

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

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

Renoviranje i opremanje vaspitnih soba u predškolskoj ustanovi u

Grad Smederevo, Kolari

Beograd, jun 2022. godine

Sadržaj

1	Uvod i polazne osnove	4
1.1	Rezime projekta	4
1.2	Opremanje postojećih soba za vaspitno-obrazovni rad (aktivnosti i lokacija).....	5
2	PLAN UPRAVLJANJA I PRAĆENJA ŽIVOTNE SREDINE ZA OPREMANJE POSTOJEĆIH VASPITNIH SOBA.....	8
	DEO 1: Institucionalno administrativni	8
2.1	DEO 2: Ekološka i socijalna procena	16
	DEO 3: Plan monitoringa.....	24
3	Prilozi.....	33
	Prilog 01: Zaštita životne sredine i socijalno okruženje	33
	Prilog 02: Lokacije objekta u naselju Kolari	34
	Prilog 03: Mišljenje sudskog veštaka.....	36
	Prilog 04: Žalbeni formular	44

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 – Policklični 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 sprovodi 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 prihvatljivii, usaglašeni sa Politikama i Procedurama Svetske banke u području zaštite životne sredine i socijalnih pitanja, primenjivim nacionalnim zakonodavstvom, Smernicama Svetske banke u zaštiti životne sredine i socijalnih pitanja te najboljim praksama, te da se vode održivim procesom odlučivanja. Takođe, prema Operativnoj Politici i Proceduri Svetske banke 4.11 Kulturno fizičko dobro, koje se takođe primenjuje na ovaj projekat, na lokalitetima i objektima koji se nalaze pod bilo kojim vidom zaštite kulturnog i arheološkog nasleđa, potrebno je izraditi Plan upravljanja kulturnim dobrom, a u skladu sa navedenom Politikom i nacionalnim zakonima. PROJEKAT INKLUZIVNO PREDŠKOLSKO VASPITANJE I OBRAZOVANJE (ECEC), predviđa širenje pristupa kvalitetnim ECEC uslugama, posebno za decu iz društveno osetljivih grupa.

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 Opremanje postojećih soba za vaspitno-obrazovni rad (aktivnosti i lokacija)

Smederevo je grad i sedište Podunavskog okruga. Nalazi se u severoistočnom delu Republike Srbije, na obalama reke Dunav. Smederevo ima specifičan i izuzetno povoljan geosaobraćajni položaj između dva evropska koridora - kopnenog X - auto-put i vodnog - VII - Dunav.

Ukupna površina grada Smedereva iznosi 481,7 km². Prema popisu iz 2011. godine, na području grada Smedereva živi 108.209 stanovnika. Sastoji se od jednog gradskog i 27 prigradskih naselja, od koji je jedno i Kolari u kome se nalazi predmetna predškolska ustanova.

Kolari su jedno od prigradskih mesta grada Smedereva. Prema popisu iz 2011. godine, u selu Kolari živelo je 1089 stanovnika. Kroz Kolare prolazi pruga, a u naselju se nalazi železnička stanica. Takođe, deo auto-puta A1 (Autoput Horgoš – Preševo) prolazi kroz teritoriju Kolara. U selu se nalazi crkva Svetih apostola Petra i Pavla, osnovna škola „Ilija Milosavljević Kolarac“, dom kulture, mesna zajednica i policijsko odeljenje.

Lokacija

Predškolska ustanova „Naša radost“ nalazi se u objektu u okviru OŠ „Ilija Milosavljević – Kolarac“ u Kolarima. Objekat u kom je smeštena predškolska ustanova ima površinu od 150 m², izgrađen je 1968. godine i ne poseduje građevinsku niti upotrebnu dozvolu. Trenutno PU „Naša radost“ u Kolarima pohađa desetoro dece, od kojih je jedno inkluzivno. Objekat PU je povezan na gradski vodovod. Poseduje sopstveno kotlarnicu, a kao energet koristi čvrsto gorivo. Prostorija koja je predmet realizacije ovog projekta je korišćena kao fiskulturna sala osnovne škole. Već duže vreme se ne koristi, s obzirom da postoji potreba za još dodatnih prostorija, odnosno 2 sobe, jedna za potrebe predškolaca a jedna za potrebe mlađe dece nekadašnja fiskulturna sala će biti adaptirana u sobu za potrebe predškolaca.

Objekat je u centru naselja, u blizini nema većih izvora zagadivanja vazduha. Od magistralnog puta udaljen je oko 1 km. Objekat ne predstavlja kulturno dobro - spomenik kulture.

Predmet projekta u Smederevu je :

Naziv predškolske ustanove	„Naša radost“
Naziv objekta/objekata u kome se nalaze sobe za koje se planira adaptacija	OŠ „Ilija Milosavljević- Kolarac Kolari
	Naziv objekta i površina
Soba 1	OŠ „Ilija Milosavljević- Kolarac“ u Kolarima (površina 50 m ²)
Soba 2	OŠ “Ilija Milosavljević- Kolarac” u Kolarima (površina 30 m ²)



Izgled zgrade predškolske ustanove u Kolarima

Osnovne informacije o predškolskoj ustanovi „Naša radost“ Smederevo su dostupne na sledećoj internet strani: <https://nasaradost.org.rs/>



Izgled fiskulturne sale u OŠ „Iija Milosavljević- Kolarac” u Kolarima

U prilogu 02 je prikazana mikrolokacija objekta

Opis projekta

Projekat je ograničen na unutrašnje radove klasifikovane kao tekuće održavanje, u skladu sa članom 2. Zakona o planiranju i izgradnji, tačka 36a) u kojoj se navodi: „tekuće (redovno) održavanje objekta jeste izvođenje radova koji se preduzimaju radi sprečavanja oštećenja koja nastaju upotrebom objekta ili radi otklanjanja tih oštećenja, a sastoje se od pregleda, popravki i preduzimanja preventivnih i zaštitnih mera, odnosno svi radovi kojima se obezbeđuje održavanje objekta na zadovoljavajućem nivou upotrebljivosti, kao što su krečenje, farbanje, zamena obloga, zamena sanitarija, radijatora, zamena unutrašnje i spoljašnje stolarije i bravarije, zamena unutrašnjih instalacija i opreme bez povećanja kapaciteta i drugi slični radovi,

ako se njima ne menja spoljni izgled zgrade i ako nemaju uticaj na zajedničke delove zgrade i njihovo korišćenje...“.

Za izvođenje radova na tekućem održavanju objekta nije potrebno pribavljati akt nadležnog organa za gradnju, odnosno akt za izvođenje radova. Projekat ne predviđa intervencije na fasadi objekta, kao ni na ulazu, stepeništu, krovu.

Projekat je ograničen isključivo na radove unutar prostorija i obuhvata sledeće radove:

1. **RADOVI U SALI (SOBA 1)**

- Pripremni radovi (demontaža OSB tabli, prozora i vrata sa štokovima i podnih pločica);
- Odvoženje svega na legalnu deponiju;
- Molerski radovi;
- Podopolagački radovi (postavljanje parketa od bukovine);
- Postavljanje PVC stolarije (vrata i prozori).

2. **RADOVI U SOBI 2**

- Pripremni radovi (demontaža OSB tabli, prozora i vrata sa štokovima i podnih pločica);
- Odvoženje svega na legalnu deponiju;
- Molerski radovi;
- Podopolagački radovi (postavljanje parketa od bukovine);
- Postavljanje PVC stolarije (vrata i prozori).

3. **TOALETI I HODNIK**

- Pripremni radovi (uklanjanje betonskog korita, demontaža vrata i prozora, ulaznih vrata, podnih ploča i odvoženje svega navedenog na legalnu deponiju, demontaža radijatora i njihova montaža na susedni zid);
- Malterisanje, obijanje potkorištenog betona na stepeništu, izrada cementne košuljice, betoniranje serklaža iznad i na polovini zida);
- Molerski radovi (gletovanje, bojenje zidova, farbanje radijatora);
- Izolatorski radovi (ugradnja materijala za hidroizolaciju u toaletima);
- Keramičarski radovi (postavljanje podnih i zidnih pločica);
- Vodovod i kanalizacija (zamena vodovodne mreže);
- Sanitarije (postavljanje keramičke šolje, umivaonika, bojlera, slavina);
- Postavljanje PVC i ALU stolarije i
- Elektro radovi.

Sav otpadni material koji nastaje tokom navedenih radova biće prikupljen, utovaren u kamion i odložen na deponiji koja prihvata građevinski otpad.

Po završenim radovima na unutrašnjem uređenju, nakon detaljnog čišćenja, dopremiti nameštaj i didaktički materijal u skladu sa prethodno odobrenim karakteristikama nameštaja (odobreni Katalog nameštaja za ceo projekat), nacionalnim zakonima i standardima, i merama koje su definisane u ovom dokumentu.

2 PLAN UPRAVLJANJA I PRAĆENJA ŽIVOTNE SREDINE ZA OPREMANJE POSTOJEĆIH VASPITNIH SOBA

DEO 1: Institucionalno administrativni

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI			
Država	Republika Srbija		
Naziv potprojekta	„INKLUZIVNO PREDŠKOLSKO VASPITANjE I OBRAZOVANjE“ Renoviranje i opremanje postojećih vaspitnih soba u vrtićima u opštinama 1. PU „Naša radost“ Kolari (Smederevo)		
Obim aktivnosti projekta	Tекуće održavanje i opremanje		
Institucionalni aranžmani (Ime i kontakti)	SB: Ivana Ivičić Selma Ljubijankić Ivana Novaković	MPNTR: Sanja Šrbac Musmar	Lokalnim partnerima i / ili Primalac i:
Odgovoran sprovođenje (Ime i kontakti)	za Fondacija Novak Đoković Miljan Lazetić	Fondacija Novak Đoković Miljan Lazetić	PU „Naša radost“ Kolari (Smederevo)

OPIS LOKACIJE

Naziv lokacije	Objekat u selu Kolari, Smederevo
Opis lokacije	<p>Predškolska ustanova „Naša radost“ nalazi se u objektu u okviru OŠ „Ilija Milosavljević – Kolarac“ u Kolarima. Objekat u kom je smeštena predškolska ustanova ima površinu od 150 m², izgrađen je 1968. godine i ne poseduje građevinsku niti upotrebnu dozvolu. Trenutno PU „Naša radost“ u Kolarima pohađa desetoro dece, od kojih je jedno inkluzivno. Objekat PU je povezan na gradski vodovod. Poseduje sopstveno kotlarnicu, a kao emergent koristi čvrsto gorivo.</p> <p>Objekat je u centru naselja, u blizini nema većih izvora zagađivanja vazduha. Od magistralnog puta udaljen je oko 1 km. Objekat ne predstavlja kulturno dobro - spomenik kulture.</p>
Ko je vlasnik zemlje?	<p>Opština Smederevo je osnivač Predškolske ustanove „Naša radost“, 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 Smederevo je isključivi nosilac prava javne svojine na k.p. br.807 i br 808/2/2 KO Kolari, dok je imao prava svojine na objektu Republika Srbija - Osnovna škola OŠ „Ilija Milosavljević – Kolarac“ u Kolarima i objektima na</p>

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

	<p>navedenoj parceli, a koje se nalaze na adresi Kolarčeva bb što opština dokazuje izvodom iz lista nepokretnosti.</p> <p>S obzirom da je objekat izgrađena pre donošenja propisa o izgradnji objekata, za potrebe realizacije tekućeg održavanja dela škole, odnosno za potrebe PU „Naša radost“, angažovan je sudski veštak građevinske struke sa zadatkom sačinjanjanalaza i mišljenja. U predmetnom izveštaju, dostavljenom 14. 02. 2022. godine, između ostalog, za osnovnu školu OŠ „Ilija Milosavljević – Kolarac“ u Kolarima se navodi:</p> <p><i>“Objekat kao celina je stabilan za boravak u njemu i ne postoje elementi koji mogu da ugroze bezbednost korisnika u smislu slabovezivih elemenata objekta koji svojim padom mogu da ugroze boravak u istom;</i></p> <p><i>Objekat je pogodan za adaptaciju u svom postojećem gabaritu jer je građen u masivnom sistemu gradnje koji je adaptilan za buduće intervencije u smislu poboljšanja funkcionalne organizacije prostora ako se ukaže potreba”.</i> (prilog 3)</p> <p>Zakonski uslovi protipožarne zaštite su ispunjeni, što je potvrđeno Zapisnikom o inspekcijskom nadzoru odeljenja za vanredne situacije u Smederevu, broj 09.27.2 broj 217-18887/21-3 sastavljenom dana 21.12. 2021. godine. Ministarstvo unutrašnjih poslova Republike Srbije, Sektor za vanredne situacije, Odeljenje za vanredne situacije u Smederevu rešenjem 09.27 .2 6p.217-42621 22-2 od 22.03.2022. godine dalo je saglasnost na Procenu rizika od katastrofa za OŠ “Ilija Milosavljević Kolarac” Kolari.</p>
--	--

Geografski opis	Predškolska ustanova nalazi se u naselju Kolari, koje pripada gradu Smederevu. Prema popisu iz 2011. godine, u naselju Kolari živilo je 1089 stanovnika. Kroz Kolare prolazi pruga, a u naselju se nalazi železnička stanica. Takođe, deo auto-puta A1 (Autoput Horgoš – Preševo) prolazi kroz teritoriju Kolara. U selu se nalazi crkva Svetih apostola Petra i Pavla, osnovna škola „Ilija Milosavljević Kolarac“, dom kulture, mesna zajednica i policijsko odeljenje.
-----------------	---

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

ZAKONODAVSTVO

Utvrdite nacionalno i lokalno zakonodavstvo i dozvole koje se odnose na projektne aktivnosti	U skladu sa odredbama Zakona o planiranju i izgradnji , član 36a) „tekuće (redovno) održavanje objekta jeste izvođenje radova koji se preduzimaju radi sprečavanja oštećenja koja nastaju upotrebom objekta ili radi otklanjanja tih oštećenja, a sastoje se od pregleda, popravki i preduzimanja preventivnih i zaštitnih mera, odnosno svi radovi kojima se obezbeđuje održavanje objekta na zadovoljavajućem nivou upotrebljivosti, kao što su 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“.
--	--

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

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 sprovodenje 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 -

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

- odлука 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, 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, uznenimiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini („Sl. glasnik RS“, br. 75/2010) i

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI	
	<ul style="list-style-type: none"> – Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke („Sl. glasnik RS“, br. 72/2010)
Da li su pribavljenе sve potrebne dozvole?	<p>DA [X] NE []</p> <p>Objekat je izgrađen 1968. godine i ne poseduje građevinsku niti upotrebnu dozvolu. S obzirom da je objekat izgrađena pre donošenja propisa o izgradnji objekata, za potrebe realizacije tekućeg održavanja dela škole, odnosno za potrebe PU „Naša radost“, angažovan je sudski veštak građevinske struke sa zadatkom sačinjavanja nalaza i mišljenja. U predmetnom izveštaju, dostavljenom 14. 02. 2022. godine, između ostalog, za osnovnu školu OŠ „Ilija Milosavljević – Kolarac“ u Kolarima se navodi:</p> <p><i>“Objekat kao celina je stabilan za boravak u njemu i ne postoje elementi koji mogu da ugroze bezbednost korisnika u smislu slabovezivih elemenata objekta koji svojim padom mogu da ugroze boravak u istom;</i></p> <p><i>Objekat je pogodan za adaptaciju u svom postojećem gabaritu jer je građen u masivnom sistemu gradnje koji je adaptilan za buduće intervencije u smislu poboljšanja funkcionalne organizacije prostora ako se ukaže potreba”.</i> (prilog 3)</p> <p>Zakonski uslovi protivpožarne zaštite su ispunjeni, što je potvrđeno Zapuisnikom o inspekcijskom nadzoru odeljenja za vanredne situacije u Smederevu, broj 09.27.2 broj 217-18887/21-3 sastavljenom dana 21.12.2021. godine Ministarstvo unutrašnjih poslova Republike Srbije, Sektor za vanredne situacije, Odeljenje za vanredne situacije u Smederevu rešenjem 09.27 .2 6p.217-42621 22-2 od 22.03.2022. godine dalo je saglasnost na Procenu rizika od katastrofa za OŠ „Ilija Milosavljević Kolarac“ Kolari..</p>
JAVNE KONSULTACIJE	
Opišite proces javnih konsultacija	<p>Javne konsultacije o potprojektima izvođenja</p> <p>Pre izvođenja radova organizovane su javne konsultacije sa zainteresovanim stranama sa ciljem prezentacije dokumentacije (predmer radova) za izvođenje radova na tekućem održavanju u opisanom projektu.</p> <p>Javne konsultacije održane su u prostorijama predškolske ustanove i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 24.02.2022 od 16 h, u prostorijama PU „Naša radost“, Smederevo 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. <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. Svрha i cilj javnih konsultacija je predstavljanje planiranih budućih aktivnosti na uređenju navedenih prostorija u vrtićima, upoznavanje sa planiranim intervencijama,</p>

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

	<p>kako bi se ostvarila komunikacija sa lokalnom zajednicom. Cilj predstavljanja planiranih aktivnosti je mogućnost davanja primedbi i iznošenje komentara na planirane radove.</p> <p>Zainteresovana javnost je upoznata sa procesom sprovođenja projekta. Predočeno im je da se za predmetni projekat izrađuje Kontrolna lista za 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.</p> <p>Prisutni su upoznati sa načinom funkcionisanja žalbenog mehanizma. Tokom javnih konsultacija ponuđen im je odštampani formular za upućivanje žalbi i upućeni su na web sajt projekta: https://ecec.mpn.gov.rs/ sa naznakom da je žalbeni mehanizam kreiran tako da su prijave anonimne, kao i da se žalbe mogu uputiti tokom ukupnog trajanja izvođenja radova, kao i tokom celog procesa realizacije projekta.</p> <p>Zapisnik o održanim konsultacijama sadrži listu prisutnih i biće sastavni deo izveštaja o sprovedenom PzUŽSSO.</p> <p>Javne konsultacije o kontrolnoj listi za PzUŽSSO se ne sprovode, ali se ista objavljuje na sajtu Projekta i zainteresovanoj javnosti se ostavlja mogućnost davanja komentara i sugestija u trajanju od deset dana. Kontrolna lista ostaje javno dostupna do kraja projekta (http://www.mpn.gov.rs/ipv-o-ecec/)</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 organizovano tako da u objektu neće boraviti deca, a ni zaposleno osoblje u ovom objektu osnovne škole „OŠ „Ilija Milosavljević – Kolarac“, već će boraviti u drugom objektu ove škole u istom dvorištu.
---	---

MEHANIZAM PODNOŠENJA ŽALBI

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>
-------------------------	--

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

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, nerezena 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 (neprihvaren ponašanje zaposlenih na projektu i izvođača radova, ugrožena prava, nepoštovanje pravednosti i slično).

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

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

- Elektronski na adresu ecec@mpn.gov.rs
- Odštampan na adresu:

Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja
za projekat „Inkluzivno predškolsko vaspitanje i obrazovanje“
Nemanjina 22-26
11000 Beograd

Žalbeni formular prikazan je u prilogu 03 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

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

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 pogodenim područjima. Informacije o Centralnom pultu biće dostupne:

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

2.1 DEO 2: Ekološka i socijalna procena

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA			
Da li će aktivnost na odabranoj lokaciji uključivati / uključivati bilo šta od sledećeg	Aktivnost / izdanje	Status	Dodatne reference
	A. Opšti uslovi	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A
	B. Renoviranje zgrade / opremanje	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A, B, i I u nastavku
	C. Nameštaj i opremanje	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A, B, C i I u nastavku
	D. Istorijске zgrade i kulturne celine	[] DA [X] NE MOŽDA	Pogledajte odeljak D u nastavku
	E. Opasni i /ili toksični materijali i supstance	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A B i Gu nastavku
	F. Bezbednost saobraćaja i pešaka	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak E u nastavku
	G. Socijalna zdravstvena i pitanja bezbednosti	[X] DA [] NE	Pogledajte odeljak A, F i H u nastavku
	H. Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom gradevinskih radova	[X] DA [] 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"> 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; Plan zaštite na radu, Plan upravljanja otpadom biće pripremljeni pre radova; 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">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).5. Zaštitna oprema za radnike zadovoljava standard međunarodne dobre prakse, koristiće se u svakom trenutku (uvek zaštitne kape, prsluci, po potrebi maske, rukavice i zaštitne naočare i zaštitna obuća);6. Odgovarajuća obaveštenja na lokaciji informisaće radnike o ključnim pravilima i propisima kojih se moraju pridržavati;7. Svi radnici moraju biti obučeni i sa iskustvom za izvođenje dodeljenih zadataka/ radova;8. Svi koji rade sa strujom, visokim-naponom, na visinama, s kemikalijama, itd. moraju postupati vrlo oprezno, u skladu sa nacionalnim zakonodavstvom i sigurnosnim standardima I najboljim praksama. Takvi se poslovi se obavljaju od strane adekvatno obučenih i sertifikovanih radnika za rad sa rizikom;9. Ako se dogodi incident ili nesreća sa ozbiljnim negativnim uticajem ili posledicama po životnu sredinu i / ili zdravlje ljudi, Jedinica za implementaciju projekta (PIU) treba biti obaveštena bez odlaganja. PIU će obavestiti Svetsku banku u roku od 48 sati od incidenta. Obaveštenje će sadržati sve dostupne informacije o događaju. Detaljnija analiza (analiza uzroka) biće sprovedena u dogovorenom roku;10. Oprema za bezbednost i zdravlje na radu za radnike mora biti dostupna na lokaciji (prva pomoć, zaštitna odeća za radnike, odgovarajuće mašine i alati, protivpožarna oprema, itd.);11. Izvođač radova mora biti upoznat sa važećim Planom evakuacije i spašavanja za objekat u kome izvodi radove pre pocetka radova i mora se pridržavati propisanih mera. Svi radnici moraju biti upoznati sa opasnostima od požara i merama zaštite od požara i moraju biti obučeni za rukovanje aparatom za gašenje požara, hidrantima i drugim uređajima koji se koriste za gašenje požara;12. Radnici moraju redovno održavati lokaciju projekta urednom, redovno uklanjati prekomerni otpad i ostatke tečnosti;13. Veće količine zapaljivih tečnosti ne treba držati na lokaciji;14. Svi angažovani radnici na ovom projektu moraju imati regulisan radni status od strane dobavljača / podizvođača i moraju imati puno zdravstveno i penzijsko osiguranje, a sve u skladu sa lokalnim zakonodavstvom o radu i međunarodnim standardima rada.
--	--

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<ul style="list-style-type: none"> 15. Svi opasni delovi povrsina pod radovima, moraju se adekvatno označiti i ograditi radi sprecavanja ozleda. 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. 17. Postavljeni uredjaji za klimatizaciju i ostala elektronska oprema su najmanje B razreda energetske efikasnosti. 18. Kod špricanja boja i sl. tekućih agensa radnici moraju nositi minimalno FFP2 maske. Antokorozivna zaštita neće se obavljati na lokaciji. 19. Svako namjerno uništavanje zelenila i travnatih površina je strogo zabranjeno. U slučaju nenamjernog oštećenja ili uništavanja zelenila isto će se vratiti u prvobitno stanje (ozeleniti).
B. Aktivnosti renoviranja i opremanja	Kvalitet vazduha	<ul style="list-style-type: none"> 1. Suzbijanje prašine tokom unutrašnjih radova povremenim prskanjem vode 2. Da bi se smanjila prašina, građevinski materijal treba na odgovarajući način čuvati i pokriti; 3. Obavezno korišćenje zaštitnih maski za radnike ako se stvara prašina tokom radova; 4. Održavanje pristupa objektu čistim da se prašina ne raznosi 5. U blizini objekta neće biti prekomernog praznog hoda građevinskih i drugih vozila, kao ni vozila koja dovoze i odvoze potrebni material i radnike. 6. Za izbacivanje šuta s visine iznadprvog sprata, upotrijebljavati cevi za spuštanje.
	Buka	<ul style="list-style-type: none"> 1. Građevinska buka će biti ograničena zakonom dozvoljen nivo za naseljeno mesto. 2. Ne treba dozvoliti izvođenje građevinskih radova noću, aktivnosti na gradilištu treba ograničiti na period od 7 h do 19 h. Imajući u vidu gorepomenute mere za bezbednost i zdravlje na radu, raspored se eventualno može promeniti u skladu sa posebnim odobrenjem koje izdaje relevantni organ. 3. Radovi će biti organizovani na način da se radovi za koje se zna da proizvode povećani nivo buke planiraju u skladu sa radnim vremenom gradilišta. 4. Nivo buke će se održavati na nivou koji ne ometa susede, decu i zaposlene vrtića. Ukoliko bude pritužbi na buku ili prašinu, obaviće se dodatna mjerjenja i uvesti dodatne mere, npr. panoi za zaštitu od buke i prašine, i sl. 5. Neće biti radova noću, osim uz ishodovanje dozvola nadležnih tela. Svi bučniji radovi, obavljat će se isključivo danju. 6. Radovi koji rezultiraju povisenim razinama buke se neće obavljati tokom boravka dece u vrtiću.

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

Upravljanje otpadom	<ol style="list-style-type: none">1. Tokom aktivnosti u objektu dolaziće do generisanja građevinskog i komunalnog otpada (usled boravka radnika) kojim će se upravljati na način koji propisuje Zakon o upravljanju otpadom („Službeni glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 - dr. zakon) i drugi akti koji proističu iz Zakona;2. Kad god je to moguće, izvođač će ponovo koristiti i reciklirati odgovarajuće i održive materijale (osim azbesta);3. Prilikom dopremanja nameštaja do objekta doći će do stvaranja ambalažnog otpada. U postupanju sa ambalažnim otpadom posebno su važne odredbe Zakona o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009, 95/2018 – dr. zakon) koje predviđaju da se komunalni ambalažni otpad sakuplja sa određene teritorijalne celine u skladu sa zakonom;4. Drugi generisani otpad tokom izgradnje i eksploracije projekta biće tretirani u skladu sa važećom regulativom a na način da ne izazivaju efekte na životnu sredinu;5. Opasni otpad drži se u nepropousnim kontejnerima i ne mesa se.6. Dodeliti prostor ispred i unutar objekta za privremeno skladištenje građevinskog materijala i otpada tako da slobodno kretanje ne bude ometano;7. Sav otpad, uključujući građevinski i opasni otpad sakupljaće se i odlagati u licenciranim objektima, od strane ovlašćenih sakupljača;8. Treba voditi evidenciju o nastalom, sakupljenom i prevezrenom otpadu;9. Otpad treba pokriti tokom transporta;10. Spaljivanje otpada na lokaciji ili negde drugde (osim ako nisu licencirane spalionice) je zabranjeno;11. Nakon završetka radova, sav otpad će biti uklonjen sa lokacije;12. Ukoliko se na lokaciji detektuje prisustvo azbesta ili drugog otpada koji se definise kao opasan otpad potrebno je zbrinuti ga posredstvom licenciranog upravljača za određenu vrstu otpada.13. U slučaju otkrivanja azbesta na postojećem objektu, razviti Plan/proceduru za upravljanje azbestom u skladu sa zakonskom regulativom i najboljim praksama, prihvatljiv JUP i SB.14. Primeniti sve mere za zaštitu zdravlja i bezbednosti zaposlenih u skladu sa planom/procedurom za upravljanje azbestom.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.
---------------------	---

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

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

DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA		
AKTIVNOST	PARAMETAR	KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA
D. Iсторијске зграде и културне целине		<ul style="list-style-type: none"> 7. Сва опрема, спољашња и унутрашња, се редовно одржава и контролише како би се осигуравала безбедност корисника. 8. Сва опрема вртића мора бити произведена и инсталirана тако да буде сигуна за децу.
E. Опасни и/или токсиčни материјали и супстанце	Могући негативни утицај на подземне воде услед загађења земљишта услед неадекватног одрžавања септичке јаме; Здравствени ризици и сметње (непријатни мириси) услед неадекватног одрžавања септичке јаме;	<ul style="list-style-type: none"> 1. Прибавити Сагласност надлеžног Завода за заштиту споменика културе 2. Током извођења радова придрžавати се општих услова заштите објекта и eventualnih propisanih mera na koje ukazuje Zavod. 3. У случају проналaska arheoloških i/ili kulturnih nalazaka, радове је потребно одмах прекинuti te обавестити то надлеžno тело (нпр. Завод за заштиту споменика културе града Београда). Радови се могу nastaviti када надлеžно тело за то изда одобренje.
F. Безбедност саобраћаја и пешака	Директне или индиректне опасности за јавни саобраћај и пешаке због пројектних активности	<ul style="list-style-type: none"> 1. Прilagoditi радно време локалним обраћима саобраћаја, нпр. избегавајти веће транспортне активности у време саобраћајног шпика; 2. Активно управљати саобраћајем ако је то потребно за сигуран и погодан пролаз за јавност приликом допремња материјала и опреме на локацију; 3. Поставити знакове упозorenja/путоказе тако да градилиште буде јасно видljivo, а јавност упозорена на све потенцијалне опасности
G. Социјална и здравствена и безбедносна питања	Заштита људског здравља	<ul style="list-style-type: none"> 1. Обезбедити на локацији контакт особе које су задужене за комуникацију и пријем захтева / жалби од локалног становништва на најниву локације објекта; 2. Ако је локација насељена, забраните грађевинске активности ноћу. 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 комуникирају са радницима

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"> a) korišćenje odgovarajuće zaštitne odeće i opreme (maske protiv prašine, iverja i drvenih vlakana, šlemovi, kao i sigurnosni pojasevi za rad na visini, itd.); i druga oprema za rad u skladu sa potrebama; b) održavanje dobrog nivoa lične higijene; v) zdravstvena zaštita – obezbeđivanje kompleta prve pomoći i lica obučenih za pružanje prve pomoći na gradilištu tokom izvođenja radova; <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		
I. Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom građevinskih radova		<ol style="list-style-type: none"> 1. Proceniti fizičke kapacitete objekata (prostora) domaćina koji prima decu iz objekta u kome se izvode radovi 2. Komunicirajte sa objektima domaćina i rano najavite mogući priliv dece 3. Poboljšati komunikaciju među različitim starosnim grupama unutar klastera domaćina i preraspoređene dece 4. Uverite se da sanitarni i higijenski uslovi u objektima za privremeno izmeštanje mogu podržati priliv dece usled drugačije organizacije rada 5. Nevoljno premeštanje treba izbegavati tamo gde je to moguće ili minimizirati, istražujući sve održive alternativne. Uvidom u pripremljena obaveštenja za roditelje/staratelje.Osigurati mogućnost korišćenja pre početka građevinskih radova, kako bi se osigurala potpuna usklađenost s propisima Republike Srbije i zajmodavca i osigurala puna primena PzUŽSSO od strane Korisnika i obezbedila efikasna povezanost PzUŽSSO s drugim dokumentima ugovora

DEO 3: Plan monitoringa

DEO 3: PLAN MONITORINGA							
Faza	Koji se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
FAZA PRIPREMANJA PREDMERA I PREDRAČUNA							
	Uključivanje odredbi PzUŽSSO u ugovore Status potrebnih dozvola i planova (Plan organizacije gradilišta, Plan za upravljanje otpadom Imenovana osoba za prijem žalbi, Plan za zaštitu bezbednosti i zdravlja na radu).	Na lokaciji Investitora i Izvođača	Pregled neophodnih dozvola, planova i ugovora sa Izvođačima	Pre početka građevinskih radova	Kako bi se osigurala potpuna usklađenost s propisima Republike Srbije i zajmodavca. Kako bi se osigurala puna primena PzUŽSSO od strane Izvođača i obezbedila efikasna povezanost PzUŽSSO s drugim dokumentima ugovora.	Nema	Izvođač Stručni nadzor Investitor JUP
	Blagovremeno obavestiti roditelje/staratelje o tačnom datumu premeštanja dece i vremenu trajanja izmenjenog rasporeda, kao i o	Na lokaciji objekta	Uvidom pripremljena obaveštenja za roditelje/staratelje. Osigurati mogućnost korišćenja žalbenog mehanizma	Pre početka građevinskih radova	Kako bi se osigurala puna primena PzUŽSSO od strane korisnika i obezbedila efikasna povezanost PzUŽSSO s drugim dokumentima ugovora.	Nema	Stručni nadzor Investitor JUP Korisnik

DEO 3: PLAN MONITORINGA							
Faza	Koji se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
	uslovima tokom izmenjenog rasporeda						
Dizajn	Vatrootpornost i bezbednost korišćenih materijala	Tehnička dokumentacija	Pregledom tehničkih specifikacija	Pre početka radova	Osiguradnje dugoročne bezbednosti dece i zaposlenih u vrtiću i školi		Izvodjač Strucni nadzor JUP
FAZA RENOVIRANJA							
	Uspostavljanje i sprovođenje odgovarajućih procedura, urednost, organizacija i bezbednost gradilišta,	Na lokaciji objekta	Provera planova i ugovora sa Izvođačima	Pre početka građevinskih radova	Kako bi se na najmanju meru smanjio rizik od nepovoljnih uticaja na životnu sredinu, bezbednost i zdravlje na radu usled nepostojanja ili nepoštovanja relevantnih procedura.	Nema	Izvođač Stručni nadzor JUP
Obezbeđivanje građevinskog materijala	Nabavka građevinskog materijala od licenciranih dobavljača / dobavljača	Kancelarija ili skladište izvođača /	Verifikacija dokumenata	Tokom zaključenja ugovora o izvođenju radova	Osigurati pouzdanost građevinskih materijala i njihovu sigurnost za zdravlje ljudi		Izvođač Stručni nadzor JUP
	Plan upravljanje otpadom za sve	za Na objekta lokaciji	Vizuelna provera, Provera dokumentacije – Plan	Pre početka radova za	Kako bi se smanjila proizvodnja otpada i		Izvođač Stručni nadzor Gradski službenici:

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;		upravljanje otpadom, licence odlagališta i prevoznika, dokumenti o kretanju otpada (količine, vrste, itd.)		obezedio odgovarajući način odlaganja otpada.		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 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 obezedio 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	Trošak korisnika	Korisnik, JUP
	Plan evakuacije ispasavanja tokom radova	U objektu/uredu Izvođača	Vizuelne provere	Prije pocetka radova	Sigurnost zaposlenika	Uključen u trošak projekta	Izvođač Stručni nadzor
	Prisustvo građevinskog otpada (naročito stakla) i prašine nastalih tokom renoviranja Proizvodnja različitih vrsta otpada	U objektu	Vizuelne provere	Za lomljeno staklo odmah / za prašinu svakodnevno po završetku radova, za inertni otpad na svaka dva dana (zavisno od količine generisanog otpada)	Kako bi se izbegle i smanjile na najmanju meru povrede i udisanje prašine.		Izvođač Stručni nadzor
	Nivo prašine fine čestice	Na objekta lokaciji	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 po		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		zdravlje radnika i okolnog stanovništva.		
	Prikupljanje, prevoz i skladištenje opasnog otpada (ukoliko ga ima)	Na objekta lokaciji	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 građevinskih radova od	Na objekta lokaciji	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 žalbi registar	Kroz žalbi registar	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 meraima za bezbednost saobraćaja		MPNTR Izvođač Stručni nadzor
Zdravlje bezbednost	i Snabdevanje građevinskih radnika radnom odećom i ličnom zaštitnom opremom (LZO); Strogo poštovanje pravila rada građevinske opreme i upotrebe OZO Pridržavanje svih zakonom propisanih mera zdravlja i bezbednosti na radu	Objekat u kome se vrše aktivnosti rekonstrukcije (tekuće održavanje)	Inspekcija aktivnosti	Čitav period izvođenja radova	Smanjiti verovatnoću traume i nezgoda za radnike	Nema posebnih dodatnih troškova:	izvođač radova

DEO 3: PLAN MONITORINGA							
Faza	Koji se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
	Pridržavanje svih mera i preporuka za sprečavanje širenja virusa COVID 19						
FAZA KORIŠĆENJA OBJEKTA							
	Plan za redovno i preventivno održavanje objekata	Pre početka rada objekta i tokom koriscenja objekta	Pregled plana	Na početku rada objekta i tokom koriscenja objekta	Kako bi se korisnicima objekta obezbedilo bezbedno radno okruženje rizici po zdravlje sveli na najmanju moguću meru	tekući	Osoblje predškolskog objekta Gradske službenici: komunalni inspektor i inspektor za zaštitu životne sredine
	Bezbednost Plan nabavke i sigurnostnih 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 reagovanja u hitnim situacijama uključujući reagovanje slučaju požara	Mere protivpožarne zaštite - sistem za dojavu požara, za lokalizaciju požara, panik lampe, postojanje rezervnog sigurnosnog sistema za napajanje prostorija, obuka zaposlenih.	U objektu	Na početku rada i periodično	Tokom rada objekta	Smanjiti rizik po decu i zaposlene		Osoblje predškolskog objekta; Gradska sluzba – ovlašćena institucija

Procena uticaja –renoviranje i opremanje postojećeg objekta

Životna sredina	Vrsta uticaja	Pozitivan ili negativan	Jačina uticaja	Domet/ lokacija javljanja uticaja	Vreme javljanja utica	Trajanje uticaja	Povratan/ nepovratan uticaj	Verovatnoća uticaja	Značaj
Otpad (očekuju se manje kolicine gradjevinskog i ambalažnog otpada,	uticaji na životnu sredinu i zdravlje usled neodgovarajućeg upravljanja različitim vrstama otpada	negativan	lokalan	na lokaciji nastanka i odlaganja	u fazni 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 fazni izgradnje	kratkorocan	povratan	mala	mali
Bezbednost i zdravlje na radu	Uticaj na život, zdravlje i sigurnost zaposlenih na gradilištu	negativan	lokalan	na lokaciji	u fazni izgradnje	moguć dugoročan	i može biti povratan i nepovratan	mala	bezbednost i zdravlje na radu

3 Prilozi

Prilog 01: Zaštita životne sredine i socijalno okruženje

ZAKLJUČCI:

Predložene ocene rizika za životnu sredinu i socijalni rizik (nizak).

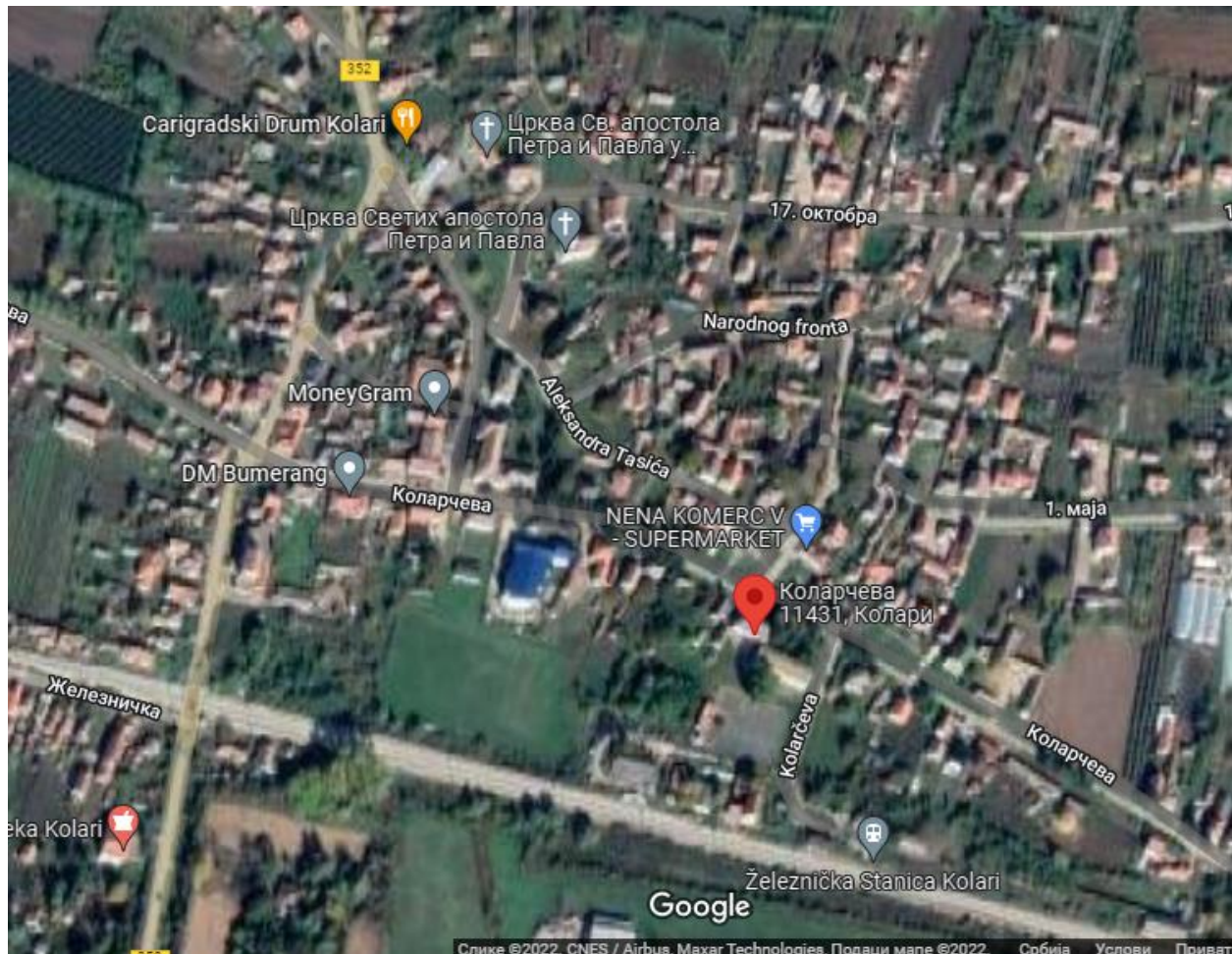
Navedite obrazloženja:

Svi proučeni potencijalni uticaji ocenjeni su kao negativni, njihovo dejstvo je ograničena na lokalno područje na kom se javljaju, a obim je lokalizovan na lokaciju objekta u kome se vrši opremanje. Većina utvrđenih uticaja prisutna je u fazi dopremanja i montiranja opreme 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, ambalažanog otpada u kojima su dopremljeni neophodni material, oprema i didaktička sredstva, koji se smatraju izvesnim. Značaj skoro svih utvrđenih uticaja je mali.

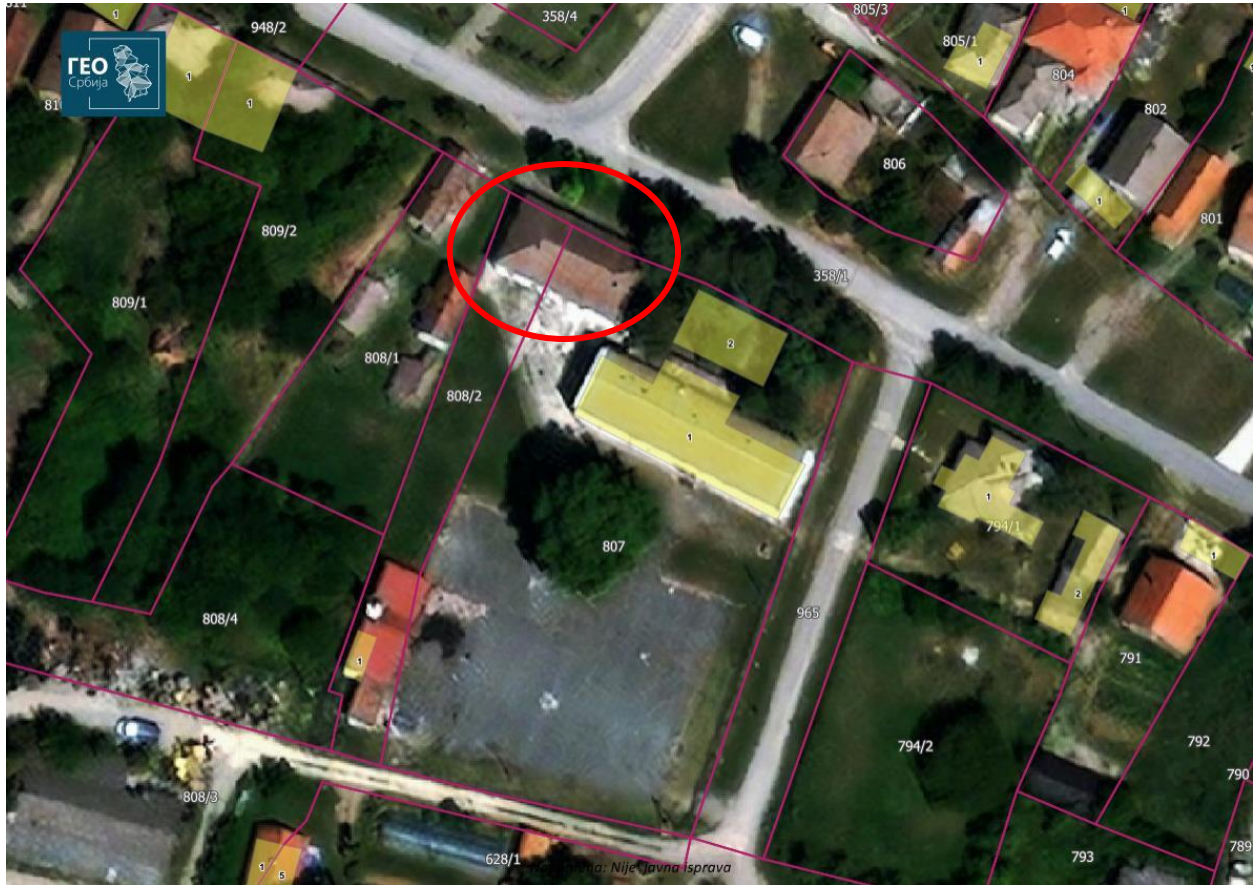
Izveštaj o proceni uticaja na socijalno okruženje pruža detaljan pregled socijalnih rizika povezanih sa ovim potprojektom i odgovarajuće mere ublažavanja, pružajući informacije o odgovornostima različitih zainteresovanih strana u sprovođenju ovog Plana i čuvanja socijalnog okruženja u operativnom području ovog potprojekta. Glavne utvrđene oblasti rizika jesu mogući uticaji na zdravlje i bezbednost angažovanih radnika.

Specijalista za zaštitu životne sredine i
socijalna pitanja

Prilog 02: Lokacije objekta u naselju Kolari



Položaj objekta PU „Naša radost“ - (Kolari, ulica Nova bb)



Položaj objekta PU „Naša radost“ (zaokruženo), nalazi se jednim delom na parceli 807, a drugim deloma na parceli 808/2 KO Kolari (izvor: <https://a3.geosrbija.rs/>)

Prilog 03: Mišljenje sudskog veštaka

СУДСКИ ВЕШТАК ЗА ОБЛАСТ ГРАЂЕВИНАРСТВО
УЖА СПЕЦИЈАЛНОСТ ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊА

БРОЈ РЕШЕЊА П740-05-00620/2014-22

ИГОР ШОШКИЋ д.и.г.

Е-MAIL biro.timag@gmail.com

МОБТЕЛ 063/710-96-92

Република Србија
Град Смедерево
Предшколска установа „НАША РАДОСТ“

Задатак вештака : Потребно је извршити инспекцијски преглед објекта Предшколске установе „Наша Радост“ у Коларима са циљем утврђивања да је објекат у физичком смислу безбедан за боравак деце, утврдити материјал којим је грађен објекат, утврдити да је објекат стабилан у конструктивном смислу и да ли постоји могућност адаптације истог у постојећем габариту објекта

Објекат : Објекат предшколске установе „Наша Радост“ у селу Колари

Смедерево 14.02.2022.

НАЛАЗ

Дана 10.02.2022. извршио сма инспекцијски преглед објекта који служи за боравак деце предшколског узрасата у Коларима

Објекат је грађен у масивном систему градње какав је био заступљен у периоду између два Светска рата и до шездесетих година прошлог века. Темељи су тракастог типа који подржавају носеће и преградне зидове објекта и грађени су каменим материјалом. Зидови објекта су зидани пуном циглом великом формата који својим слогом дају дебљину носећих зидова од 42 цм са испуном спојница кречним малтером. Зидови су обострано омалтерисани. Спољашња фасада је у каснијем периоду изведена завршним акрилним наносом ситне гранулације. Кровна конструкција је дрвена са црепом као покривачем такође старог формата. Унутрашња и спољашња столарија је дрвена са једнокрилним фронтовима. Постоје урађени тротоари око објекта што је јако битно за стабилност објекта наведеног типа градње у дужем временском периоду.

На објекту постоје оштећења на спољашњим и унутрашњим површинама проузрокована протеклим временом, временским утицајма и коришћењем објекта. Оштећења нису деструктивне природе и не представљају дефект конструктивног система објекта већ су површинског карактера услед протока времена и коришћења објекта у дужем временском периоду.

МИШЉЕЊЕ

- Материјал (камен, пушка опека, кречно-цементни малтер, дрвена грађа, трска, бетон) којим је грађен објекат није штетан по здравље корисника простора и животну средину
- Објекат нема конструктивних дефекта који утичу на стабилност објекта и исти је стабилан у конструктивном смислу
- Објекат као целина је стабилан за боравак у њему и не постоје елементи који могу да угрозе безбедност корисника у смислу слабовезивих елемената објекта који својим падом могу да угрозе боравак у истом
- Објекат је погодан за адаптацију у свом постојећем габариту јер је грађен у масивном систему градње који је адаптилан за будуће интервенције у смислу побољшања функционалне организације простора ако се укаже потреба

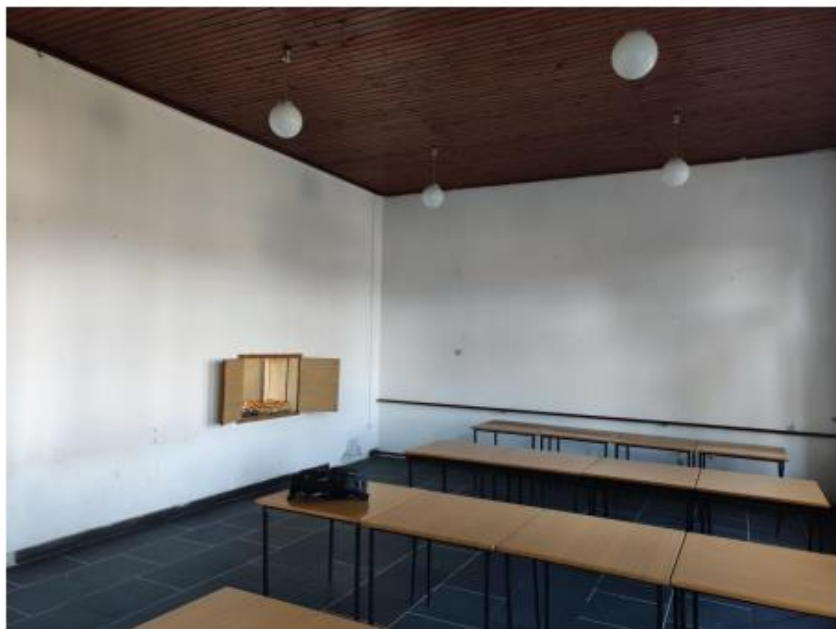
Смедерево 14.02.2022.

Судски вештак













Објекат вртића је објекат са леве стране објекта број 1 на парцели 807
КО Колари односно налази се једним делом на парцели 807 ,а једним делом на
парцели 808/2 КО Колари у горњем левом углу





Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРАВДЕ
Број: 740-05-00620/2014-22
Датум: 08.12.2014. године
Београд

На основу члана 4. став 1., члана 13. став 1. и члана 14. Закона о судским вештачима („Службени гласник РС”, број 44/10), члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10) и члана 18. став 1. Закона о управним споровима („Службени гласник РС”, број 111/09), преплавајући по захтеву за именовање за судског вештака, министар правде доноси

РЕШЕЊЕ

I

ИМЕНУЈЕ СЕ ШОШКИЋ (Милан) Игор, дипломирани грађевински инжењер, адреса: Смедерево, Носилаца албанске сномене бр. 3/3, за судског вештака за област: Грађевинарство и ужу специјалност - Планирање и изградња.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Образложење

Министар правде и државне управе је на основу члана 11. ст. 1. и 2. Закона о судским вештачима („Службени гласник РС”, број 44/10) објавио Јавни позив за именовање судских вештака у „Службеном гласнику РС”, број 20/2014 од 21.02.2014. године.

Подносилац захтева је благовремено поднео захтев и све потребне доказе у смислу одредбе члана 12. Закона о судским вештачима („Службени гласник РС”, број 44/10), којом је прописано да кандидат за вештака подноси министарству надлежном за послове правосуђу захтев за именовање са прилозима којима доказује испуњеност услова за обављање вештачача.

Увидом у поднети захтев и прилоге са доказима утврђено је да подносилац захтева испуњава услове за обављање послова вештачача који су прописани одредбама члана 6. и 7. Закона о судским вештачима.

Имајући у виду наведено, на основу одредбе члана 13. став 1. Закона о судским вештачима одлучено је као у диспозитиву решења.

Поука: Против овог решења може се покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана достављања решења



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 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	