

**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**

**Opštini Bač**

Beograd, decembar 2021

## 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 1 sobe u Opštini Bač .....	5
2.	PLAN UPRAVLJANJA I PRAĆENJA ŽIVOTNE SREDINE ZA RENOVIRANJE I OPREMANJE POSTOJEĆIH VASPITNIH SOBA .....	9
	DEO 1: Institucionalno administrativni .....	9
	DEO 2: Ekološka i socijalna procena .....	16
	DEO 3: Plan monitoringa.....	24
	Prilozi.....	34
	Prilog 01: Zaštita životne sredine i socijalno okruženje .....	34
	Prilog 02: Lokacije objekata u Opštini Bač .....	35
	Prilog 03: Mišljenje sudskog veštaka.....	36
	Prilog 04: Žalbeni formular .....	41

## 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 – Polickični 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 1 sobe u Opštini Bač**

Opština Bač pripada Južnobačkom upravnom okrugu. Po podacima iz 2004. godine opština zauzima površinu od 36.500 ha, od čega na poljoprivrednu površinu otpada 26.843 ha. Područje opštine Bač se nalazi između opština Bačka Palanka i Odžaci, dok se sa druge strane Dunava nalazi Vukovar u Hrvatskoj.

Sedište opštine je grad Bač, udaljen 62 km od Novog Sada, 140 km od Beograda i 120 km od Subotice. Opština Bač se sastoji od 6 naselja. Po podacima iz 2011. godine u opštini je živelo 14.405 stanovnika. Prirodni priraštaj je iznosio -6,8%, a broj zaposlenih u opštini iznosi, svega 3.379 stanovnika.

Opštini karakteriše je višenacionalna struktura stanovništva koja živi na relativno malom prostoru. Etnički sastav stanovništva prema poslednjem popisu čine 46,86% Srbi, 19,75% Slovaci, 8,39% Hrvati, 6,65% Mađari, 5,30% Romi. Za stanovništvo ove opštine još je karakterističnija depopulacija. Opština Bač mnogo ulaže u obrazovanje svih svojih sugrađana, koji primarno i sekundarno obrazovanje mogu steći u 6 osnovnih i 1 srednjoj školi, teposebno pomaže porodice koje primaju socijalnu pomoć - ukupno 300 porodica.

Na teritoriji opštine Bač u prethodnih 6 godina rođeno je ukupno 633 dece, dok je PO obuhvaćeno 324. U selu Bođani postoji potreba za adaptacijom radne sobe pri školi. U vrtiću Bođani imamo decu iz socijalno ugroženih marginalizovanih porodica, kojoj je potrebna dodatna podrška (jedno dete od gluvonemih roditelja sa slušnim aparatom

#### ***Lokacija***

Predškolska ustanova „Kolibri“ Bač je jedinstvena ustanova u Baču, koja obezbeđuje dnevni boravak dece uzrasta od 2 – 6,5 godina, realizaciju pripremno predškolskog programa i drugih programskih zadataka u okviru vaspitno – obrazovnog rada, nege, ishrane, preventivno – zdravstvene i socijalne zaštite dece.

Predškolska ustanova pokriva sledeća naseljana mesta opštine Bač: Bač, Mali Bač, Bačko Novo Selo, Bođani, Vajska, Plavna i Selenča. Od školske 2013/2014. godine rad je organizovan u 19 vaspitnih grupa, koje su raspoređene u tri zasebna objekta u Baču, Malom Baču i Selenči, i u prostoru za predškolce u sklopu objekata osnovnih škola u Bačkom Novom Selu, Bođanima, Vajskoj i Plavni.

Predmet projekta je vrtić Bođani, koji je smešten u prostorijama osnovne škole „Aleksa Šantić“ u isturenom deljenju škole u Bođanima. Centralni objekat škole je u naselju Vajska.

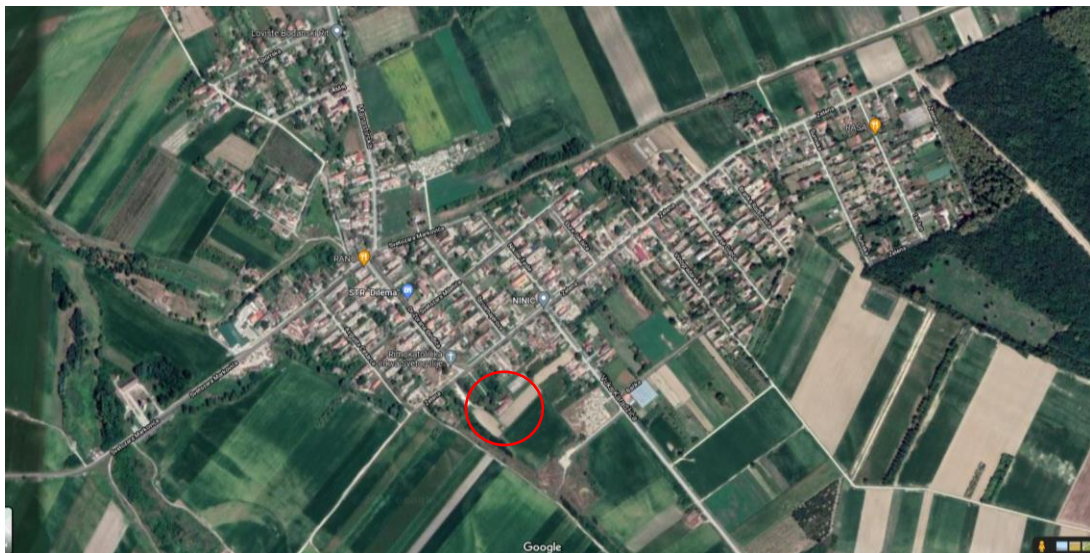
Bođani su malo naselje u opštini Bač, škola se nalazi, na samom obodu sela, okružena oranicama i poljoprivrednim površinama. Objekat je od centra sela, odnosno od zgrade pošte udaljen svega 300 metara a od Rimokatoličke crkve Svetog Ilije oko 150 metara. U neposrednoj blizini škole nema industrijskih postrojenja. Nalazi se u selu gde je individualno stanovanje dominantno. U neposrednom okruženju nema prometnih saobraćajnica. (Slika 1)

Objekat je izgrađen 1968. godine, pre donošenja propisa propisa o građenju objekata.

Objekat ima površinu od 350 m<sup>2</sup> i ima dvorište sa igralištem za decu. Objekat je priključen na gradski vodovod, ima sopstvenu septičku jamu, obzirom da nema izgrađene kanalizacije. Ima sopstvenu kotlarnicu na ugalj. U blizini nema značajnih zagađivača vazduha. Od najbliže saobraćajnice udaljen je 100 metara.

Predmet projekta u Baču je objekat OŠ” Aleksa Šantić”, i to:

Naziv predškolske ustanove	PU „Kolibri“ Bač
Naziv objekta/objekata u kome se nalaze sobe za koje se planira planira adaptacija	Objekat u Bođanima
<b>Soba 1</b>	U OŠ „Aleksa Šantić“ u Bođanima 64 m <sup>2</sup>
	Sanitarni čvor 10 m <sup>2</sup>



*Slika 1. Lokacija objekta OŠ „Aleksa Šantić“ u selu Bođani, opština Bač*



*Slika 2. Spoljašnji izgled OŠ Aleksa Šantić u selu Bođani, opština Bač*

Obzirom da je objekat u kome je smešten vrtić izgrađen pre donošenja propisa o izgradnji objekata, za potrebe realizacije tekućeg održavanja dela objekta angažovan je sudske veštak za oblast građevinarstva sa

zadatkom sačinjavanja nalaza i davanja mišljenja o objektu Zgrade predškolskog i osnovnog obrazovanja u Bođanima, ulica Vojvođanska broj 10 u opštini Bač. U predmetnom nalazu sudskega veštaka, sačinjenom dana 30. 11. 2021. godine, između ostalog, se navodi "Zgrada je bezbedna za izvođenje radova i nije ugrađen azbestni materijal". Mišljenje sudskega veštaka se nalazi u prilogu ovog dokumenta.

Rešenjem Ministarstva unutrašnjih poslova Republike Srbije - Sektor za vanredne situacije, Uprava za vanredne situacije u Novom Sadu, u postupku redovnog inspekcijskog nadzora nad nadziranim subjektom OŠ "Aleksa Šantić Vajska iz Vajske utvrđene su mere zaštite od požara za objekat u Vajskoj i objekat u Bođanima. Postupajući po donetom rešenju, Uprava osnovne škole je organizovala sprovođenje i pribavila sledeća stučna mišljenja:

1. "Stručni nalaz o pregledu i ispitivanju električnih instalacija" za objekat Osnovne škole "Aleksa Šantić" – izdvojeno Odeljenje u Bođanima, koji je izvršio Centar zaštitu i inžinjeringu iz Novog Sada, mart 2021. godine - u kome se, između ostalog zaključuje da "Pregledana i ispitana električna instalacija Zadovoljava zahteve iz važećih referentnih tehničkih propisa i standarda";
2. "Stručni nalaz o izvršenom pregledu i funkcionalnom ispitivanju panic rasvete" za objekat Osnovne škole "Aleksa Šantić" – izdvojeno Odeljenje u Bođanima, koji je izvršio Centar zaštitu i inžinjeringu iz Novog Sada, mart 2021. godine - u kome se, između ostalog zaključuje da "U oba slučaja testiranja ("test dugme" I isključivanje napajanja) svetiljka se očekivano upalila. Autonomija rada je na 180 minuta", za sve ispitivane svetiljke
3. "Stručni nalaz o izvršenom pregledu i proveri opreme za rad sa aspektom bezbednosti i zdravlja na radu" za objekat Osnovne škole "Aleksa Šantić" – izdvojeno Odeljenje u Bođanima, (mesto pregleda i provere Kotlarnica u objektu u Bođanima, koji je izvršio "Institut za bezbednost i humanizaciju rada" doo Novi Sad, 15.09. 2021. godine - u kome se, između ostalog zaključuje da "Toplovodni kotao na čvrsto gorivo ispunjava zahteve propisane važećim tehničkim propisima i standardima i na njemu su primenjene propisane mere za bezbednost i zdravlje na radu";

Sva navedena dokumentacija je dostupna na uvid na zahtev.

Objekat ne predstavlja kulturno dobro - spomenik kulture. Objekat ne pripada prostoru koji je deo zaštićenog prirodnog dobra ili zone zaštite prirodnog dobra.

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

<http://kolibribac.nasaskola.rs/strana/36/O-nama>

U prilogu 02 je prikazana mikrolokacija objekta

#### ***Opis projekta***

Projekat je ograničen na adaptaciju 1 sobe, u OŠ Aleksa Šantić površine 62 m<sup>2</sup> i sanirtarnog čvora.

Projekat je ograničen na unutrašnje radove klasifikovane kao tekuće održavanje, u skladu sa članom 2. Zakona o planiranju i izgradnji, tačka 36a) u kojoj se navodi: "tekuće (redovno) održavanje objekta jeste izvođenje radova koji se preduzimaju radi sprečavanja oštećenja koja nastaju upotreborom objekta ili radi oticanja 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.

Projektom su planirani sledeći radovi:

#### PRIPREMNI RADOVI

Demontaža stare laminat podne obloge sa obodnim lajsnama i odnošenje na legalnu deponiju.

- Priprema i izravnanje cementne košuljice podolivom;
- Obijanje dotrajalog krečnog maltera sa zidova sa odnošenjem šuta na deponiju;
- Demontaža dotrajalih portala od PVC profila sa ulaznim vratima i prozorima na ventus sa odlaganjem u dvorištu objekta;
- Obijanje dotrajale podne obloge spoljašnjeg stepeništa sa podestom od keramičkih pločica sa odvozom šuta na deponiju do 5km;
- Demontaža dotrajale drvene stolarije prozora sa odlaganjem;
- Izrada i montaža zaštitne fiksne sigurnosneog rade kose rampe za invalide sa spoljašnje strane od crnih cevi Ø50mm/3mm, sa bojenjem osnovnom i lak bojom za metal 2h;
- Izrada i montaža spoljašnjeg portala od Aluminijumskih profila sa dvokrilnim vratima 90+60/210, dva prozora na ventus, komplet sa bravom elzet cilindrom i ključevima. Profili i okovi proizvođača sa sertifikatom EU bele boje, duplo zaptivanje;
- Izrada i montaža spoljašnjeg portala od Aluminijumskih profila sa dva prozora na ventus, komplet sa okovima. Profili i okovi proizvođača sa sertifikatom EU bele boje, duplo zaptivanje;
- Nabavka i montaža prozora od šestokomornog PVC profila sa sertifikatom EU, okretno nagibni okov, spoljašnje mat ili niskoemisiono staklo dimenzija 78/136cm sa obradom ivica nakon ugradnje;
- Nabavka i montaža PVC unutrašnjih prozorskih klupica;
- Nabavka i montaža spoljašnjih prozorskih klupica od belog plastificiranog lima 0,5mm, r.š. 33cm.

#### KERAMIČARSKI RADOVI

- Nabavka i ugradnja podnih protivkliznih spoljašnjih granitnih keramičkih pločica sa obradom fuga u boji 30/30cm na lepku otpornom na niske temperature sa soklom 10cm i Al lajsnama gazišta stepenica.

#### MOLERSKO-FARBARSKI RADOVI

- Bojenje plafona poludisperzivnom bojom u dva premaza sa predhodnim pripremnim radovima.
- Gletovanje i bojenje zidova poludisperzivnom bojom u dva premaza sa predhodnim podlogiranjem akrilnom suspenzijom;
- Bojenje vrata, lak bojom za drvo sa pripremnim radovima;
- Bojenje cevne mreže radijator lakom Ø32mm, u dva premaza sa pripremnim radovima;
- Bojenje vrata, lazurnim premazom sa dodatkom voska za drvo sa pripremnim radovima;
- Bojenje zidova poludisperzivnom bojom u dva premaza sa predhodnim pripremnim radovima.

#### ELEKTRIČNA INSTALACIJA

- Isporuka, montaža i povezivanje kompletnih LED svetiljki 32W vodozaptivne, IP65, osvetljaj 4000Lm, difuzor od polikarbonata.

#### PODOPOLAGAČKI RADOVI

- Nabavka materijala, laminata klase 34, debljine 12mm, sa filcanom podlogom;
- Nabavka i montaža vijcima sa tiplama u zid po obimu prostorije odgovarajuće mediapan lajsne za laminat podnu oblogu;

- Nabavka i postavljanje termoizolacije ispod laminata od ekstrudiranog polistirena-stirodur debljine 1cm sa PVC folijom.

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.

Tokom izvođenja radova rad predškolske ustanove će biti organizovan tako da sva deca borave u objektu osnovne škole u naselju Vajska.

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

### **DEO 1: Institucionalno administrativni**

<b>1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI</b>			
Država	Republika Srbija		
Naziv podprojekta	„INKLUZIVNO PREDŠKOLSKO VASPITANJE I OBRAZOVANJE“ Renoviranje i opremanje postojećih vaspitnih soba u vrtićima u opštinama <b>1. Predškolska ustanova u opštini Bač (1 soba)</b>		
Obim aktivnosti projekta	Tekuće održavanje i opremanje		
Institucionalni aranžmani (Ime i kontakti)	<b>SB:</b> Ivana Ivičić Selma Ljubijankić Ivana Novaković	<b>MPNTR:</b> Sanja Šrbac Musmar	<b>Lokalnim partnerima i i / ili Primalac i:</b>
Odgovoran za sprovođenje (Ime i kontakti)	Fondacija Novak Đoković Miljan Lazetić	Fondacija Novak Đoković Miljan Lazetić	Predškolska ustanova PU „Kolibri“ Bač

### **OPIS LOKACIJE**

<b>Naziv lokacije</b>	<b>Objekat u opštini Bač (1 soba)</b>
Opis lokacije	<b>Predškolska ustanova "Kolibri"</b> , Bač je organizovana na teritoriji opštine Bač, imam 19 vaspitnih grupa, koje su raspoređene u tri zasebna objekta u Baču, Malom Baču i Selenči, i u prostoru za predškolce u sklopu objekata osnovnih škola u Bačkom Novom Selu, Bodanima, Vajskoj i Plavni. Predmet projekta je tekuće održavanje i opremanje jedne sobe za potrebe vrtića, predškolske grupe, koja se nalazi u prostorijama osnovne škole „Aleksa Šantić“ u Bodanima. Bodani su malo selo u opštini Bač.

## **1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI**

Ko je vlasnik zemlje?	<p>Opština Bač 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>Opština Bač je isključivi nosilac prava javne svojine na k.p. br. 951/2 KO Bodani, dok je imaoč prava svojine na objektu Ministarstvo prosvete Republike Srbije - Osnovna škola „Aleksa Šantić“ i objektima na navedenoj parceli, a koje se nalaze na adresi Vojvođanska broj 10 (vrtić „Poletarac“) što opština dokazuje izvodom iz lista nepokretnosti.</p> <p>Obzirom da je objekat izgrađena pre donošenja propisa o izgradnji objekata, za potrebe realizacije tekućeg održavanja dela škole, odnosno za potrebe PU „Kolibri“ Bač angažovan je sudski veštak građevinske struke sa zadatkom sačinjanjanalaza i mišljenja. U predmetnom izveštaju, dostavljenom 30. 11. 2021.godine, između ostalog, se navodi “Zgrada je bezbedna za izvođenje radova i nije ugrađen azbestni materijal”. (prilog 3)</p>
Geografski opis	<p>Predmet projekta je vrtić Bodani, koji je smešten u prostorijama osnovne škole „Aleksa Šantić“ u Bođanima</p> <p>Bođani su malo naselje u opštini Bač, škola se nalazi, na samom obodu sela, okružena oranicama i poljoprivrednim površinama. Objekat je od centra sela, odnosno od zgrade pošte udaljen svega 300 metara a od Rimokatoličke crkve Svetog Ilije oko 150 metara. U neposrednoj blizini škole nema industrijskih postrojenja. Nalazi se u selu gde je individualno stanovanje dominantno. U neposrednom okruženju nema prometnih saobraćajnica</p> <p>Objekat je izgrađen 1968. godine, pre donošenja propisa o gradenju objekata. Objekat ima površinu od 350 m<sup>2</sup> i ima dvorište sa igralištem za decu. Objekat je priključen na gradski vodovod, ima sopstvenu septičku jamu, obzirom da nema izgrađene kanalizacije. Ima sopstvenu kotlarnicu na ugalj. U blizini nema značajnih zagađivača vazduha. Od najbliže saobraćajnice udaljen je 100 metara.</p>

## **1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI**

### **ZAKONODAVSTVO**

Utvrđite nacionalno i lokalno zakonodavstvo i dozvole koje se odnose na projektnе aktivnosti	<p>U skladu sa odredbama Zakona o planiranju i izgradnji , član 36a) “tekuće (redovno) održavanje objekta jeste izvođenje radova koji se preduzimaju radi sprečavanja oštećenja koja nastaju upotreboru objekta ili radi otklanjanja tih oštećenja, a sastoje se od pregleda, popravki i preduzimanja preventivnih i zaštitnih mera, odnosno svi radovi kojima se obezbeđuje održavanje objekta na zadovoljavajućem nivou upotrebljivosti, kao što su krečenje, farbanje, zamena obloga, zamena sanitarija, radijatora, zamena unutrašnje i spoljašnje stolarije i bravarije, zamena unutrašnjih instalacija i opreme bez povećanja kapaciteta i drugi slični radovi, ako se njima ne menja spoljni izgled zgrade i ako nemaju uticaj na zajedničke delove zgrade i njihovo korišćenje”</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>
--	---

## 1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

Ministarstvo zaštite životne sredine (MZŽS) predstavlja ključnu instituciju u Republici Srbiji odgovornu za stvaranje i sprovođenje politike zaštite životne sredine, dok **Zakon o zaštiti životne sredine** uređuje integralni sistem zaštite životne sredine kojim se obezbeđuje ostvarivanje prava čoveka na život i razvoj u zdravoj životnoj sredini i uravnotežen odnos privrednog razvoja i životne sredine u Republici Srbiji.

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

Shodno Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu “projekat jeste izvođenje građevinskih radova, ugradnja instalacija, postrojenja i opreme, njihova rekonstrukcija, uklanjanje i/ili promena tehnologije, tehnologije procesa rada, sirovine, repromaterijala, energenata i otpada, kao i ostale intervencije u prirodi i prirodnom okruženju uključujući radove koji obuhvataju 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) („Sl. glasnik RS“, broj 84/2005).

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

## 1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

- Zakona o bezbednosti i zdravlju na radu („Službeni glasnik RS“ br. 101/2005, 91/2015 i 113/2017 – dr. zakon)
- Pravilnik o zaštiti na radu pri izvođenju građevinskih radova („Službeni glasnik SRS“, broj 53/97).
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad za sprečavanje pojave i širenja epidemije zarazne bolesti „Službeni glasnik RS“, broj 94 od 3. jula 2020.
- Zakon o predmetima opšte upotrebe ("Sl. glasnik RS", br. 25/2019)
- Pravilnik o uslovima za osnivanje i rad predškolskih ustanova ("Sl. glasnik RS - Prosvetni glasnik", br. 1/2019)
- 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 i 36/2010)
- 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);
- 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
- Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009, 95/2018 – dr. zakon).
- Zaštita vazduha u skladu sa:
- Zakonom o zaštiti vazduha („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009 i 10/2013);
- Uredbom o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha („Sl. glasnik RS“, br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).

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

- Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010);
- Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, 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?

**DA [X] NE [ ]**

## 1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

Obzirom da je objekat izgrađena pre donošenja propisa o izgradnji objekata, za potrebe realizacije tekućeg održavanja dela škole, odnosno za potrebe PU „Kolibri“Bač angažovan je sudski veštak građevinske struke sa zadatkom sačinjavanjanalaza i mišljenja. U predmetnom izveštaju, dostavljenom 30. 11. 2021.godine, između ostalog, se navodi “Zgrada je bezbedna za izvođenje radova i nije ugrađen azbestni materijal”. (prilog 3).

### 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 Bač - 06.08. 2021.godine od 12 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. Odziv je bio dobar obzirom na vreme godišnjih odmora, letnju pauzu u vrtićima, sa smanjen brojem dece i vreme održavanja sastanka.

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

## 1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

	<p>upućeni su na web sajt projekta: <a href="https://ecec.mpn.gov.rs/">https://ecec.mpn.gov.rs/</a> 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 <b>PzUŽSSO</b>.</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 (<a href="http://www.mpn.gov.rs/ipvo-ecec/">http://www.mpn.gov.rs/ipvo-ecec/</a>)</p>
<b>TRENINZI ZA PODIZANJE NIVOA SVESTI</b>	
Opišite trening za podizanje svesti za decu, školsko osoblje i nastavnike	Tokom izvođenja radova na realizaciji projekta korišćenje objekta je organizованo tako da u objektu neće boraviti deca, a ni zaposleno osoblje u objektu osnovne škole „Aleksa Šantić“ u Bođanima, već će privremeno biti izmešteni u prostorije OŠ „Aleksa Šantić“Vajska.
<b>MEHANIZAM PODNOŠENJA ŽALBI</b>	
Opis žalbenog mehanizma	<p>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.</p> <p>Za potrebe ovog projekta osmišljen je Žalbeni mehanizam. Imajući u vidu vrstu potencijalnih uticaja Projekta, postoji i centralni žalbeni mehanizam za Projekat, tj. Centralni pult za pružanje povratnih informacija, na nivou subjekta koji sprovodi projekat u okviru MPNTR.</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"><li>– 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);</li><li>– građani na koje aktivnosti projekta u lokalnoj sredini utiču na bilo koji način za koji smatraju da ih ugrožava (neprimereno ponašanje zaposlenih na projektu i izvođača radova, ugrožena prava, nepoštovanje pravednosti i slično).</li></ul> <p>Žalba se podnosi popunjavanjem žalbenog formulara i to na jedan od sledećih načina:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Popunjavanjem elektronskog formulara, koji je zainteresovanoj javnosti dostupan na web stranici projekta <a href="https://ecec.mpn.gov.rs/">https://ecec.mpn.gov.rs/</a></li><li>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"><li>– Elektronski na adresu <a href="mailto:ecec@mpn.gov.rs">ecec@mpn.gov.rs</a></li></ul></li></ol>

## 1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

- Odštampan na adresu:

Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja  
za projekat „Inkluzivno predškolsko vaspitanje i obrazovanje“  
Nemanjina 22-26

11000 Beograd

Žalbeni formular prikazan je u prilogu 04 ovog dokumenta.

Centralni pult će služiti i kao informativni centar i kao žalbeni mehanizam u okviru Projekta, i biće dostupan svim stranama pogodjenim 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 pogodjeni projektom, koji stanuju na teritoriji opštine;
- Roditelji/staratelji dece koja pohađaju ili će pohađati predškolske ustanove;
- Zaposleni u predškolskim ustanovama;
- Angažovani na realizaciji projekta;
- Druga zainteresovana javnost.

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 pogodene projektom o žalbenom mehanizmu tako što će ih obavestiti o postojanju i ulozi Centralnog pulta, njegovoj funkciji, osobama za kontakt i procedurama za podnošenje žalbi u pogodjenim područjima. Informacije o Centralnom pultu biće dostupne:

- na sajtu MPNTR ([www.mpn.gov.rs](http://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 <b>A</b>
	B. Renoviranje zgrade / opremanje	[X] DA [ ] NE	Pogledajte odeljak <b>A, B, i J</b> u nastavku
	C. Nameštaj i opremanje	[X] DA [ ] NE	Pogledajte odeljak <b>A, B, C i J</b> u nastavku
	D. Istorijске zgrade i kulturne celine	[ ] DA [X] NE [ ] MOŽDA	Pogledajte odeljak <b>D</b> u nastavku
	E. Opasni i /ili toksični materijali i supstance	[X] DA [ ] NE	Pogledajte odeljak <b>A B i G</b> u nastavku
	F. Bezbednost saobraćaja i pešaka	[X ] DA [ ] NE	Pogledajte odeljak <b>E</b> u nastavku
	G. Socijalna zdravstvena i pitanja bezbednosti		Pogledajte odeljak <b>A, F i H</b> u nastavku
	H. Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom gradevinskih radova	[ ] DA [X] NE	Pogledajte odeljak <b>A, H i I</b> u nastavku
AKTIVNOST	PARAMETAR	KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA	
A Opšti uslovi	Obaveštenje, bezbednost u zajednici i bezbednost i zdravlje na radu za radnike	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;	

## DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

	<ol style="list-style-type: none"><li>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).</li><li>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);</li><li>6. Odgovarajuća obaveštenja na lokaciji informisaće radnike o ključnim pravilima i propisima kojih se moraju pridržavati;</li><li>7. Svi radnici moraju biti obučeni i sa iskustvom za izvođenje dodeljenih zadataka/ radova;</li><li>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;</li><li>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;</li><li>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.);</li><li>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;</li><li>12. Radnici moraju redovno održavati lokaciju projekta urednom, redovno uklanjati prekomerni otpad i ostatke tečnosti;</li><li>13. Veće količine zapaljivih tečnosti ne treba držati na lokaciji;</li><li>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.</li></ol>
--	--

## DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<ul style="list-style-type: none"> <li>15. Svi opasni delovi povrsina pod radovima, moraju se adekvatno označiti i ograditi radi sprecavanja ozleda.</li> <li>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.</li> <li>17. Postavljeni uredjaji za klimatizaciju i ostala elektronska oprema su najmanje B razreda energetske efikasnosti.</li> <li>18. Kod špricanja boja i sl. tekućih agensa radnici moraju nositi minimalno FFP2 maske. Antokorozivna zaštita neće se obavljati na lokaciji.</li> <li>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).</li> </ul>
<b>B. Aktivnosti renoviranja i opremanja</b>	Kvalitet vazduha	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Suzbijanje prašine tokom unutrašnjih radova povremenim prskanjem vode</li> <li>2. Da bi se smanjila prašina, građevinski materijal treba na odgovarajući način čuvati i pokriti;</li> <li>3. Obavezno korišćenje zaštitnih maski za radnike ako se stvara prašina tokom radova;</li> <li>4. Održavanje pristupa objektu čistim da se prašina ne raznosi</li> <li>5. U blizini objekta neće biti prekomernog praznog hoda građevinskih i drugih vozila, kao ni vozila koja dovoze i odvoze potrebni material i radnike.</li> <li>6. Za izbacivanje šuta s visine iznadprvog sprata, upotrijebljavati cevi za spuštanje.</li> </ul>
	Buka	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Građevinska buka će biti ograničena zakonom dozvoljen nivo za naseljeno mesto.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>5. Neće biti radova nocu, osim uz ishodovanje dozvola nadležnih tela. Svi bučniji radovi, obavljat će se isključivo danju.</li> <li>6. Radovi koji rezultiraju povisenim razinama buke se neće obavljati tokom boravka dece u vrticu.</li> </ul>

## DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

Upravljanje otpadom	<ol style="list-style-type: none"><li>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;</li><li>2. Kad god je to moguće, izvođač će ponovo koristiti i reciklirati odgovarajuće i održive materijale (osim azbesta);</li><li>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;</li><li>4. Drugi generisani otpad tokom izgradnje i eksploracije projekta biće tretirani u skladu sa važećom regulativom a na način da ne izazivaju efekte na životnu sredinu;</li><li>5. Opasni otpad drži se u nepropousnim kontejnerima i ne mesa se.</li><li>6. Dodeliti prostor ispred i unutar objekta za privremeno skladištenje građevinskog materijala i otpada tako da slobodno kretanje ne bude ometano;</li><li>7. Sav otpad, uključujući građevinski i opasni otpad sakupljaće se i odlagati u licenciranim objektima, od strane ovlašćenih sakupljača;</li><li>8. Treba voditi evidenciju o nastalom, sakupljenom i prevezrenom otpadu;</li><li>9. Otpad treba pokriti tokom transporta;</li><li>10. Spaljivanje otpada na lokaciji ili negde drugde (osim ako nisu licencirane spalionice) je zabranjeno;</li><li>11. Nakon završetka radova, sav otpad će biti uklonjen sa lokacije;</li><li>12. Ukoliko se na lokaciji detektuje prisustvo azbesta ili drugog otpada koji se definise kao opasan otpad potrebno je zbrinuti ga posredstvom licenciranog upravljača za određenu vrstu otpada.</li><li>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.</li><li>14. Primeniti sve mere za zaštitu zdravlja i bezbednosti zaposlenih u skladu sa planom/procedurom za upravljanje azbestom.</li><li>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.</li></ol>
---------------------	---

## DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

Transport i upravljanje materijalima		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sav materijal sklon prašini prevozi se u zatvorenim ili pokrivenim kamionima;</li> <li>2. Svi materijali skloni prašini i osetljivi na vremenske uslove zaštićeni su od atmosferskih uticaja bilo vetrobranskim staklima, prekrivačima, vodom ili drugim odgovarajućim sredstvima;</li> <li>3. Prosuti materijali se odmah uklanjaju sa koloseka i čiste. Sva polovna vozila i mašine su atestirani i dobro održavani;</li> <li>4. Pristup vozilima za isporuku materijala strogo se kontroliše, posebno tokom vlažnog vremena;</li> <li>5. Neće se koristiti nelicencirane kamenolomi ili deponije otpada.</li> <li>6. Upravljanje hemikalijama obavljaće se u skladu sa bezbednosnim listovima proizvođača, zakonom i najboljim praksama. Njima će upravljati osobe koje su za to obučene.</li> <li>7. Hemikalije se nabavljaju samo od registrovanih proizvođača i njihovih zastupnika</li> <li>8. Sav material mora biti izvoran, ne recikliran niti već korišćen;</li> <li>9. Mineralni materijali (kamen, pesak, šljunak i sl.) nabavljaju se isključivo od dobavljača koji poseduju sve odgovarajuće dozvole.</li> <li>10. Koristit će se isključivo neopasne boje i lakovi.</li> <li>11. Upotrebljavat će se isključivo materijali otporni na gorenje; 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.</li> </ol>
AKTIVNOST	PARAMETAR	KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA
C. Nameštaj i opremanje		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nameštaj dopremiti nakon prethodno očišćenih prostorija</li> <li>2. Otpad generisan prilikom otpakivanja i montaže nameštaja zbrinuti na zakonom predviđena mesta</li> <li>3. Karton predati na punktu za reciklažu</li> <li>4. Nabavljaju se igračke i oprema provereno sigurna za decu (u materijalu, obliku i drugim karakteristikama) prema važećim nacionalnim zakonima i standardima.</li> <li>5. Sprovodi se plan redovnog čišćenja i dezinfekcije opreme u skladu sa uslovima COVID-19.</li> <li>6. Korisnik je obavezan pripremiti i sprovoditi Plan sigurnosti i održavanja opreme (uključujući nameštaj) i igračaka.</li> </ol>

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>7. Sva oprema, spoljašnja i unutrašnja, se redovno održava i kontroliše kako bi se osugarala bezbednost korisnika.</li> <li>8. Sva oprema vrtića mora biti proizvedena i instalirana tako da bude sigurna za decu.</li> </ul>
AKTIVNOST	PARAMETAR	KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA
D. Iсторијске зграде и културне целине		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Прибавити Сагласност надлеžног Завода за заштиту споменика културе</li> <li>2. Током извођења радова придрžавати се општих услова заштите објекта и eventualnih propisanih mera na koje ukazuje Завод.</li> <li>3. У случају проналaska arheoloških i/ili kulturnih nalazaka, радове је потребно одмах prekinuti te обавестити га о налазу (нпр. Завод за заштиту споменика културе града Београда). Радови се могу nastaviti када надлеžно тело за то изда одобрење.</li> </ul>
E. Опасни и/или токсиčни материјали и супстанце	Mogući negativni uticaj na podzemne vode usled zagodenja zemljišta usled neadekvatnog održavanja septičke jame; Zdravstveni rizici i smetnje (neprijatni mirisi) usled neadekvatnog održavanja septičke jame;	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Izraditi Plan održavanja septičke jame predškolske ustanove i redovno ga sprovoditi, kako bi se osiguralo redovno praznjenje i blagovremeno otklanjanje eventualnih nedostataka</li> <li>2. Izraditi Proceduru informisanja nadležnih organa u slučaju izlivanja</li> <li>3. Usvojiti plan izmene aktivnosti rada vrtića u slučaju zagađenja od izlivanja septičke jame</li> <li>1. Voditi Dnevnik održavanja septicke jame</li> </ul>
F. Безбедност саобраћаја и пешака	Direktne или indirektne опасности за јавни саобраћај и пешаке због пројектних активности	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Prilagoditi радно време локалним обрасцима саобраћаја, нпр. избегавати веће транспортне активности у време саобраћајног шпика;</li> <li>2. Активно управљати саобраћајем ако је то потребно за сигуран и погодан пролаз за јавност приликом допремња материјала и опреме на локацију;</li> <li>3. Postaviti знакове упозorenja/путоказе тако да градилиште буде јасно видljivo, а јавност упозорена на све потенцијалне опасности</li> </ul>
G. Социјална и здравствена и безбедносна питања	Заштита људског здравља	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Обезбедити на локацији контакт особе које су задужене за комуникацију и пријем захтева / жалби од локалног становништва на најближу локацију објекта;</li> <li>2. Ако је локација насељена, забраните грађевинске активности ноћу.</li> <li>3. Правилно обележити објекат (таблу са основним подацима о потпројекту, укључујући и доступност жалбених механизама) спречавајући улазак и излазак незапослених у објекат да се мешију и комуникашу са радницима</li> </ul>

## DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<p>4. Za građevinske radnike – potrebna je primena zakonski propisanih zdravstvenih i bezbednosnih mera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>b) održavanje dobrog nivoa lične higijene;</li> <li>v) zdravstvena zaštita – obezbeđivanje kompleta prve pomoći i lica obučenih za pružanje prve pomoći na gradilištu tokom izvođenja radova;</li> </ul> <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 označeni i ograđeni</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 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		
<b>I.</b> Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom građevinskih radova		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proceniti fizičke kapacitete objekata (prostora) domaćina koji prima decu iz objekta u kome se izvode radovi</li> <li>2. Komunicirajte sa objektima domaćina i rano najavite mogući priliv dece</li> <li>3. Poboljšati komunikaciju među različitim starosnim grupama unutar klastera domaćina i preraspoređene dece</li> <li>4. Uverite se da sanitarni i higijenski uslovi u objektima za privremeno izmeštanje mogu podržati priliv dece usled drugačije organizacije rada</li> <li>5. Nevoljno premeštanje treba izbegavati tamo gde je to moguće ili minimizirati, istražujući sve održive alternativne. Uvidom u pripremljena obaveštenja za roditelje/staratelje. 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</li> </ol>

## 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
<b>FAZA PRIPREMANJA PREDMERA I PREDRAČUNA</b>							
	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	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
	rasporeda, kao i o uslovima tokom izmenjenog rasporeda		žalbenog mehanizma				
Dizajn	Vatrootpornost i bezbednost korišćenih materijala	Tehnička dokumentacija	Pregledom tehničkih specifikacija	Pre početka radova	Osiguranje dugoročne bezbednosti dece i zaposlenih u vrtiću i školi		Izvodjac 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	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
			(količine, vrste, itd.)				
	Plan evakuacije i spasavanja korisnika; Plan odrzavanja i sigurnosti	U objektu	Vizuelne provere	Prije zavrsetka radova	Sigurnost dece	Trosak korisnika	Korisnik, JUP
	Plan evakuacije ispasavanja tokom radova	U objektu/uredu Izvođača	Vizuelne provere	Prije pocetka radova	Sigurnosot zaposlenika	Ukljucen u trosak 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	Samo tokom renoviranja, periodično (u špicu rada)	Kako bi se izbeglo i smanjilo na najmanju meru nakupljanje prašine u vazduhu i smanjili rizici		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
			nalaza inspekcije ili pristigle žalbe lokalnog stanovništva		po zdravlje radnika i okolnog stanovništva.		
	Prikupljanje, prevoz i skladištenje opasnog otpada (ukoliko ga ima)	Na lokaciji objekta	Vizuelne provere i instrumenti za merenje po potrebi; merenje nakon negativnog nalaza inspekcije ili pristigle žalbe lokalnog stanovništva	Samo tokom renoviranja, periodično (u špicu rada)	Kako bi se izbeglo i smanjilo na najmanju meru nakupljanje prašine u vazduhu i smanjili rizici po zdravlje radnika i okolnog stanovništva.		Izvođač Stručni nadzor Licencirani operater
	Buka od građevinskih radova	Na lokaciji objekta	Auditivno praćenje nivoa buke i beleženje žalbi lokalnog stanovništva. U slučaju žalbi uvesti svakodnevno merenje buke u prostorijama vrtića	Redovno tokom radova, u skladu s nacionalnim zakonodavstvom	Kako bi se pratilo da li su nivoi buke iznad ili ispod praga prihvatljivosti za to konkretno područje.		Izvođač Stručni nadzor
	Broj primljenih žalbi u vezi sa povišenom bukom,	Kroz registar žalbi	Kroz registar žalbi	Kontinuirano	Kako bi se blagovremeno identifikovali eventualni nedostaci u usvojenim merama za suzbijanje		MPNTR Izvođač Stručni nadzor

DEO 3: PLAN MONITORINGA							
Faza	Koji se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
	vibracijama i prašinom				povišene buke, vibracija i prašine		
	Broj primljenih žalbi u vezi sa pristupom predškolskoj ustanovi i bezbednošću saobraćaja	Kroz registar žalbi	Kroz registar žalbi	Kontinuirano	Kako bi se blagovremeno identifikovali eventualni nedostaci u usvojenim merama za bezbednost saobraćaja		MPNTR Izvođač Stručni nadzor
Zdravlje i bezbednost	Snabdevanje građevinskih radnika radnom odećom i ličnom zaštitnom opremom (LZO); Strogo poštovanje pravila rada građevinske opreme i upotrebe OZO  Pridržavanje svih zakonom propisanih mera zdravlja i bezbednosti na radu	Objekat u kome se vrše aktivnosti rekonstrukcije (tekuće održavanje)	Inspekcija aktivnosti	Čitav period izvođenja radova	Smanjite 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 Gradske 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 čišćenja i	Na početku rada objekta i periodično	Zaštita zdravlja korisnika i zaposlenih		Osoblje predškolskog objekta Gradske 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
			dezinfekcije opreme redovno i u skladu sa uslovima propisanim za slučaj širenja virusa COVID-19				
	Plan za redovno održavanje (pražnjenje i čišćenje) septičke jame objekta	Pre početka rada objekta i tokom koriscenja objekta	Pregled plana i kroz Dnevnik odrzavanja septicke jame	Na početku rada objekta i kontinuirano	Kako bi se korisnicima objekta obezbedilo bezbedno okruženje i rizici po zdravlje i životnu sredinu sveli na najmanju moguću meru		Gradski službenici: komunalni inspektor i inspektor za zaštitu životne sredine
Plan reagovanja u hitnim situacijama uključujući i reagovanje u slučaju požara	Mere protivpožarne zaštite - sistem za dojavu pozara, 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 – ovlašcena 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	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:*

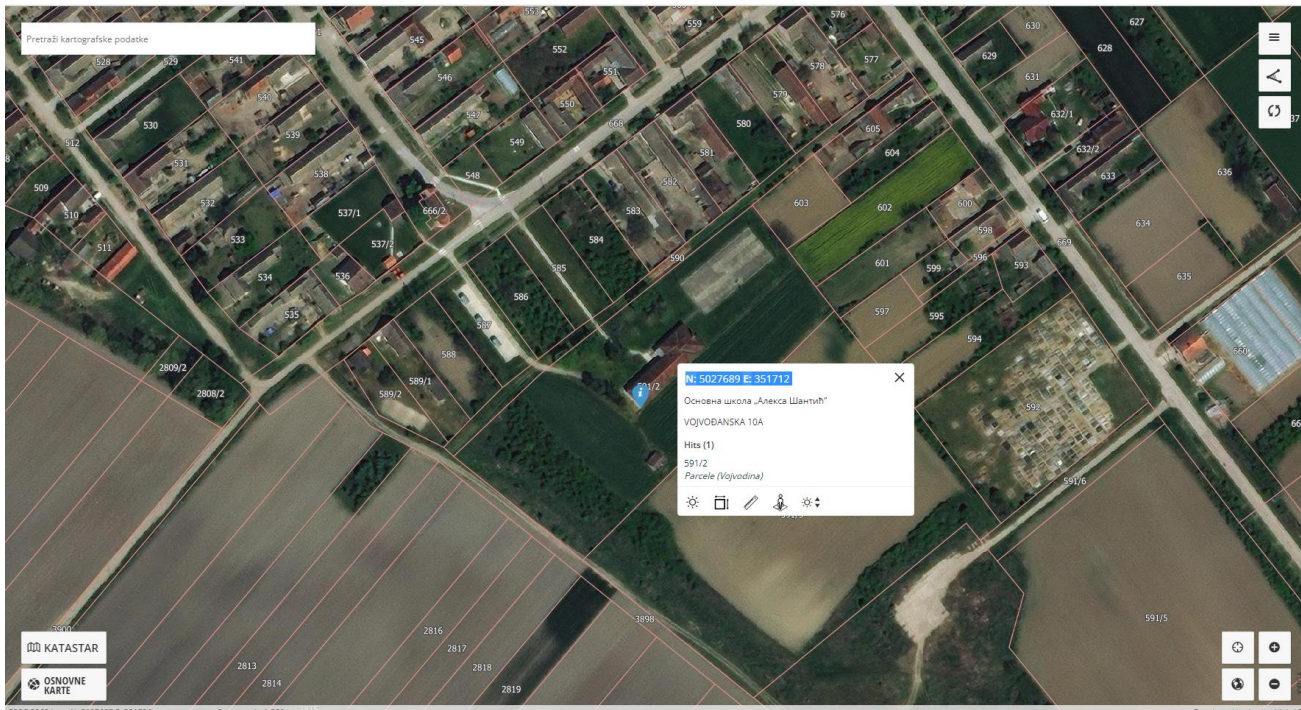
Svi proučeni potencijalni uticaji ocenjeni su kao negativni, njihovo dejstvo je ograničena na lokalno područje na kom se javljaju, a obim je lokalizovan na gradilište potprojekta. Većina utvrđenih uticaja prisutna je u fazi izvođenja građevinskih radova na ovom potprojektu, njihovo trajanje je uglavnom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

---

Specijalista za zaštitu životne sredine i  
socijalna pitanja

## Prilog 02: Lokacije objekata u Opštini Bač



Lokacija KP br. 591/2 KO Bodani (izvor: <https://a3.geosrbija.rs/>)

## Prilog 03: Mišljenje sudskog veštaka

Sudski veštak  
Đokić Ratko  
Rešenje br. 740-05-04097/2010-03  
Ministarstvo pravde R.S.



### NALAZ I MIŠLJENJE

Sudskog veštaka  
Zgrada predškolskog i osnovnog obrazovanja,  
Bođani, ulica Vojvođanska br. 10, Opština Bač

Ратко Ђокић  
Оџаци Кнез Михаилова 18 Sudski veštak  
СУДСКИ ВЕШТАК Đokić Ratko grad. ing  
ЗА ОБЛАСТ  
ГРАЂЕВИНАРСТВО 

## ZADATAK

Da izvršim pregled na okolnosti stanja objekta i namensko funkcionisanje zgrade predškolskog i osnovnog obrazovanja u Bođanima, ulica Vojvođanska br. 10, Opština Bač. Naročito da se koncentrišem na prostoriju za predškolsko obrazovanje i zajedničke prostorije.

## NALAZ

Dana 16-og Novembra 2021. godine izvršio sam uvid u raspoloživu dokumentaciju:

- List nepokretnosti br. 324 K.O. Bođani
- Kopiju plana parcele br. 591 K.O. Bođani

Zatim izvršio pregled i potrebna merenja u prisustvu predstavnika Opštine Bač i predstavnika zgrade predškolskog i osnovnog obrazovanja.

Zgrada je dograđena i izvršena je rekonstrukcija 1960. godine i formirana je zgrada predškolskog i osnovnog obrazovanja.

Kod adaptacije, dogradnje i rekonstrukcije korišćeni su klasični građevinski materijali: beton, cigla, građa, crep. Nije ugrađen azbesni materijal.

Dograđeni deo čine sledeće prostorije:

1. Hodnik
2. Predprostor
3. Sanitarni čvor – ženski
4. Sanitarni čvor – muški
5. Sanitarni čvor za osoblje
6. Predprostor
7. Kotlarnica
8. Trpezarija

U produžetku trpezarije je kancelarija – zbornica. Ulaz u objekat je sa predprostorom veza sa školskim hodnikom. Prva radna prostorija je za predškolsku decu, na kraju hodnika je prostorija za fizičko vaspitanje.

Odmah kod ulaza i hodnika je radna soba – prostorija za predškolsku decu.

Prostorija za predškolsku decu je dimenzija 5,98 m x 8,47 m, sa površinom P= 50,65 m<sup>2</sup>. Pod prostorije obložen je laminatom na staru daščanu podlogu, usled truljenja podloge dolazi do neravnomernog slaganja, tako da podna površina nije ravna. Potrebno je uraditi novu konstrukciju poda.

Predlažem konstrukciju poda debljine 26 cm.

Predhodni radovi:

- Demontaža laminat poda.
- Rušenje daščanog poda.
- Ravnanje zemljjanog nasipa i nabijanje tampon šljunka 5 cm.

Potrebni radovi:

1. Betoniranje podloge lako armirano d= 10 cm.
2. Presovani tervol 2 x 5 cm između folija.
3. Ravnajući sloj d= 5 cm, lako armirano.
4. Laminat.

Podužni zid prema hodniku je vlažan i treba ga izolovati presecanjem i postavljanjem kondora.

Ulazna vrata u prostoriju na podužnom zidu ne zadovoljavaju propise i to i dimezne i položaj otvaranja vrata (vrata treba da se otvaraju u hodnik, dimezija 100/220).

Keramičke pločice u hodniku na podu delimično nisu pričvršćene za podlogu. Usled vremena su se odlepljivale i postoji verovatnoća da se korisnici povrede. Pomenuti hodnik zajedno koriste deca predškolskog uzrasta kao i učenici.

Na osnovu napred iznetog dajem sledeće:

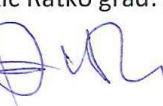
#### MIŠLJENJE

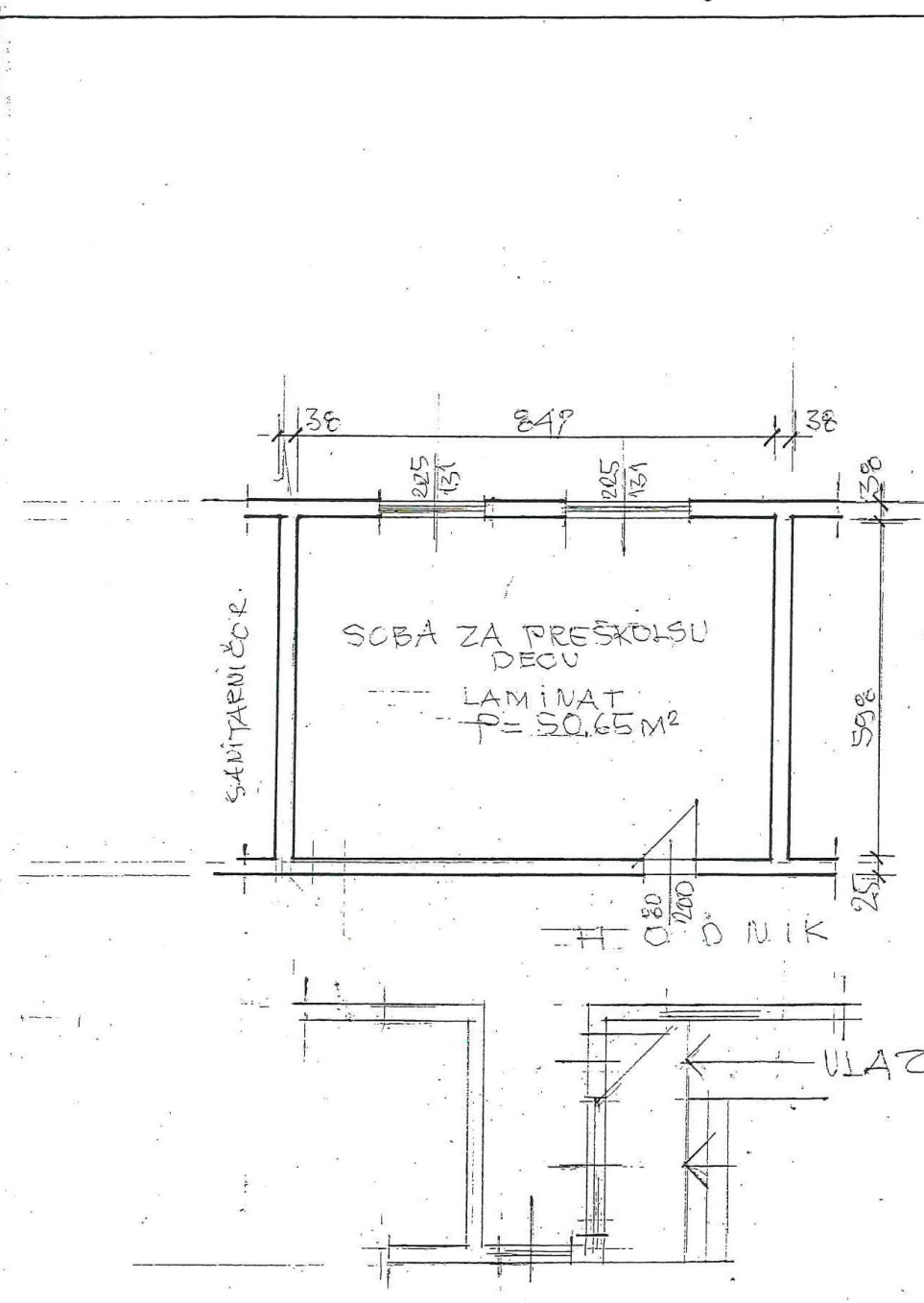
Da je potrebno izvršiti rekonstrukciju poda u prostoriji za predškolsku decu.

Da je potrebno izolovati zid, zameniti vrata. Potrebno je rešiti pod u hodniku.

Zgrada je bezbedna za izvođenje radova i nije ugrađen azbesni materijal.

Ратко Ђокић  
Оџаци, Кнез Михайлова 18 Sudski veštak  
СУДСКИ ВЕШТАК Ђокић Ratko građ. ing.  
ЗА ОБЛАСТ  
ГРАЂЕВИНАРСТВО





Ратко Ђокић  
 Оџаци, Кнез Михаилова 18  
 СУДСКИ ВЕШТАК  
 ЗА ОБЛАСТ  
 ГРАЂЕВИНАРСТВО

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

БАЧ  
(назив унутрашње јединице).

БАЧ  
(седиште)

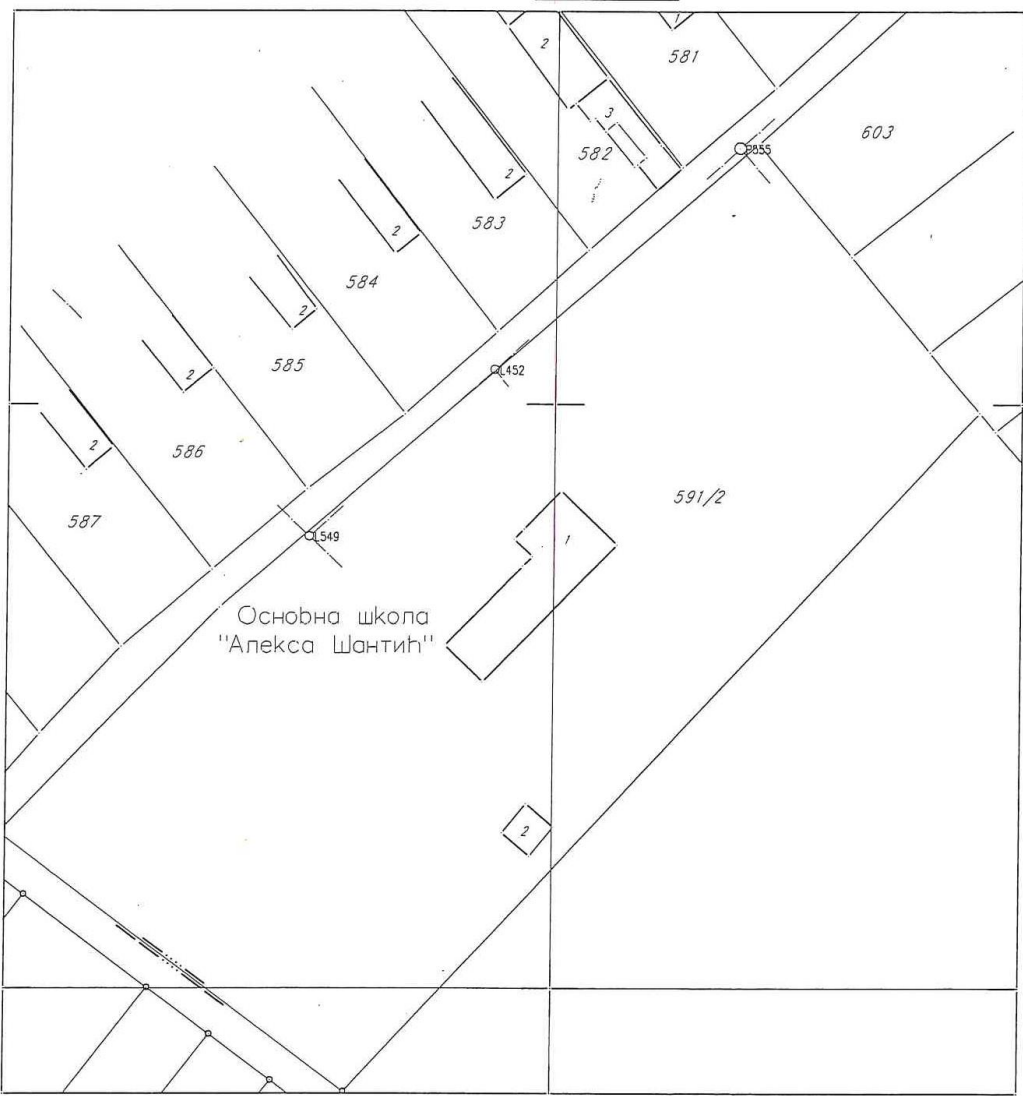
Број: 953-1/2021-29

### КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

КО БОЂАНИ

Катастарска парцела број 591/2

Размера штампе 1: 1000



Напомена:

Датум и време издавања:

16.11.2021

Овлашћено лице:

РОБЕРТ

ТИРИЋ

0114152

96 Sign

## 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 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):	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 опишите