

**PROJEKAT  
INKLUZIVNO PREDŠKOLSKO VASPITANJE I  
OBRAZOVANJE - (IPVO)**

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

**Renoviranje i opremanje (tekuće održavanje) vaspitnih soba u  
predškolskoj ustanovi u**

**Opštini Trstenik**

Beograd, jun 2022. godine

## Sadržaj

1. Uvod i polazne osnove.....	4
1.1. Rezime projekta .....	4
1.2. Renoviranje i opremanje postojećih soba za vaspitno-obrazovni rad Aktivnosti i lokacija .....	5
Tekuće održavanje i opremanje 5 soba u Opštini Trstenik .....	5
2. PLAN UPRAVLJANJA I PRAĆENJA ŽIVOTNE SREDINE ZA RENOVIRANJE I OPREMANJE POSTOJEĆIH VASPITNIH SOBA .....	10
DEO 1: Institucionalno administrativni .....	10
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 Trstenik (Velika Drenova) .....	35
Prilog 03: Građevinska dozvola.....	36
Prilog 04: Žalbeni formular .....	39

## 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. Projekat se provodi u skladu s Operativnim Politikama Svetske banke, uključujući politike zaštite životne sredine i društvenih pitanja.

Prema Politici i Proceduri 4.01 Operativne politike Svetske Banke za zaštitu životne sredine, Banka zahteva da izradu Procene uticaja na životnu sredinu i društvo za projekte koji su predloženi za finansiranje iz kredita Banke, kako bi osigurala da su projekti ekološki i društveno prihvatljiviji, usuglašeni sa Politikama i Procedurama Svetske banke u području zaštite životne sredine i socijalnih pitanja, primenjivim nacionalnim zakonodavstvom, Smernicama Svetske banke u zaštiti životne sredine i socijalnih pitanja te najboljim praksama, te da se vode održivim procesom odlučivanja. Također, prema Operativnoj Politici i Proceduri Svetske banke 4.11 Kulturno fizičko dobro, koje se također primenjuje na ovaj projekat, na lokalitetima i objektima koji se nalaze pod bilo kojim vidom zaštite kulturnog i arheološkog nasleđa, potrebno je izraditi Plan upravljanja kulturnim dobrom, a u skladu sa navedenom Politikom i nacionalnim zakonima. PROJEKAT INKLUZIVNO PREDŠKOLSKO VASPITANJE I OBRAZOVANJE (ECEC), predviđa širenje pristupa kvalitetnim ECEC uslugama, posebno za decu iz društveno osetljivih grupa.

### 1.1. Rezime projekta

Cilj projekta je unapređenje dostupnosti, kvaliteta i pravičnost za decu predškolskog uzrasta (sa ova tri međusobno povezana aspekta koja se odražavaju u tri komponente projekta) od 0 do 6,5 godina, sa posebnim naglaskom na decu iz društveno osetljivih grupa. Aktivnosti za decu uzrasta od 3 do 6,5 godina (posebno u komponentama 1 i 2) biće usmerene na povećanje dostupnosti inkluzivnom predškolskom obrazovanju i vaspitanju (tj. Usmereno na dete i sa mogućnostima učenja prilagođene uzrastu), istovremeno podržavajući njihov prelazak u rane razrede osnovnog obrazovanja. Aktivnosti za mlađu decu, tj. od rođenja pa nadalje (u komponenti 3), biće usmerene na osnaživanje roditelja i porodica da podrže holistički razvoj dece kroz unapređenje znanja o značaju ranog razvoja i rane stimulacije kod kuće i pristupu relevantnim uslugama u zajednici. Konačno, komponenta 4 će se fokusirati na upravljanje projektima i praćenje i evaluaciju.

Komponenta 1: Proširenje ponude slobodnih mesta u predškolskim ustanovama.

Cilj ove komponente jeste da unapredi pristup predškolskim uslugama, posebno za decu uzrasta 3 do 5, 5 godina iz društveno osetljivih grupa, tako što će povećati ponudu slobodnih mesta u kvalitetnim predškolskim ustanovama. Prioriteti u prvim fazama sprovođenja Projekta biće renoviranje i prenamena/unapređenje, kako bi se time brzo povećao pristup, dok izgradnja novih objekata iziskuje više vremena.

Obnovljeni objekti biće pogodni za vaspitnoobrazovne aktivnosti orijentisane ka deci i koristiće rešenja koja povećavaju efikasnost i fleksibilnost. Za sve nove i obnovljene predškolske ustanove ova komponenta će finansirati nabavku nameštaja, didaktičkog materijala, opreme i opremanje igrališta.

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

### Tekuće održavanje i opremanje 5 soba u Opštini Trstenik

Opština Trstenik se nalazi u centralnom delu Srbije u zapadnom Pomoravlju i pripada Rasinskom okrugu. U plodnoj dolini Zapadne Morave, na padinama Gledićkih planina (922 m) i Goča (992 m), prostire se opština Trstenik površine 448 km<sup>2</sup>. Prema popisu iz 2011. godine broj stanovnika iznosi 42.989. Prema proceni Republičkog zavoda za statistiku broj stanovnika, sredinom 2021. godine, opština Trstenik ima 37.862, 00 stanovnika. Opštinu čini 51 naseljeno mesto, od čega 50 ima karakter seoskih naselja. Smeštena je u plodnoj Zapadnomoravskoj dolini, na padinama Goča i Gledićkih planina, na nadmorskoj visini od 160 do 922 metra. Zauzima površinu od 448 kilometara kvadratnih, od čega se poljoprivredno zemljište prostire na 63,1%, a šumsko na 28,1% ukupne teritorije. Opština se na severu graniči sa Rekovcem, na severoistoku sa Varvarinom, Aleksandrovcem na jugu i jugoistoku, Kraljevo je na zapadu, Kruševac na istoku, a Vrnjačka Banja na jugozapadu.

Sam grad Trstenik se nalazi na desnoj obali Zapadne Morave, na 172 m nadmorske visine. U gradu i prigradskim naseljima živi oko 17 000 stanovnika. Grad Trstenik ima izuzetno povoljan geografski položaj, Nakon Prvog svetskog rata, Trstenik kao varošica se razvijarazvojem i iz tog perioda sačuvano je staro gradsko jezgro, kao i neke zgrade koje se koriste i u današnje vreme. Fabrika "Prva Petoletka", izgrađena nakon Drugog svetskog, rata bila je vodeća industrija hidraulike i pneumatike u bivšoj Jugoslaviji, a Trstenik je zahvaljujući razvijenoj industriji bio moderan i napredan grad, sve do raspada Jugoslavije. Trstenik je od Vrnjačke banje udaljen 7 km, od Kruševca 28 a od Kraljeva 30 km. Novi autoput Pojate-Preljina, odnosno Moravski koridor, koji je u fazi izgradnje, povezaće sve veće gradove centralne Srbije gde živi više od pola miliona ljudi (Čačak, Kraljevo, Vrnjačku Banju, Trstenik, Kruševac, Stalac i Čičevac, kao i Koridor 10 i autoput "Miloš Veliki") imaće izuzetan značaj za još bolju povezanost opštine Trstenik sa ostatkom Srbije.

Jedan od najznačajnijih prirodnih resursa je poljoprivredno zemljište na koje otpada preko 60% ukupne opštinske teritorije. Poljoprivrednom proizvodnjom se bavi više od 35% stanovništva, a razvijeni su povrtarstvo, voćarstvo i vinogradarstvo, dok je stočni fond smanjen.

Planinski deo čine južni ogranci Gledićkih planina (Samar 922m), kao i krajnji severoistočni obronci Goča (Mali Vrh 992m). 30% teritorije čini ravničarski, a 70% brdsko-planinski reljef. Klima u Opštini je, u njenom ravničarskom delu, umereno kontinentalna, dok je subplaninska, sa snežnijim zimama i svežijim letima, iznad 800 m visine. Najhladniji mesec, sa -1°C, je januar, dok je najtopliji u godini, sa srednjom mesečnom temperaturom od 21°C, jul.

#### **Lokacija**

Organizovanje predškolskog vaspitanja i obrazovanja u opštini Trstenik otpočelo je 1951.godine. Prilikom otvaranja bilo je oko tridesetoro dece.

S obrirom da i pored proširenja kapaciteta ustanove i povećanja obuhvata dece nisu mogli da se reše zahtevi znatnog broja roditelja za prijem dece 1978.godine je pokrenuta akcija za izgradnju novog vrtića na lokaciji „Šumska sekcija“ u Trsteniku. Izgradnja je otpočeta 1979.godine, a završena 1980.godine na površini od 96 ari namenski urađenog dvorišnog prostora. Tako je dobijen još jedan celodnevni vrtić kapaciteta 300 dece jaslenog i obdanišnog uzrasta koji je dobio ime „Jožek“. Nakon četiri godine 1985.godine izgrađen je novi objekat „Jožek II“ u naselju „Šumska sekcija“, kapaciteta 8 vaspitnih grupa jaslenog uzrasta.. Godine 1988.

Iste godine otvoreno je zabavište u Grabovcu u adaptiranim prostorijama Zadružnog doma, a 1989. godine zabavište se seli u prostor hola osnovne škole. Predškolska ustanova „Biseri“ je tokom godina prerasla u značajno veliku ustanovu, velikih kapaciteta, koja u svom sastavu ima 4 namenski građena objekata (Biseri 1, Biseri 2, Biseri 3 i Biseri 4.) i 18 adaptiranih prostora od kojih je jedan lociran u selu Velika Drenova u adaptiranom stanu u objektu nekadašnjeg Doma zdravlja. predškolski program pohađaju dve poludnevne vaspitne grupe, ukupno 57 dece.

Velika Drenova je naselje u opštini Trstenik, seoskog tipa ali u kome je prema popisu iz 2011. godine živelo 2.363 stanovnika, i koje je do 1965. godine bilo kategorisano kao sedište opštine Velika Drenova. Sada je su sastavu opštine Trstenik. Selo ima bogatu istoriju. U Velikoj Drenovi rođen je srpski pisac i akademik Dobrica Ćosić, prvi predsednik SR Jugoslavije kao i prvi doktor nauka pedijatrije u staroj Jugoslaviji Dr Radoje Košarević.

Velika Drenova se nalazi u dolini Golijske Morave, a ispod Belog brda i jedne kosine koja selo deli na dva dela ravničarski i deo sela koji se nalazi na visoravni. Kroz seloprolazi put Kruševac - Trstenik. Istočno protiče Riljačka reka, a zapadno Toponički potok, koji leti presušuje. Reka se retko izliva, ali pri velikim vodostajima, tokom intenzivnih padavina i izlivanja dolazi do materijalne štete na oranicama uz reku. Centar sela nikada nije bio ugrožen poplavama.

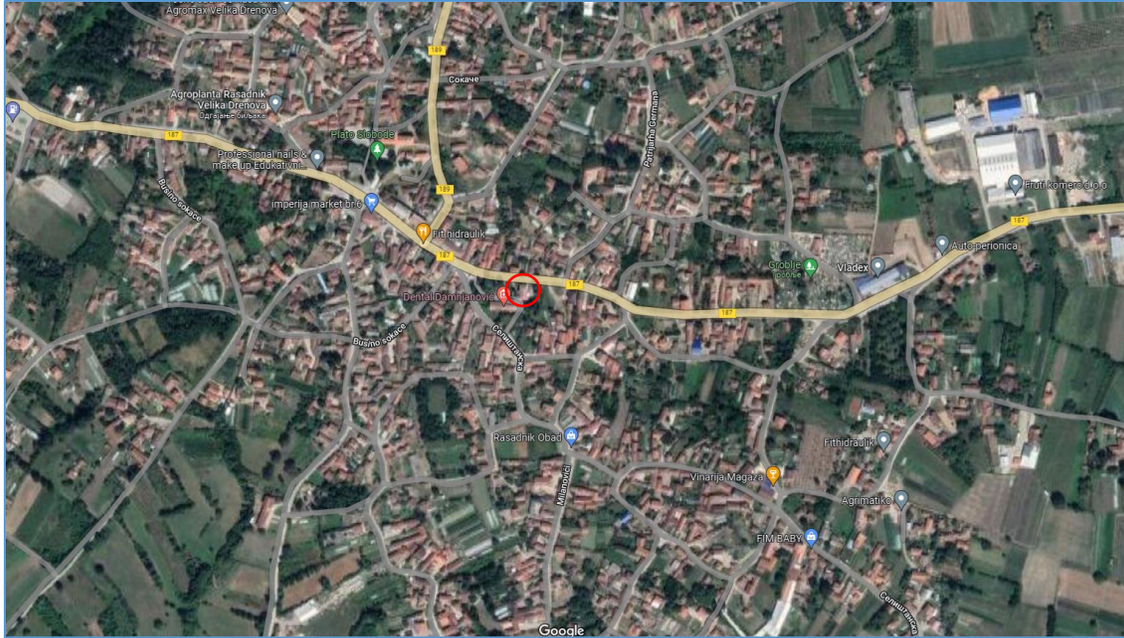
Seoski atar prostire se na oko 3.000 hektara izuzetno plodne zemlje (na smonici i crnici) i zahvaljujući tome selo je živo i aktivno i danas. Selo je zbijeno, kuće su na rastojanju od 20 do 40 metara, ali nisu ušorene. Selo se deli na Gornju i Donju malu. Zapadni kraj Donje male zove se i Kriva bara.

U selu postoji potreba za dodatnim mestima u predškolskoj ustanovi, naročito za decu mladih porodica, koje se bave poljoprivredom a stil života organizuju na drugačiji način u odnosu na prošlost kada se živelo u zajednicama i kada su bake čuvale decu. Broj prijavljene dece koja ostaju na “listi čekanja” raste svake godine.

Predmet projekta su prostorije koje pripadaju vrtiću Biseri u Velikoj Drenovi, u adaptiranom stanu nekadašnjeg doma zdravlja, odnosno od kojih se trenutno dve koriste za potrebe vrtića:

Naziv predškolske ustanove	<b>PU Biseri Trstenik</b>
Naziv objekta/objekata u kome se nalaze sobe za koje se planira adaptacija	Vrtić Biseri u Velikoj Drenovi
	Naziv objekta i površina
<b>Soba 1</b>	u centralnom objektu površina cca 40m <sup>2</sup>
<b>Soba 2</b>	u centralnom objektu površina cca 40m <sup>2</sup>
<b>Soba 3</b>	u centralnom objektu površina cca 40m <sup>2</sup>
<b>Soba 4</b>	u centralnom objektu površina cca 40m <sup>2</sup>
<b>Soba 5</b>	u centralnom objektu površina cca 40m <sup>2</sup>

Objekat se nalazi u centralnoj zoni sela u blizini regionalnog puta koji od grada Trstenik vodi ka Kruševcu, kako je prikazano na narednoj slici.



*Slika 1. Lokacija objekta nekadašnjeg doma zdravlja u Velikoj Drenovi*

Objekat ne predstavlja kulturno dobro - spomenik kulture. Objekat ne pripada prostoru koji je deo zaštićenog prirodnog dobra ili zone zaštite prirodnog dobra. Zemljište na kojem su izgrađeni objekti, kao i okolno zemljište, koristi se kao zemljište za uglavnom za stambenu izgradnju i u njegovoj bližoj okolini nema izvora zagađenja.



*Slika 2. Objekat u Velikoj Drenovi*

U prilogu 02 je prikazana mikrolokacija objekta.

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

<https://www.pubiseri.rs/>

Tokom izvođenja radova rad predškolske ustanove će biti organizovan tako da sva deca predškolske grupe borave u centralnom vrtiću u Trsteniku.

### **Opis projekta**

Veći deo objekta je građen oko 1930. godine, dozidan sredinom pedesetih godina prošlog veka. Zidovi su od opeke starog formata (stariji deo) i standardne opeke. Planira se rekonstrukcija postojećeg prostora vrtića, dela vrtićkih prostorija koje su ranije korišćene kao prostorije doma zdravlja i dogradnja objekta kotlarnice. Deo prizemnih prostorija i ukupan prostor na spratu se prilagođavaju za celodnevni boravak predškolske dece, dok se prostor u prizemlju koji se trenutno koristi kao vrtić integriše sa ostatkom i dodatno oprema. Planira se formiranje pet soba za boravak dece - od jaslenog do predškolskog uzrasta, garderobe za decu, distributivnu kuhinju, i odgovarajuće sanitarne čvorove. Postojeći prozorski parapeti su preniski, pa je do potrebne visine predviđeno izvođenje ograde.

Za objekat u Velikoj Drenovi neophodna je kompletnoj rekonstrukcija objekta, i za te potrebe Opština Trstenik, kao partner na projektu u direktnoj saradnji sa predškolskom ustanovom pribavila je projektnu dokumentaciju na osnovu koje je Predškolska ustanova dobila građevinsku dozvolu za rekonstrukciju i dogradnju dečijeg vrtića, a na osnovu sledeće dokumentacije:

1. Projekat za građevinsku dozvolu – Projekat arhitekture rekonstrukcija i dogradnja objekta broj 1 – dečijeg vrtićana kat.parceli broj 91 K.O. Velika Drenova urađen od JP za uređivanje građevinskog zemljišta " TRSTENIK" iz Trstenika, broj B/6570 od avgusta 2021.godine, odgovorni projektantje Irena M. Janković, dipl.inž.arh. broj licence 300 V506 05;
2. Projekat za građevinsku dozvolu – Projekat hidrotehničkih instalacija - rekonstrukcija i dogradnja objekta broj 1 – dečijeg vrtića na kat.parceli broj 91 K.O. Velika Drenova urađen od JP za uređivanje građevinskog zemljišta " TRSTENIK" iz Trstenika, broj B/6570 od jula 2021.godine, odgovorni projektantje MilošGarić, dipl.inž.građ. broj licence 313 F197 07;
3. Projekat za građevinsku dozvolu – Projekatelektroenergetske instalacije - rekonstrukcija i dogradnja objekta broj 1 – dečijeg vrtića na kat.parceli broj 91 K.O. Velika Drenova urađen od JP za uređivanje građevinskog zemljišta " TRSTENIK" iz Trstenika, broj B/6570 od 07.07.2021.godine, odgovorni projektantje Milivoje B.Bežanović, dipl.inž.el. broj licence 350 6150 03;
4. Projekat za građevinsku dozvolu – Projekattelekomunikacione i signalne istalacije – sistem automatske detekcije i dojava požara - rekonstrukcija i dogradnja objekta broj 1 – dečijeg vrtića na kat.parceli broj 91 K.O. Velika Drenova urađen od "ORTEL" Čačak, ul. Dunavska 19, broj projekta 754/2 od avgusta 2021.godine, odgovorni projektant je Vladimir Bukarica, dipl.inž.el. broj licence 353 H473 09;
5. Projekat za građevinsku dozvolu – Projekatmašinskih instalacija - rekonstrukcija i dogradnja objekta broj 1 – dečijeg vrtića na kat.parceli broj 91 K.O. Velika Drenova urađen od JKP "ENERGETIK'A' Trstenik, ul. Krste Bosanca 3, broj projekta 76/2021 od avgusta 2021.godine, odgovorni projektantje Jelena A.Kostić, dipl.inž.maš. broj licence 330 V496 05;
6. Elaborat zaštite od požara -rekonstrukcija i dogradnja objekta broj 1 – dečijeg vrtića na kat.parceli broj 91 K.O. Velika Drenova urađen od "ORTEL" Čačak, ul. Dunavska 19, broj dela projekta 754/3 od avgusta 2021.godine, odgovorni projektant je Perica D.Luković, dipl.inž.el. broj licence 350 V735 05;
7. Elaborat energetske efikasnosti- rekonstrukcija i dogradnja objekta broj 1 – dečijeg vrtića na kat.parceli broj 91 K.O. Velika Drenova urađen od JP za uređivanje građevinskog zemljišta " TRSTENIK" iz Trstenika, broj B/6570 od avgusta 2021.godine, odgovorni projektantje Irena Janković, dipl.inž.arh. broj licence 381 A02 821;

8. Izvod iz projekta za građevinsku dozvolu - rekonstrukcija i dogradnja objekta broj 1 – dečijeg vrtića na kat.parceli broj 91 K.O.Velika Drenova sa Glavnom sveskom broj V/6570 od avgusta 2021.godine, glavni projektant je Irena Janković, dipl.inž.arh. broj licence 381 A02 821 sa Izjavom vršioca tehničke kontrole urađenom od Građevinske radnje "Sleme Plus"Trstenik, LJubiša Cvetković PR,odgovorni vršilac tehničke kontrole za projekat arhitekture i projekat hidrotehničkih instalacija je LJubiša M.Cvetković, dipl.inž.građ. broj licence 317 S480 05, odgovorni vršilac tehničke kontrole za projekatelektroenergetskih instalacija je Dragan Živković, dipl.inž.el.broj licence 350 3442 03, odgovorni vršilac tehničke kontrole za projekat telekomunikacionih instalacija(javljači požara) je Saša Vojinović, dipl.inž.el. broj licence 353 N989 15i odgovorni vršilac tehničke kontrole za projekat mašinskih instalacijaje Milivoje R.Radosavljević, dipl.inž.maš. brojlicence 330 V589 05 i drugo

Rekonstrukcija obuhvata uklanjanje nekih zidova, a na određenim probijanje otvora da bi se više manjih prostorija spojilo u veće, odgovarajuće prostorije. Novonastali otvori u postojećim zidovima se ojačavaju metalnim konstrukcionim profilima - ramovima ili gredama

Opština će finansirati “grube radove”, pre svega arhitektonsko-građevinske radove dogradnje dela objekta - kotlarnice i rušenja unutrašnjih zidova tako oni nisu predmet financiranja iz projekta niti ovog plana mera. Opština će finansirati postavljanje gromobrinskih instalacija, mašinskih instalacija, protivpožarne zaštite, odnosno postavljanje instalacija hidranta i opreme za dojavu požara, , dok će unutrašnji radovi adaptacije biti predmet ovog projekta, odnosno radovi koji ne podrazumevaju rušenje, kao ni vodovodne i kanalizacione instalacije i električne instalacije.

Radovi koji su predmet projekta, pored ovih su radovi unutrašnjeg uređenja objekta 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.

Tako su radovi koji su predmet projekta, a na osnovu izvoda iz projekta za građevinsku dozvolu, sledeći:

“Predviđeno je uklanjanje postojećih podnih, zidnih i plafonskih obloga , dotrajalih unutrašnjih vrata,delova cementne košuljice,zidnih i podnih keramičkih pločica (osim u delu postojećeg sanitarnog čvora koji trenutno koriste deca vrtića).

Predviđeno je uklanjanje krečnog maltera sa unutrašnjih zidova i plafona na spratu i delu prizemlja, s obzirom da su bili izloženi vodi i vlazi do pre izvesnog vremena. Na delu spoljašnji zidova gde su predviđene keramičke pločice ( kuhinja,sanitarni čvorovi), takođe se predviđa obijanje postojećeg krečnog maltera. Unutrašnji zidovi se obrađuju maltracijom produžnim malterom ili suvomontažnim postupkom oblaganja zidova gips-kartonskim pločama na potkonstrukciji od UD/CD profila, pričvršćenih za zid. Spoljašnji i unutrašnji zidovi se završno obrađuju keramičkim pločicama ili polu-disperzijom. Podovi se završno obrađuju Marmoleumom ili nekom sličnom oblogom i keramičkim pločicama. Prethodne radnje na izradi poda će delom biti definisane na licu mesta u prisustvu nadzornog organa, s obzirom da trenutno nije moguće utvrditi tačne nivelacione odnose između podova nekadašnje apoteke i postojećeg vrtića. Plafoni se obrađuju GKF pločama 12,5mm da bi se postigao stepen zaštite F30 sa donje strane. Unutrašnja stolarija je od Al profila sa ispunom od PVC panela ili sigurnosnog laminiranog Pampleks stakla.”

Građevinska dozvola data je u Prilogu 3 ovog dokumennta.

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

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

### DEO 1: Institucionalno administrativni

1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI				
Država	Republika Srbija			
Naziv podprojekta	„INKLUZIVNO PREDŠKOLSKO VASPITANJE I OBRAZOVANJE“ Renoviranje i opremanje postojećih vaspitnih soba u vrtićima u opštinama <b>1. Predškolska ustanova u opštini Trstenik (3 sobe)</b>			
Obim aktivnosti projekta	Tekuće održavanje i opremanje			
Institucionalni aranžmani (Ime i kontakti)	<b>SB:</b> Ivana Ivičić Selma Ljubijankić Ivana Novaković	<b>MPNTR:</b> Sanja Štrbac Musmar	<b>Lokalnim partnerima i / ili Primalac i:</b>	
Odgovoran za sprovođenje (Ime i kontakti)	Fondacija Novak Đoković Miljan Lazetić	Fondacija Novak Đoković Miljan Lazetić	Predškolska ustanova “Veselo detinjstvo” (3 sobe)	
OPIS LOKACIJE				
Naziv lokacije	<b>Objekat u opštini Trstenik (3 sobe)</b>			
Opis lokacije	Velika Drenova se nalazi u dolini Golijske Morave, a ispod Belog brda i jedne kosine koja selo deli na dva dela ravničarski i deo sela koji se nalazi na visoravni. Kroz selo prolazi put Kruševac – Trstenik. Istočno protiče Riljačka reka, a zapadno Toponički potok. Prostorije predmetnog Projekta se nalaze u vrtiću Biseri u Velikoj Drenovi. Veći deo objekta je građen oko 1930. godine, dozidan sredinom pedesetih godina prošlog veka. Zidovi su od opeke starog formata (stariji deo) i standardne opeke. Zgrada je ranije korišćena kao dom zdravlja u selu Velika Drenova Ukupna bruto površina zgrade je 400 m <sup>2</sup> . Dvorište oko zgrade zauzima površinu od 1 800 m <sup>2</sup> . a zemljište uz zgradu škole je u javnoj je svojini opštine Trstenik.		Prilog 02: Mapa lokacija <b>DA</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>NE</b> <input type="checkbox"/> Mapa lokacija je priložena u Prilogu 02 ovog dokumenta	
Ko je vlasnik zemlje?	Opština Trstenik je osnivač Predškolske ustanove, u skladu sa članom 20. Zakona o lokalnoj samoupravi („Službeni glasnik RS“, br. 129/07, 83/14-dr zakon, 101/16-dr.zakon i 47/18). Opština Trstenik je isključivi nosilac prava javne svojine na k.p. br. 91 KO Velika Drenova i objektima na navedenoj parceli, dok je imaoc prava svojine na objektu Opština Trstenik – Predškolska ustanova “Biseri”, na navedenoj parceli,			

<b>1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI</b>	
	<p>a koja se nalazi u Velikoj Drenovi , što opština dokazuje izvodom iz lista nepokretnosti.</p> <p>S obzirom da je objekat izgrađen pre donošenja propisa o izgradnji objekata, za potrebe realizacije predmetnog projekta i radova koji će prethoditi realizaciji projekta, odnosno za potrebe rekonstrukcije i dogradnje dečjeg vrtića za potrebe PU “Biseri” pribavljena je građevinska dozvola broj:ROP-TRS-27477-CPI-1/2021, Zavodni broj: 351-8-11/2021-06, datum: 26.08.2021. godine , koju je izdao Odsek za urbanizam, građevinarstvo, imovinsko pravne i stambene poslove Opštinske uprave Trstenik (prilog 03 ovog dokumenta)</p> <p>U okruženju nema objekata koji zagađuju životnu sredinu, niti je ugrožen od poplava.</p>
Geografski opis	<p>Prostorije predmetnog projekta se nalaze u zgradi koja se koristi za potrebe PU “Biseri” Trstenika koja je nekada bila zgrada Doma zdravlja. Objekat ima ogromno dvorište oko škole. Objekat je priključen na seoski vodovod i ima sopstvenu septičku jamu. Učionice se greju na TA peći. Realizacijom projekta rekonstrukcije i dogradnje objekat će se opremiti sopstvenom kotlarnicom. U blizini nema značajnih zagađivača vazduha. Od najbliže frekventne saobraćajnice je udaljen svega nekoliko metara. Okružen je zelenilom u prostranom dvorištu. Nalazi se u okruženju sa privatnim stambenim kućama i okućnicama, tipičnim za ovaj kraj Srbije.</p>
<b>1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI</b>	
<b>ZAKONODAVSTVO</b>	
Utvrđite nacionalno i lokalno zakonodavstvo i dozvole koje se odnose na projektne aktivnosti	<p>U skladu sa odredbama Zakona o planiranju i izgradnji , član 36a) “tekuće (redovno) održavanje objekta 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”</p> <p>Isti zakon kaže da za izvođenje radova na tekućem održavanju objekta nije potrebno pribavljati akt nadležnog organa za gradnju, odnosno akt za izvođenje radova, te shodno tome nije potrebno vršiti prijavu radova.</p> <p>Ministarstvo zaštite životne sredine (MZŽS) predstavlja ključnu instituciju u Republici Srbiji odgovornu za stvaranje i sprovođenje politike zaštite životne sredine, dok <b>Zakon o zaštiti životne sredine</b> uređuje integralni sistem zaštite životne sredine kojim se obezbeđuje ostvarivanje prava čoveka na život i razvoj u zdravoj životnoj sredini i uravnotežen odnos privrednog razvoja i životne sredine u Republici Srbiji.</p> <p>Deo nadležnosti u oblasti integralnog sistema zaštite životne sredine imaju jedinice lokalne samouprave, između ostalog, sprovođenje procedure procene</p>

## 1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

uticaja projekta na životnu sredinu upravo za one projekte za koje odobrenja za izgradnju izdaju 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 sprovesti proceduru procene uticaja na životnu sredinu.

Sa druge strane, činjenica da procedura nije obavezna, nikako ne isključuje poštovanje mera ublažavanja uticaja na životnu sredinu i socijalno okruženje koje su opisane u ovom planu.

U toku realizacije Projekta potrebno je pridržavati se i sledećih propisa:

- Zakon o zaštiti životne sredine („Sl. glasnik RS“, br. 135/2004, 36/09 i 36/2009 - dr. zakon, 72/2009 - dr. zakon i 43/2011. – odluka US, 14/2016, 76/18 i 95/18 – dr. zakon);
- Zakon o zaštiti prirode („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010 i 91/2010 – ispr. 14/2016, 95/18 – dr. zakon);
- Zakon o planiranju i izgradnji („Sl. glasnik RS“, br. 72/2009, 81/2009 - ispr., 64/2010 - odluka US, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - odluka US, 50/2013 - odluka US, 98/2013 - odluka US, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - dr. zakon i 9/2020);
- Zakon o zaštiti od požara („Sl. glasnik RS“, br. 111/2009, 20/2015, 87/2018, 87/2018 – dr. zakon);
- 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 ti rad predškolskih ustanova ("Sl. glasnik RS - Prosvetni glasnik", br. 1/2019)
- Pravilnik o bezbednosti igračaka ("Sl. glasnik RS", br. 78/2019)

## 1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

- 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, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini („Sl. glasnik RS“, br. 75/2010) i
- Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke („Sl. glasnik RS“, br. 72/2010)

Da li su pribavljene sve potrebne dozvole?

**DA**  **NE**

S obzirom da je objekat izgrađen pre donošenja propisa o izgradnji objekata, za potrebe realizacije predmetnog projekta i radova koji će prethoditi realizaciji projekta, odnosno za potrebe rekonstrukcije i dogradnje dečjeg vrtića za potrebe PU "Biseri" pribavljena je građevinska dozvola broj:ROP-TRS-27477-CPI-1/2021, Zavodni broj: 351-8-11/2021-06, datum: 26.08.2021. godine, koju je izdao Odsek za urbanizam, građevinarstvo, imovinsko pravne i stambene poslove Opštinske uprave Trstenik.

**JAVNE KONSULTACIJE**

## 1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

Opišite proces javnih konsultacija

### Javne konsultacije o potprojektima izvođenja

Pre izvođenja radova organizovane su javne konsultacije sa zainteresovanim stranama sa ciljem prezentacije dokumentacije (predmer radova) za izvođenje radova na tekućem održavanju u opisanom projektu.

Javne konsultacije održane su u prostorijama predškolske ustanove i to:

1. Opština Trstenik, online – Trstenik 22.07.2021. u prostorijama PU “Biser” Obaveštenje o održavanju javnih konsultacija, bilo je istaknuto na oglasnoj tabli predškolske ustanove 10 dana pre održavanja sastanaka, ali je posredstvom Viber roditeljskih grupa i neposredno preko zaposlenih vaspitača, par dana pre sastanka, napravljen podsetnik. Odziv je bio dobar obzirom na uslove pandemije u vreme održavanja konsultacija.

Prisutni, uglavnom predstavnici roditelja, su upoznati sa projektom, načinom organizacije i funkcionisanja projekta, komponentama i odgovornim stranama za realizaciju Komponente 1. u okviru koje se sprovodi renoviranje i opremanje (tekuće održavanje) vaspitnih soba koje su predmet konsultacija. Svrha i cilj javnih konsultacija je predstavljanje planiranih budućih aktivnosti na uređenju navedenih prostorija u vrtićima, upoznavanje sa planiranim intervencijama, kako bi se ostvarila komunikacija sa lokalnom zajednicom. Cilj predstavljanja planiranih aktivnosti je mogućnost davanja primedbi i iznošenje komentara na planirane radove.

Zainteresovana javnost je upoznata sa procesom sprovođenja projekta. Predočeno im je da se za predmetni projekat izrađuje Kontrolna lista za upravljanje životnom sredinom i socijalnim pitanjima, kao i da će im ista biti dostupna na uvid na sajtu projekta. Pre izvođenja radova uprava vrtića će anketirati roditelje/staratelje o mogućnostima pauziranja dolaska dece, neće biti prisilne obustave dolaska. Blagovremeno će biti obavešteni, odnosno već su obavešteni o planiranim radovima tokom javnih konsultacija. Predškolska ustanova će organizovati rad tako da deca nesmetano dolaze.

Svi zainteresovani su izrazili želju da se sa radovima otpočne što pre i ukazali na veliki značaj projekta za lokalnu zajednicu. Takođe su pokazali veliku spremnost da dolasci dece u ustanovu budu redukovani tokom trajanja radova, ukoliko postoji potreba.

Prisutni su upoznati sa načinom funkcionisanja žalbenog mehanizma. Tokom javnih konsultacija ponuđen im je odštampani formular za upućivanje žalbi i upućeni su na web sajt projekta: <https://ecec.mpn.gov.rs/> sa naznakom da je žalbeni mehanizam kreiran tako da su prijave anonimne, kao i da se žalbe mogu uputiti tokom ukupnog trajanja izvođenja radova, kao i tokom celog procesa realizacije projekta.

Zapisnik o održanim konsultacijama sadrži listu prisutnih i biće sastavni deo izveštaja o sprovedenom **PzUŽSSO**.

<b>1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI</b>	
	Javne konsultacije o kontrolnoj listi za PzUŽSSO se ne sprovode, ali se ista objavljuje na sajtu Projekta i zainteresovanoj javnosti se ostavlja mogućnost davanja komentara i sugestija u trajanju od deset dana. Kontrolna lista ostaje javno dostupna do kraja projekta ( <a href="http://www.mpn.gov.rs/ipvo-ecec/">http://www.mpn.gov.rs/ipvo-ecec/</a> )
<b>TRENINZI ZA PODIZANJE NIVOVA SVESTI</b>	
Opišite trening za podizanje svesti za decu, školsko osoblje i nastavnike	<p>Tokom izvođenja radova na realizaciji projekta korišćenje objekta je organizovano tako da će deca i zaposleno osoblje biti izmešteno u objekte u Trsteniku. Obzirom na obim radova pretpostavka je da će isti biti završeni u roku od nekoliko nedelja.</p> <p>Tokom izvođenja radova na realizaciji projekta korišćenje objekta je organizovano tako da objekat neće biti u funkciji predškolske ustanove, odnosno u objektu neće boraviti deca a ni zaposleno osoblje.</p>
<b>MEHANIZAM PODNOŠENJA ŽALBI</b>	
Opis žalbenog mehanizma	<p>Tokom javnih konsultacija, koje su održane pre izvođenja radova, zainteresovane strane su upoznate sa mogućnostima podnošenja žalbi i načinom podnošenja žalbi u svim fazama realizacije projekta.</p> <p>Za potrebe ovog projekta osmišljen je Žalbeni mehanizam. Imajući u vidu vrstu potencijalnih uticaja Projekta, postoji i centralni žalbeni mehanizam za Projekat, tj. Centralni pult za pružanje povratnih informacija, na nivou subjekta koji sprovodi projekat u okviru MPNTR.</p> <p>Svaki pojedinac koji se oseća ugroženim ili oštećenim zbog neke od konkretnih aktivnosti projekta „Inkluzivno predškolsko vaspitanje i obrazovanje“ može podneti žalbu. Žalbe mogu podneti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– građani koji smatraju da su oštećeni zbog građevinskih radova u okviru projekta (raseljavanje iz prostorija u kojima se realizuju građevinski radovi, nerešena imovinska pitanja, otkup zemljišta, eksproprijacija, uticaj na životnu sredinu, neodgovarajuća bezbednost tokom radova i slično);</li> <li>– građani na koje aktivnosti projekta u lokalnoj sredini utiču na bilo koji način za koji smatraju da ih ugrožava (neprimereno ponašanje zaposlenih na projektu i izvođača radova, ugrožena prava, nepoštovanje pravednosti i slično).</li> </ul> <p>Žalba se podnosi popunjavanjem žalbenog formulara i to na jedan od sledećih načina:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Popunjavanjem elektronskog formulara, koji je zainteresovanoj javnosti dostupan na web stranici projekta <a href="https://ecec.mpn.gov.rs/">https://ecec.mpn.gov.rs/</a></li> <li>2) Popunjavanjem formulara u Word-u, koji će zainteresovanoj javnosti biti dostupan u prostorijama uprave predškolske uprave u štampanom obliku i naknadnim slanjem na dva načina: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektronski na adresu <a href="mailto:ecec@mpn.gov.rs">ecec@mpn.gov.rs</a></li> <li>– Odštampan na adresu:</li> </ul> </li> </ol> <p>Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja</p>

## 1. Deo: INSTITUCIONALNI I ADMINISTRATIVNI

za projekat „Inkluzivno predškolsko vaspitanje i obrazovanje “

Nemanjina 22-26

11000 Beograd

Žalbeni formular prikazan je u prilogu 04 ovog dokumenta.

Centralni pult će služiti i kao informativni centar i kao žalbeni mehanizam u okviru Projekta, i biće dostupan svim stranama pogođenim sprovođenjem svih potkomponenti Projekta. On će se primenjivati na sve projektne aktivnosti i relevantan je za sve lokalne zajednice na koje projektne aktivnosti sprovedene u okviru pojedinačnih segmenata imaju uticaja.

Centralni pult će biti odgovoran za prikupljanje i rešavanje žalbi i komentara sledeće grupe subjekata:

- Stanovnici zainteresovani za Projekat, odnosno oni koji su pogođeni projektom, koji stanuju na teritoriji opštine;
- Roditelji/staratelji dece koja pohađaju ili će pohađati predškolske ustanove;
- Zaposleni u predškolskim ustanovama;
- Angažovani na realizaciji projekta;
- Druga zainteresovana javnost.

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

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

- na sajtu MPNTR ([www.mpn.gov.rs](http://www.mpn.gov.rs), <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	<b>Aktivnost / izdanje</b>	<b>Status</b>	<b>Dodatne reference</b>
	<b>A.</b> Opšti uslovi	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak <b>A</b>
	<b>B.</b> Renoviranje zgrade / opremanje	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak <b>A, B</b> , u nastavku
	<b>C.</b> Nameštaj i opremanje	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak <b>A, B, C</b> u nastavku
	<b>D.</b> Istorijske zgrade i kulturne celine	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/> <b>MOŽDA</b>	Pogledajte odeljak <b>D</b> u nastavku
	<b>E.</b> Bezbednost saobraćaja i pešaka	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak <b>E</b> u nastavku
	<b>F.</b> Socijalna zdravstvena i pitanja bezbednosti	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak <b>A, F, G i H</b> u nastavku
	<b>G.</b> Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom građevinskih radova	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Pogledajte odeljak <b>A, F, G i H</b> u nastavku
<b>AKTIVNOST</b>	<b>PARAMETAR</b>	<b>KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA</b>	
<b>A</b> 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 početku radova, uključujući i inspekcije;</li> <li>2. Plan zaštite na radu, Plan upravljanja otpadom biće pripremljeni pre radova;</li> <li>3. Sav posao obavljaće se na bezbedan i disciplinovan način, organizovan tako da spreči nezgode i accidente, te umanjiti 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 znacima zabrane ulaska u prostorije koje se adaptiraju za sva nezaposlena lica tokom vremena trajanja radova).</li> </ol>	

## DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

5. Zaštitna oprema za radnike zadovoljava standard međunarodne dobre prakse, korišćiće 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 obučeni i sertifikovanih radnika za rad sa rizikom;
9. Ako se dogodi incident ili nesreća sa ozbiljnim negativnim uticajem ili posledicama po životnu sredinu i / ili zdravlje ljudi, Jedinica za implementaciju projekta (PIU) treba biti obavještena bez odlaganja. PIU će obavestiti Svetsku banku u roku od 48 sati od incidenta. Obaveštenje će sadržati sve dostupne informacije o događaju. Detaljnija analiza (analiza uzroka) biće sprovedena u dogovorenom roku;
10. Oprema za bezbednost i zdravlje na radu za radnike mora biti dostupna na lokaciji (prva pomoć, zaštitna odeća za radnike, odgovarajuće mašine i alati, protivpožarna oprema, itd.);
11. Izvođač radova mora biti upoznat sa važećim Planom evakuacije i spašavanja za objekat u kome izvodi radove pre početka radova i mora se pridržavati propisanih mera Svi radnici moraju biti upoznati sa opasnostima od požara i merama zaštite od požara i moraju biti obučeni za rukovanje aparatima za gašenje požara, hidrantima i drugim uređajima koji se koriste za gašenje požara;
12. Radnici moraju redovno održavati lokaciju projekta urednom, redovno uklanjati prekomerni otpad i ostatke tečnosti;
13. Veće količine zapaljivih tečnosti ne treba držati na lokaciji;
14. Svi angažovani radnici na ovom projektu moraju imati regulisan radni status od strane dobavljača / podizvođača i moraju imati puno zdravstveno i penzijsko osiguranje, a sve u skladu sa lokalnim zakonodavstvom o radu i međunarodnim standardima rada.
15. Svi opasni delovi površina pod radovima, moraju se adekvatno oznaciti i ograditi radi sprečavanja ozleda.
16. Korisnik objekta obavezan je izraditi (ili ažurirati postojeće) Plan održavanja i sigurnosnih provjera objekta i opreme te Plan evakuacije i spašavanja pre završetka radova.

## DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<p>17. Postavljeni uređjaji za klimatizaciju i ostala elektronska oprema su najmanje B razreda energetske efikasnosti.</p> <p>18. Kod špricanja boja i sl. tekućih agensa radnici moraju nositi 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 nenamjernog oštećenja ili uništavanja zelenila isto će se vratiti u prvobitno stanje (ozeleniti).</p>
B. Aktivnosti renoviranja i opremanja	Kvalitet vazduha	<p>1. Suzbijanje prašine tokom unutrašnjih radova povremenim prskanjem vode</p> <p>2. Da bi se smanjila prašina, građevinski materijal treba na odgovarajući način čuvati i pokriti;</p> <p>3. Obavezno korišćenje zaštitnih maski za radnike ako se stvara prašina tokom radova;</p> <p>4. Održavanje pristupa objektu čistim da se prašina ne raznosi</p> <p>5. U blizini objekta neće biti prekomernog praznog hoda građevinskih i drugih vozila, kao ni vozila koja dovoze i odvoze potrebni material i radnike.</p> <p>6. Za izbacivanje šuta s visine iznad prvog sprata, upotrijebljivati 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 mjerenja i uvesti dodatne mere, npr. panoi za zaštitu od buke i prasine, i sl.</p> <p>5. Neće biti radova nocu, osim uz ishodovanje dozvola nadležnih tela. Svi bučniji radovi, obavljat će se isključivo danju.</p> <p>6. Radovi koji rezultiraju povišenim razinama buke se neće obavljati tokom boravka dece u vrticu.</p>
	Upravljanje otpadom	<p>1. Tokom aktivnosti u objektu dolaziće do generisanja građevinskog i komunalnog otpada (usled boravka radnika) kojim će se upravljati na način koji propisuje Zakon o upravljanju otpadom („Službeni glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 - dr. zakon) i drugi akti koji proističu iz Zakona;</p>

## DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<ol style="list-style-type: none"> <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 eksploatacije 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 neporpusnim 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 prevezenom 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 definiše 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>
<p style="text-align: center;">Transport i upravljanje materijalima</p>		<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> </ol>

**DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA**

<b>AKTIVNOST</b>	<b>PARAMETAR</b>	<b>KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA</b>
		<ol style="list-style-type: none"><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 bezbedonosnim 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 zadržavlje dece i odraslih.</li></ol>
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><li>7. Sva oprema, spoljašnja i unutrašnja, se redovno održava i kontroliše kako bi se osugarala bezbednost korisnika.</li><li>8. Sva oprema vrtića mora biti proizvedena i instalirana tako da bude sigurna za decu.</li></ol>

## DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

<b>D.</b> Istorijske zgrade i kulturne celine		<ol 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 obavestiti to nadležno telo (npr. Zavod za zaštitu spomenika kulture grada Beograda). Radovi se mogu nastaviti kada nadležno telo za to izda odobrenje.</li> </ol>
AKTIVNOST	PARAMETAR	KONTROLNA LISTA MERA UBLAŽAVANJA
<b>E.</b> Bezbednost saobraćaja i pešaka	Direktne ili indirektne opasnosti za javni saobraćaj i pešake zbog projektnih aktivnosti	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prilagoditi radno vreme lokalnim obrascima saobraćaja, npr. izbegavajti veće transportne aktivnosti u vreme saobraćajnog 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> </ol>
<b>F.</b> Socijalna i zdravstvena i bezbednosna pitanja	Zaštita ljudskog zdravlja	<ol 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> <li>4. Za građevinske radnike – potrebna je primena zakonski propisanih zdravstvenih i bezbednosnih mera:             <ol 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 obučениh za pružanje prve pomoći na gradilištu tokom izvođenja radova;</li> </ol> </li> <li>5. Adekvatne protivpožarne mere su provedene i oprema je dostupna .</li> <li>6. Svi radnici su prošli adekvatnu obuku.</li> <li>7. Procedure i planovi su predstavljeni i dostupni zaposlenima.</li> <li>8. Znakovi opasnosti i obaveznog nošenja opreme su postavljeni na vidljiva mjesta.</li> <li>9. Pristup gradilištu je jasno označen.</li> </ol>

## DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA

		<ol style="list-style-type: none"><li>10. Opasni delovi gradilišta su jasno ozačeni i ograđen.</li><li>11. Svi objekti moraju da imaju važeći Plan evakuacije i spasavanja. Po potrebi plan će se ažurirati.</li><li>12. Vrtić zadovoljava sve protivpožarne nacionalne zakone i standarde.</li><li>13. Izvršiti sve neophodne radnje i provere da se osigura da je objekat nakon izvođenja radova siguran za upotrebu.</li><li>14. Vrtić može započeti sa radom tek nakon izdavanja upotrebne dozvole.</li></ol>
<b>G.</b> Izbijanje i širenje virusa COVID-19		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Organizovati radove tako da se maksimalno izbegava grupisanje radnika na malom prostoru.</li><li>2. Održavati potrebnu distancu (2m).</li><li>3. Obezbediti lična zaštitna sredstva za radnike u skladu sa propisanim merama (maske i rukavice).</li><li>4. Obezbediti tekuću čistu vodu na gradilištu, sapune i dezinfekciona sredstva.</li><li>5. Obezbediti dovoljan broj kanti za smeće i redovno ih prazniti.</li><li>6. Jasno odvojiti komunikacione linije koje koriste radnici i korisnici objekta kako ne bi dolazilo do kontakta.</li><li>7. Primeniti sve mere iz plana za bezbednost i zdravlje vezano za izbijanje i širenje virusa COVID-19.</li><li>8. Uskladiti procedure sa zahtevima nacionalnih institucija i preporukama Svetske zdravstvene organizacije.</li></ol>
<b>H.</b> Izmeštanje dece u druge škole i ustanove tokom građevinskih radova		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Proceniti fizičke kapacitete objekata (prostora) domaćina koji prima decu iz objekta u kome se izvode radovi.</li><li>2. Komunicirajte sa objektima domaćina i rano najavite mogući priliv dece.</li><li>3. Poboljšati komunikaciju među različitim starosnim grupama unutar klastera domaćina i preraspoređene dece.</li><li>4. Uverite se da sanitarni i higijenski uslovi u objektima za privremeno izmeštanje mogu podržati priliv dece usled drugačije organizacije rada.</li><li>5. Nevoljno premeštanje treba izbegavati tamo gde je to moguće ili minimizirati, istražujući sve održive alternativne. Uvidom u pripremljena obaveštenja za roditelje/staratelje.</li><li>6. Osigurati mogućnost korišćenja pre početka građevinskih radova, kako bi se osigurala potpuna usklađenost s propisima Republike Srbije i zajmodavca i</li></ol>

<b>DEO 2: EKOLOŠKA I SOCIJALNA PROCENA</b>		
		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
<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**

<b>Faza</b>	<b>Koji se parametar prati?</b>	<b>Gde?</b>	<b>Kako će se pratiti parametar?</b>	<b>Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?</b>	<b>Zašto će se pratiti parametar?</b>	<b>Trošak</b>	<b>Odgovornost</b>
	rasporeda, kao i o uslovima tokom izmenjenog rasporeda		žalbenog mehanizma				
Dizajn	Vatrootpornost i bezbednost korišćenih materijala	Tehnička dokumentacija	Pregledom tehničkih specifikacija	Pre početka radova	Osiguradnje dugoročne bezbednosti dece i zaposlenih u vrtiću i školi		Izvođač Stručni nadzor JUP
<b>FAZA RENOVIRANJA</b>							
	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**

<b>Faza</b>	<b>Koji se parametar prati?</b>	<b>Gde?</b>	<b>Kako će se pratiti parametar?</b>	<b>Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?</b>	<b>Zašto će se pratiti parametar?</b>	<b>Trošak</b>	<b>Odgovornost</b>
	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**

<b>Faza</b>	<b>Koji se parametar prati?</b>	<b>Gde?</b>	<b>Kako će se pratiti parametar?</b>	<b>Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?</b>	<b>Zašto će se pratiti parametar?</b>	<b>Trošak</b>	<b>Odgovornost</b>
			(količine, vrste, itd.)				
	Plan evakuacije i spasavanja korisnika; Plan održavanja i sigurnosti	U objektu	Vizuelne provere	Prije završetka radova	Sigurnost dece	Trošak korisnika	Korisnik, JUP
	Plan evakuacije ispasavanja tokom radova	U objektu/uredu Izvođača	Vizuelne provere	Prije pocetka radova	Sigurnost zaposlenika	Uključen u trošak projekta	Izvođač Stručni nadzor
	Prisustvo građevinskog otpada (naročito stakla) i prašine nastalih tokom renoviranja Proizvodnja različitih vrsta otpada	U objektu	Vizuelne provere	Za lomljeno staklo odmah / za prašinu svakodnevno po završetku radova, za inertni otpad na svaka dva dana (zavisno od količine generisanog otpada)	Kako bi se izbegle i smanjile na najmanju meru povrede i udisanje prašine.		Izvođač Stručni nadzor
	Nivo prašine – fine čestice	Na lokaciji objekta	Vizuelne provere i instrumenti za merenje po potrebi; merenje nakon negativnog	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**

<b>Faza</b>	<b>Koji se parametar prati?</b>	<b>Gde?</b>	<b>Kako će se pratiti parametar?</b>	<b>Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?</b>	<b>Zašto će se pratiti parametar?</b>	<b>Trošak</b>	<b>Odgovornost</b>
			nalaza inspekcije ili pristigle žalbe lokalnog stanovništva		po zdravlje radnika i okolnog stanovništva.		
	Prikupljanje, prevoz i skladištenje opasnog otpada (ukoliko ga ima)	Na lokaciji objekta	Vizuelne provere i instrumenti za merenje po potrebi; merenje nakon negativnog nalaza inspekcije ili pristigle žalbe lokalnog stanovništva	Samo tokom renoviranja, periodično (u špicu rada)	Kako bi se izbeglo i smanjilo na najmanju meru nakupljanje prašine u vazduhu i smanjili rizici po zdravlje radnika i okolnog stanovništva.		Izvođač Stručni nadzor Licencirani operater
	Buka od građevinskih radova	Na lokaciji objekta	Auditivno praćenje nivoa buke i beleženje žalbi lokalnog stanovništva. U slučaju žalbi uvesti svakodnevno merenje buke u prostorijama vrtića	Redovno tokom radova, u skladu s nacionalnim zakonodavstvom	Kako bi se pratilo da li su nivoi buke iznad ili ispod praga prihvatljivosti za to konkretno područje.		Izvođač Stručni nadzor
	Broj primljenih žalbi u vezi sa povišenom bukom,	Kroz registar žalbi	Kroz registar žalbi	Kontinuirano	Kako bi se blagovremeno identifikovali eventualni nedostaci u usvojenim merama za suzbijanje		MPNTR  Izvođač Stručni nadzor

**DEO 3: PLAN MONITORINGA**

<b>Faza</b>	<b>Koji se parametar prati?</b>	<b>Gde?</b>	<b>Kako će se pratiti parametar?</b>	<b>Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?</b>	<b>Zašto će se pratiti parametar?</b>	<b>Trošak</b>	<b>Odgovornost</b>
	vibracijama i prašinom				povišene buke, vibracija i prašine		
	Broj primljenih žalbi u vezi sa pristupom predškolskoj ustanovi i bezbednošću saobraćaja	Kroz registar žalbi	Kroz registar žalbi	Kontinuirano	Kako bi se blagovremeno identifikovali eventualni nedostaci u usvojenim merama za bezbednost saobraćaja		MPNTR Izvođač Stručni nadzor
Zdravlje i bezbednost	Snabdevanje građevinskih radnika radnom odećom i ličnom zaštitnom opremom (LZO); Strogo poštovanje pravila rada građevinske opreme i upotrebe OZO  Pridržavanje svih zakonom propisanih mera zdravlja i bezbednosti na radu	Objekat u kome se vrše aktivnosti rekonstrukcije (tekuće održavanje)	Inspekcija aktivnosti	Čitav period izvođenja radova	Smanjiti verovatnoću traume i nezgoda za radnike	Nema posebnih dodatnih troškova:	izvođač radova

DEO 3: PLAN MONITORINGA							
Faza	Koji se parametar prati?	Gde?	Kako će se pratiti parametar?	Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?	Zašto će se pratiti parametar?	Trošak	Odgovornost
	Pridržavanje svih mera i preporuka za sprečavanje širenja virusa COVID 19						
FAZA KORIŠĆENJA OBJEKTA							
	Plan za redovno i preventivno održavanje objekata	Pre početka rada objekta i tokom koriscenja objekta	Pregled plana	Na početku rada objekta i tokom koriscenja objekta	Kako bi se korisnicima objekta obezbedilo bezbedno radno okruženje rizici po zdravlje sveli na najmanju moguću meru	tekući	Osoblje predškolskog objekta Gradski službenici: komunalni inspektor i inspektor za zaštitu životne sredine
	Bezbednost – Plan nabavke i sigurnosnih specifikacija, Plan čišćenja i dezinfekcije, Plan održavanja prostorija, igrališta i opreme	Pregled dokumentacije i u objektu	Pregled plana nabavke i sigurnosnih specifikacija opreme u slučaju inspekcije. Redovna provera sigurnosti i održavanje unutrašnjih i spoljašnjih prostora; Plan čišćenja i	Na početku rada objekta i periodično	Zaštita zdravlja korisnika i zaposlenih		Osoblje predškolskog objekta Gradski službenici: komunalni inspektor

**DEO 3: PLAN MONITORINGA**

<b>Faza</b>	<b>Koji se parametar prati?</b>	<b>Gde?</b>	<b>Kako će se pratiti parametar?</b>	<b>Kada će se pratiti parametar (učestalost merenja)?</b>	<b>Zašto će se pratiti parametar?</b>	<b>Trošak</b>	<b>Odgovornost</b>
			dezinfekcije opreme redovno i u skladu sa uslovima propisanim za slučaj širenja virusa COVID-19				
Plan reagovanja u hitnim situacijama uključujući i reagovanje u slučaju požara	Mere protivpožarne zaštite - sistem za dojavu požara, za lokalizaciju požara, panik lampe, postojanje rezervnog sigurnosnog sistema za napajanje prostorija, obuka zaposlenih.	U objektu	Na početku rada i periodično	Tokom rada objekta	Smanjiti rizik po decu i zaposlene		Osoblje predškolskog objekta; Gradska služba – ovlašćena institucija

<b>Procena uticaja –renoviranje i opremanje postojećeg objekta</b>									
<b>Životna sredina</b>	<b>Vrsta uticaja</b>	<b>Pozitivan ili negativan</b>	<b>Jačina uticaja</b>	<b>Domet/ lokacija javljanja uticaja</b>	<b>Vreme javljanja utica</b>	<b>Trajanje uticaja</b>	<b>Povratan/ nepovratan uticaj</b>	<b>Verovatnoća uticaja</b>	<b>Značaj</b>
Otpad (očekuju se manje količine građevinskog i ambalažnog otpada,	uticaji na životnu sredinu i zdravlje usled neodgovarajućeg upravljanja različitim vrstama otpada	negativan	lokalan	na lokaciji nastanka i odlaganja	u fazi izgradnje	kratkoročan	nepovratan/ povratan	umerena	umeren
Buka i vibracije	buka izazvana izvođenjem građevinskih radova i prevozom i vibracije vozila za prevoz građevinskog materijala, prevoz radnika i prevoz otpada	negativan	lokalan	na lokaciji	u fazi izgradnje	kratkoročan	povratan	mala	mali
Bezbednost i zdravlje na radu	Uticaj na život, zdravlje i sigurnost zaposlenih na gradilištu	negativan	lokalan	na lokaciji	u fazi izgradnje	moгуć 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:*

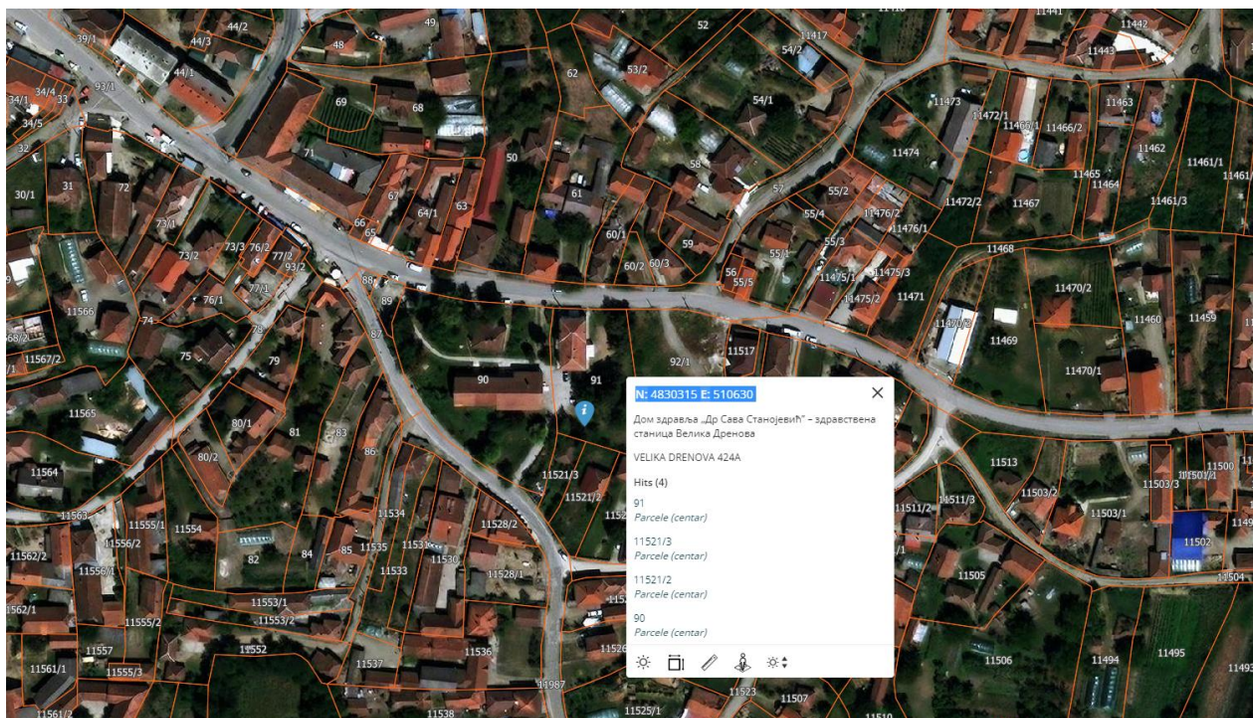
Svi proučeni potencijalni uticaji ocenjeni su kao negativni, njihovo dejstvo je ograničena na lokalno područje na kom se javljaju, a obim je lokalizovan na gradilište potprojekta. Većina utvrđenih uticaja prisutna je u fazi izvođenja građevinskih radova na ovom potprojektu, njihovo trajanje je uglavnom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



Lokacija KP br. 91 KO Velika Drenova (izvor: <https://a3.geosrbija.rs/>)

## Prilog 03: Građevinska dozvola

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Општина : ТРСТЕНИК

Општинска управа

Одсек за урбанизам, грађевинарство,

имовинско правне и стамбене послове

Број : ROP-TRS-27477-CPI-1/2021

Заводни број : 351-8-11/2021-06

датум : 26.08.2021. године

Кнегиње Милице број 5

37 240 ТРСТЕНИК

Одсек за урбанизам, грађевинарство, имовинско правне и стамбене послове општинске управе општине Трстеник поступајући по захтеву Предшколске установе "БИСЕРИ" Трстеник, ул. Радоја Крстића 90 а преко овлашћеног пуномоћника Ирене Јанковић из Трстеника, ул. Р.Крстића 29/13, за издавање решења о грађевинској дозволи за реконструкцију и доградњу дечијег вртића – објекат број 1 на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова у Великој Дренови а на основу члана 89, 134. и 135. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09 – исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др.закон, 9/20 и 52/21), члана 16, 17. и 20. став 1. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", број 68/2019) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", број 18/16 и 95/18- аутентично тумачење), доноси

### РЕШЕЊЕ

#### О ГРАЂЕВИНСКОЈ ДОЗВОЛИ

**ИЗДАЈЕ СЕ ГРАЂЕВИНСКА ДОЗВОЛА** инвеститору Предшколској установи "БИСЕРИ" Трстеник, ул. Радоја Крстића 90, матични број 07155085, ПИБ 101306501 за реконструкцију и доградњу дечијег вртића - објекат број 1 - класификациони број 126310 категорија В, габарит објекта након реконструкције и доградње пих 10,09 m x 20,27 m + котларница 3,28 m x 3,69 m, укупна бруто површина објекта П=434,15 m<sup>2</sup> (приземље 223,62 m<sup>2</sup> + спрат П=210,53 m<sup>2</sup>), укупна нето површина објекта П=337,73 m<sup>2</sup> (приземље 168,19 m<sup>2</sup> + спрат П=169,54 m<sup>2</sup>), спратног објекта П+1 (приземље + спрат) на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова у Великој Дренови, укупна површина парцела П= 1800,00 m<sup>2</sup>.

II Предрачунска вредност објекта према подацима из Главне свеске износи 11. 105.841,69 динара.

III Саставни део овог Решења је:

- Пројекат за грађевинску дозволу – Пројекат архитектуре реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од ЈП за уређивање грађевинског земљишта " ТРСТЕНИК" из Трстеника, број В/6570 од августа 2021.године, одговорни пројектант је Ирена М. Јанковић, дипл.инж.арх. број лиценце 300 В506 05,

- Пројекат за грађевинску дозволу – Пројекат хидротехничких инсталација - реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од ЈП за уређивање грађевинског земљишта " ТРСТЕНИК" из Трстеника, број В/6570 од јула 2021.године, одговорни пројектант је Милош Гарић, дипл.инж.грађ. број лиценце 313 F197 07;

- Пројекат за грађевинску дозволу – Пројекат електроенергетске инсталације - реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од ЈП за уређивање грађевинског земљишта " ТРСТЕНИК" из Трстеника, број В/6570 од 07.07.2021.године, одговорни пројектант је Миливоје Б.Бежановић, дипл.инж.ел. број лиценце 350 6150 03;

- Пројекат за грађевинску дозволу – Пројекат телекомуникационе и сигналне инсталације – систем аутоматске детекције и дојаве пожара - реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од "ОРТЕЛ" Чачак, ул. Дунавска 19, број пројекта 754/2 од августа 2021.године, одговорни пројектант је Владимир Букарница, дипл.инж.ел. број лиценце 353 Н473 09;

- Пројекат за грађевинску дозволу – Пројекат машинских инсталација - реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од ЈКП "ЕНЕРГЕТИКА"Трстеник, ул. Крсте Босанца 3, број пројекта 76/2021 од августа 2021.године, одговорни пројектант је Јелена А.Костић, дипл.инж.маш. број лиценце 330 В496 05;

- Елаборат заштите од пожара - реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од "ОРТЕЛ" Чачак, ул. Дунавска 19, број дела пројекта 754/3 од августа 2021.године, одговорни пројектант је Периша Д.Луковић, дипл.инж.ел. број лиценце 350 В735 05;

- Елаборат енергетске ефикасности- реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од ЈП за уређивање грађевинског земљишта " ТРСТЕНИК" из Трстеника, број В/6570 од августа 2021.године, одговорни пројектант је Ирена Јанковић, дипл.инж.арх. број лиценце 381 А02 821;

- Извод из пројекта за грађевинску дозволу - реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова са Главном свеском број В/6570 од августа 2021.године, главни пројектант је Ирена Јанковић, дипл.инж.арх. број лиценце 381 А02 821 и техничком контролом урађеном од Грађевинске радње "Слеме Плазе"Трстеник, Љубиша Цветковић ПР и

- Локацијски услови број ROP-TRS-21498-LOC-1/2021 (заводни број 350-7-2/2021-06) од 16.08.2021.године издати од Одсека за урбанизам, грађевинарство, имовинско правне и стамбене послове општинске управе општине Трстеник.

**IV** Након истега рока за жалбу инвеститор је у обавези да поднесе захтев овом Одсеку преко АПР-а за издавање **потврде о правоснажности решења**.

**V** Инвеститор је у обавези да пре почетка извођења радова поднесе пријаву радова надлежном органу који је издао решење о грађевинској дозволи у складу са чланом 148. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09 – исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13–одлука УС, 50/13– одлука УС, 98/13–одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др.закон, 9/20 и 52/21). Грађењу се може приступити на основу правоснажног решења о грађевинској дозволи и пријаве радова.

**VI** Решење о грађевинској дозволи престаје да важи ако се не изврши пријава радова у року од три године од дана правоснажности решења којим је издата грађевинска дозвола.

**VII** Допринос за уређивање грађевинског земљишта не обрачунава се за објекте јавне намене у јавној својини, у складу са чланом 11. Одлуке о утврђивању доприноса за уређивање грађевинског земљишта на територији општине Трстеник ("Службени лист општине Трстеник", број 1/15).

**VIII** По завршетку изградње темела извођач радова је у обавези да органу који је издао решење поднесе **изјаву о завршетку изградње темела са геодетским снимком изграђених темела**, као и изјаву о **завршетку објекта у конструктивном смислу**.

**IX** По завршетку реконструкције и доградње објекта, инвеститор је у обавези да поднесе захтев за издавање употребне дозволе.

**X** У случају штете настале као последица примене техничке документације, на основу које је издата грађевинска дозвола или решење из члана 145. Закона о планирању и изградњи, за коју се накнадно утврди да није у складу са прописима и правилима струке, за штету солидарно одговарају пројектант који је израдио и потписао техничку документацију, вршилац техничке контроле и инвеститор.

## Образложење

Инвеститор Предшколска установа "БИСЕРИ" Трстеник, ул. Радоја Кретића преко овлашћеног пуномоћника Ирене Јанковић из Трстеника, ул. Р.Кретића 29/13, поднела је кроз ЦИС овом Одсеку захтев заведен под бројем ROP-TRS-27477-CP-1/2021 (заводни број 351-8-11/2021-06) од 23.08.2021.године за издавање **Решења о грађевинској дозволи за реконструкцију и доградњу дечијег вртића - објекта број 1 - класификациони број 126310 категорија В** на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова у Великој Дренови.

Уз захтев за издавање **Решења о грађевинској дозволи**, инвеститор је приложио следећу документацију и то :

1. Пројекат за грађевинску дозволу – Пројекат архитектуре реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од ЈП за уређивање грађевинског земљишта " ТРСТЕНИК" из Трстеника, број В/6570 од августа 2021.године, одговорни пројектант је **Ирена М. Јанковић**, дипл.инж.арх. број лиценце 300 В506 05;
2. Пројекат за грађевинску дозволу – Пројекат хидротехничких инсталација - реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од ЈП за уређивање грађевинског земљишта " ТРСТЕНИК" из Трстеника, број В/6570 од јула 2021.године, одговорни пројектант је **Милош Гарић**, дипл.инж.грађ. број лиценце 313 F197 07;
3. Пројекат за грађевинску дозволу – Пројекат електроенергетске инсталације - реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од ЈП за уређивање грађевинског земљишта " ТРСТЕНИК" из Трстеника, број В/6570 од 07.07.2021.године, одговорни пројектант је **Миливоје Б.Бежановић**, дипл.инж.ел. број лиценце 350 6150 03;
4. Пројекат за грађевинску дозволу – Пројекат телекомуникационе и сигналне инсталације – систем аутоматске детекције и дојаве пожара - реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од "ОРТЕЛ" Чачак, ул. Дунавска 19, број пројекта 7542 од августа 2021.године, одговорни пројектант је **Владимир Букарца**, дипл.инж.ел. број лиценце 353 H473 09;
5. Пројекат за грађевинску дозволу – Пројекат машинских инсталација - реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од ЈКП "ЕНЕРГЕТИКА"Трстеник, ул. Крсте Босанца 3 број пројекта 76/2021 од августа 2021.године, одговорни пројектант је **Јелена А.Костић**, дипл.инж.маш. број лиценце 330 В496 05;
6. Елаборат заштите од пожара -реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од "ОРТЕЛ" Чачак, ул. Дунавска 19, број дела пројекта 754/3 од августа 2021.године, одговорни пројектант је **Периша Д.Луковић**, дипл.инж.ел. број лиценце 350 В735 05;
7. Елаборат енергетске ефикасности- реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова урађен од ЈП за уређивање грађевинског земљишта " ТРСТЕНИК" из Трстеника, број В/6570 од августа 2021.године, одговорни пројектант је **Ирена Јанковић**, дипл.инж.арх. број лиценце 381 A02 821;
8. Извод из пројекта за грађевинску дозволу - реконструкција и доградња објекта број 1 – дечијег вртића на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова са Главном свеском број В/6570 од августа 2021.године, главни пројектант је **Ирена Јанковић**, дипл.инж.арх. број лиценце 381 A02 821 са Изјавом вршилаца техничке контроле урађеном од Грађевинске радње "Слеме Плус"Трстеник, Љубиша Цветковић ПР, одговорни вршилац техничке контроле за пројекат архитектуре и пројекат хидротехничких инсталација је **Љубиша М.Цветковић**, дипл.инж.грађ. број лиценце 317 С480 05, одговорни вршилац техничке контроле за пројекат електроенергетских инсталација је **Драган Живковић**, дипл.инж.ел. број лиценце 350 3442 03, одговорни вршилац техничке контроле за пројекат телекомуникационих инсталација(јављачи пожара) је **Саша Војновић**, дипл.инж.ел. број лиценце 353 N989 15и одговорни вршилац техничке контроле за пројекат машинских инсталација је **Миливоје Р.Радосављевић**, дипл.инж.маш. број лиценце 330 В589 05;
9. Графичку документацију у dwg формату;

10. Катастарско топографски план за кат.парцеле број 91 К.О. Велика Дренова, урађен од стране Геодетске радње "ГЕОМЕТАР"- Горан Аздејковић пр, Трстеник;

11. Пуномоћје за подношење захтева;

12. Доказ о уплати накнаде за ЦЕОП и

13. Доказ о уплати републичке административне таксе.

Решавајући по поднетом захтеву, овај **Одсек** је по службеној дужности прибавио доказ о постојању одговарајућег права на земљишту, односно објекту, а на основу података уписаних у катастар непокретности у складу са **чланом 19.** Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", број 68/19) и то Извод из листа непокретности број **2586 К.О. Велика Дренова** од **24.08.2021.** године преузет са Републичког геодетског завода – геодетско катастарски информациони систем.

Као је инвеститор уз захтев за издавање **Решења о грађевинској дозволи за реконструкцији и доградњу дечијег вртића - објекат број 1 - класификациони број 126310 категорија В** на кат.парцели број 91 К.О. Велика Дренова у Великој Дренови, поднео сву потребну документацију из **члана 135.** Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09 – исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др.закон,9/20 и 52/21) и **члана 16.** Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", број 68/2019), то је решено као **узречи Решења.**

Ослобођено плаћања републичке административне таксе у складу са чланом 18. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин.изн., 55/2012 - усклађени дин.изн. , 93/2012, 47/2013 - усклађени дин.изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин.изн , 45/2015 – усклађени дин.износ, 83/2015, 112/2015, 50/2016- усклађен дин.износ, 61/2017 - усклађен дин.износ, 113/2017, 3/2018-испр. и 50/2018- усклађени дин.износ, 95/2018, 38/2019- усклађени дин.износ, 86/2019, 90/2019-испр., 98/20 - усклађени дин.износ,144/20 и 62/21 – усклађени дин.износ).

Накнада за услуге Централне евиденције обједињене процедуре наплаћена у износу од **5.000,00 динара** у складу са чланом 27а став 1. тачка 4. Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре ("Сл. гласник РС", број 119/13, 138/14, 45/45, 106/15, 32/16, 60/16, 75/18, 73/19, 15/2020, 91/2020 и 11/2021).

**Упутство о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре РС - **Рашки управни округ "Краљево"** у Краљеву у року од **8 (осам)** дана од дана пријема, кроз Централни информациони систем Агенције за привредне регистре, а преко овог Одсека.

Жалба се таксира са **490,00** динара републичке административне таксе.

Решење доставити :

- инвеститору Предшколској установи "БИСЕРИ" Трстеник, ул. Радоја Крстића;
- Одсеку за инспекцијске послове - грађевинској инспекцији општине Трстеник и
- архиви.

**Шеф Одсека,**

Милош Милетић, дипл.инж.грађ.

## 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): Овде упишите e-mail адресу	Број телефона: Овде упишите бр. телефона
Поштанска адреса – за пријем писаног одговора (молимо Вас да упишете пуну адресу: улица и број, поштански број места и назив места):	Овде упишите поштанску адресу

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