B. Renoviranje zgrade / opremanje	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak A, B, u nastavku
	C. Nameštaj i opremanje	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak A, B, C u nastavku
	D. Istorijске zgrade i kulturne celine	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/> MOŽDA	Pogledajte odeljak D u nastavku
	E. Bezbednost saobraćaja i pešaka	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak E u nastavku
	F. Socijalna zdravstvena i pitanja bezbednosti	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak A, F, G i H u nastavku
	G. Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom građevinskih radova	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> 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 pocetku radova, uključujući i inspekcije; 2. Plan zaštite na radu, Plan upravljanja otpadom biće pripremljeni pre radova; 3. Sav posao obavljaće se na bezbedan i disciplinovan način, organizovan tako da spreci nezgode i akcidente, te umanji 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

		<p>znacima zabrane ulaska u prostorije koje se adaptiraju za sva nezaposlena lica tokom vremena trajanja radova).</p> <ol style="list-style-type: none">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 obučenih 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 obaveštena 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 povrsina pod radovima, moraju se adekvatno označiti i ograditi radi sprecavanja ozleda.</p> <p>16. Korisnik objekta obvezan je izraditi (ili ažurirati postojeće) Plan odrzavanja 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 nostiti 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 prvočitno stanje (ozeleniti).</p>
B. Aktivnosti renoviranja i opremanja	Kvalitet vazduha	<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 šuta s visine iznad prvog sprata, upotrijebljavati cevi za sruštanje.
	Buka	<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 mjerena i uvesti dodatne mere, npr. panoi za zaštitu od buke i prasine, i sl.

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA		
		<p>5. Nece biti radova nocu, osim uz ishodovanje dozvola nadleznih tela. Svi bučniji radovi, obavljanje ce se iskljucivo danju.</p> <p>6. Radovi koji rezultiraju povisanim razinama buke se nece obavljati tokom boravka dece u vrticu.</p>
	Upravljanje otpadom	<p>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;</p> <p>2. Kad god je to moguće, izvođač će ponovo koristiti i reciklirati odgovarajuće i održive materijale (osim azbesta);</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>5. Opasni otpad drzi se u neporpousnim kontejnerima i ne mijesa se.</p> <p>6. Dodeliti prostor ispred i unutar objekta za privremeno skladištenje građevinskog materijala i otpada tako da slobodno kretanje ne bude ometano;</p> <p>7. Sav otpad, uključujući građevinski i opasni otpad sakupljaće se i odlagati u licenciranim objektima, od strane ovlašćenih sakupljača;</p> <p>8. Treba voditi evidenciju o nastalom, sakupljenom i prevezrenom otpadu;</p> <p>9. Otpad treba pokriti tokom transporta;</p> <p>10. Spaljivanje otpada na lokaciji ili negde drugde (osim ako nisu licencirane spalionice) je zabranjeno;</p> <p>11. Nakon završetka radova, sav otpad će biti uklonjen sa lokacije;</p> <p>12. Ukoliko se na lokaciji detektuje prisustvo azbesta ili drugog otpada koji se definije kao opasan otpad potrebno je zbrinuti ga posredstvom licenciranog upravljača za određenu vrstu otpada.</p>

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA		
AKTIVNOST	PARAMETAR	KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA
Transport i upravljanje materijalima		<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> <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 uklanjuju 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 bezbednosnim 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 zadravlje dece i odraslih.</p>

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA		
C. Nameštaj i opremanje		<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. Nabavljuju 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 sprovoditi Plan sigurnosti i održavanja opreme (uključujući nameštaj) i igračaka. 7. Sva oprema, spoljašnja i unutrašnja, se redovno održava i kontroliše kako bi se osugaraala bezbednost korisnika. 8. Sva oprema vrtića mora biti proizvedena i instalirana tako da bude sigurna za decu.
D. Iсторијске зграде и културне целине		<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 obavestitiza to nadležno telo (npr. Zavod za zaštitu spomenika kulture grada Beograda). Radovi se mogu nastaviti kada nadležno telo za to izda odobrenje.
AKTIVNOST	PARAMETAR	KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA
E. Bezbednost saobraćaja i pešaka	Direktne ili indirektne opasnosti za javni saobraćaj i pešake zbog projektnih aktivnosti	<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
F. Socijalna i zdravstvena i bezbednosna pitanja	Zaštita ljudskog zdravlja	<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 obučenih 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 obveznog 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		
		<p>7. Primeniti sve mere iz plana za bezbednost i zdravlje vezano za izbjijanje i širenje virusa COVID-19.</p> <p>8. Uskladiti procedure sa zahtevima nacionalnih institucija i preporukama Svetske zdravstvene organizacije.</p>
H. Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom građevinskih radova		<p>1. Proceniti fizičke kapacitete objekata (prostora) domaćina koji prima decu iz objekta u kome se izvode radovi.</p> <p>2. Komunicirajte sa objektima domaćina i rano najavite mogući priliv dece.</p> <p>3. Poboljšati komunikaciju među različitim starosnim grupama unutar klastera domaćina i preraspoređene dece.</p> <p>4. Uverite se da sanitarni i higijenski uslovi u objektima za privremeno izmeštanje mogu podržati priliv dece usled drugačije organizacije rada.</p> <p>5. Nevoljno premeštanje treba izbegavati tamo gde je to moguće ili minimizirati, istražujući sve održive alternativne. Uvidom u pripremljena obaveštenja za roditelje/staratelje.</p> <p>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.</p>

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		Izvođač Stručni 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 odrzavanja i sigurnosti	U objektu	Vizuelne provere	Prije zavrsetka radova	Sigurnost dece	Trošak korisnika	Korisnik, JUP
	Plan evakuacije ispasavanja tokom radova	U objektu/uredu Izvođača	Vizuelne provere	Prije pocetka 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 zalbe	Samо 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 zalbe 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	Koji 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 sluzba – 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 kolicine gradjevinskog 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	kratkorocan	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	kratkorocan	povratan	mala	mali
Bezbednost i zdravlje na radu	Uticaj na život, zdravlje i sigurnost zaposlenih na gradilištu	negativan	lokalan	na lokaciji	u fazi izgradnje	mogući 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.

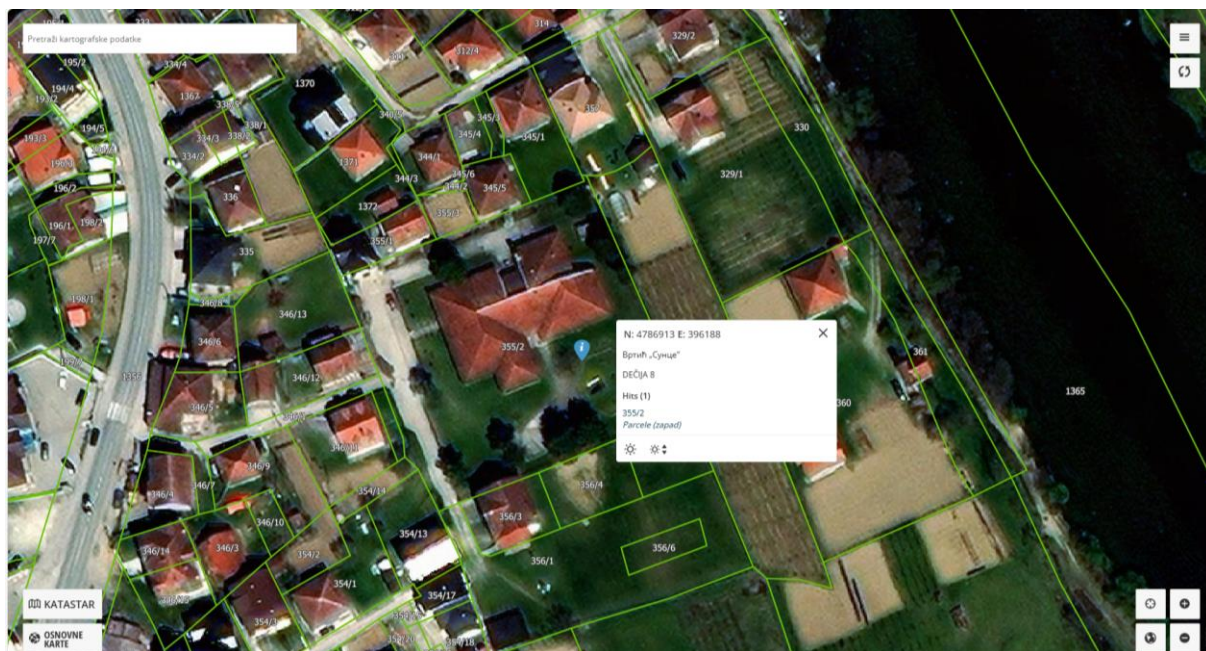


Nataša Đokić, Specijalista za zaštitu životne
sredine i socijalna pitanja

Prilog 02: Lokacije objekata u Opštini Prijepolje



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



Lokacija KP br. 355/2 KO Brodarevo (izvor: <https://a3.geosrbija.rs/>)

Prilog 03: Žalbeni formular

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 Вами 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):	Број телефона:	Овде упишите e-mail адресу	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 описите 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 описите конкретан догађај, са више детаља	
Како видите решавање проблема (шта сматрате да би требало да се дододи да би се решио проблем)? Овде описите	

Prilog 04: Obaveštenje – najava Javnih konsultacija



POZIV ZA JAVNIE KONSULTACIJE

Predstavljanje dokumentacije za izvođenje radova na održavanju prostorija objekta "Srce" u Brodarevu, za potrebe PU "Miša Cvijović" Prijepolje

Poštovani,

pozivamo Vas, kao predstavnike zainteresovane javnosti, da prisustvujete Javnoj prezentaciji budućih radova na sanaciji prostorija "Srce" u Brodarevu, za potrebe PU "Miša Cvijović" Prijepolje. Javne konsultacije će se održati:

27. 10. 2023. godine u prostorijama "Srce" u Brodarevu,

sa početkom u 14:30 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 Prijepolju, 24.10.2023.godine

U ime projektnog tima
Uprava predškolske ustanove
„Miša Cvijović“

