

**PROJEKAT  
INKLUZIVNO PREDŠKOLSKO VASPITANjE I  
OBRAZOVANjE - (IPVO)**

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

**Renoviranje i opremanje (tekuće održavanje) vaspitne sobe u  
predškolskoj ustanovi "Pahuljice" u Zlatarima**

**Opština Brus**

Beograd, decembar 2021

## Sadržaj

1.	Uvod i polazne osnove .....	4
1.1.	Rezime projekta .....	4
1.2.	Tekuće održavanje i opremanje 1 sobe u opštini Brus – PU “Pahuljice”,Zlatari.....	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 .....	17
	DEO 3: Plan monitoringa.....	25
	Prilozi .....	34
	Prilog 01: Zaštita životne sredine i socijalno okruženje .....	34
	Prilog 02: Lokacije objekata u opštini Brus, naselje Zlatari .....	35
	Prilog 03: Mišljenje veštaka.....	36
	Prilog 04: Žalbeni formular .....	38

## Spisak skraćenica

IPVO – Projekat „Inkluzivno predškolsko vaspitanje i obrazovanje“  
ZZPS – Zavod za zaštitu prirode Srbije  
JLS – Jedinica lokalne samouprave  
JUP – Jedinica za upravljanje projektom  
KO – Katastarska opština  
MZŽS – Ministarstvo zaštite životne sredine  
MPNTR – Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja  
MRZBSP - Ministarstvo za rad, zapošljavanje, boračka i socijalna pitanja  
MSA – Materijal koji sadrži azbest  
NVO – Nevladina organizacija  
OA – Oksidi azota  
ODUŽSSO – Okvirni dokument za upravljanje životnom sredinom i socijalnim okruženjem  
OPR – Okvirna politika raseljavanja  
OP – Operativna politika  
OP/BP – Operativna procedura / politika Banke  
PAU – Policiklični aromatični 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 a provodi se u skladu sa 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. Tekuće održavanje i opremanje 1 sobe u opštini Brus – PU “Pahuljice”, Zlatari**

### **Lokacija**

Opština Brus zahvata teritoriju istočnog dela Kopaonika od najvišeg vrha (Pančićev vrh 2017 m) do najnižeg predela opštine (naselje Zlatari na oko 300 m.n.v.). Graniči se opštinama: Aleksandrovac, Raška, Blace, Kuršumlija, Leposavić i Kruševac. Do skora je svrstavana u nerazvijena područja, međutim zahvaljujući pre svega popularizaciji Kopaonika, jednog od najlepših turističkih centara Balkana, došlo je do laganog progresa ove opštine. Očigledno je dinamični turistički razvoj razbio dugogodišnju anonimnost ovog područja, a proglašavanjem najvrednijeg dela Kopaonika za Nacionalni park i valorizacijom njegovih prirodnih vrednosti, Kopaonik je postao sinonim turističkog bića Srbije.

Središte opštine je grad Brus, smešten na obalama dveju reka, Rasina i Graševačka reka, i ima epitet vazdušne i termomineralne banje (postajanje izvrišta termomineralnih voda temperature 25°C). To je moderan gradić sa oko 6000 stanovnika. Na teritoriji opštine nalaze se rečni tokovi koji pripadaju slivovima Ibra, Toplice i Rasine, koji imaju tipične planinske karakteristike: klisurasta korita sa uskim dnem i strmim stranama.

Opština Brus je sa susednim opštinama i ostatom Srbije, povezana dobrom mrežom regionalnih i lokalnih saobraćajnica. Tu je najatraktivniji putni pravac Brus-Brzeče-Kopaonik-Jošanička banja, zatim Razbojna-Brus-Vrnjačka banja (preko Goča) i Brus-Blaževo-Kuršumlija. Udaljenost Brusa od pojedinih značajnih pravaca nije velika: do autoputa Beograd-Niš (80 km), do magistralnog puta Niš-Priština (40 km) preko Blaca, do Ibarske magistrale (43 km), najbliži aerodrom je u Nišu (98 km).

**Predškolska ustanova “Pahuljice”**, osnovana je 1978. godine na teritoriji Brusa a u svom sastavu ima:

- Centralni objekat u gradu Brusu sa više radnih soba, kuhinjom i pratećim prostorijama
- Više prostora koje se koriste u selima opštine Brus, Brzeče, Milentija, Blaževo, Razbojna i ovo su takozvani „prilagođeni prostori“.

Zbog velike razuđenosti opštine, veliki broj dece poхађa pripremni program u seoskim sredinama, najčešće u adaptiranim školskim prostorijama, prostorijama u objektima mesneih zajednica ili pri seoskim ambulantama. U grupama na seoskom području upisana su i mlađa deca (uzrasta dva – tri godišta pred polazak u školu) zbog efikasnosti u radu i pružanju pomoći deci koja su prostorno udaljena i po nekoliko kilometara, pa im je ovo jedini način komuniciranja sa drugom decom.

Osnovne informacije o PU „Pahuljice“ su dostupne na sledećoj internet stranici:  
<http://www.vrticbrus.edu.rs/index.php/about-us/>

**Objekat predškolske ustanove “Pahuljice” u Zlatarima** istureno odeljenje se nalazi u istočnom delu opštine Brus, tačnije u naselju Zlatari u blizini regionalnog puta Brus-Kruševac, objekat se nalazi na katastarskoj parceli broj 4733 KO Zlatari, njiva 4 klase, poljoprivredno zemljишte (LN 419), vlasništvo RS a pravo korišćenja Dom zdravlja Brus. Naselje Zlatari zahvata deo teritorije opštine Brus, neposredno uz veštačko jezero Ćelije. U naselju Zlatari po poslednjem popisu živi 508 punolotnih stanovnika a prosečna starost stanovništva iznosi 43,3 godine. U naselju ima 180 domaćinstava sa prosečnim brojem članova po domaćinstvu od 3,54.

Objekat koji se koristi za potrebe predškolske ustanove je primarno bila zgrada ambulante Doma zdravlja Brus, koja je zatvorena zbog drugačije organizacije rada Doma zdravlja i naknadno je ustupljena PU „Pahuljice“ – Brus na korišćenje. Deo objekta (2 adaptirane sobe) je u upotrebi, dok se deo ne koristi.

Prostorija koja nije u upotrebi je predmet realizacije tekućeg održavanja kako bi se osposobila i stavila na raspolaganje PU "Pahuljice" – Brus.

### **Lokacija vrtića**

Predmet projekta je vrtić u naselju Zlatari u opštini Brus a sastoji se iz:

#### **Zlatari**

Naziv predškolske ustanove	PU "Pahuljica", Odeljenje Zlatari
Naziv objekta/objekata u kome se nalaze sobe za koje se planira adaptacija	Objekat u Zlatarima 100 m <sup>2</sup>
<b>Zlatari</b>	Spratnost - prizemlje
<b>Soba 1</b>	35 m <sup>2</sup>

Objekat se nalazi u selu Zlatari. U neposrednoj blizini vrtića nema industrijskih postrojenja niti industrijskih objekata a sam vrtić se nalazi u mirnom kraju sa individualnim stanovanjem,gradnjom. Objekat ima spoljašnjost private kuće i spratnosti Pz – prizemlje sa krovom na 4 vode, a izgrađena u periodu 1983-1985. godine.

Objekat je izgrađen u vreme važenja propisa o građenju objekata, tačnije shodno Zakonu o izgradnji investicionih objekata (Sl. Glasnik SRS, broj 25/73, 31/74, 6/77, 30/71 i 6/79) izdato je Rešenje o odobrenju za izgradnju, broj 351-186/81-03 od 05.avgusta 1981. godine, izdato od strane Sekretarijata za privredu, finansije i komunalne delatnosti opštine Brus.

Objekat ima Rešenje o upotrebi predmetnog objekta, broj: 351-48/83-03 od 28.12.1984. godine a na osnovu Zakona o izgradnji objekata (Sl. Glasnik SRS, broj 10/84) izdato od strane Sekretarijata za privredu, finansije i komunalne delatnosti opštine Brus.

Trenutni kapacitet dece u objektu je 15. Objekat ima površinu od 100 m<sup>2</sup> i ima dvorište sa igralištem za decu. Objekat vrtića je priključen na lokalni vodovod ali ne i na kanalizaciju. Nema sopstvenu kotlarnicu već se za grejanje koristi električna energija (TA peć). U blizini nema nikakvih zagađivača vazduha a od najbliže frekventne saobraćajnice udaljen je oko 40 metara.

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

Vrtić poseduje Akt procene rizika, kao i plan evakuacije u slučaju požara.-Na slici 1 prikazana je mikrolokacija objekta u Zlatarima.



*Slika 1. Lokacija Objekat predškolske ustanove “Pahuljice” u Zlatarima (opština Brus), parcela 4733 KO Zlatari*

Na zahtev opštinske uprave Odseka za društvene delatnosti, privredu i LER, sačinjen je Projektni zadatak, za veštaka građevinske struke u kome je zahtevano: “Potrebno dati jedan Izveštaj veštaka građevinske struke o trenutnom-građevinskom stanju objekta vrtića ‘Pahuljice’ u Zlatarima uz predlog da li na postojećem objektu mogu da se izvode naredni sanacioni radovi na unutrašnjim i spoljašnjim delovima objekta. Takođe, potrebno je utvrditi da li su tadašnji korišćeni materijali za izgradnju možda štetni po zdravlje dece uz ocenu stanja i krovne konstrukcije.”

Izveštaj veštaka, između ostalog konstatiše: „Objekat je spratnosti Pr (prizemlje) na soklenim zidovima visine oko 2,60 m sa krovom na četiri vode pokriven falcovanim crepon. Građen je, po saznanju veštaka, 1983-1985. god.

Objekat je urađen na trakastim temeljima i betonskim soklenim zidovima sa podnom AB pločom. Prizemlje je sazidano giter blokom d=25 cm u produžnom malteru. Ploča prema tavanu je sitnorebrasta TM-3 konstrukcija 16+4 cm. Konstrukcija je urađena od vertikalnih stubova i serklaža na uglovima objekta i mestima sučeljavanja konstruktivnih zidova.

Urađeni su horizontalni serklaži u nivou ploče iznad prizemlja po svom konstruktivnim zidovima. Iznad svih otvora urađen je AB nosač u širini zida i visine jednog reda bloka.

Arhitektonski je urađen za potrebe zdravstvene ambulante.

Unutrašnja obrada je malterisanje produžnim malterom, gletovanje i farbanje poludisperzivnom bojom.

Spoljna obrada je malterisanje produžnim malterom i završni sloj je “bavalit”.

Postavljen je "vinil pod" i pločice u mokrim prostorijama preko ibercuga.

Stolarija je drvena sistema "krilo na krilo" zastakljena stakлом "flot" kvaliteta.

Što se tiče termičke vrednosti objekta on je razred "G" što znači da je za njegovo zagrevanje potrebno više od 300 {kWh/(m<sup>2</sup>a)}.

**Stanje objekta**, trenutno, što se konstrukcije tiče je sasvim stabilno. Postoje sitne pukotine u malteru oko fasadnih otvora što nikako ne ugrožava stabilnost objekta. Glavni konstruktivni elementi kao temelji, vertikalni i horizontalni serklaži nadvratnici i nadprozornici, ploča prema tavanu kao i krovna konstrukcija su u dobrom stanju tako da objekat može da izdrži bilo kakve radove na tekućem održavanju, zameni stolarije, podova sanitarije, zidnih obloga, ...

Što se tiče materjala od koga je objekat napravljen sve su to prirodni materjali, zdravi za boravak u objektu i bez lošeg uticaja na životnu sredinu. Nema azbesta ni drugih štetnih materjala.



Slika 2. Prikaz trenutnog izgleda objekta PU "Pahuljice" u Zlatarima, opština Brus

### **Opis projekta**

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 otklanjanja tih oštećenja, a sastoje se od pregleda, popravki i preduzimanja preventivnih i zaštitnih mera, odnosno svi radovi kojima se obezbeđuje održavanje objekta na zadovoljavajućem nivou upotrebljivosti, kao što su krečenje, farbanje, zamena obloga, zamena sanitarija, radijatora, zamena unutrašnje i spoljašnje stolarije i bravarije, zamena unutrašnjih instalacija i opreme bez povećanja kapaciteta i drugi slični radovi, ako se njima ne menja spoljni izgled zgrade i ako nemaju uticaj na zajedničke delove zgrade i njihovo korišćenje..." Za izvođenje radova na tekućem održavanju objekta nije potrebno pribavljati akt nadležnog

organza za gradnju, odnosno akt za izvođenje radova. Projekat je ograničen isključivo na radove unutar prostorija postojećeg objekta PU u Zlatarima u opštini Brus.

Radovi koji se izvode u Zlatarima (opština Brus) su: ViK instalacije (sanitarija), keramičarski radovi, nabavka i zamena PVC stolarije, unutrašnje-molersko-farbarski radovi, radovi na sanaciji poda, unutrašnji elekro radovi i unutrašnji radovi na razvodu radijatorskog grejanja.

Predviđeno je najpre demontaža postojeće podloge uz adaptaciju čučavaca u 2 wc šolje sa vodokotlićima idskama, uklanjanje, skidanje zidnih pločica na wc zidovima i izbacivanje šuta van objekta i skladištenje na pravilan način. Nabavka, isporuka i postavljanje Tarket poda ili slično, nakon pripremljene podloge za ugradnju poda sa obradom spojeva. Priprema zidne površine u kupatilu sa izradom hidro izolacije zidova na cementnoj bazi i lepljenjem zidnih i podnih keramičkih pločica uz postavljanje 2 umivaonika sa srčastim baterijama. Nabavka i ugradnja 4 PVC prozora i zamena postojećih unutrašnjih vrata sa PVC vratima na ulazu u dečije toalete, 2 komada. Sve površine zidova prethodno očistiti, zakrpiti rupe i po potrebi gletovati, nakon pripreme, zidove bojiti disperzivnom Jupol bojom. Dalje, predviđen je kompletan unutrašnji razvod radijatorskog grejanja sa postavljanjem 6 grejnih tela. Takode, je planirano i postavljanje nove plafonske rasvete u hodnicima i sobama kao i u toaletima.

Tokom izvođenja radova deca iz objekta predškolske ustanove u Zlatarima biće privremeno preraspoređena u centralni objekat u Brusu.

## 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 <b>1. Predškolska ustanova “Pahuljica-Zlatari” u opštini Brus (1 soba)</b>		
Obim aktivnosti projekta	Tkuće održavanje i opremanje		
Institucionalni aranžmani (Ime i kontakti)	SB: Ivana Ivičić Selma Ljubijankić Ivana Novaković	MPNTR: Sanja Štrbac Musmar	Lokalnim partnerima i i / ili Primalac i:
Odgovoran za sprovođenje (Ime i kontakti)	Fondacija Novak Đoković Miljan Lazetić	Fondacija Novak Đoković Miljan Lazetić	Predškolska ustanova „Pahuljica“
OPIS LOKACIJE			
Naziv lokacije			

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI		
Opis lokacije	<p><b>Predškolska ustanova “Pahuljica”</b> - Brus karakteriše se većim brojem dislociranih objekata na teritoriji opštine Brus: Zlatari, Brzeće, Blaževo, Igorš i dr.</p> <p><b>Objekat “Pahuljica“ . Zlatari</b> (prostorije u objektu nekadašnje ambulantne stanice Doma zdravlja Brus) udaljene oko 20 km od centra opštine - Brusa.</p>	Prilog 02: Mapa lokacije <b>DA [X] NE [ ]</b> Mapa lokacije je priložena u Prilogu 04 ovog dokumenta
Ko je vlasnik zemlje?	<p>Katastarska parcela broj 4733 KO Zlatari (LN 419) je u vlasništvu Republike Srbije (njiva 4 klase, poljoprivredno zemljište) sa pravom korišćenja Dom zdravlja Brus;</p> <p>Republika Srbija je nosilac prava javne svojine na k.p. 4733 KO Zlatari sa objektom na navedenoj parceli korisnika Dom zdravlja Brus što nadležna opština Brus dokazuje uvidom u portal geosrbija.rs. Objekat - zgrada u funkciji ostalog obrazovanja u vlasništvu RS-korisnika Dom zdravlja Brus a sada Ustanove za predškolsko vaspitanje “Pahuljica” je dimenzija 10 x 10 m , spratnosti Pz i poseduje izdato Rešenje o izvođenju radova kao i Rešenje o upotrebi objekta, što opština potvrđuje aktima izdatim 1981 i 1984. godine</p> <p>Opština Brus potvrđuje da je nosilac prava javne svojine na k.p. 4733 KO Zlatari upravo Republika Srbija što se potvrđuje izvodom iz lista nepokretnosti</p> <p>Opština Brus je izdala rešenje o odobrenju za izvođenje građevinskih radova na izgradnji objekta još 1981. godine da bi po završetku izgradnje izdala i Upotrebnu dozvolu 1984. godine što se dokazuje kroz prilog ovom Izveštaju</p>	
Geografski opis	<p><b>Objekat predškolske ustanove “Pahuljice” u Zlatarima</b> istureno odeljenje se nalazi u istočnom delu opštine Brus, tačnije u naselju Zlatari u blizini regionalnog puta Brus-Kruševac, vlasništvo RS a pravo korišćenja Dom zdravlja Brus. Naselje Zlatari zahvata deo teritorije opštine Brus, neposredno uz veštačko jezero Ćelije.</p> <p>U neposrednoj blizini vrtića nema industrijskih postrojenja a sama pozicija mu je u mirnom kraju sa individualnim stanovanjem. Objekat ima spoljašnjost private kuće, dvorištem i igralištem za decu.</p> <p>Objekat je izgrađen u vreme važenja tadašnjih Zakona i shodno istim postoji izdato Rešenje o građenju kao i Rešenje o upotrebi objekta. Trenutni kapacitet dece je 15 a objekat ima površinu od 100 m<sup>2</sup> i ima dvorište sa igralištem za decu. Objekat vrtića je priključen na gradski vodovod ali ne i na kanalizaciju. Nema sopstvenu kotlarnicu već se za grejanje koristi električna energija – TA peć. U blizini nema značajnih zagađivača vazduha. Od najbliže frekventne saobraćajnice udaljen je 35 metara</p>	
1. Deo:INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI		

## 1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

### ZAKONODAVSTVO

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 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"

Isti zakon kaže da za izvođenje radova na tekućem održavanju objekta nije potrebno pribavljati akt nadležnog organa za gradnju, odnosno akt za izvođenje radova, te shodno tome nije potrebno vršiti prijavu radova.

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

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

Shodno Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu "projekat 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".

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.

Utvrđite nacionalno i lokalno zakonodavstvo i dozvole koje se odnose na projektne aktivnosti

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

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);
- 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, učeštu 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);

## 1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

	<ul style="list-style-type: none"><li>– 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</li><li>– Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009, 95/2018 – dr. zakon).</li><li>– Zaštita vazduha u skladu sa:</li><li>– Zakonom o zaštiti vazduha („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009 i 10/2013);</li><li>– Uredbom o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha („Sl. glasnik RS“, br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).</li></ul> <p>Mere za zaštitu od buke će biti preduzete u skladu sa sledećim propisima:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010);</li><li>– 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</li><li>– Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke („Sl. glasnik RS“, br. 72/2010)</li></ul>
Da li su pribavljene sve potrebne dozvole?	<b>DA [X] NE [ ]</b>

## JAVNE KONSULTACIJE

Opišite proces javnih konsultacija	<p><b>Javne konsultacije o potprojektima izvođenja</b></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"><li>1. Opština Brus – Zlatari, četvrtak 22.07.2021.godine od 10 – 11 h</li></ol> <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. Odaziv roditelja je bio dobar obzirom na vreme godišnjih odmora, letnju pauzu u vrtićima, sa smanjenim brojem dece i vreme održavanja sastanka.</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. Pre izvođenja radova uprava vrtića će anketirati roditelje/staratelje o mogućnostima pauziranja dolaska dece, neće biti prisilne obustave dolaska. Blagovremeno će biti obavešteni, odnosno već su obavešteni o planiranim radovima tokom javnih konsultacija. Predškolska ustanova će organizovati rad tako da deca nesmetano dolaze.</p> <p>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. Opština Brus će obzirom na veličinu objekta drugačije organizovati rad po grupama, deca iz prostorije koja se renovira će biti raspoređena privremeno u centralni objekat u samom Brusu.</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: <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/ipo-ecec/">http://www.mpn.gov.rs/ipo-ecec/</a>)</p>
--	--

### TRENINZI ZA PODIZANJE NIVOA SVESTI

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, odnosno, radovi će se provoditi nakon završetka nastave i ostalih školskih aktivnosti.
---	---

### MEHANIZAM PODNOŠENJA ŽALBI

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

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

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

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

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

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

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

- Elektronski na adresu [ecec@mpn.gov.rs](mailto:ecec@mpn.gov.rs)
- Odštampan na adresu:

Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja  
za projekat „Inkluzivno predškolsko vaspitanje i obrazovanje“

Nemanjina 22-26  
11000 Beograd

Žalbeni formular prikazan je u prilogu 04 ovog dokumenta.

Centralni pult će služiti i kao informativni centar i kao žalbeni mehanizam u okviru Projekta, i biće dostupan svim stranama 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 nateritoriji opštine;
- Roditelji/staratelji dece koja pohađaju ili će pohađati predškolske ustanove;
- Zaposleni u predškolskim ustanovama;
- Angažovani na realizaciji projekta;

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

- 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 pogodjene 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 pogodenim 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	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak A
	B. Renoviranje zgrade / opremanje	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak A, B, i J u nastavku
	C. Nameštaj i opremanje	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak A, B, C i J u nastavku
	D. Istorijске zgrade i kulturne celine	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/> MOŽDA	Pogledajte odeljak D u nastavku
	E Opasni i /ili toksični materijali supstance	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak A B i Gu nastavku
	F Bezbednost saobraćaja i pešaka	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak F u nastavku
	G Socijalna zdravstvena i pitanja bezbednosti	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak A, G, H i I u nastavku
	I. Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom građevinskih radova	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak A, H i I 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"> <li>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;</li> <li>2. Plan zaštite na radu, Plan upravljanja otpadom biće pripremljeni pre radova;</li> <li>3. Sav posao obavljaje se na bezbedan i disciplinovan način, organizovan tako da spreci nezgode i akcidente, te umanji uticaj na radnike, susedne stanovnike i životnu sredinu;</li> <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</li> </ol>	

## DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

	<p>znacima zabrane ulaska u prostorije koje se adaptiraju za sva nezaposlena lica tokom vremena trajanja radova).</p> <ol style="list-style-type: none"><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><li>15. Svi opasni delovi povrsina pod radovima, moraju se adekvatno označiti i ograditi radi sprecavanja ozleda.</li></ol>
--	---

## DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<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 nemamjernog oštećenja ili uništavanja zelenila isto će se vratiti u prvobitno stanje (ozeleniti).</p>
<b>B. Aktivnosti renoviranja i opremanja</b>	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 raznosi</p> <p>5. U blizini objekta neće biti prekomernog praznog hoda građevinskih i drugih vozila, kao ni vozila koja dovoze i odvoze potrebnii material i radnike.</p> <p>6. Za izbacivanje šuta s visine iznadprvog sprata, upotrijebjavati 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 bucniji radovi, obavljati će se isključivo danju.</p> <p>6. Radovi koji rezultiraju povisanim razinama buke se neće obavljati tokom boravka dece u vrticu.</p>

## 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 neporpošnim kontejnerima i ne mijesa 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 definije 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;</li> <li>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.</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 osugaraala bezbednost korisnika.</li> <li>8. Sva oprema vrtića mora biti proizvedena i instalirana tako da bude sigurna za decu.</li> </ul>
D. Istorijeske zgrade i kulturne celine		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pribaviti Saglasnost nadležnog Zavoda za zaštitu spomenika kulture</li> <li>2. Tokom izvođenja radova pridržavati se opštih uslova zaštite objekta i eventualnih propisanih mera na koje ukazuje Zavod.</li> <li>3. U slučaju pronalaska arheoloških i/ili kulturnih nalazaka, radove je potrebno odmah prekinuti te obavestitiza to nadležno telo (npr. Zavod za zaštitu spomenika kulture grada Beograda). Radovi se mogu nastaviti kada nadležno telo za to izda odobrenje.</li> </ul>
E. Opasni i /ili toksični materijali i supstance	Mogući negativni uticaj na podzemne vode usled zagađenja 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 pražnjenje 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>4. Voditi Dnevnik održavanja septicke jame</li> </ul>
AKTIVNOST	PARAMETAR	KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA
F. Bezbednost saobraćaja i pešaka	Direktne ili indirektne opasnosti za javni saobraćaj i pešake zbog projektnih aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Prilagoditi radno vreme lokalnim obrascima saobraćaja, npr. izbegavajti veće transportne aktivnosti u vreme špica;</li> <li>2. Aktivno upravljati saobraćajem ako je to potrebno za siguran i pogodan prolaz za javnost prilikom dopremnja materijala i opreme na lokaciju;;</li> <li>3. Postaviti znakove upozorenja/putokaze tako da gradilište bude jasno vidljivo, a javnost upozorena na sve potencijalne opasnosti</li> </ul>
G . Socijalna i zdravstvena i bezbednosna pitanja	Zaštita ljudskog zdravlja	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Obezbediti na lokaciji kontakt osobe koje su zadužene za komunikaciju i prijem zahteva / žalbi od lokalnog stanovništva na na nivou lokacije objekta;</li> <li>2. Ako je lokacija naseljena, zabranite građevinske aktivnosti noću.</li> <li>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</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 Svi radnici su prošli adekvatnu obuku</p> <p>6. Procedure i planovi su predstavljeni i dostupni zaposlenima</p> <p>7. Znakovi opasnosti i obaveznog nošenja opreme su postavljeni na vidljiva mesta.</p> <p>8. Pristup gradilištu je jasno označen</p> <p>9. Opasni delovi gradilišta su jasno označeni i ogradieni</p> <p>10. Svi objekti moraju da imaju važeći Plan evakuacije i spasavanja. Po potrebi plan će se ažurirati.</p> <p>11. Vrtić zadovoljava sve protivpožarne nacionalne zakone i standarde.</p> <p>12. Izvršiti sve neophodne radnje i provere da se osigura da je objekat nakon izvođenja radova siguran za upotrebu.</p>
<b>H Izbijanje i širenje virusa COVID-19</b>	<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	
I. Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom građevinskih radova	<p>1. Proceniti fizičke i sigurnosne 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 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</p>

## DEO 3: Plan monitoringa

DEO 3: PLAN MONITORINGA							
Faza	Koji se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
<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;	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
			merenje nakon negativnog nalaza inspekcije ili pristigle zalbe 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 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

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
	Broj primljenih žalbi u vezi sa povišenom bukom, vibracijama i prašinom	Kroz registar žalbi	Kroz žalbi registar	Kontinuirano	Kako bi se blagovremeno identifikovali eventualni nedostaci u usvojenim merama za suzbijanje povišene buke, vibracija i prašine		MPNTR Izvođač Stručni nadzor
	Broj primljenih žalbi u vezi sa pristupom predškolskoj ustanovi i bezbednošću saobraćaja	Kroz registar žalbi	Kroz žalbi registar	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	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
	propisanih mera zdravlja i bezbednosti na radu  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 zdravje 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	Pregled dokumentacije i u objektu	Pregled plana nabavke i sigurnosnih specifikacija opreme u slučaju inspekcije. Redovna provera sigurnosti 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
	prostorija, igrališta i opreme		održavanje unutrašnjih i spoljašnjih prostora; Plan 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 – 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	mogući 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 Brus, naselje Zlatari



Lokacija Objekat predškolske ustanove "Pahuljice" u Zlatarima (opština Brus), parcela 4733 KO  
Zlatari (izvor: <https://a3.geosrbija.rs/>)

## Prilog 03: Mišljenje veštaka

Veštačenje br 504

### PROCENA ZATEČENOG STANJA U KONSTRUKTIVNOM SMISLU

Na kp br 4733 KO Zlatari LN 419



U Brusu ; 25.11.2021. god.

Veštak;

*Lazić Radivoje dig*



Po nalogu Opštinske uprave Brus, Odsek za društvene delatnosti, privredu i LER, izašao sam na lice mesta i, u prisustvu načelnika tog odseka, snimio objekat i na osnovu zapažanja na licu mesta dajem svoj

## N A L A Z

Objekat je spratnosti Pr (prizemlje) na soklenim zidovima visine oko 0,60 m sa krovom na četiri vode pokriven falcovanim crepon. Graden je, po saznanju veštaka, 1983-1985. god.

Objekat je urađen na trakastim temeljima i betonskim soklenim zidovima sa podnom AB pločom. Prizemlje je sazidano giter blokom d=25 cm u produžnom malteru. Ploča prema tavanu je sitnorebrasta TM-3 konstrukcija 16+4 cm. Konstrukcija je urađena od vertikalnih stubova i serklaža na uglavima objekta i mestima sučeljavanja konstruktivnih zidova. Urađeni su horizontalni serklaži u nivou ploče iznad prizemlja po svom konstruktivnim zidovima. Iznad svih otvora urađen je AB nosač u širini zida i visine jednog reda bloka.

Arhitektonski je urađen za potrebe zdravstvene ambulante.

Unutrašnja obrada je malterisanje produžnim malterom, gletovanje i farbanje poludisperzivnom bojom.

Spoljna obrada je malterisanje produžnim malterom i završni sloj je "bavalit".

Postavljen je "vinil pod" i pločice u mokrim prostorijama preko ibercuga.

Stolarija je drvena sistema "krilo na krilo" zastakljena stakлом "fot" kvaliteta.

Što se tiče termičke vrednosti objekta on je razred "G" što znači da je za njegovo zagrevanje potrebno više od 300 {kWh/(m<sup>2</sup>a)}.

**Stanje objekta**, trenutno, što se konstrukcije tiče je sasvim stabilno. Postoje sitne pukotine u malteru oko fasadnih otvora što nikako ne ugrožava stabilnost objekta. Glavni konstruktivni elementi kao temelji, vertikalni i horizontalni serklaži nadvratnici i nadprozornici, ploča prema tavanu kao i krovna konstrukcija su u dobrom stanju tako da objekat može da izdrži bilo kakve radove na tekućem održavanju, zameni stolarije, podova sanitarije, zidnih obloga, ...

Što se tiče materjala od koga je objekat napravljen sve su to prirodni materjali, zdravi za boravak u objektu i bez lošeg uticaja na životnu sredinu. Nema azbesta ni drugih štetnih materjala.

To je moj nalaz po ovom nalogu.

U Brusu 25.11.2021.

Veštak;

*dipl inž grad Radivoje Lazić*



## 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.

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

