

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 u za

Opština Šabac

Beograd, avgust 2024. godine

Sadržaj

1. Uvod i polazne osnove	4
Rezime projekta	4
1.1. Renoviranje i opremanje postojećih soba za vaspitno-obrazovni rad - Aktivnosti i lokacija	5
1. Tekuće održavanje i opremanje prostora objekta u Opštini Šabac.....	5
Opis projekta.....	14
2. PLAN UPRAVLJANJA I PRAĆENJA ŽIVOTNE SREDINE ZA RENOVIRANJE I OPREMANJE POSTOJEĆIH VASPITNIH SOBA	16
DEO 1: Institucionalno administrativni	16
DEO 2: Ekološka i socijalna procena	24
DEO 3: Plan monitoringa.....	32
Prilozi.....	41
Prilog 01: Zaštita životne sredine i socijalno okruženje	41
Prilog 02: Lokacija objekta u opštini Šabac, selo Metlić	42
Prilog 03: Mišljenje građevinskog inspektora– Grad Šabac.....	43
Prilog 04: Žalbeni formular	45
Prilog 05: Obaveštenje – najava Javnih konsultacija	46

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
MP – Ministarstvo prosvete
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 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. Takođe, prema Operativnoj Politici i Proceduri Svetske banke 4.11 Kulturno fizičko dobro, koje se takođe 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.

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.

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

1. Tekuće održavanje i opremanje prostora objekta u Opštini Šabac

Šabac je gradsko naselje i sedište istoimene teritorijalne jedinice u Srbiji. Administrativni je centar Mačvanskog upravnog okruga. Nalazi se u Mačvi, odnosno Šumadiji i zapadnoj Srbiji, na obali reke Save. Razvio se oko utvrđenja podignutih uz reku (Zaslon, Bigir Delen).

Geografski položaj opštine je veoma povoljan jer se nalazi na važnim saobraćajnim pravcima: drumskim, železničkim i rečnim, iu blizini je velikih gradova Beograda i Novog Sada.

Obeležja privrednog razvoja grada Šapca su: dinamičnost i pozitivan društveni proizvod. Pozitivna kretanja u privredi rezultat su, između ostalog: tradicionalno razvijenog preduzetništva sa trgovačkim nasleđem, duge tradicije u industrijskoj proizvodnji, velikog broja uspešno privatizovanih preduzeća, kao i prisustva stranih investitora. Podrška lokalne samouprave i jednostavnost procedura predstavljaju snagu ekonomskog razvoja grada.

Šabac na obali reke Save, a opština izlazi i na reku Drinu, međusobno povezane kanalskom mrežom i bogatstvom podzemnih, pijaćih i geotermalnih voda. Putno povezan, u blizini Beograda i Novog Sada, Loznice, Valjeva, Bijeljine — možemo reći u centru regiona. U leto 2023. Šabac je pogodila kao i ostatak Srbije superćelijska oluja, koja je oštetila mnoge objekte i drveće u gradu.

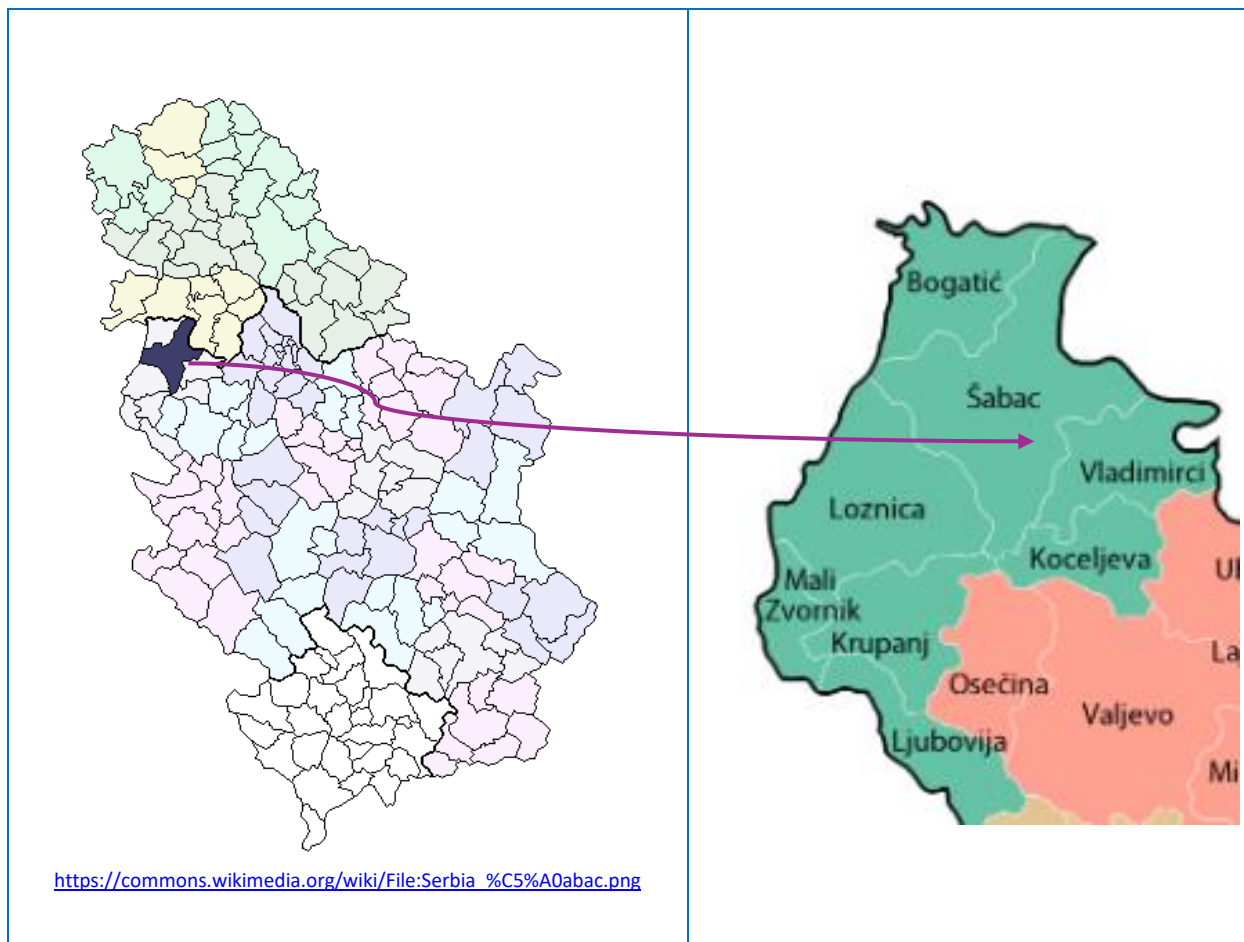
Pismenost stanovništva je na zavidnom nivou uz veći broj visoko obrazovanih i kreativnih pojedinaca sposobnih da daju svoj doprinos razvoju šire društvene zajednice uz tradicionalno vrlo razvijeno preduzetništvo predstavljaju veliku snagu opštine. U Šapcu ima 12 potpunih osnovnih škola i jedna specijalna osnovna škola. Broj učenika obuhvaćenih osnovnim školovanjem je 11566, a nastavnika ima 627 (sa višom školom 456, sa fakultetskim obrazovanjem 164 i 5 magistara).

Etnički sastav opštine Šabac većinski čine Srbi, zatim Muslimani, Crnogorci, Makedonci, i drugi. Prema podacima Republičkog zavoda za statistiku za 2022. godinu na teritoriji opštine živi 105.768 stanovnika, gustina naseljenosti iznosi 133 stanovnika po km². Osnovni statistički i demografski podaci opštine prikazani su u Tabeli 1. a geografski položaj u Srbiji i regionu prikazan je na slici 1.

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

Osnovni podaci		
Površina (km ²) ¹	797	(2021)
Broj naselja ²	52	(2021)
Stanovništvo – procena sredinom godine ³	105768	(2022)
Gustina naseljenosti (broj stanovnika/km ²) ³	133	(2022)
Stopa živorođenih ³	9	(2022)
Stopa umrlih ³	17	(2022)
Stopa prirodnog priraštaja ³	-9	(2022)
Očekivano trajanje života živorođenih (prosek godina) ³	73	(2022)
Prosečna starost (u godinama) ³	44	(2022)
Indeks starenja (60+ god. / 0–19 god.) ³	146	(2022)
Prosečan broj članova domaćinstva ⁴	2.67	(2022)

Osnovni podaci		
Projektovan broj stanovnika (srednja varijanta - nulti migracioni saldo) ³	98245	(2041)
Projektovan broj stanovnika (srednja varijanta sa migracijama) ³	101930	(2041)
Izvor:	1 Republički geodetski zavod 3 Vitalna statistika, RZS	2 Teritorijalni registar, RZS 4 Popis stanovništva, domaćinstava



Slika 1. Položaj opštine Šabac u Republici Srbiji (levo) i u Mačvanskom okrugu (desno)

Na području Šapca vlada umerenokontinentalna klima. Zbog otvorenosti prema Panonskoj niziji njegovi nizijski delovi na severu su pod uticajem panonske kontinentalne klime, a brežuljkasto planinski jug i jugozapad do 700 m nadmorske visine pod uticajem planinske klime. Padavine predstavljaju veoma značajan klimatski elemenat. Pored temperature vazduha one su od izuzetnog značaja za opstanak biljnog sveta. Količina, kao i godišnji i teritorijalni raspored padavina su različiti. Količina padavina se povećava od severoistoka ka jugu i jugozapadu.

Šabac predstavlja saobraćajni čvor regionalnog značaja koji ima preduslov da preraste u centar integralnog transporta. Potencijale u oblasti saobraćaja predstavljaju povoljni prirodni uslovi za izgradnju saobraćajne infrastrukture, jer 98% Opštine čine ravničarski i brežuljkasti tereni ispod 300 m nadmorske visine, sa

malim ograničenjima za izgradnju saobraćajnica. Posebne povoljnosti leže u blizini auto-puta Beograd-Zagreb, blizini terminala vazdušnog saobraćaja u Surčinu.

Postoji razvijena mreža regionalnih i lokalnih puteva. Aktivna je i železnička pruga Ruma-Šabac-Loznica-Mali Zvornik-BiH sa stanicom za putnički i teretni saobraćaj u Šapcu. Opština je na plovnom delu reke Save i ima mogućnost povezivanja na rečni saobraćajni sistem Srbije i Evrope.

Državni putevi IA reda

- A8 Ruma-Šabac

Državni putevi IM reda

- M3 Veza sa državnim putem A 8 (Šabac) - Loznica

Državni putevi IB reda

- 21 Novi Sad - Irig - Ruma - Šabac - Koceljeva - Valjevo - Kosjerić - Požega - Arilje - Ivanjica – Sjenica
- 26 Beograd-Obrenovac-Šabac-Loznica - državna granica sa Bosnom i Hercegovinom (granični prelaz Mali Zvornik)

Državni putevi IIB reda

- 324 Šabac (veza sa državnim putem 26) - Nakučani-Gradojević

Predškolska ustanova "Naše dete" Šabac

Za početak predškolskog vaspitanja dece u Šapcu, uzima se prvo zabavište sa odobrenjem Ministarstva prosvete, koje je otvorila Marija Milanković 1887. godine. Posle donošenja Zakona o narodnim školama 1898. godine, u Šapcu je otvoreno javno zabavište, ali su sve do rata radila i privatna zabavišta. Između dva svetska rata vaspitanjem dece bavilo se i Kolo srpskih sestara. Posle oslobođenja Šapca, oktobra 1944. godine, briga o deci imala je posebno mesto. Prvo obdanište otvoreno je 22. jula 1945. godine u Masarikovoj ulici broj 69. U narednim godinama puno je uloženo u predškolsko vaspitanje, tako da "Naše dete" danas važi za jednu od najvećih i najuspešnijih predškolskih ustanova u ovom delu Srbije, sa tradicijom dužom od 120 godina.

Predškolska ustanova "Naše dete" ima 15 objekata u gradu, 2 u prigradskim i 1 na seoskom području. Vaspitno-obrazovni rad sa oko 3500 dece realizuje se u celodnevnom, poludnevnom boravku, igraonicama na gradskom i seoskom području i drugim programima i uslugama za decu i roditelje. Redovni programi predškolske ustanove su:

- Programi celodnevnog boravka
- Programi poludnevnog boravka:
 - Pripremni predškolski program u trajanju od 4 sata na gradskom i seoskom području (uzrast 5,5 - 6,5 godina)

- Program poludnevnog boravka dece uzrasta 6 meseci do 3 godine
- Program poludnevnog boravka za decu uzrasta 3-5,5 godina

Različiti oblici i programi:

- Program „Igraonica-“ za decu uzrasta 3-5,5 godina (gradsko područje) za decu koja nisu obuhvaćena redovnim programima
- Program igraonica „Krenimo sa tri...“ za decu uzrasta 3 - 5,5 godina na seoskom području
- Program za decu i roditelje “Igrajmo se zajedno“
- Savetovalište za roditelje
- Prigodni (odgovarajući) programi pri boravku u dečjim odmaralištima i rekreativnim centrima (zimovanju, letovanju, izletima)
- Prigodni (odgovarajući) programi u specifičnim okolnostima „Vrtić u šumi“, onlajn podrška deci i porodici

Tabela 2. Osnovni statistički podaci o karakteristikama predškolske ustanove za opštinu Šabac

Osnovni podaci		
Broj ustanova	1	(2022)
Broj objekata	53	(2022)
Deca uzrasta 0–3 godine u predškolskom vaspitanju i obrazovanju	670	(2022)
Obuhvat dece uzrasta 0–3 godine predškolskim vaspitanjem i obrazovanjem (%)	28.2	(2022)
Deca uzrasta od 3 godine do polaska u PPP* u predškolskom vaspitanju i obrazovanju	1578	(2022)
Obuhvat dece uzrasta od 3 godine do polaska u PPP* predškolskim vaspitanjem i obrazovanjem (%)	64.2	(2022)
Deca koja pohađaju pripremni predškolski program	1028	(2022)

* PPP – pripremni predškolski program

Izvor: Statistika obrazovanja, RZS

Predmet projekta su prostorije koje se nalaze u okviru OŠ “Dositej Obradović “ u selu Metlić .

Osnovne informacije o PU „ Naše dete “ Šabac su dostupne na internet stranici <https://nasedete.rs/>.

1. Naziv predškolske ustanove?	PU „Naše dete“
2. Naziv objekta/objekata u kome se nalazi soba za koju se planira planira rekonstrukcija	Grupa u Metliću
Soba 1	Prostor u školi u Metliću, OŠ „Dositej Obradović“ 65 m ²

Objekat OŠ „Dositej Obradović “ opština Šabac, u kojem je planirana rekonstrukcija i adaptacija prostora za izdvojenu grupu u Metlić

Objekat OŠ “Dositej Obradović” u mestu Metlić nalazi se u ulici Stevanović Mala 114. Objekat je izgrađen 1961 godine, adaptiran je 2012 godine. Građen je bez građevinske dozvole, nema upotrebnu dozvolu i u procesu je legalizacije. Ukupna površina objekta 213 m², 65 m² je deo za predškolce, sa posebnim ulazom, prostor za školsku decu je 148 m².

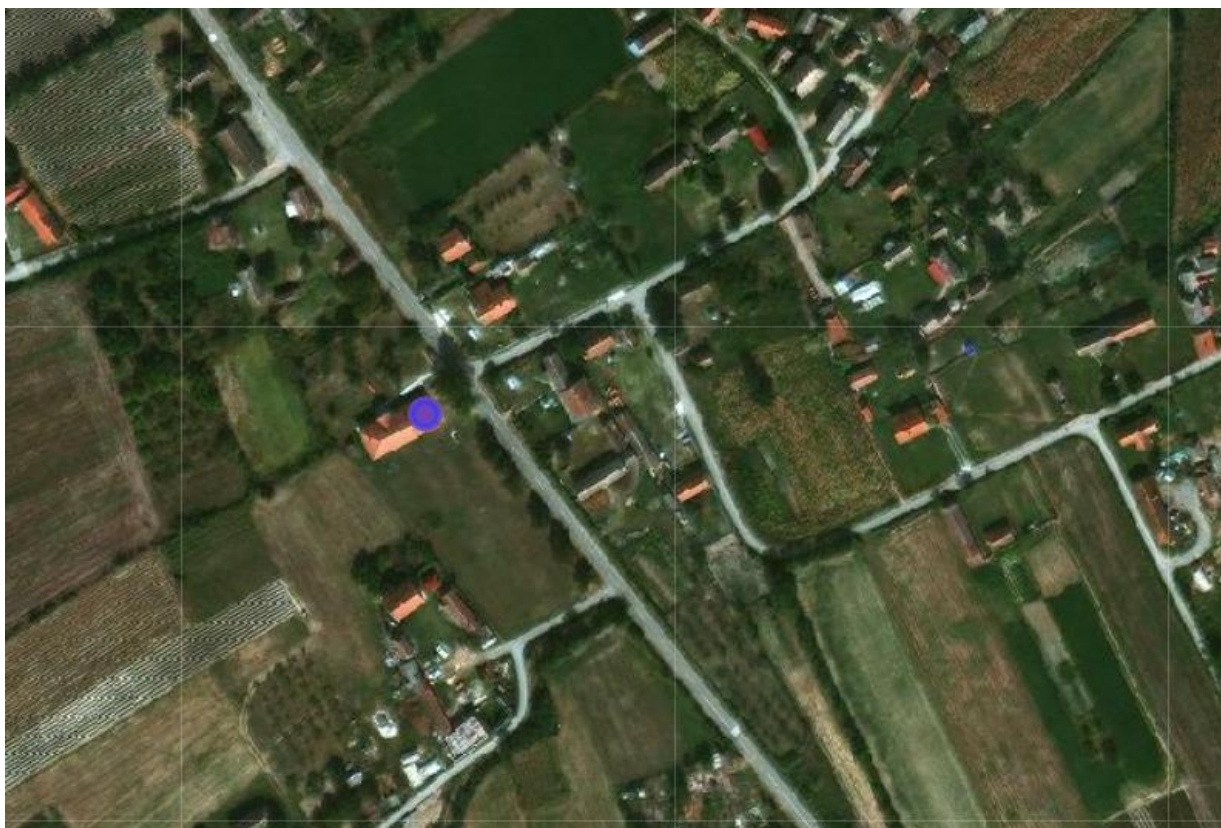
U sklopu objekta je i dvorište sa igralištem. Objekat nije priključen na gradski vodovod, i nema priključak za gradsku kanalizaciju. Nije priključen na gradsku toplanu ovaj objekat, i nema spopstvenu kotlarnicu. Trenutno se školski deo greje na drva i ugalj. Predviđeno je grejenje na inverter klime u delu za predškolce.

Prostor je u sastavu škole (ima odvojen ulaz). Škola ima dve učionice u kojima su uglavnom kombinovana odeljenja ili nepodeljena škola za uzrast od prvog do četvrtog razreda. Objekat se nalazi na 50 m od magistralnog puta sa frekvetnim saobraćajem.

Trenutno nema dece jer bi se u ovaj prostor kada se adaptira, dovozila deca iz okolnih sela i Metlića. Dece u ometenom razvoju ima jedno ili dvoje, ali ima više dece iz osetljivih grupa (socijalno ugroženih i deca iz romskih porodica koje često borave u inostranstvu, a dec žive povremeno sa bakam i dekama).

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.

Zemljište na kojem je izgrađen objekat, kao i okolno zemljište, koristi se kao zemljište uglavnom za stambenu izgradnju prizemnih objekata, prema tome u njegovoj bližoj okolini nema izvora zagađenja.



Slika 2. Lokacija objekta OŠ „Dositej Obradović“ u mestu Metlič, opština Šabac

U nastavku kontrolne liste dat je grafički prikaz spoljašnjeg i unutrašnjeg izgleda objekta OŠ „Dositej Obradović“ u selu Metlič, opština Šabac, u kome će se vršiti planirani radovi u sklopu Projekta inkluzivnog predškolskog vaspitanja i obrazovanja.



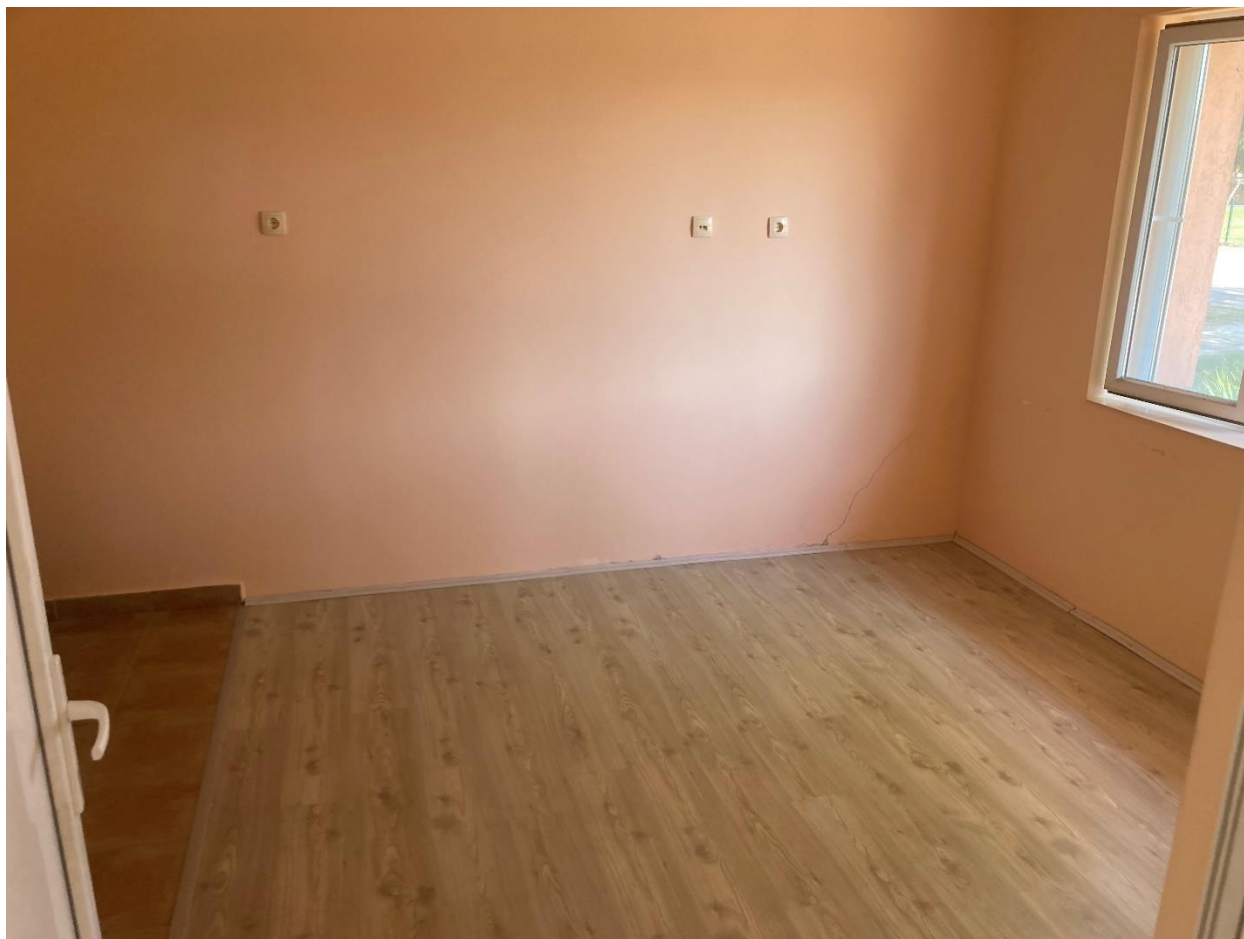
Slika 3. Spoljašnji izgled objekta



Slika 4. Unutrašnjost objekta



Slika 5. Unutrašnjost objekta



Slika 6. Unutrašnjost 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 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.

PU “Naše dete” Šabac – objekat OŠ „Dositej Obradović” u Metliću

U predmetnom objektu planirani su sledeći radovi:

- Demontaža starih vrata od PVC sa utovarom i odvozom na deponiju, kom 3,00,
- Podupiranje plafona podupiračima radi rušenja dela nosivog zida na mestima proširenja otvora, kom 3,00,

- Rušenje delova zida D-25cm do ispod plafona zajedno sa nadvratnicima od armiranog betona, 3,50 m³,
- Rušenje pregradnog zida d=12cm zajedno sa AB nadvratnikom, 9,50 m²,
- Šalovanje i betoniranje AB podvlake za prihvatanje ploče na mestu rušenja nosivog zida, 0,88 m³, Nabavka, sečenje savijanje i montaža, 60,00 kg,
- Obrada zidova na mestima gde se spuštenu zidovi sučeljavaju produžnim malterom i obrada greda produžnim malterom sa svih strana, a po podu cementnim malterom
- Skidanje starog postojećeg laminata zajedno sa lajsnama, 38,70 m²,
- Postavljanje postojećeg laminata i filca zajedno sa lajsnama 27,30 m²,
- Nabavka i postavljanje laminata d=8mm, filca i lajsni u kuhinji, 11,40 m²,
- Gletovanje novomalterisanih zidova, plafona i greda glet masom, 50,00 m²,
- Lupanje keramičkih pločica na mestu buduće tuš kabine, 2,50 m²,
- Nabavka materijala i lepljenje pločica maksimalnih dimenzija 60h60 ili 80h40cm domaće proizvodnje u tuš kabini na zidove i podove na lepak ili cement.
- Nabavka materijala i izrada zida 5,70 m²,
- Nabavka materijala, izrada i montaža PVC vrata za ulaz u tuš kabinu, kom 1,00,
- Demontaža, okretanje vrata da bi se smer otvaranja usmerio na spoljašnju stranu i ponovna montaža ulaznih dvokrilnih PVC vrata, kom 1,00,
- Demontaža VC šolje u kabini do nove tuš kabine, lupanje poda, izrada instalacija za tuš kabinu, zatrpavanje sa nabijanjem u slojevima i betoniranje podne ploče u VC kabini i u tuš kabini betonom i ponovna montaža postojeće VC šolje, paušal 1,00,
- Nabavka materijala i izrada instalacije vode za tuš kadu fluidterm cevima, paušal 1,00,
- Izrada hidroizolacije poda, 10,00 m²,
- Nabavka materijala i opreme i montaža sanitarije zajedno sa pratećim materijalom, kom 3,
- Priprema površina i zapunjavanje pukotina na spojevima zida i plafona gde postoje pukotine, 40,00 m,
- Priprema i bojenje zidova i plafona disperzivnom bojom 2h uz prethodni premaz polikolor podlogom, 185,00 m²,
- Priprema površina i izrada masne sokle visine 120cm uz prethodni premaz uljanom bojom, 73,00 m².

Tokom izvođenja radova deca ne pohađaju prostorije namenjene predškolskom vaspitanju. Objekat ima dva odvojena ulaza, tako da će deo koji se renovira biti potpuno odvojen od dela koji pohađaju školska deca i neće dolaziti do mešanja puteva koji koriste radnici sa onima koji koriste deca.

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 „Naše dete“ u opštini Šabac			
Obim aktivnosti projekta	Tekuće održavanje i opremanje			
Institucionalni aranžmani (Ime i kontakti)	SB: Ivana Ivičić Selma Ljubijankić Ivana Novaković	MP: Sanja Štrbac Musmar	Lokalnim partnerima i i / ili Primalac i:	
Odgovorani za sprovođenje (Ime i kontakti)	ITRO-COOP doo Arilje Nikola Jovanović	ITRO-COOP doo Arilje Nikola Jovanović	Predškolska ustanova „Naše dete“ Šabac	
OPIS LOKACIJE				
Naziv lokacije	Objekat u opštini Šabac			
Opis lokacije	Objekat OŠ „Dositej Obradović“ u mestu Metlić nalazi se u ulici Stevanovića Mala 114. U sklopu objekta je i dvorište sa igralištem.		Prilog 02: Mapa lokacija DA [X] NE [] Mapa lokacija je priložena u Prilogu 02 ovog dokumenta	
Ko je vlasnik zemlje?	Grad Šabac je 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, 47/18 i 111/21). Katastarska parcela br.1048/2 KO Metlić u državnoj svojini 1/1. Vrsta zemljišta: zemljište u građevinskom području. Sve je je potvrđeno listom izvod iz lista nepokretnosti broj 552 KO Metlić od 25.04.2024. godine. Objekat je izgrađen bez odobrenja za gradnju. Trenutno je u procesu legalizacije. Imaoc prava na objektu je grad Šabac.			
Geografski opis	Objekat OŠ „Dositej Obradović“ u mestu Metlić nalazi se u ulici Stevanovića Mala 114. Obejkat je izgrađen 1961. godine, adaptiran je 2012. godine. Ukupna			

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

površina objekta 213 m², 65 m² je deo za predškolce, sa posebnim ulazom, prostor za školsku decu je 148 m². U sklopu objekta je i dvorište sa igralištem.

Objekat nije priključen na gradski vodovod i nema priključak za gradsku kanalizaciju. Nije priključen na gradsku toplanu i nema spopstvenu kotlarnicu. Trenutno se školski deo greje na drva i ugalj. Predviđeno je grejanje na inverter klime u delu za predškolce.

Objekat se nalazi na 50 m od magistralnog puta sa frekvetnim saobraćajem. U blizini nema značajnih zagađivača vazduha. Objekat ne predstavlja kulturno dobro - spomenik kulture. Objekat ne pripada prostoru koji je deo zaštićenog prirodnog dobra ili zona zaštite prirodnog dobra. U tom kontekstu objekat nije u režimu zaštite na osnovu zaštite prirode ili zaštite kulturnoistorijskog objekta ili celine.

Zemljište na kojem je izgrađen objekat, kao i okolno zemljište, koristi se kao zemljište uglavnom za stambenu izgradnju prizemnih objekata, prema tome u njegovoj bližoj okolini nema izvora zagađenja.

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 zaštitnih mera, odnosno svi radovi kojima se obezbeđuje održavanje objekta na zadovoljavajućem nivou upotrebljivosti, kao što su krećenje, 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.

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

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 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.

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)

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

	<p>Pravilnik o bezbednosti igračkara ("Sl. glasnik RS", br. 78/2019)</p> <p>Pravilnik o utvrđivanju liste srpskih standarda iz oblasti opšte bezbednosti proizvoda ("Sl. glasnik RS", br. 20/2021) .</p> <p>Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja, ("Sl. glasnik RS", br. 120/2004, 54/2007, 104/2009, 36/2010 i 105/21)</p> <ul style="list-style-type: none">– 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) <p>Mere zaštite prilikom postupanja sa otpadom sprovede se u skladu sa:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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). <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 pribavljene sve potrebne dozvole?	<p>DA [X] NE []</p> <p>S obzirom da je objekat izgrađen pre donošenja propisa o o izgradnji objekata, za potrebe realizacije tekućeg održavanja objekta, angažovan je građevinski inspektor sa zadatkom sačinjavanja izveštaja koji su sastavni deo dokumentacije i nalaze se u prilogu (prilog 03).</p> <p>Objekat nema odobrenje za gradnju ali je pribavljeno mišljenje građevinskog inspektora izdato februara 2022. godine, u kome se između ostalog navodi: "Konstrukcija objekta se nalazi u dobrom stanju i bezbedna je za nesmetano korišćenje za predviđenu namenu".</p>

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

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 Šabac, 10.07.2024. godine na adresi Gospodar Jevremova br. 23, Opština Šabac, sa početkom u 12:00 h

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 ovog dokumenta. Lista prisutnih građana je u prilogu dokumenta. Odziv je bio dobar.

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.

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

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

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 SVESTI

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

Tokom izvođenja radova na realizaciji projekta u Ralji korišćenje objekta je organizovano tako da će deca i zaposleno osoblje neće boraviti u delu objekta u kome se izvode radovi, obzirom da objekat ima dva odvojena ulaza. U objektu u Sopotu se vrši reorganizacija rada predškolske ustanove tako da deo u kome se nalazi soba bude ispražnjen, tako da u njemu nema dece I zaposlenog osoblja a ulazni hol biće podeljen na dva dela privremeno, kako bi se zona sa radnicima jasno odvojila. Koristiće se I vikendi za rad.

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 MP.

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 (neprikladno 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. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

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

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;
- 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.

MP 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 MP (www.mpn.gov.rs, <http://www.mpn.gov.rs/ipvo-ecec/>)
- u prostorijama uprave predškolske ustanove i

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

– 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	<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 type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak A, B, C u nastavku
	D. Istorijske zgrade i kulturne celine	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE <input 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 type="checkbox"/> DA <input checked="" 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 obavljace se na bezbedan i disciplinovan način, organizovan tako da spreči nezgode i akcidente, te umanjiti 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 znacima zabrane ulaska u prostorije koje se adaptiraju za sva nezaposlena lica tokom vremena trajanja radova). 	

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

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 osiguranje, a sve u skladu sa lokalnim zakonodavstvom o radu i međunarodnim standardima rada.

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<ol style="list-style-type: none"> 15. Svi opasni delovi površina pod radovima, moraju se adekvatno oznaciti i ograditi radi sprečavanja ozleda. 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. 17. Postavljeni uređaji za klimatizaciju i ostala elektronska oprema su najmanje B razreda energetske efikasnosti. 18. Kod špricanja boja i sl. tekućih agensa radnici moraju nositi minimalno FFP2 maske. Antokorozivna zaštita neće se obavljati na lokaciji. 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).
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, upotrijebljivati cevi za spuštanje.
	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 prituzbi na buku ili prasinu, obavice se dodatna mjerenja i uvesti dodatne mere, npr. panoi za zaštitu od buke i prasine, i sl. 5. Neće biti radova nocu, osim uz ishodovanje dozvola nadležnih tela. Svi bučniji radovi, obavljat ce se iskljucivo danju.

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<p>6. Radovi koji rezultiraju povisenim razinama buke se nece obavljati tokom boravka dece u vrticu.</p>
	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 neporpusnim 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.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.

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA		
AKTIVNOST	PARAMETAR	KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA
		<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 zadržavanje dece i odraslih.</p>
C. Nameštaj i opremanje		<p>1. Nameštaj dopremiti nakon prethodno očišćenih prostorija</p> <p>2. Otpad generisan prilikom otpakivanja i montaže nameštaja zbrinuti na zakonom predviđena mesta</p> <p>3. Karton predati na punktu za reciklažu</p>

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<ol style="list-style-type: none"> 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 osigurala bezbednost korisnika. 8. Sva oprema vrtića mora biti proizvedena i instalirana tako da bude sigurna za decu.
D. Istorijske zgrade i kulturne celine		<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.
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. 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:

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<p>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;</p> <p>b) održavanje dobrog nivoa lične higijene;</p> <p>v) zdravstvena zaštita – obezbeđivanje kompleta prve pomoći i lica obučениh za pružanje prve pomoći na gradilištu tokom izvođenja radova;</p> <p>5. Adekvatne protivpožarne mere su provedene i oprema je dostupna .</p> <p>6. Svi radnici su prošli adekvatnu obuku.</p> <p>7. Procedure i planovi su predstavljeni i dostupni zaposlenima.</p> <p>8. Znakovi opasnosti i obaveznog nošenja opreme su postavljeni na vidljiva mjesta.</p> <p>9. Pristup gradilištu je jasno označen.</p> <p>10. Opasni delovi gradilišta su jasno ozačeni i ograđen.</p> <p>11. Svi objekti moraju da imaju važeći Plan evakuacije i spasavanja. Po potrebi plan će se ažurirati.</p> <p>12. Vrtić zadovoljava sve protivpožarne nacionalne zakone i standarde.</p> <p>13. Izvršiti sve neophodne radnje i provere da se osigura da je objekat nakon izvođenja radova siguran za upotrebu.</p>
G. Izbijanje i širenje virusa COVID-19		<p>1. Organizovati radove tako da se maksimalno izbegava grupisanje radnika na malom prostoru.</p> <p>2. Održavati potrebnu distancu (2m).</p> <p>3. Obezbediti lična zaštitna sredstva za radnike u skladu sa propisanim merama (maske i rukavice).</p> <p>4. Obezbediti tekuću čistu vodu na gradilištu, sapune i dezinfekciona sredstva.</p> <p>5. Obezbediti dovoljan broj kanti za smeće i redovno ih prazniti.</p> <p>6. Jasno odvojiti komunikacione linije koje koriste radnici i korisnici objekta kako ne bi dolazilo do kontakta.</p> <p>7. Primeniti sve mere iz plana za bezbednost i zdravlje vezano za izbijanje i širenje virusa COVID-19.</p> <p>8. Uskladiti procedure sa zahtevima nacionalnih institucija i preporukama Svetske zdravstvene organizacije.</p>

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

H. Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom građevinskih radova

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 i spasavanja 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		MP 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		MP 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 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.

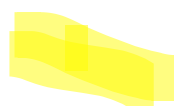


Nataša Đokić, Specijalista za zaštitu životne sredine i socijalna pitanja

Prilog 02: Lokacija objekta u opštini Šabac, selo Metlić



Lokacija KP br. 1048-2 KO Metlić (izvor: <https://a3.geosrbija.rs/katastar>)



Prilog 03: Mišljenje građevinskog inspektora– Grad Šabac

Šabac, februar 2022.

Судски вештак за област грађевинарства

Радомир Божић, дипл. грађ. инж. 069/346-108

САДРЖАЈ

ОСТАВА ДОКОНТАКТА

МИШЉЕЊЕ СУДСКОГ ВЕШТАКА

ОБЈЕКАТ НА К.П. 1048/2 КО МЕТЛИЋ
ВЛАСНИК: ГРАД ШАБАЦ

Божић Радомир дипл. грађ. инж.

Радомир Божић
дипл. грађ. инжењер
Шабач, Хилацдарска 1/9
Судски вештак за област
ГРАЂЕВИНАРСТВО

МИШЉЕЊЕ ВЕШТАКА

власник: **ГРАД ШАБАЦ**
 место градње: **К.П. 1048/2 К.О.МЕТЛИЋ**
 објекат: **зграда основног образовања**
 спратност: **Пр**

- *На захтев корисника објекта изашао сам на лице места 16.01.2022. са задатком да измерим, фотографишем и узмем потребне податке за објекат на датој парцели и да се изјасним о његовој старости, стању конструкције, врсти материјала...*

ОПШТИ ПОДАЦИ:

Према листу непокретности број 552 предметна парцела 1048/2 се налази у Метлићу и њена величина је 1700м² на потезу Бело поље.

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ ЗА ПРЕДМЕТНИ ОБЈЕКАТ:

Објекат је зграда основног образовања спратности **Пр**. Димензије објекта су 25,49x10,20 метара. Основа приземља је дата у графичком прилогу. Бруто површина објекта је 260,00м², а корисна нето површина је 213,05м². Објекат се састоји од више просторија чија намена је приказана у графичком прилогу. Темељи објекта су од камена. Зидови су од пуне опеке, малтерисани. Објекат је реконструисан пре десетак година и тада му је замењена фасадна столарија, кровни покривач и олуци. У оквиру реконструкције међуспратна конструкција типа „каратаван“ је замењена новом типа „ЛМТ“ Фасадна и унутрашња столарија је ПВЦ. Кровна конструкција је дрвена. Покривен је фалцованим црелом. Врсте подних облога су уписане у основи.

Нето корисна површина објекта: 213,05 м²
Бруто грађевинска површина објекта: 260,00 м²

СТАРОСТ ОБЈЕКАТА:

Имајући у виду стање у каквом се објекат налази, начин градње, врсте материјала који су уграђени, као и и податке до којих сам дошао на лицу места и у надлежним установама утврдио сам да је објекат на предметној парцели изграђен пре 1961. године.

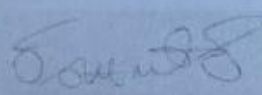
СТАЊЕ ОБЈЕКАТА:

Конструкција објекта се налази у добром стању и безбедна је за несметано коришћење за предвиђену намену. Материјали којим је објекат грађен, као и завршна обрада објекта не садрже азбест па је и са тог аспекта објекат погодан за коришћење.

Радомир Божић
 дипл. грађ. инжењер

Шабац, Хиландарека 1/9

Судски вештак за област
ГРАЂЕВИНАРСТВО


 Радомир Божић дипл.инж.грађ.

Prilog 04: Žalbeni formular

МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ
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.

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

Prilog 05: Obaveštenje – najava Javnih konsultacija



POZIV ZA JAVNE KONSULTACIJE

Predstavljanje dokumentacije za izvođenje radova na tekućem održavanju dela objekta
PU „Naše dete“ Šabac

Poštovani,

pozivamo Vas, kao predstavnike zainteresovane javnosti, da prisustvujete Javnoj prezentaciji budućih radova za potrebe opremanja i renoviranja prostorija predškolske ustanove. Javne konsultacije će se održati:

10.07.2024. godine na adresi Gospodar Jevremova br. 23, Opština Šabac,
sa početkom u 12:00 h

Svrha i cilj javnih konsultacija je predstavljanje planiranih budućih aktivnosti na uređenju prostorija za potrebe rada predškolske ustanove, 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.

U Šapcu, 05.07.2024. godine

U ime projektnog tima
Uprava predškolske ustanove
Šabac