

PROJEKAT
INKLUZIVNO PREDŠKOLSKO VASPITANJE I OBRAZOVANjE - (IPVO)

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

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

Beograd, mart 2024. 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 3 sobe u Gradu Zrenjaninu	5
2.	PLAN UPRAVLJANJA I PRAĆENJA ŽIVOTNE SREDINE ZA RENOVIRANJE I OPREMANJE POSTOJEĆIH VASPITNIH SOBA	14
	DEO 1: Institucionalno administrativni	14
	DEO 2: Ekološka i socijalna procena	23
	DEO 3: Plan monitoringa.....	31
	Prilozi.....	40
	Prilog 01: Zaštita životne sredine i socijalno okruženje	40
	Prilog 02: Lokacija objekata u gradu Zrenjaninu –vrtić Zvončica.....	41
	Prilog 03: Lokacija objekata u gradu Zrenjaninu –vrtić Dečja radost.....	42
	Prilog 04: Žalbeni formular	43

Spisak skraćenica

IPVO – Projekat „Inkluzivno predškolsko vaspitanje i obrazovanje“

ZZPS – Zavod za zaštitu prirode Srbije

JLS – Jedinica lokalne samouprave

JUP – Jedinica za upravljanje projektom

KO – Katastarska opština

MZŽS – Ministarstvo zaštite životne sredine

MPNTR – Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja

MRZBSP - Ministarstvo za rad, zapošljavanje, boračka i socijalna pitanja

MSA – Materijal koji sadrži azbest

NVO – Nevladina organizacija

OA – Oksidi azota

ODUŽSSO – Okvirni dokument za upravljanje životnom sredinom i socijalnim okruženjem

OPR – Okvirna politika raseljavanja

OP – Operativna politika

OP/BP – Operativna procedura / politika Banke

PAU – Poliklični 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 3 sobe u Gradu Zrenjaninu

Grad Zrenjanin administrativno pripada AP Vojvodina, region Srednji Banat. Grad Zrenjanin leži na jugu regiona i kao najveće naseljeno mesto, predstavlja centar ovog okruga kojeg, uz Zrenjanin, čine opštine Žitište, Sečanj, Novi Bečeј i Nova Crnja (slika 1). Zrenjanin je najveći grad u Banatu i treći najveći grad Vojvodine (iza Novog Sada i Subotice).

Područje grada Zrenjanina zauzima prostor između 44,390 i 45°23' severne geografske širine i 20,320 i 20°23' istočne geografske dužine. Područje opštine je izrazito ravničarski kraj, na obalama reka Begej i Tisa. Nadmorska visina Zrenjanina je 80 metara, a na teritoriji grada kreće se u rasponu od 77 - 97 metara. Teritorija grada pokriva 1 327 km², što je nešto više od 6,1 % površine statističkog regiona Vojvodine, i drugi je po površini u Republici Srbiji.

Zahvaljujući povoljnom geografskom položaju, grad Zrenjanin ima preduslove za dinamičan razvoj. Prirodni faktori su bili odlučujući za formiranje naselja, sa bogatom istorijom, podignutog na na zapadnoj ivici banatskog lesnog platoa, na mestu gde se kanalisana reka Begej uliva u nekadašnje korito reke Tise.

Prema statističkom Registru jedinica razvrstavanja, shodno popisu iz 2022. godine, Zrenjanin ima 22 naselja (grad + 21 naseljeno mesto), 36 registrovanih mesnih zajednica i 21 mesnu kancelariju.

Osnovni statistički podaci prikazani su u tabeli 1, dok je položaj opštine prikazan na slici 1.

Tabela 1. Osnovni podaci o stanovništvu i naseljenosti za Grad Zrenjanin

Osnovni podaci		
Površina (km ²) ¹	1327	(2021)
Broj naselja ²	22	(2021)
Stanovništvo – procena sredinom godine ³	106067	(2022)
Gustina naseljenosti (broj stanovnika/km ²) ³	80	(2022)
Stopa živorodenih ³	8	(2022)
Stopa umrlih ³	18	(2022)
Stopa prirodnog priraštaja ³	-10	(2022)
Očekivano trajanje života živorodenih (prosek godina) ³	73	(2022)
Prosečna starost (u godinama) ³	45	(2022)
Indeks starenja (60+ god. / 0–19 god.) ³	161	(2022)
Prosečan broj članova domaćinstva ⁴	2,50	(2022)
Projektovan broj stanovnika (srednja varijanta - nulti migracioni saldo) ³	99495	(2041)
Projektovan broj stanovnika (srednja varijanta sa migracijama) ³	99572	(2041)

Izvor:

1 Republički geodetski zavod

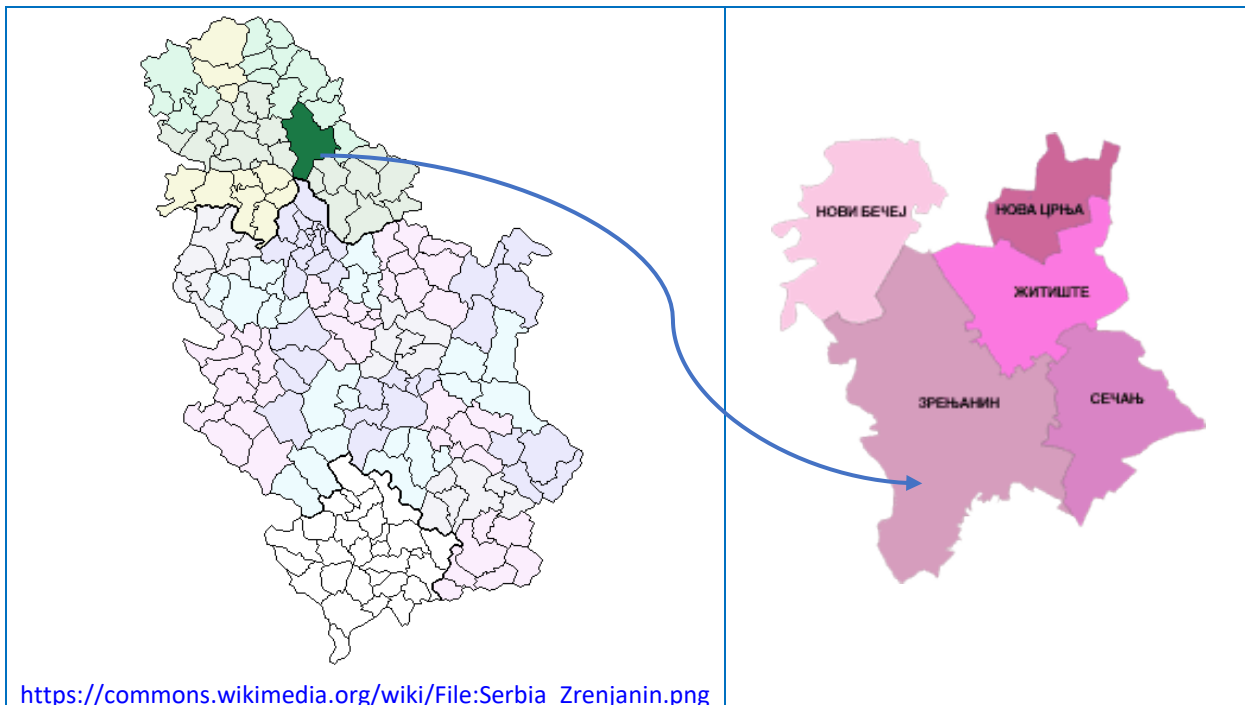
2 Teritorijalni registar, RZS

3 Vitalna statistika, RZS

4 Popis stanovništva, dom

U geomorfološkom pogledu reljef područja opštine Zrenjanin predstavlja izrazito nizijsko-ravničarski tip sa nadmorskom visinom od 77 do 97 metara. Područje se nalazi na aluvijalnoj ravni između Tise i Begeja.

U morfološkom pogledu širu okolinu čine Titelska lesna zaravan na zapadu sa nadmorskom visinom od 100 do 120 metara i ravni prve i druge aluvijalne terase na istoku, severu i jugu sa nadmorskim visinama od 73 do 80 metara



Slika 1. Položaj grada Zrenjanina u Republici Srbiji (levo) i Srednjebanatski okrug (desno)

Grad Zrenjanin na svojoj teritoriji ima reke Begej, Tamiš, Tisa, Dunav i kanalsku mrežu kanala DTD. Zrenjanin je formiran i leži na obalama reke Begej, a na samo desetak kilometara od grada protiče reka Tisa, najveća pritoka Dunava na čitavom njegovom toku. I samo ušće Tise u Dunav, na tridesetak kilometara od Zrenjanina, predstavlja administrativnu granicu teritorije opštine. Kanal DTD. Sve reke imaju manji pad, spor i krivudav tok, veliku akumulativnu moć i sklonost ka meandriranju i stvaranju mrtvaja

Zrenjanin je od glavnog grada Srbije, Beograda, udaljen 75 km, a od glavnog grada Autonomne pokrajine Vojvodine, Novog Sada, 50 km, koliko su udaljene i sadašnje granice Evropske unije (Rumunija). Ovakav položaj čini Zrenjanin izuzetno važnim tranzisionim centrom i potencijalnim resursom na pravcu sever – jug i istok – zapad. Koridor 7 – Dunav-Tisa-Begej i Koridor 4 – Temišvar – 8 km. Glavnu putnu mrežu čine:

- državni put Zrenjanin-Beograd (M24 i M24.1) sa priključenjem na panevropski koridor VII,
- državni put Zrenjanin-Novi Sad (M7) sa priključkom na panevropski koridor X,
- državni put Zrenjanin-Temišvar (M7) koji se priključuje na međunarodni put ka Ukrajini, Moldaviji i severoistoku Evrope.
- Zrenjanin – Kikinda, put koji povezuje Zrenjanin sa industrijskim i kulturnim centrom severnog Banata,
- Zrenjanin – Vršac - Temišvar (M7.1).

Klima na području opštine Zrenjanin nalazi se na prelazu iz malo vlažnog u suvi klimatski tip. Kao merilo služi odnos između količine padavina i potencijalne evapotranspiracije koji za Zrenjanin iznosi 0,81.

Podneblje je stepsko kontinentalno, srednja godišnja temperatura iznosi 11,2 stepena Celzijusa a godišnja količina padavina oko 622 mm. Raspored padavina prema godišnjim dobima je prilično ujednačen, ali su česta i velika odstupanja.

Najizrazitiji vetr ovog područja je košava. Brzina košave je veoma promenljiva. Duva brzinom od 5 – 11 m/sec. ali ponekad njeni naleti dostižu brzinu i od čak 28 m/sec. Košava duva iz jugoistočnog ili istočnog pravca i donosi relativno tople i pretežno suve vazdušne mase. Drugi značajni vetr ovog područja je blagotvoreni vetr iz severozapadnog pravca. On redovno donosi kišu i sneg i snabdeva čitavu Vojvodinu dovoljnim količinama vlage. Treći značajni vetr je severac. To je hladan i često prilično jak vetr.

Lokacija predškolske ustanove

U Zrenjaninu (tada Velikom Bečkerek) Jevrejska crkvena opština osnovala je prvo zabavište 1858. godine. To je početak organizovanog predškolstva u našem gradu.

U XIX veku dolazi do velikih privrednih i društvenih promena. Menja se tradicionalna uloga žene u društvu i porodici, a što je dovelo do potrebe za zbrinjavanjem dece pre polaska u školu. Rad sa decom odvijao se na jevrejskom jeziku i sa decom je radio učitelj.

1868. godine država donosi propise o otvaranju opštinskih zabavišta. Tako su, po prvi put, državnim aktom regulisani život i rad dece i dužnosti vaspitača prema deci.

31. oktobra 1891. godine, svečano je otvoreno prvo srpsko zabavište u Velikom Bečkerek. Bilo je smešteno u crkvenoj porti, u zgradbi crkvene opštine.

Tabela 2. Osnovni statistički podaci o karakteristikama predškolske ustanove za za Grad Zrenjanin

Osnovni podaci		
Broj ustanova	2	(2022)
Broj objekata	44	(2022)
Deca uzrasta 0–3 godine u predškolskom vaspitanju i obrazovanju	705	(2022)
Obuhvat dece uzrasta 0–3 godine predškolskim vaspitanjem i obrazovanjem (%)	30,2	(2022)
Deca uzrasta od 3 godine do polaska u PPP* u predškolskom vaspitanju i obrazovanju	1800	(2022)
Obuhvat dece uzrasta od 3 godine do polaska u PPP* predškolskim vaspitanjem i obrazovanjem (%)	73,4	(2022)
Deca koja pohađaju pripremni predškolski program	1023	(2022)

* PPP – pripremni predškolski program

Izvor: Statistika obrazovanja, RZS

Delatnost predškolske ustanove definisana je Opštim osnovama predškolskog programa, Zakonom o osnovama sistema obrazovanja i vaspitanja i Zakonom o predškolskom vaspitanju i obrazovanju.

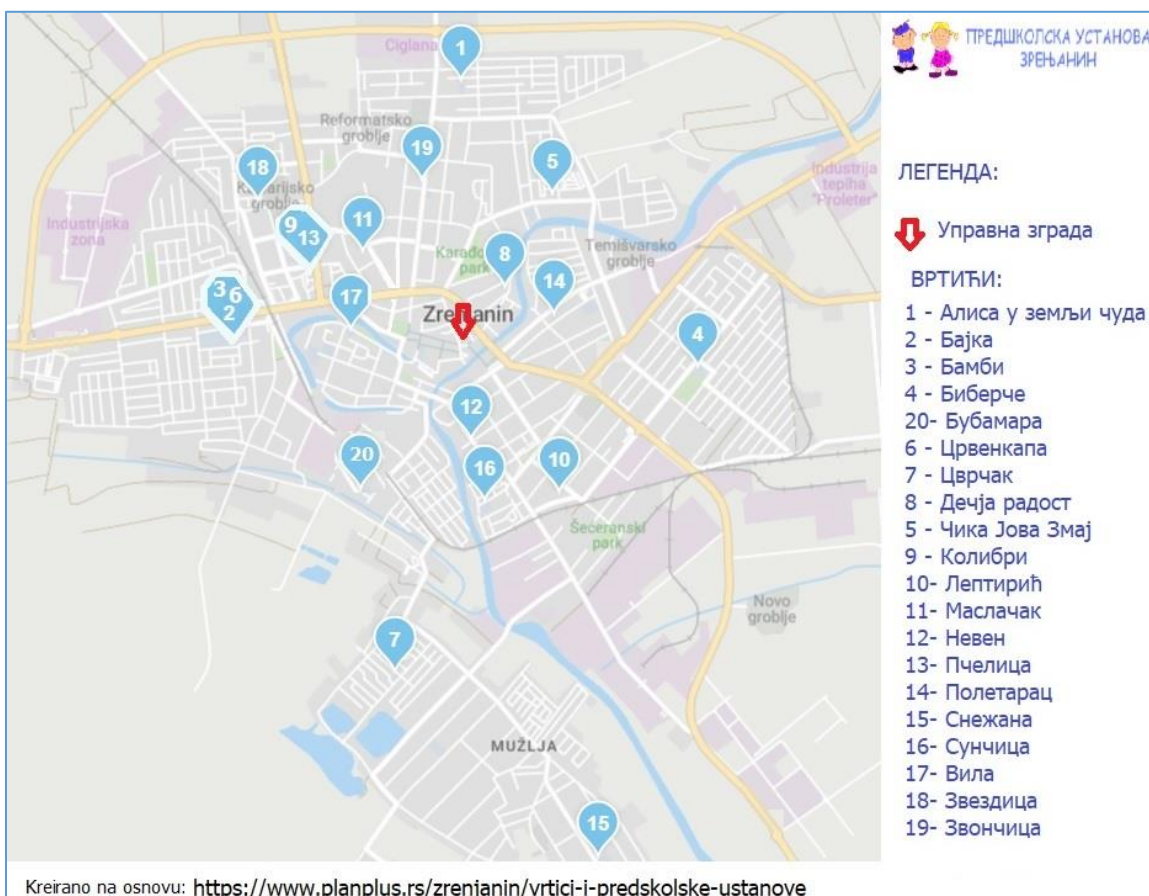
Predškolska ustanova obavlja delatnost, kojom se obezbeđuje:

-boravak, vaspitanje i obrazovanje dece od 6 meseci do polaska u osnovnu školu;

-ishrana, socijalna i preventivno-zdravstvena zaštita i nega dece.

Delatnost predškolske ustanove obavlja se u jednoj upravnoj zgradi, 20 vrtića, jednom bolničkom vrtiću. Poseduje centralnu kuhinju i pekaru. Predškolska ustanova realizuje program celodnevnog i poludnevnog oblika rada u svim njegovim segmentima, podrazumevajući time i realizaciju vaspitno-obrazovnog rada, programa socijalnog rada i programa preventivne zdravstvene zaštite.

Ukupan broj upisane dece u školskoj godini 2023/24 je 2 655 dece. Vrtići u sastavu predškolske ustanove su: Alisa u zemlji čuda; Bajka; Bambi; Biberče; Bubamara; Crvenkapa; Cvrčak; Dečja radost; Čika Jova Zmaj; Kolibri; Leptirić; Maslačak; Neven; Pčelica; Poletarac; Snežana; Sunčica; Vila; Zvezdica; Zvončica i Bolnički vrtić. Položaj objekata vrtića prikazan je na slici 2.



Slika 2. Slika Položaj vrtića koji ulaze u sastav redškolske ustanove Zrenjanin

Predmet projekta su prostorije koje se nalaze u objektu "Zvončica" i to 2 sobe i jedna soba u objektu "Dečja radost".

Osnovne informacije o PU „Zrenjanin“ su dostupne na sledećoj internet strani:

https://www.predskolskazr.edu.rs/NoviSajt/index.php?s=osnovni_podaci

Vrtić Zvončica - Objekat u kome se nalaze prostorije planirane za opremanje 2 vaspitne sobe

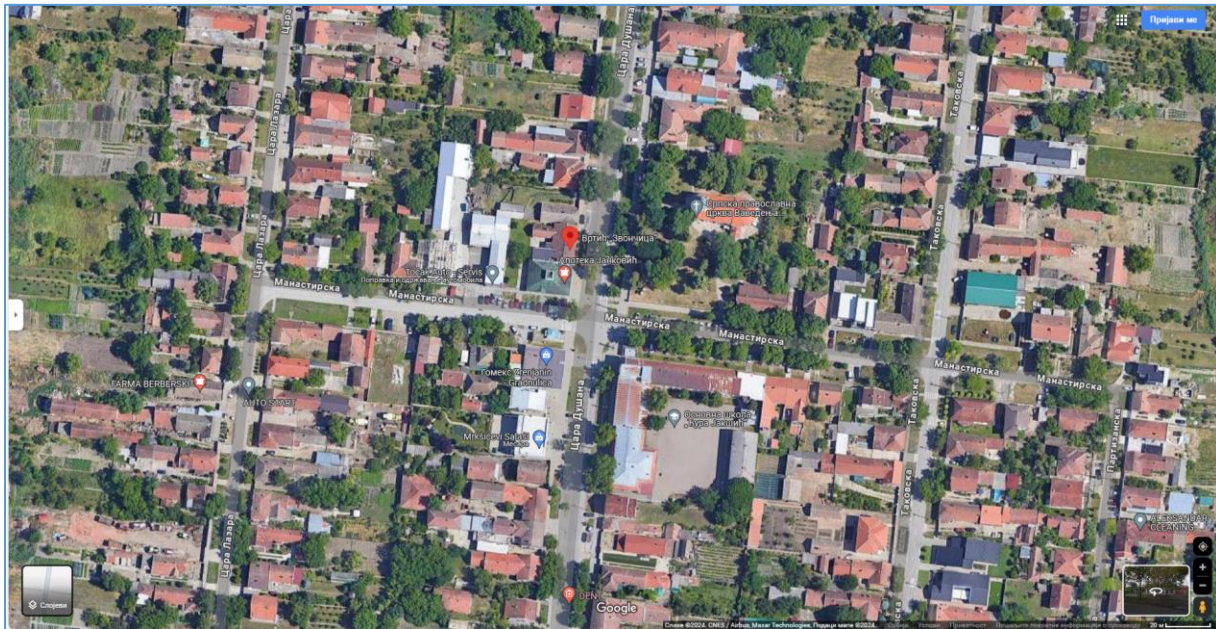
Ukupan broj upisane dece u školskoj godini 2023/24 57 dece u 3 jaslene grupe. U ovom vrtiću su samo jasline grupe, od tog 1 mlađa jaslena, 1 srednja jaslena i 1 mešovita jaslena. U vrtiću radi 7 vaspitača, 1 spremaćica, 1 servirka. Ukupno zaposlenih je 9.

Naziv predškolske ustanove	PU „Zrenjanin“ Zrenjanin
Naziv objekta/objekata u kome se nalazi soba za koju se planira planira opremanje	Vrtić Zvončica Adresa: Cara Dušana 111
Soba 1	površine 50 m ²
Soba 2	površine 50 m ²

Objekat predškolske ustanove u ulici Cara Dušana 111 je izgrađen 1984. godine i opremljen nameštajem i opremom, od tada nije bilo značajnih obnavljanja nameštaja. Nameštaj i didaktički materijal su stari i istrošeni. Objekat je građen sa građevinskom dozvolom I ima upotrebnu dozvolu. Površina objekta je 175 m².

Objekat vrtića se nalazi u ulici koja je povezana sa centrom grada, udaljen od Centralnog gradskog trga - Trg Slobode svega 1,2 km.

Objekat ima sopstveno ograđeno dvorište za aktivnosti sa decom i okružen je zelenilom. Dvorište je organizovano kao unutrašnje dvorište iza I bočno od objekta I ulice. Objekat je priključen na gradski vodovod i kanalizaciju. Objekat ima centralno grejanje i sopstvenu kotlarnicu na gas.



Slika 3. Lokacija objekta Zvončica - PU „Zrenjanin“ u Zrenjaninu

U blizini nema značajnih zagađivača vazduha. U okolini objekta preovlađuju niske građevine i stambeni objekti, karakteristični za Vojvodinu, takozvane "ušorene ulice" sa uglavnom porodičnim kućama. U neposrednoj blizini vrtića, sa druge strane ulice je Srpska pravoslavna crkva Vavedenja Presvete

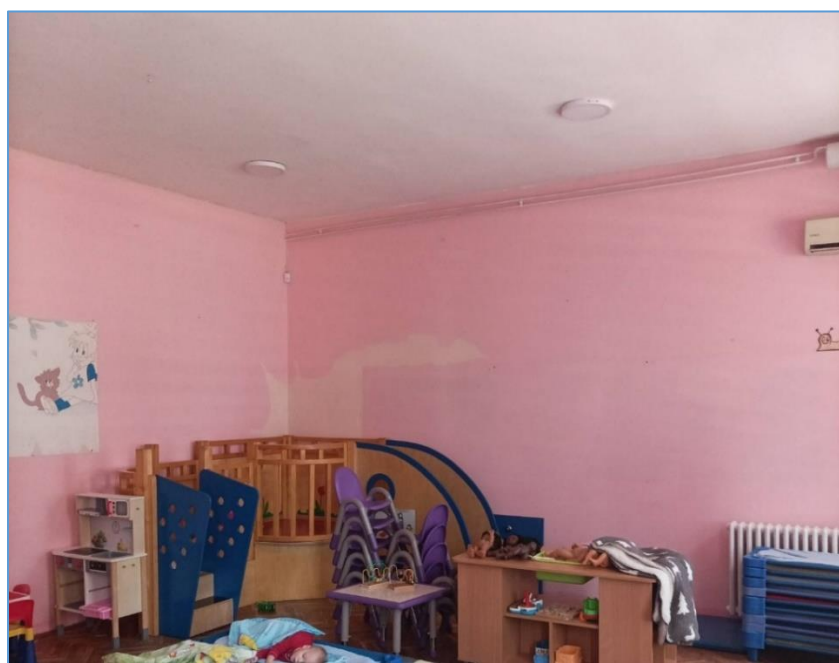
Bogorodice, koja ima veliko dvorište, prepuno zelenila. Nedaleko od vrtića, na oko stotinka metara, je osnovna škola „Đura Jakšić”.

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 su izgrađeni objekti, kao i okolno zemljište, koristi se kao zemljište uglavnom za stambenu izgradnju.



Slika 3. Spoljašnji izgled objekta Zvončica - PU „Zrenjanin“ u Zrenjaninu



Slika 4. Unutrašnjost učionice koja je predmet opremanja, vrtić Zvončica



Slika 4. Unutrašnost učionice koja je predmet opremanja, vrtić Zvončica

U prilogu 02 je prikazana mikrolokacija objekta.

Vrtić Dečja radost - Objekat u kome se nalaze prostorije planirane za opremanje 1 vaspitne sobe

Upisano je 93 dece u 5 grupa, od čega su 2 jaslena grupa, 2 vrtičke grupe i 1 grupa u godini pred polazak u školu. Rad se realizuje po principu celodnevnog boravka. U vrtiću radi 10 vaspitača, 2 spremaćica, 1 servirke, 1 domar. Ukupno zaposlenih je 14..

Naziv predškolske ustanove	PU „Zrenjanin“ Zrenjanin
Naziv objekta/objekata u kome se nalazi soba za koju se planira opremanje	Vrtić Dečja radost Adresa: Emila Gavrila 63
Soba 1	površine 60 m ²

Objekat predškolske ustanove u ulici Emila Gavrila 63 je izgrađen 1912. godine. Opremljen nameštajem i opremom, ali već dugo nije bilo značajnih obnavljanja nameštaja. Nameštaj i didaktički materijal su stari i istrošeni. Površina objekta je 180 m².

Objekat vrtića se nalazi u ulici koja je direktno povezana sa centromm grada, udaljen je od Centralnog gradskog trga - Trg Slobode svega 800 m.

Objekat ima sopstveno ograđeno dvorište za aktivnosti sa decom i okružen je zelenilom. Objekat je priključen na gradski vodovod i kanalizaciju. Objekat ima centralno grejanje i sopstvenu kotlarnicu na gas.

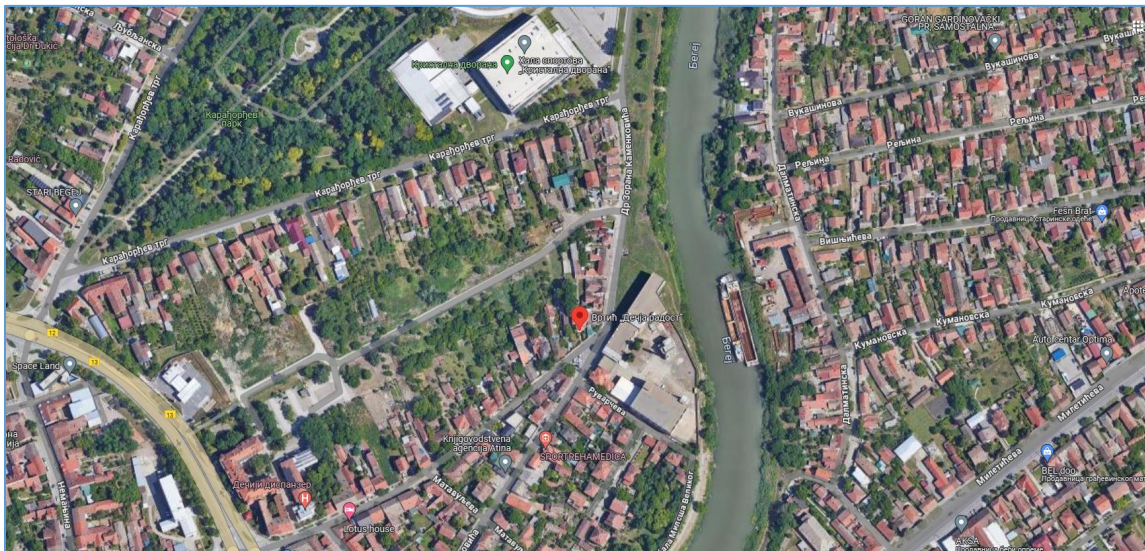
Objekat ne predstavlja kulturno dobro - spomenik kulture. Objekat ne pripada prostoru koji je deo zaštićenog prirodnog dobra ili zone zaštite prirodnog dobra. U tom kontekstu objekat nije u režimu zaštite po osnovu zaštite prirode ili zaštite kulturnoistorijskog objekta ili celine.

U blizini nema značajnih zagađivača vazduha. U okolini objekta preovlađuju niske građevine i stambeni objekti, sa uglavnom porodičnim kućama. U neposrednoj blizini vrtića protiče reka Begej (100 metara). Nedaleko od vrtića, na oko stotinka metara je Kristalna dvorana, Hala sportova „Zvonimir Zvonko Vujin“ i centralni gradski park - Karađorđev park.

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 su izgrađeni objekti, kao i okolno zemljište, koristi se kao zemljište uglavnom za stambenu izgradnju.

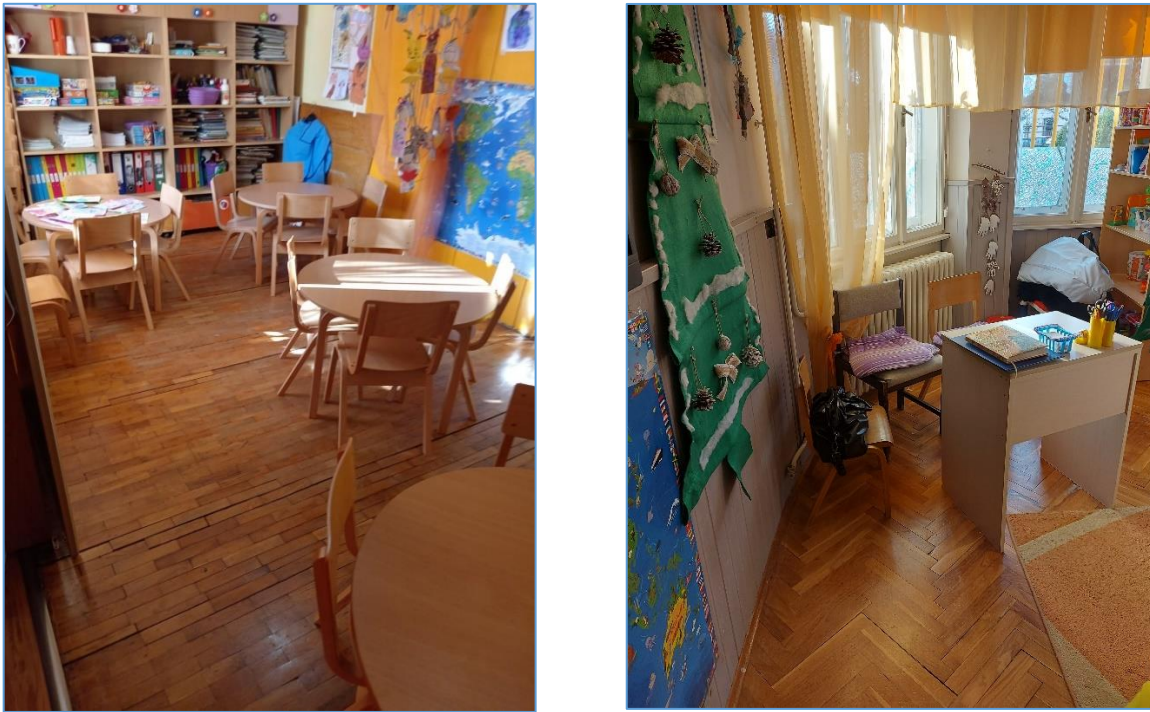
U prilogu 03 je prikazana mikrolokacija objekta



Slika 5. Lokacija objekta „Dečja radost“ u Zrenjaninu



Slika 6. Spoljašnji izgled objekta objekta „Dečja radost“ u Zrenjaninu



Slika 7. Unutrašnji izgled prostorija u vrtiću „Dečja radost“

Opis projekta adaptacije

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 potreбно 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:

Vrtić „Zvončica“

2 prostorije ukupne površine 100 m² koje treba adaptirati. U prostorijama su planirani sledeći radovi :

- popravke zidova ispunom - 190 m² (plafon 100 m² + zidovi 90 m²)
- krečenje - 190 m² (plafon 100 m² + zidovi 90 m²)
- popravka starog parketa – 100 m² - hoblovanje , lakiranje I stavljanje lajsni.
- farbanje radijatora – 18 m²
- farbanje stolarije (vrata) – 18 m²

Vrtić „Dečija Radost“

1 prostorija ukupne površine 60 m² koju treba adaptirati. U prostoriji su planirani sledeći radovi :

- popravke zidova ispunom - 60 m² (plafon 40 m² + zidovi 20 m²)
- krečenje - 60 m² (plafon 40 m² + zidovi 20 m²)
- farbanje lamperije masnom farbom – 30 m²
- popravka starog parketa – 40 m² hoblovanje, lakiranje i stavljanje lajsni
- farbanje radijatora – 4 m²
- farbanje stolarije (vrata) – 15 m²
- skidanje stare rasvete
- nabavka i montaža LED panela – 4 kom (40W – 1 kom; 24W – 3 kom)

Tokom izvođenja radova u prostorijama koje su predmet adaptacije neće boraviti deca. Planirano je da se organizacija rada ustanove obavi tako da se putevi radnika i materijala za adaptaciju ne ukrštaju sa putevima dece i tek nakon završene adaptacije deca presele u novoadaptirane prostorije. U objektu Zvončica će se biblioteka koristiti za privremeni boravak dece dok će u objektu Dečja radost deci biti organizovan privremeni smeštaj u drugim objektima.

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 „Zrenjanin“ za grad Zrenjanin (3 sobe)		
Obim aktivnosti projekta	Tekuće održavanje i opremanje		
Institucionalni aranžmani (Ime i kontakti)	SB: Ivana Ivičić Selma Ljubijankić Ivana Novaković	MPNTR: Sanja Šrbac Musmar	Lokalnim partnerima i i / ili Primalac i:

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI				
Odgovoran za sprovođenje (Ime i kontakti)	ITRO-COOP doo Arilje Nikola Jovanović	ITRO-COOP doo Arilje Nikola Jovanović	Predškolska ustanova „Zrenjanin“ Zrenjanin	
OPIS LOKACIJE				
Naziv lokacije	Objekat u opštini Ljubovija (9 soba)			
Opis lokacije	<p>Vrtić „Zvončica“</p> <p>Ojekat u kome se nalaze prostorije planirane za opremanje vrtić „Zvončica“ u Zrenjaninu.</p> <p>Ovaj objekat predškolske ustanove „Zrenjanin“ nalazi se u ulici Cara Dušana 111. Objekat je izgrađen 1984. Godine. Objekat je građen sa građevinskom dozvolom i ima upotrebnu dozvolu. Površina objekta je 175 m².</p> <p>Objekat vrtića se nalazi u ulici koja je povezana sa centrom grada, udaljen od Centralnog gradskog trga - Trg Slobode svega 1,2 km.</p> <p>Vrtić „Dečja radost“</p> <p>Drugi objekat u kome se nalaze prostorije planirane za rekonstrukciju je vrtić „Dečja radost“. Predmetni objekat pripada centralnoj zoni grada uz reku Begej.</p> <p>Objekat predškolske ustanove u ulici Emila Gavrila 63 je izgrađen 1912. godine. Opremljen nameštajem i opremom, ali već dugo nije bilo značajnih obnavljanja nameštaja. Nameštaj i didaktički materijal su stari i istrošeni. Površina objekta je 66 m².</p> <p>Objekat vrtića se nalazi u ulici koja je direktno povezana sa centromm grada, udaljen je od Centralnog gradskog trga - Trg Slobode svega 800 m.</p>			
Ko je vlasnik zemlje?	<p>Grad Zrenjanin 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>Vrtić „Zvončica“ Katastarska parcela 1371 KO Zrenjanin u javnoj svojini sa obimom udela 1/1, sa upisanim pravom korišćenja objekta:PU „Zrenjanin“. Vrsta zemljišta: gradsko-građevinsko zemljište. Sve je je potvrđeno listom nepokretnosti broj 19291 od 1.03. 2024. godine. Objekat ima odobrenje za gradnju i upotrebnu dozvolu.</p>			

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI	
	<p>Vrtić „Dečja radost“ - Katastarska parcela 4035/1 KO Zrenjanin u javnoj svojini sa obimom udela 1/1, sa upisanim pravom korišćenjagrad Zrenjanin. Objekat se vodi kao Zgrada u funkciji ostalog obrazovanja – predškolska ustanova. Imaoci prava su Grad Zrenjanin – Predškolska ustanova. Vrsta zemljišta: gradsko-građevinsko zemljište. Sve je potvrđeno listom nepokretnosti broj 3631 od 1.03. 2024. godine. Objekat ima odobrenje za gradnju i upotrebnu dozvolu 51-2377/ 78-01 od 23.11.1978. godine.</p>
Geografski opis	<p>Vrtić „Zvončica“</p> <p>Ovaj objekat predškolske ustanove "Zrenjanin" nalazi se u ulici Cara Dušana 111. Ulica vodi do glavnog gradskog trga Zrenjanina, presecajući magistralni put Objekat vrtića je udaljen od Državnog puta 12 (Subotica—Sombor—Novi Sad—Zrenjanin—Srpska Crnja) oko 800 metara. Ovo je put IB reda na severu Vojvodine koji povezuje više većih gradova u Bačkoj i severnom Banatu, ali prolazi kroz centar grada Zrenjanina. Ulica Cara Dušana vodi do centra grada – Trga Slobode.</p> <p>U okolini objekta preovlađuju niske građevine i stambeni objekti, karakteristični za vojvodinu, takozvane "ušorene ulice" sa dominantnim porodičnim kućama. U neposrednoj blizini vrtića, sa druge strane ulice je Srpska pravoslavna crkva Vavedenja Presvete Bogorodice. Nedaleko od vrtića, na oko stotinka metara je osnovna škola "Đura Jakšić"</p> <p>Vrtić „Dečja radost“</p> <p>Predmetni objekat pripada centralnoj gradskoj zoni u neposrednoj blizini reke Begej i na oko stotinak metara je Kristalna dvorana, Hala sportova „Zvonimir Zvonko Vujin“ i centralni gradski park - Karađorđev park. Objekat vrtića je udaljen od Državnog puta 12 (Subotica—Sombor—Novi Sad—Zrenjanin—Srpska Crnja) oko 300 metara. Ovo je put IB reda na severu Vojvodine koji povezuje više većih gradova u Bačkoj i severnom Banatu, ali prolazi kroz centar grada Zrenjanina. Ulica Emila Gavrila vodi do centra grada – Trga Slobode.</p> <p>U neposrednoj okolini, sa druge strane ulice su zgrade AD "Begej", preduzeća u stečaju, koje trenutno ne radi.</p> <p>Objekat ima dvorište. Objekat je priključen na vodovod i kanalizaciju. Objekat ima centralno grejanje i sopstvenu kotlarnicu na gas. 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	

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

Utvrđite nacionalno i lokalno zakonodavstvo i dozvole koje se odnose na projektne aktivnosti	<p>U skladu sa odredbama Zakona o planiranju i izgradnji , član 36a) "tekuće (redovno) održavanje objekta jestе izvođenje radova koji se preduzimaju radi sprečavanja oštećenja koja nastaju upotrebom objekta ili radi otklanjanja tih oštećenja, a sastoje se od pregleda, popravki i preduzimanja preventivnih i zaštitnih mera, odnosno svi radovi kojima se obezbeđuje održavanje objekta na zadovoljavajućem nivou upotrebljivosti, kao što su krečenje, farbanje, zamena obloga, zamena sanitarija, radijatora, zamena unutrašnje i spoljašnje stolarije i bravarije, zamena unutrašnjih instalacija i opreme bez povećanja kapaciteta i drugi slični radovi, ako se njima ne menja spoljni izgled zgrade i ako nemaju uticaj na zajedničke delove zgrade i njihovo korišćenje"</p> <p>Isti zakon kaže da za izvođenje radova na tekućem održavanju objekta nije potrebno pribavljati akt nadležnog organa za gradnju, odnosno akt za izvođenje radova, te shodno tome nije potrebno vršiti prijavu radova.</p> <p>Ministarstvo zaštite životne sredine (MZŠS) 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.</p> <p>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.</p> <p>Shodno Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu "projekat jestе 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".</p> <p>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.)</p>
--	--

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

Obzirom da za projekte ovog obima i aktivnosti nije potrebno prijavljati 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))

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);

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI	
	<ul style="list-style-type: none"> – 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, uzneniranja 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>Današnja centralna zgrada vrtića PU “Poletarac” je građena sa građevinskom dozvolom i ima upotrebnu dozvolu. Objekat je rekonstruisan tokom 2022. i 2023.godine, takođe sa građevinskom dozvolom.</p> <p>Objekat biblioteke “Milovan Glišić” ima građevinsku i upotrebnu dozvolu.</p>
JAVNE KONSULTACIJE	
Opišite 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 (predmet 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. Grad Zrenjanin, 28. 02. 2024. godine u prostorijama PU „Zrenjanin“, u ulici Cara Dušana 111, Zrenjanin, sa početkom u 12:00 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 5. 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</p>

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

	<p>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 upravljanje životnom sredinom i socijalnim pitanjima, kao i da će im ista biti dostupna na uvid na sajtu projekta. Predškolska ustanova će organizovati rad tako da deca nesmetano dolaze.</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

Opisite trening za podizanje svesti za decu, školsko osoblje i nastavnike	Tokom izvođenja radova na realizaciji projekta korišćenje objekta je organizованo tako da sobe neće biti u funkciji predškolske ustanove, odnosno deca a ni zaposleno osoblje neće imati dodira sa prostorijama koje su predmet adaptacije. Tek nakon završene adaptacije će se organizovati premeštanje predškolskih grupa iz drugih objekata i drugih soba. Objekti imaju po dva ulaza bočni ulaz u prostorije koje su predmet adaptacije, tako da će se rad odvijati nesmetano.
---	--

MEHANIZAM PODNOŠENJA ŽALBI

Opis žalbenog mehanizma	Tokom javnih konsultacija, koje su održane pre izvođenja radova, zainteresovane strane su upoznate sa mogućnostima podnošenja žalbi i načinom podnošenja žalbi u svim fazama realizacije projekta. Za potrebe ovog projekta osmišljen je Žalbeni mehanizam. Imajući u vidu vrstu potencijalnih uticaja Projekta, postoji i centralni žalbeni mehanizam za
-------------------------	--

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

	<p>Projekat, tj. Centralni pult za pružanje povratnih informacija, na nivou subjekta koji sprovodi projekat u okviru MPNTR.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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, nepoštavanje pravednosti i slično). <p>Žalba se podnosi popunjavanjem žalbenog formulara i to na jedan od sledećih načina:</p> <ol style="list-style-type: none">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:<ul style="list-style-type: none">– Elektronski na adresu ecec@mpn.gov.rs– Odštampan na adresu: <p>Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja za projekat „Inkluzivno predškolsko vaspitanje i obrazovanje“ Nemanjina 22-26 11000 Beograd</p> <p>Žalbeni formular prikazan je u prilogu 04 ovog dokumenta.</p> <p>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.</p> <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 pogođeni projektom, koji stanuju nateritoriji opštine;– Roditelji/staratelji dece koja pohađaju ili će pohađati predškolske ustanove;– Zaposleni u predškolskim ustanovama;
--	--

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

- Angažovani na realizaciji projekta;
- Druga zainteresovana javnost.

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

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

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

DEO 2: Ekološka i socijalna procena

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA				
Da li će aktivnost na odabranoj lokaciji uključivati / uključivati bilo šta od sledećeg	Aktivnost / izdanje	Status	Dodatne reference	
	A. Opšti uslovi	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A	
	B. Renoviranje zgrade / opremanje	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A, B, u nastavku	
	C. Nameštaj i opremanje	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A, B, C u nastavku	
	D. Istorijске zgrade i kulturne celine	[] DA [] NE [X] MOŽDA	Pogledajte odeljak D u nastavku	
	E. Bezbednost saobraćaja i pešaka	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak E u nastavku	
	F. Socijalna zdravstvena i pitanja bezbednosti	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A, F, G i H u nastavku	
	G. Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom građevinskih radova	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A, F, G i H u nastavku	
AKTIVNOST	PARAMETAR	KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA		
A Opšti uslovi	Obaveštenje, bezbednost u zajednici i bezbednost i zdravlje na radu za radnike	<ol style="list-style-type: none"> 1. Javnost je obaveštena o radovima putem odgovarajućeg obaveštenja na vidnom mestu na ulazu u objekat, odnosno dvorište (mesto radova). Sve relevantne nadležne institucije obaveštene su o 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 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 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 aparatom 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		
		<p>15. Svi opasni delovi povrsina pod radovima, moraju se adekvatno oznaciti 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 nemamjnog oštećenja ili uništavanja zelenila isto će se vratiti u prvobitno stanje (ozeleniti).</p>
B. Aktivnosti renoviranja i opremanja	Kvalitet vazduha	<p>1. Suzbijanje prašine tokom unutrašnjih radova povremenim prskanjem vode</p> <p>2. Da bi se smanjila prašina, građevinski materijal treba na odgovarajući način čuvati i pokriti;</p> <p>3. Obavezno korišćenje zaštitnih maski za radnike ako se stvara prašina tokom radova;</p> <p>4. Održavanje pristupa objektu čistim da se prašina ne raznosи</p> <p>5. U blizini objekta neće biti prekomernog praznog hoda građevinskih i drugih vozila, kao ni vozila koja dovoze i odvoze potrebni material i radnike.</p> <p>6. Za izbacivanje šuta s visine iznad prvog sprata, upotrijebljavati cevi za spuštanje.</p>
	Buka	<p>1. Građevinska buka će biti ograničena zakonom dozvoljen nivo za naseljeno mesto.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5. Neće biti radova nocu, osim uz ishodovanje dozvola nadležnih tela. Svi bučniji radovi, obavljati će se isključivo danju.</p>

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA		
	Upravljanje otpadom	<p>6. Radovi koji rezultiraju povisenim razinama buke se neće obavljati tokom boravka dece u vrticu.</p> <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 drži se u neporpošnim 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 definiše kao opasan otpad potrebno je zbrinuti ga posredstvom licenciranog upravljača za određenu vrstu otpada.</p> <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>

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA		
AKTIVNOST	PARAMETAR	KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA
Transport i upravljanje materijalima		<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 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 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>
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		
D. Iсторијске зграде и културне целине		<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 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.
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 upozorenja 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 obučenih 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 mesta.</p> <p>9. Pristup gradilištu je jasno označen.</p> <p>10. Opasni delovi gradilišta su jasno ozačeni i ograćen.</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>
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</p>

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

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		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:

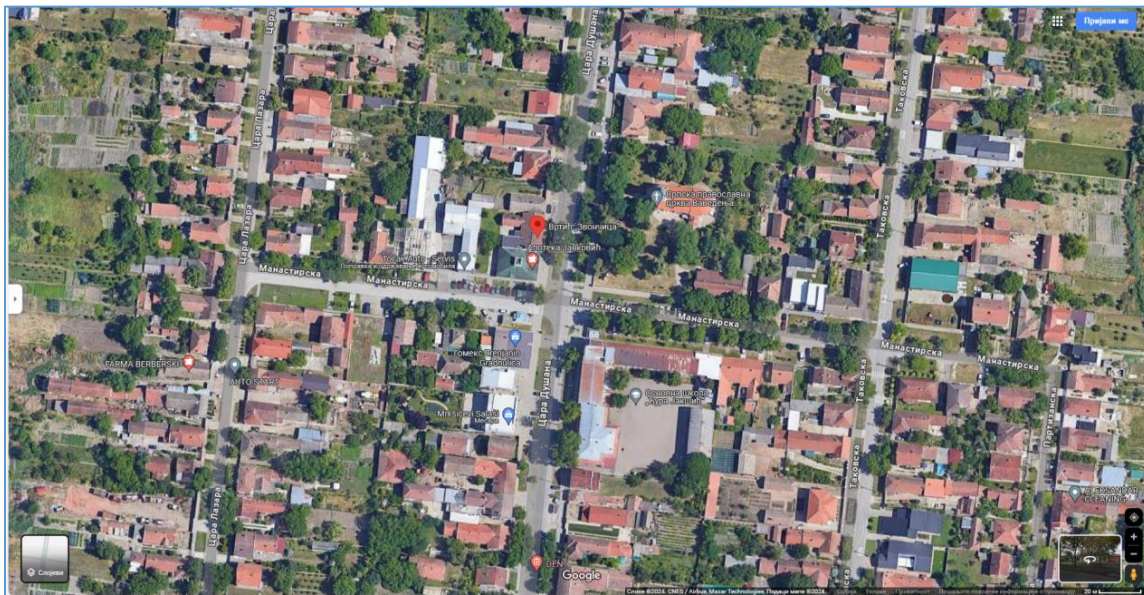
Svi proučeni potencijalni uticaji ocenjeni su kao negativni, njihovo dejstvo je ograničena na lokalno područje na kom se javljaju, a obim je lokalizovan na gradilište potprojekta. Većina utvrđenih uticaja prisutna je u fazi izvođenja građevinskih radova na ovom potprojektu, njihovo trajanje je uglavnom 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: Lokacija objekata u gradu Zrenjaninu –vrtić Zvončica

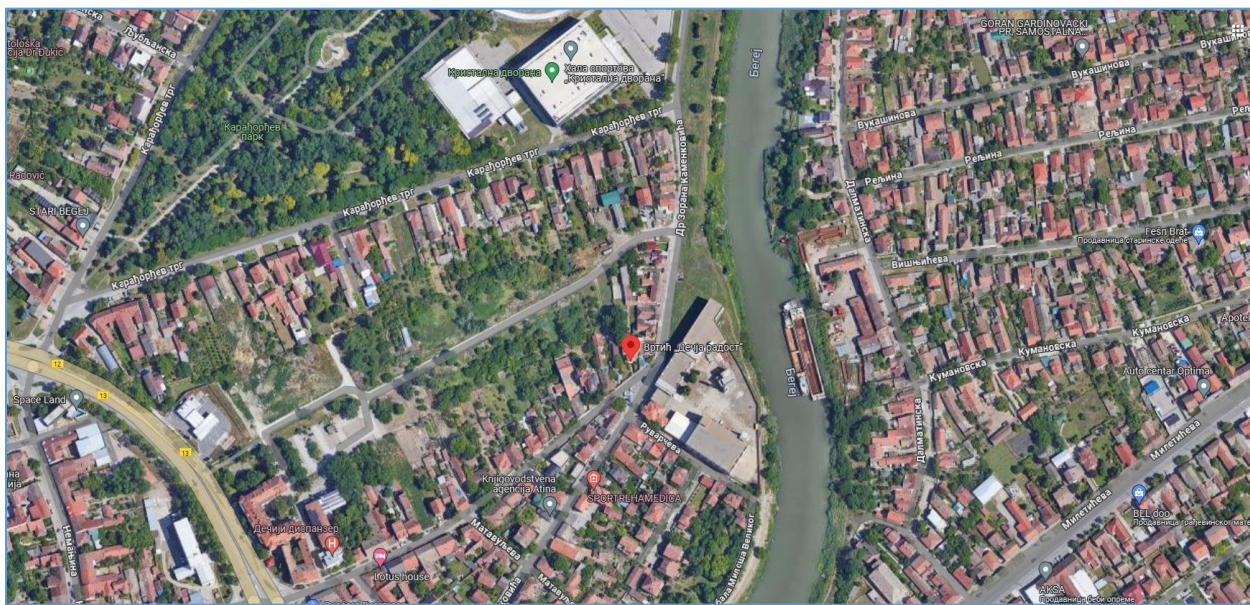


Lokacija objekta vrtić Zvončica u Zrenjaninu



Lokacija KP br. 1372 KO Zrenjanin, vrtić Zvončica (izvor: <https://a3.geosrbija.rs/>)

Prilog 03: Lokacija objekata u gradu Zrenjaninu –vrtić Dečja radost



Lokacija objekta Vrtić Dečja radost, PU Zrenjanin



Lokacija KP br. 4035 KO Zrenjanin (izvor: <https://a3.geosrbija.rs/>)

Prilog 04: 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 дододило, 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	

POZIV ZA JAVNIE KONSULTACIJE

Predstavljanje dokumentacije za izvođenje radova na održavanju dela objekata Vrtić „Dečija Radost“, I Vrtić „Zvončica“ za potrebe PU „Zrenjanin“, Zrenjanin

Poštovani,

pozivamo Vas, kao predstavnike zainteresovane javnosti, da prisustvujete Javnoj prezentaciji budućih radova na sanaciji dela navedenih objekata. Javne konsultacije će se održati:

28. 02. 2024. godine u prostorijama objekta „Zvončica“ Zrenjanin,
u ulici Cara Dušana 111 , sa početkom u 12:00 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 Zrenjaninu, 21.02.2024.godine

U ime projektnog tima
Uprava predškolske ustanove Zrenjanin