



PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA

ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ
ŠKOLI PETRINJA

Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti
javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

SADRŽAJ

1	INTRODUCTION	1
2	OPIS POVEZANOG OBJEKTA I NJEGOVE LOKACIJE	2
2.1	Opće informacije.....	2
2.2	Pozadinske informacije	2
2.3	Opis lokacije	2
2.4	Vlasništvo nad zemljištem.....	4
2.5	Opis pristupne ceste	5
2.6	Građevinski radovi	5
3	POTENCIALNI UTJECAJI I RIZICI ZA OKOLIŠ I DRUŠTVO.....	7
4	KONTROLNA LISTA PLANA UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA	9
4.1	Svrha i koncept Kontrolne liste Plana upravljanja okolišnim i društvenim rizicima	9
4.2	Kontrolne liste Plana upravljanja okolišnim i društvenim rizicima	9
5	PRAĆENJE PROVEDBE MJERA SPRJEČAVANJA I OBLAŽAVANJA OKOLIŠNIH I DRUŠTVENIH RIZIKA TE IZVJEŠTAVANJE.....	10
6	DODATAK 1. KONTROLNA LISTA PLANA UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA ZA PRISTUPNU CESTU TO SREDNJE STRUKOVNE ŠKOLE PETRINJA.....	11
6.1	Dio 1. Opće informacije o projektu i lokaciji.....	11
6.2	Dio 2. Environmental and Social Screening	14
6.3	Dio 3. Plan praćenja provedbe mjere sprječavanja i ublažavanja okolišnih i društvenih rizika 23	
6.4	Zapisnici s javnih konzultacija	30
7	ANNEX 2. SAŽETAK I ZAKLJUČAK IZVJEŠĆA O DOBROVOLJNOM DARIVANJU ZEMLJIŠTA (ENG. VOLUNTARY LAND DONATION (VLD) REPORT).....	31

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

KRATICE

Kratika	Naziv
EHSB	Smjernice Svjetske banke za zaštitu okoliša, zdravlje i sigurnost (eng. <i>World Bank Group Environmental, Health, and Safety Guidelines</i>)
ESF	Okolišni i društveni okvir Svjetske banke (eng. <i>Environmental and Social Framework</i>)
ESMF	Okvir za upravljanje okolišnim i društvenim rizicima (eng. <i>Environmental and Social Management Framework</i>)
ESMP	Plan upravljanja okolišnim i društvenim rizicima (eng. <i>Environmental and Social Management Plan</i>)
ESMP Checklist	Kontrolna lista Plana upravljanja okolišnim i društvenim rizicima (eng. <i>Environmental and Social Management Plan Checklist</i>)
ESS	Okolišni i društveni standardi Svjetske banke (eng. <i>Environmental and Social Standards</i>)
GIIP	Dobra međunarodna industrijska praksa (eng. <i>Good International Industry Practice</i>)
GRM	Žalbeni mehanizam (eng. <i>Grievance Redress Mechanism</i>)
MPGI	Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine
NN	Narodne novine
OHS	Zaštita na radu (eng. <i>Occupational Health and Safety</i>)
OZO	Osobna zaštitna oprema (eng. <i>PPE - Personal Protective Equipment</i>)
SB	Svjetska banka
SEA	Spolno iskorištavanje i zlostavljanje (eng. <i>Sexual Sexual Exploitation and Abuse</i>)
SH	Spolno uznemiravanje (eng. <i>Sexual Harassment</i>)
SŠ	Srednja škola
VLD	Izvešće o dobrovoljnom darivanju zemljišta (eng. <i>Voluntary Land Donation Report</i>)
WHO	Svjetska zdravstvena organizacija (eng. <i>World Health Organization</i>)

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

1 INTRODUCTION

Svjetska banka (SB) pruža podršku Vladi Republike Hrvatske u provedbi Projekta obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva u Hrvatskoj.

U okviru Projekta, Svjetska banka podupire Republiku Hrvatsku u naporima obnove nakon potresa u Gradu Zagrebu, te Zagrebačkoj, Krapinsko-zagorskoj, Karlovačkoj i Sisačko-moslavačkoj županiji, poboljšanju institucionalnih kapaciteta za obnovu i jačanju nacionalnih sustava za javnozdravstvenu pripravnost.

Što se tiče ulaganja u obrazovni sektor, projektom se financiraju ulaganja koja osiguravaju kontinuitet obrazovnih usluga na osnovnoškolskoj i srednjoškolskoj razini kroz obnovu potresom oštećenih zgrada. Osim toga, projekt razmatra podršku obnovi nekih ustanova predškolskog i visokog obrazovanja koje su od strateške važnosti za obrazovni sektor, kao i za državu te zdravstveni sektor.

Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva u Hrvatskoj sastoji se od sljedećih projektnih komponenti i podkomponenti:

Komponenta 1: Oporavak i obnova nakon potresa
• Podkomponenta 1.1: Neposredne intervencije radi javne sigurnosti
• Podkomponenta 1.2: : Sanacija i rekonstrukcija zdravstvenih i obrazovnih ustanova
• Podkomponenta 1.3: Izrada programa potpore za obnovu stambenih objekata
Komponenta 2: Nadzor i pripravnost javnog zdravstva
• Podkomponenta 2.1: Upravljanje pojedinim slučajevima i nadzor
• Podkomponenta 2.2: Pripremljenost javnog zdravstva
Komponenta 3: Upravljanje projektom

Predmet ove Kontrolne liste Plana upravljanja je **pristupna cesta do srednje strukovne škole Petrinja**.

Rekonstrukcija Srednje škole Petrinja spada pod podkomponentu 1.2. u sklopu koje se financira provedba detaljnog inženjerskog pregleda odabranih građevina koje se koriste u zdravstvene i obrazovne svrhe i koje su oštećene u potresu, nakon čega slijedi sanacija i obnova odabranih javnih zgrada kako bi se obnovila sposobnost zemlje da pruži ključne javne zdravstvene i obrazovne usluge.

Iako pristupna cesta ne spada ni u jednu od gore navedenih komponenti, ona se prema Okolišnim i društvenim standardima (ESS)¹ Svjetske banke smatra "povezanim objektom" Srednje škole Petrinja (eng. *Associated Facility*) te stoga treba zadovoljiti zahtjeve ESS-a, u mjeri u kojoj Zajmoprimac ima kontrolu ili utjecaj na takve Povezane objekte. Rekonstrukcija Srednje strukovne škole Petrinja spada u podkomponentu 1.2. Za Srednju školu Petrinja izradit će se poseban Plan upravljanja okolišnim i društvenim rizicima.

¹ Prema okolišnim i društvenim standardima Svjetske banke (ESS), izraz "povezani objekti/aktivnosti" odnosi se na objekte ili aktivnosti koje se ne financiraju kao dio projekta, ali su: (a) izravno i značajno povezani s projektom; i (b) provedeni ili se planiraju provoditi istovremeno s projektom; te su (c) potrebni da bi projekt bio realiziran te ne bi bili izgrađeni, prošireni ili provedeni bez projekta. Da bi se objekti ili aktivnosti identificirali kao "povezani objekti/aktivnosti", moraju ispunjavati sva tri gore navedena kriterija.

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

2 OPIS POVEZANOG OBJEKTA I NJEGOVE LOKACIJE

2.1 Opće informacije

Naziv povezanog objekta	Pristupna cesta od Ulice Ljudevita Gaja do Srednje strukovne škole Petrinja, Gavrilovićev trg, Petrinja
Izvor financiranja	Sisačko-moslavačka županija
Korisnik	Sisačko-moslavačka županija
Lokacija	Grad Petrinja, Sisačko-Moslavačka županija
Katastarska čestica i katastarska općina	Katastarske čestice br.. 640, 636, 691, 692, 694/1, 721; Katastarska općina Petrinja
Vlasnici	Srednja škola Petrinja (640, 636, 691, 692) Martin Žugaj, Valentin Žugaj, Barbara Žugaj – Yakunich (694/1) Gavrilović d.o.o. (721)
Je li povezani objekt usklađen s prostorno-planskom dokumentacijom?	DA 7. Izmjena i dopuna Prostornog plana Grada Petrinje (SG 30/05, 55/06, 08/08, 13/08, 42/08, 12/11. 17/12, 21/14, 6/15, 18 /15, 48/16, 1/18, 62/20 i 71/21) 6. Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Grada Petrinje (SG br. 10/07, 8/08, 42/08, 12/11, 17/12, 14/13, 18/15, 48/16, 50/ 16, 67A/16, 69/19, 62/20 i 71/21)
Do sad pripremljena dokumentacija	<ul style="list-style-type: none">• Glavni projekt (Izrađivač: INFO-G Ltd., Zagreb) pripremljen je u srpnju 2022. g.• Zahtjev za izdavanje građevinske dozvole predan u srpnju 2022. Očekuje se da će građevinska dozvola biti izdana u kolovozu/rujnu 2022.• Ishođenje Uporabne dozvole planira se za ljeto 2023. godine

2.2 Pozadinske informacije

Srednja škola (smještena u povijesno zaštićenoj zgradi u središtu grada) u Petrinji teško je stradala u potresu 2020. godine. Umjesto nove izgradnje na lokaciji, Grad Petrinja i škola su osigurali alternativno mjesto za strukovnu školu (Slika 1). Zemljište i postojeći građevinski objekt tvrtka Gavrilović donirala je Školi u siječnju 2021. godine. Nova škola nalazit će se u sjevernom dijelu grada, u krugu tvornice Gavrilović.

Trenutačno je jedini način pristupa školi preko zemljišta tvornice Gavrilović. Ne postoji direktan pristup školi automobilima niti postoji pristup za vatrogasce. Stoga je potrebno izgraditi novu pristupnu cestu. Radovi na pristupnoj cesti odvijat će se u dvije faze: u prvoj fazi će se izvesti donji ustroj ceste kako bi se omogućio prilaz budućem gradilištu škole, dok će se u drugoj fazi izvesti asfaltni i ostali radovi potrebni za ishođene uporabne dozvole te uređenje okolnog prostora. Prva faza će završiti do listopada/ studenog odnosno prije početka građevinskih radova na školi, dok će se druga faza izvoditi u ljeto 2023. godine.

2.3 Opis lokacije

Nova pristupna cesta planirana je sa sjeverozapadne strane buduće SŠ Petrinja. Nova pristupna cesta počinje kod ulice Ljudevita Gaja (k.č. 640 u ko Petrinja), prolazi dijelom nadsvođenog potoka (k.č. 636) i nastavlja kroz k.č. 691, 692, 694/1 i 721 do međe k.č. 693 (ulaz u školu). (Slika 2, Slika 3)

U blizini je kanalizirani vodotok koji održava Vodoprivreda Sisak. Potok povremeno plavi okolno područje i jednu stambenu kuću.

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

U neposrednoj blizini buduće prometnice nalaze se i stambene kuće. Lokalno stanovništvo, pa tako i susjedi u neposrednoj okolini će biti uključeni u konzultacije prije početka građevinskih radova.



Slika 1. Planirani koridor nove pristupne ceste od Ulice Ljudevita Gaja do katastarske čestice SŠ Petrinja (k.č. br 693)



Slika 2. Mjesto početka pristupne ceste



Slika 3. Vegetacija na lokaciji buduće pristupne ceste

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
 ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

2.4 Vlasništvo nad zemljištem

Pristupna cesta se uglavnom nalazi na školskom zemljištu. Srednja škola Petrinja osigurala je vlasništvo većine katastarskih čestica potrebnih za pristupnu cestu. No, još uvijek postoji jedna katastarska čestica (694/1) koja je trenutno u privatnom vlasništvu. Između privatnih vlasnika i škole je dogovoreno da će oni donirati svoje zemljište. U tijeku je postupak darovanja zemljišta koji će biti završen prije izdavanja uporabne dozvole.

Katastarska čestica	Površina	Način korištenja prema vlasničkom listu	Vlasnik prema vlasničkom listu	Buduću vlasnici
640	155 m ²	Livada	Srednja škola Petrinja	Vlasnik će biti SMŽ
636	1.413 m ²	Jarak	Vodoprivreda Sisak	Pravo služnosti
691	3.381 m ²	Livada	Srednja škola Petrinja	Vlasnik će biti SMŽ
692	1.005 m ²	Voćnjak	Srednja škola Petrinja	Vlasnik će biti SMŽ
694/1	502 m ²	Voćnjak	Žugaj Martin (1/6), Žugaj Barbara (1/6), Žugaj Valentin (4/6)	29% površine čestice će biti donirano za potrebe izgradnje pristupne ceste - Vlasnik će biti SMŽ
721	271.272 m ²	Industrijske zgrade, industrijsko dvorište, trafostanica, tvornica	“Gavrilović”, Prva hrvatska tvornica salame	0,2% površine čestice će biti donirano za potrebe izgradnje pristupne ceste - Vlasnik će biti SMŽ
693	8.830 m ²	Škola	Srednja škola Petrinja	Vlasnik će biti SMŽ
*all in in cadastral municipality Petrinja				

Budući da pristupna cesta dijelom prolazi kroz privatno zemljište koje je ili će biti darovano na dobrovoljnoj osnovi bez plaćanja pune naknade, primjenjivat će se Okolišni i društveni standard Svjetske banke broj 5 (ESS5: *Otkup zemljišta, ograničenja korištenja zemljišta i prisilno preseljenje*). U tu svrhu, provedena je analiza vlasništva zemljišta te je pripremljeno Izvješće o dobrovoljnom darivanju zemljišta (eng. Voluntary Land Donation (VLD) Report) kako bi se utvrdilo sljedeće:

- a) potencijalni donator ili donatori bili su na odgovarajući način obaviješteni i konzultirani o projektu i izborima koji su im dostupni;
- b) potencijalni donatori su svjesni da imaju mogućnost odbiti darovanje zemljišta te su pismeno potvrdili svoju spremnost da nastave s donacijom;
- c) veličina zemljišta koji se daruje je mala i neće smanjiti preostalu donatorovu zemljišnu površinu ispod one potrebne za održavanje donatorovih sredstava za život na sadašnjim razinama;
- d) nije uključeno preseljenje kućanstva;
- e) očekuje se da će donator imati izravnu korist od projekta; i
- f) za društveno ili zajedničko zemljište, darivanje se može dogoditi samo uz pristanak pojedinaca koji koriste ili zauzimaju zemljište. Zajmoprimac će voditi transparentnu evidenciju svih dogovora i postignutih dogovora.

Zaključci Izvješća o dobrovoljnom darivanju zemljišta dani su u Dodatku 2.

2.5 Opis pristupne ceste

Duljina nove prometnice iznosi 231,78 m. Prvih otprilike 150 m teren je više-manje ravan, zatim je sljedećih oko 40 m je dosta strmo, a zadnja dionica od otprilike 40m opet ravna. Visinska razlika između prve i zadnje točke je oko 7 m.

Širina koridora iznosi 7,5 m (bez bankina i usjeka). Prometnica će se sastojati od kolnika za dvosmjerni promet, s prometnim trakama širine 2 x 3,0 m i nogostupom širine 1,5 m s lijeve strane.

Sva oborinska voda bit će preusmjerena izvan trupa ceste u odgovarajuće recipijente (vodotok). Početna točka kolektora je separator koji će se izvesti u sklopu projekta Srednje škole Petrinja a završna točka kolektora je ispušni u vodotok. Rubnjaci se postavljaju s vanjske strane prometnih traka u svrhu vizualnog usmjeravanja prometa i kontroliranog odvodnjavanja kolnika. Uzdužni nagib prometnice je od 0,8% do 9,5% s nagibom prema Ulici Ljudevita Gaja, čime će se osigurati optimalna odvodnja.

Komunalna infrastruktura (oborinska i fekalna odvodnja s povezivanjem na sustav odvodnje Grada Petrinje, vodovod, električna energija i dr.) planirana je u koridoru novoprojektirane prometnice.

Budući da povremeno dolazi do plavljenja kanaliziranog vodotoka, cesta će se na tri dionice podići i zaštititi armirano betonskim zidom do 50 cm iznad postojećeg terena. Projektom je uzet u obzir potencijalni rizik od erozije ceste u potok na način da se pravilno dimenzioniraju nagibi i pokosi, da se slabonosiva tla učvrste geotekstilom te da se izvrši ozelenjavanje nakon izgradnje.

Nova prometnica projektirana je na način da zadovolji uvjete iz Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću (NN 78/13), što između ostalog uključuje skošenje rubnjaka na pješačkim prijelazima u kako bi se savladala visinska razlika između površine kolnika i površine za pješake (nagib do 10%).

Horizontalnu signalizaciju čine: pješački prijelazi širine 3 m s punim i praznim poljima (0,5+0,5 m), zaustavne linije, pune razdjelne linije, linije i oznake za označavanje parkirnih mjesta.

Maksimalna brzina projektirana je na 40 km/h.

2.6 Građevinski radovi

Pristupna cesta je trenutno u fazi izrade Glavnog projekta i ishođenja građevinske dozvole. Trenutno je u pripremi Natječajna dokumentacija za građevinske radove.

Prije početka građevinskih radova na SŠ Petrinja dovršit će se prva faza izgradnje pristupne ceste, odnosno izvest će se donji ustroj ceste kako bi se omogućio prilaz budućem gradilištu škole. Druga faza koja uključuje asfaltnerske i ostale radove te uređenje okolnog prostora izvodit će se nakon izgradnje Školske i sportske dvorane u ljeto 2023. godine za ishođene uporabne dozvole. Građevinska dozvola za Školu ne može se izdati prije izdavanja građevinske dozvole za pristupnu cestu. Očekuje se da će građevinski radovi započeti u listopadu 2022. Osnovni radovi koji će se koristiti kao pristupna cesta (uključujući ugradnju komunalne infrastrukture) bit će gotovi prije početka izgradnje Škole (listopad/studeni), dok će finalizacija će se provesti nakon izgradnje Školske i sportske dvorane.

Građevinski radovi će uključivati:

- Pripremni radovi: uklanjanje vegetacije i odlaganje na službeno odlagalište
- Iskop: strojno iskopavanje humusa u različitim širinama slojeva (širinu će definirati nadzorni inženjer za svaku dionicu ceste) i njegov odvoz na trajno ili privremeno odlagalište; iskopavanje tla; iskop odvodnog jarka i komunalne infrastrukture
- Ugradnja rubnjaka i oborinske odvodnje
- Postavljanje komunalne infrastrukture (vodovod, kanalizacija,...)

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA

Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

- Stabilnost ceste utvrđivat će se s obzirom na namjenu i statička i dinamička naprezanja u granicama propisanim - na temelju hidrauličkog proračuna, statičkog proračuna i drugih pokazatelja te s obzirom na meteorološke i klimatske utjecaje. - korištenjem elemenata i izradom građevinskih konstrukcija od kvalitetnih i stabilnih građevinskih materijala otpornih na meteorološke i klimatske utjecaje, lokalno plavljanje, eroziju tla ili seizmička djelovanja.
- Radovi uređenja okoliša nakon izgradnje: čišćenje gradilišta, odnosno dovođenje gradilišta u stanje spremno za korištenje, ozelenjavanje s ciljem stabilizacije kosina.
- Gospodarenje otpadom u skladu s nacionalnim zakonodavstvom i mjerama ublažavanja koje su definirane ovom Kontrolnom listom.

3 POTENCIALNI UTJECAJI I RIZICI ZA OKOLIŠ I DRUŠTVO

Glavna potencijalni društveni rizici za pristupnu cestu do SŠ Petrinja odnose se na rješavanje imovinsko-pravnih odnosa jer planirana trasa dijelom prolazi kroz privatno zemljište. Vlasnici zemljišta potvrdili su da su zemljište dobrovoljno darovali. Osim toga, okolišni PIU1 tim je proveo analizu pitanja vlasništva nad zemljištem te je pripremljeno Izvješće o dobrovoljnom darivanju zemljišta (VLD), čiji su zaključci dati u Dodatku 2 ovog dokumenta.

Potencijalni utjecaji i rizici za na okoliš i društvo očekuju se tijekom faze izgradnje i korištenja, a odnose se na:

Tijekom izgradnje:

- buka i vibracije;
- emitiranje prašine i štetnih plinova;
- stvaranje različitih vrsta neopasnog otpada kao i malih količina opasnog otpada;
- lokalizirani poremećaji tla i utjecaji na vodu;
- moguće onečišćenje tla i vodnih resursa (slučajno prolijevanje strojnog ulja, maziva, goriva itd.);
- uznemiravanje faune;
- mogući privremeni prekid trenutnog odvijanja prometa;
- sigurnost prometa;
- zdravlje i sigurnost na radu (eng. *Occupational Health and Safety (OHS)*)
- zdravlje i sigurnost zajednice (eng. *Community Health and Safety*)

Procedure upravljanja radom (eng. *Labour Management Procedures*) pripremljene su u sklopu ESMF-a². Prema tim procedurama, radnici su kategorizirani na: izravne radnike, ugovorne radnike, radnike u zajednici i radnike u primarnoj opskrbi. Procedure upravljanja radom primjenjuju se na sve radnike na projektu na sljedeći način:

- Osobe zaposlene ili angažirane izravno da rade konkretno u vezi s projektom (nije relevantno za svrhu ovog podprojekta);
- Osobe zaposlene ili angažirane od strane izvođača radova za obavljanje poslova koji se odnose na temeljnu funkciju projekta, bez obzira na lokaciju;
- Osobe zaposlene ili angažirane od strane primarnih dobavljača.

Očekuje se da će građevinske radove u okviru ovog podprojekta izvoditi ovlaštene izvođači u trajanju od oko mjesec dana prije početka građevinskih radova na školi i oko mjesec nakon izgradnje škole. Izvođač može angažirati podizvođače za izvođenje nekih aspekata posla. Izvođač mora izvesti i osigurati rad i radnike koji se odnose na temeljnu funkciju projekta. Takve funkcije projekta čine one proizvodne i/ili uslužne procese bitne za specifičnu projektnu aktivnost ili aktivnosti bez kojih se projekt ne može nastaviti. Ugovoreni i podugovoreni radnici imat će pristup sustavu zaprimanja i odgovaranja na predstavke i pritužbe (žalbenom mehanizmu; eng. *Grievence Redress Mechanism (GRM)*). U ovoj fazi nije poznat točan broj radnika, a znat će se kada krene realizacija podprojekta.

Sustav zaprimanja i odgovaranja na predstavke i pritužbe (GRM) bit će dostupan preko mrežne stranice Projekta, kako bi radnici (ali i ostala javnost i zainteresirana javnost) mogli uputiti svoje pritužbe ili prijaviti incidente koje su otrpili ili zamijetili. GRM će biti dostupan i kroz dostavu poštom (kao preporučena pošiljka), za osobe koje nisu vične u korištenju ili nisu u mogućnosti komunicirati

²https://mpgi.gov.hr/UserDocsImages//dokumenti/Potres/Svjetska%20banka//ESMF_Component_1_January%202022.pdf

Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

elektronskim načinima komunikacije. GRM će osigurati anonimnost osobama u procesu, odgovarajuće važećim zakonima Republike Hrvatske. Pritužbe ili povratne informacije mogu biti iznesene i osobno odgovarajućoj odgovornoj osobi na gradilištu. U tom slučaju informacija treba biti prosljeđena Jedinici za provedbu projekta (JPP), također, odgovarajuće navedena u redovitom izvješću, kako se očekuje od Izvođača.

Iako će izvođači radova i radnici zaposleni u građevinskim aktivnostima vjerojatno biti lokalni, a radovi rekonstrukcije manjeg opsega, potencijalno može doći do priljeva radne snage, a izvođač može angažirati radnike migrante (domaće izvan područja ili strance) u skladu s nacionalnim zahtjevima vezanim za radne dozvole ili potvrde o prijavi rada.

Tijekom korištenja (zbog nove prometnice i potencijalnog rizika za prometne nesreće):

- Sigurnost lokalnog stanovništva
- Rizici od buke i prašine u fazi korištenja procjenjuju se kao niski zbog očekivanog niskog godišnjeg prosječnog dnevnog prometa (AADT)
- Rizici i utjecaji vezani uz rekonstrukciju škole i sportske dvorane će se sprječavati i ublažavati temeljem mjera koje proizlaze iz zasebnog Plana upravljanja okolišnim i društvenim rizicima za te građevine.

4 KONTROLNA LISTA PLANA UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA

Slijedeći zahtjeve koji proizlaze iz ESMF-a (ESF, WB EHSO, WHO, nacionalna regulativa, GIIP), pripremljen je Obrazac za identifikaciju okolišnih i društvenih rizika ekološki te Izvješće o rezultatima te identifikacije kako bi se uspostavila odgovarajuća razina ocjene potencijalnih okolišnih i društvenih rizika i odredila vrsta potrebne ekološke i socijalne procjene, uključujući posebne instrumente/planove. Sukladno prepoznatim rizicima u navedenom Izvješću odlučeno je da se za pristupnu cestu Srednje škole Petrinja, koja predstavlja „povezani objekt“ SŠ Petrinja, mora izraditi Kontrolna lista Plana upravljanja.

4.1 Svrha i koncept Kontrolne liste Plana upravljanja okolišnim i društvenim rizicima

Kontrolna lista Plana upravljanja pruža "pragmatičnu dobru praksu" i osmišljen je tako da bude jednostavan za korištenje i kompatibilan sa zahtjevima Svjetske banke o zaštiti. Format Kontrolne liste pokušava pokriti tipične pristupe ublažavanju uobičajenih radova s lokaliziranim utjecajima.

Ovaj će dokument pomoći u procjeni mogućih utjecaja na okoliš i društva povezanih s predloženim podprojektom, identificirati potencijalne prilike za poboljšanje stanja okoliša i društvenih koristi te preporučiti mjere za prevenciju, sprječavanje i ublažavanje negativnih utjecaja na okoliš i društvo.

4.2 Kontrolne liste Plana upravljanja okolišnim i društvenim rizicima

Kontrolna lista Plana upravljanja je dokument koji je izradilo Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, a korisnik je Sisačko-moslavačka županija.

Kontrolni popis ESMP-a ima jedan (1) uvodni dio i tri (3) glavna dijela:

Uvodni dio ili predgovor sastoji se od sljedećih dijelova:

- Uvod, u kojem su opisane karakteristike pod-projekta, definirana je okolišna i društvena kategorija, kao i potencijalni utjecaji na okoliš i društvo, te je objašnjen koncept i primjena Kontrolne liste,
- Praćenje i izvješćivanje (kratak opis procesa praćenja i izvješćivanja uključujući odgovornosti uključenih dionika)

Tri glavna dijela uključena su u Dodatak 1:

Dio 1 - predstavlja opisni dio („putovnica lokacije“) koji opisuje specifičnosti podprojekta u smislu fizičke lokacije, institucionalnih i zakonodavnih aspekata, opis podprojekta, uključujući potrebu za programom izgradnje kapaciteta i opis procesa javne rasprave.

Dio 2 - uključuje okolišni i društveni pregled u jednostavnom „Da/Ne“ formatu nakon kojeg slijede mjere ublažavanja za svaku od aktivnosti koja može dovesti do ugrožavanja okoliša i ljudi.

Dio 3 - je plan praćenja aktivnosti tijekom provedbe podprojekta u formatu standardnom za Planove upravljanja okolišnim i društvenim rizicima Svjetske banke.

5 PRAĆENJE PROVEDBE MJERA SPRJEČAVANJA I OBLAŽAVANJA OKOLIŠNIH I DRUŠTVENIH RIZIKA TE IZVJEŠTAVANJE

U dijelu tablice (Dio 2 i Dio 3) Aneksa 1 jasne mjere ublažavanja i praćenja su detaljno objašnjene i bit će uključene u ugovore o radovima.

Mjere ublažavanja uključuju opće mjere koje se odnose na organizaciju lokacije gradilišta i zaštitu na radu, sigurnost zajednice, mjere za sprječavanje rizika od onečišćenja površinskih voda/podzemnih voda/tla zbog istjecanja, rizik zbog sječe drveća, kao i rizike povezane sa stvaranjem mineralnog i građevinskog otpada.

Dobra komunikacija između svih uključenih dionika (izvođača, nadzora, jedinice za provedbu projekta i drugih relevantnih dionika) vrlo je važna za nesmetano izvođenje projektnih aktivnosti i uspješan završetak cjelokupnog projekta.

Praćenje provedbe mjera ublažavanja utjecaja na okoliš i društvo tijekom provedbe projekta pružit će informacije o ključnim okolišnim i društvenim aspektima pristupne ceste, posebno potencijalnim utjecajima na i rizicima za okoliš i društvo te učinkovitosti mjera ublažavanja. Planom praćenja provedbe mjera ublažavanja utjecaja osigurava se dnevno i periodično praćenje provedbe mjera i izvještavanje Jedinici za provedbu projekta.

Praćenje i izvješćivanje o usklađenosti provođenja radova s ovom Kontrolnom listu osigurat će nadzorni inženjer i PIU (stručnjaci za okoliš i socijalna pitanja).

Stručnjaci za okoliš i društvena pitanja bit će odgovorni za pripremu periodičnih Izvješća o provedbi mjera iz ove Kontrolne liste, kao i tromjesečnih izvješća o napretku projekta.

Nadzorni inženjer će izvještavati PIU o usklađenosti izvođenja radova s mjerama ublažavanja određenih ovom Kontrolnom listom na mjesečnoj osnovi, a PIU će podnositi Izvješće o provedbi Kontrolne liste Svjetskoj banci tromjesečno, osim ako se ne dogovori drugačije. Budući da je izgradnja pristupne ceste potencijalno kraća aktivnost, Izvješće o provedbi Plana upravljanja izradit će se najmanje jednom prije zatvaranja radova (o čemu će se odlučiti prije početka građevinskih radova).

U skladu s projektnim procedurama u slučaju nesreća/incidenata, nadzorni inženjer će obavijestiti PIU o nastanku nesreće bez odgađanja i unutar 24 sata. PIU će obavijestiti Svjetsku banku o nesreći u skladu s Procedurom za postupanje u slučaju nesreće i Planom mjera za zaštitu okoliša i socijalne standarde (eng. *Environmental and Social Commitment Plan*).

Prihvatanje Izvješća o provedbi mjera ublažavanja okolišnih i društvenih rizika koje priprema nadzorni inženjer prihvaćeno od strane PIU je uvjet za punu isplatu ugovorom dogovorene naknade, kao i tehnički kriteriji kvalitete ili ispitivanja kvalitete. U slučaju značajne neusklađenosti kao i neuspjeha u provedbi korektivnih mjera ublažavanja okolišnih i društvenih rizika, PIU i Svjetska banka zadržavaju pravo prekinuti radove kao i plaćanja dok se ponovno ne uspostavi usklađenost.

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
 ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

6 DODATAK 1. KONTROLNA LISTA PLANA UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA ZA PRISTUPNU CESTU TO SREDNJE STRUKOVNE ŠKOLE PETRINJA

6.1 Dio 1. Opće informacije o projektu i lokaciji

INSTITUCIONALNE I ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE				
Država	Republika Hrvatska			
Naziv projekta	PROJEKT OBNOVE NAKON POTRESA I JAČANJA PRIPRAVNOSTI JAVNOG ZDRAVSTVA – ZAJAM 9127HR (P173998)			
Obuhvat povezanog objekta	Pristupna cesta fo srednje strukovne škole Petrinja			
Institucionalna organizacija (Svjetska banka)	Zuzana Stanton-Geddes (Task Team Leader)	Environmental/Safeguards Specialists: Ivana Ivičić Sanjay Agarwal Natalija Golubovac		
Provedbena organizacija (Zajmoprimac)	Safeguard/Environment Supervision	Works supervisor	Inspectorate Supervision	Contractor
OPIS LOKACIJE				
Naziv povezanog objekta	Pristupna cesta od Ulice Ljudevita Gaja do Srednje strukovne škole Petrinja, Gavrilovićevo trg, Petrinja			
Opis lokacije	<p>Nova pristupna cesta planirana je sa sjeverozapadne strane buduće SŠ Petrinja. Nova pristupna cesta počinje kod ulice Ljudevita Gaja (k.č. 640 u ko Petrinja), prolazi dijelom nadsvođenog potoka (k.č. 636) i nastavlja kroz k.č. 691, 692, 694/1 i 721 do međe k.č. 693 (ulaz u školu).</p> <p>Duljina nove prometnice iznosi 231,78 m. Prvih otprilike 150 m teren je više-manje ravan, zatim je sljedećih oko 40 m je dosta strmo, a zadnja dionica od otprilike 40m opet ravna. Visinska razlika između prve i zadnje točke je oko 7 m.</p> <p>U blizini je kanalizirani vodotok koji održava Vodoprivreda Sisak. Potok povremeno plavi okolno područje i jednu stambenu kuću. Zbog toga će prometnica biti podignuta i zaštićena na tri dijela armirano-betonskim zidom do 50 cm iznad postojećeg terena.</p> <p>U neposrednoj blizini buduće prometnice nalaze se i stambene kuće. Obližnji susjedi bit će uključeni u konzultacije prije početka građevinskih radova (vidi dolje).</p>			
Vlasništvo and zemljištem	Katastarska čestica	Površina	Način korištenja prema vlasničkom listu	Vlasnik prema vlasničkom listu
	640	155 m ²	Livada	Srednja škola Petrinja
	636	1.413 m ²	Jarak	Vodoprivreda Sisak
	691	3.381 m ²	Livada	Srednja škola Petrinja
	692	1.005 m ²	Voćnjak	Srednja škola Petrinja

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
 ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

	694/1	502 m ²	Voćnjak	Žugaj Martin (1/6), Žugaj Barbara (1/6), Žugaj Valentin (4/6)
	721	271.272 m ²	Industrijske zgrade, industrijsko dvorište, trafostanica, tvornica	“Gavrilović”, Prva hrvatska tvornica salame
	693	8.830 m ²	Škola	Srednja škola Petrinja
*all in in cadastral municipality Petrinja				
Važeće dozvole, licence, suglasnosti itd.	Ishođenje građevinske dozvole je u tijeku.			
ZAKONODAVSTVO				
Nacionalno i lokalno zakonodavstvo i dozvole koje se odnose na podprojektnu aktivnost	<p>Okoliš i priroda</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), • Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), <p>Vode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o vodama (NN 66/19, 84/21), <p>Kulturna baština</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21) <p>Zaštita na radu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 94/18, 96 / 18), • Pravilnik o uporabi osobne zaštitne opreme (NN 5/21), <p>Gradnja i sigurnost u prometu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) • Zakon o prostornom planiranju (NN 153/13; 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) • Zakon o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19) • Zakon o normizaciji (NN 80/13) • Zakon o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20, 85/22) • Pravilnik o prometnim znakovima, signalizaciji i opremi na cestama (NN 92/2019) • Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa (NN 110/01) • Opći tehnički uvjeti za radove na cestama (HC-HAC, December 2001) • Tehnički uvjeti za asfaltne kolnike, Zagreb, June 2015 • Tehničkim uvjetima za radove na izvedbi horizontalne signalizacije na cestama (HC, April 1993) • Hrvatski standardi/norme: za horizontalnu signalizaciju HRN U.S4.221 - 234, za vertikalnu signalizaciju HRN Z.S2.301 - 330 <p>Rad i ravnopravnost spolova</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o radu (NN 93/14, 127/17, 98/19), • Zakon o ravnopravnosti spolova (NN 82/08, 69/17), • Zakon o suzbijanju diskriminacije (NN 85/08, 112/12), • Zakon o međunarodnoj i privremenoj zaštiti (NN 70/15, 127/17), 			

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
 ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

	<ul style="list-style-type: none"> • Odluka o uvođenju privremene zaštite u Republici Hrvatskoj za raseljene osobe iz Ukrajine, ožujak 2022 <p>Postupanje s otpadom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o gospodarenju otpadom (NN 84/21), • Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 81/20), • Pravilnik o katalogu otpada (NN 90/15), <p>Zaštita od požara:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10) <p>Uključivanje dionika</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uredba o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (NN 64/08). <p>Ostalo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o prijevozu opasnih tvari (NN 79/07) • Zakon o obveznim odnosima (NN 35/05, 41/08, 125/11, 78/15, 29/18, 126/21)
JAVNE KONZULTACIJE	
<p>Utvdite kada/gdje je održan proces javnih konzultacija i koje su bile primjedbe konzultiranih dionika</p>	<p>Za podprojekt Petrinja izrađen je Nacrt Plana uključivanja dionika koji uključuje i konzultacije vezane uz pristupnu cestu. Aktivnosti usmjerene na uključivanje dionika bit će organizirane kako bi se podržale tri glavne faze provedbe podprojekta Petrinja: prije, tijekom i nakon izgradnje. Od dionika se u te tri faze očekuju različite vrste povratnih informacija i angažmana vezano uz specifičnosti njihove provedbe.</p> <p>U fazi prije izgradnje obaviti će se razgovori s obližnjim susjedima na pristupnoj cesti (moguće teme od interesa: dizajn pristupne ceste, trajanje građevinskih radova, problemi plavljenja kanaliziranog potoka, korištenje zemljišta, itd.).</p> <p>Ova Kontrolna lista bit će javno objavljena na (najmanje) web stranici Projekta tijekom dva tjedna krajem kolovoza i početkom rujna 2022. Tijekom tog vremena u Petrinji će se održati javno izlaganje na koji će biti pozvani svi relevantni dionici, uključujući medije i novinare. Javna rasprava za ovaj Kontrolni popis PUOD-a bit će usklađena s javnom raspravom za Plan upravljanja SŠ Petrinja.</p> <p>U fazi izgradnje važno je informirati dionike o određenim planiranim i tekućim aktivnostima vezanim uz izgradnju kako bi se potencijalno štetni ili samo neugodni utjecaji na stanovnike i lokalnu zajednicu sveli na najmanju moguću mjeru, dok će u fazi provedbe podprojekta nakon izgradnje fokus biti o zadovoljstvu dionika (prvenstveno korisnika školskog prostora i okolnih stanovnika) pristupnom cestom i rezultatom podprojekta – nove školske zgrade i okolnog hortikulturnog prostora.</p> <p>Metodologija aktivnosti uključivanja dionika prilagodit će se ciljevima svake od tri navedene faze, provodeći osobne i grupne konzultacije, intervjuje, online ankete sa prilagođenim upitnicima, kao i organizirati fokus grupne rasprave.</p>
IZGRADNJA INSTITUCIONALNIH KAPACITETA	
<p>Hoće li biti izgradnje kapaciteta?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> NE or <input type="checkbox"/> DA</p>
PRIVITCI	
<p>/</p>	

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

6.2 Dio 2. Environmental and Social Screening

PART 2: PREGLED OKOLIŠNIH I DRUŠTVENIH RIZIKA ("SCREENING")			
Will the site activity include / involve any of the following potential issues / risks:	Aktivnost	Status	Dodatne reference
	A. Osnovni uvjeti i upravljanje društvenim rizicima	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Vidi sekciju A
	B. Postupanje s azbestom i otpadom koji sadrži azbest <ul style="list-style-type: none">• Rizik za zdravlje radnika	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE	Ako je "DA", Vidi sekciju A, B, E u nastavku
	C. Građevinski radovi <ul style="list-style-type: none">• Povećanje prašine uslijed građevinskih aktivnosti i transporta materijala• Povećanje razine buke• Onečišćenje vode/tla zbog privremenog skladištenja otpada, goriva, maziva ili curenja• Opasnost od erozije• Nastajanje i gospodarenje otpadom• Upravljanje materijalima	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Ako je "DA", Vidi sekciju C u nastavku
	D. Fizičko oštećivanje zgrada i objekata kulturne i povjesne baštine <ul style="list-style-type: none">• Opasnost od oštećenja poznatih/nepoznatih povijesnih građevina/kulturno-povijesnog područja• Uvijek se primjenjuju slučajni nalazi	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/> Možda	Ako je "DA", Vidi sekciju D u nastavku
	E. Bioraznolikost, zaštićena područja prirode i područja ekološke mreže Natura 2000 <ul style="list-style-type: none">• Narušavanje zaštićenih staništa životinja• Sječa drveća/šume• Rizik od štetnog utjecaja na glavne značajke zaštićenih područja prirode zbog kojih je ono zaštićeno• Rizik od štetnog utjecaja na ciljane vrste i staništa te cjelovitost ekološke mreže Natura 2000	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/> Djelomično (samo za bioraznolikost)	Ako je "DA", Vidi sekciju E u nastavku

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
 ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

PART 2: PREGLED OKOLIŠNIH I DRUŠTVENIH RIZIKA (“SCREENING”)			
	F. Postupanje s otpadom <ul style="list-style-type: none"> • Stvaranje građevnog i drugog otpada • Iskop tla 	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE	Ako je “DA”, Vidi sekciju F u nastavku
	G. Ometanje prometa i sigurnost prometa i pješaka <ul style="list-style-type: none"> • Ometanje prometa zbog korištenja prometnica za prijevoz materijala • Moguće prometne nesreće 	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Ako je “DA”, Vidi sekciju G u nastavku
	H. Otkup zemljišta³ <ul style="list-style-type: none"> • Ometanje privatnog vlasništva 	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Ako je “DA”, Vidi sekciju G u nastavku

³ Land acquisition covers people's displacement, lifestyle changes, disturbance of private ownership and affecting people living and / or staying or running a business (kiosks) on the land or near by

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Tablica 1. Mjere ublažavanja mogućih utjecaja na okoliš i društvo

Pokazatelj	Kontrolna lista mjera sprječavanja i ublažavanja utjecaja
A Osnovni uvjeti i upravljanje društvenim rizicima	
Organizacija gradilišta (TIJEKOM IZGRADNJE)	<ul style="list-style-type: none"> a) Sve potrebne dozvole su ishođene prije radova i čuvaju se na gradilištu (građevinska dozvola, vodopravni uvjeti / posebni uvjeti gradnje itd.). b) Državni inspektorat obaviješten je o nadolazećim aktivnostima, a kopija obavijesti dostupna je na gradilištu. c) Izvođač i podizvođači imaju važeće dozvole za rad. d) Radovi su organizirani na siguran i discipliniran način. Vremenski uvjeti uračunati su u planove rada i organizaciju radova radi zaštite zdravlja radnika i sigurnosti. e) Prilagoditi rad vremenskim prilikama koje utječu na sigurnu organizaciju radova i mjere zaštite na radu. f) Plan gradnje dostupan je na gradilištu (u slučaju da dva ili više izvođača izvode građevinske aktivnosti) te su osigurane sve mjere zaštite na radu (svi protokoli i upute za hitne slučajeve moraju biti dostupni na gradilištu, npr. u slučaju potresa, požara itd.). g) Određena je osoba zadužena za komunikaciju i zaprimanje zahtjeva/ žalbi lokalnog stanovništva i radnika. h) Odgovarajući informativni i upozoravajući znakovi na gradilištima informiraju radnike (i ovlaštene posjetitelje) o ključnim pravilima i propisima kojih se moraju pridržavati. i) Osigurati odgovarajuće označavanje gradilišta i izvan njega /dionicu po dionicu i znakove za smanjenje brzine. j) Privremeno skladištenje građevinskog materijala i otpada mora biti jasno označeno. k) Unutar područja pod bilo koje vrste privatnog vlasništva zabranjeno je privremeno skladištenje građevinskog materijala i otpada. l) Ograničiti građevinske aktivnosti na dnevne sate. Kada je potrebno, pažljivo rasporediti noćni rad, pribaviti odobrenje od nadležnih i lokalnih vlasti te prethodno obavijestiti ugroženu zajednicu. m) Okolno područje u blizini lokacije gradilišta održava se čistim i na gradilištu se primjenjuju dobre prakse održavanja. Radovi se izvode na siguran način. n) Deponije se nalaze dalje od odvodnih vodova, prirodnih vodotoka i mjesta podložnih eroziji zemljišta. o) Visina deponije ne prelazi više od 2 m kako bi se spriječilo rasipanje i rizik od pada. p) Proizvođač asfalta, šljunka, betona će posjedovati sve potrebne koncesije, radne i zdravstvene dozvole, te dozvole za emisije i certifikate kvalitete. q) Potrebno je osigurati da su sva transportna vozila i strojevi opremljeni odgovarajućom opremom za kontrolu emisija, redovito održavani i atestirani. r) Nije dozvoljeno organizirati pozajmišta, kamenoloma ili odlagališta otpada u okolnom području, posebno ne u zaštićenim područjima prirode.
Zdravlje i sigurnost zajednice (lokalnog stanovništva)	<ul style="list-style-type: none"> a) Javnost se o radovima informira pravovremeno putem odgovarajuće obavijesti u medijima i/ili javno dostupnim komunikacijskim kanalima (uključujući lokaciju izvođenja radova) prema Planu uključivanja dionika za podprojekt Srednja škola Petrinja. b) Lokalna zajednica je pravovremeno obaviještena u slučaju nestanka struje. c) U slučaju prekida prometa Izvođač je dužan organizirati alternativne pravce i pravovremeno najaviti alternativnu regulaciju prometa

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Pokazatelj	Kontrolna lista mjera sprječavanja i ublažavanja utjecaja
(TIJEKOM IZGRADNJE)	<p>mjesnim zajednicama.</p> <p>d) Za pješake su osigurani sigurni prolazi.</p> <p>e) Sva opasna mjesta na radilištima kao što su jame, rovovi i sl. jasno su označena i ograđena.</p> <p>a) Zabranjen je ulaz nezaposlenim osobama unutar lokacije gradilišta (unutar traka upozorenja i ograda kada/gdje se smatra potrebnim).</p> <p>b) Potrebno je osigurati odgovarajuće označavanje na gradilištu i izvan njih /dionicu po dionicu i znakove za smanjenje brzine.</p> <p>c) Ceste se redovito čiste i čiste na kritičnim mjestima. Prosuti materijali odmah se uklanjaju s ceste i čiste.</p>
Zdravlje i sigurnost zajednice (lokalnog stanovništva) (TIJEKOM KORIŠTENJA)	<p>a) Postavljena je i redovito održavana horizontalna i vertikalna prometna signalizacija (ograničenje brzine vozila, znakovi upozorenja da je škola u blizini, pješački prijelaz i sl.)</p>
Zaštita na radu (TIJEKOM IZGRADNJE)	<p>a) Radnici koji će biti angažirani bit će obučeni i redovito će koristiti/nositi osobnu zaštitnu opremu u skladu s nacionalnim zakonodavstvom i međunarodnom dobrom praksom (uvijek će nositi kacige, maske i zaštitne naočale, pojaseve i zaštitne čizme i drugu zaštitnu opremu specifičnu za rad) .</p> <p>b) Sve opasna mjesta na gradilištu, npr. jame su pokrivena i jasno označena.</p> <p>c) Radnici su odgovarajuće osposobljeni za radna mjesta i poslove koje obavljaju i posjeduju važeće radničke certifikate.</p> <p>d) Pribor prve pomoći mora biti dostupan na gradilištu, a radnici moraju biti osposobljeni za njegovo korištenje.</p> <p>e) Odgovarajući informativni i upozoravajući znakovi na gradilištu informiraju radnike o ključnim pravilima i propisima kojih se trebaju pridržavati.</p> <p>f) Strojevima rukuje samo iskusno i odgovarajuće obučeno osoblje, certificirano u skladu s nacionalnim propisima (gdje je primjenjivo), čime se smanjuje rizik od nezgoda.</p> <p>g) Procedure za hitne slučajeve (uključujući izlivanje, nesreće itd.) dostupne su na gradilištu te su svi zaposlenici s njima upoznati.</p> <p>h) Uređaji, oprema i aparati za gašenje požara su atestirani i ispravni, tako da se u slučaju potrebe mogu brzo i učinkovito koristiti. Nadzor nad objektima za zaštitu od požara/protupožarne objekte provodi ovlašteno osoblje.</p> <p>i) Na gradilištu će biti osigurana stalna prisutnost atestiranih protupožarnih uređaja u slučaju požara ili druge štete. Njihov položaj se priopćava radnicima i označava. Razina opreme za gašenje požara mora se procijeniti i ocijeniti kroz tipičnu procjenu rizika.</p> <p>j) Prometne površine izvan gradilišta (lokalne, županijske i državne ceste) održavat će se čistima.</p> <p>k) Na gradilištu su osigurani odgovarajući sanitarni čvorovi (toaleti i prostori za pranje) s odgovarajućom opskrbom tople i hladne tekuće vode i sapuna.</p> <p>l) Svim materijalima i kemikalijama mora rukovati i upravljati profesionalno osposobljeno osoblje u skladu s uputama uključenim u sigurnosno-tehničke listove i tehničke listove.</p> <p>m) Plaće i uvjeti ugovora koji se nude svim zaposlenicima trebaju biti u skladu s hrvatskim zakonima o radu ili višim standardima koji trebaju biti konkurentni u svim kategorijama radnika.</p>

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Pokazatelj	Kontrolna lista mjera sprječavanja i ublažavanja utjecaja
	<ul style="list-style-type: none"> n) Žalbeni mehanizam (eng. <i>Grievance Redress Mechanism</i> (GRM)) za radnike izvođača i podizvođača je uspostavljen i provodi se. o) Adekvatne plaće moraju biti uplaćene na bankovne račune radnika, a ne isplaćene u gotovini. p) Radnici se moraju zapošljavati putem ureda za zapošljavanje kako bi se izbjeglo zapošljavanje „na crno“ i time obeshrabrio spontani priljev tražitelja posla.
Nesreće i hitni slučajevi (TIJEKOM IZGRADNJE)	<ul style="list-style-type: none"> a) U slučaju značajne nesreće/incidenta (smrt, ozbiljna ozljeda, veće izlivanje, požar i slično) potrebno je obavijestiti kontaktnu točku MPUGDI i JPP (koje će zatim obavijestiti Svjetsku banku) u roku od 24 sata. Aktivnosti će se odvijati u skladu s Procedurom projekta u slučaju incidenata/nesreća. b) Plan pripravnosti i odgovora na hitne slučajeve (eng. <i>Emergency preparedness and response plan</i> (EPR)) je izrađen za izvođenje radova. Navedenim Planom će se definirati radnje koje se moraju poduzeti kako bi se osigurala sigurnost radnika od požara i drugih hitnih slučajeva. Plan zaštite od požara mora uključivati, ali nije ograničen na, popis glavnih opasnosti od požara na radnom mjestu, postupke pravilnog rukovanja i skladištenja zapaljive opreme i materijala, potencijalne izvore požara i postupke kontrole te opis zaštite od požara, dokumentaciju o obuci, opremu i sustave. Plan također uključuje, ali nije ograničen na popis cjelokupne opreme za hitne slučajeve na gradilištu (kao što su sustavi za gašenje požara, oprema za kontrolu izlivanja, komunikacije i alarmni sustavi (unutarnji i vanjski) i oprema za dekontaminaciju (ako je oprema potrebna), kontakte odgovornih osoba, nadležnih tijela, drugi brojevi za hitne slučajeve te plan evakuacije. Ovaj Plan mora se po potrebi ažurirati. Osim toga, Plan mora sadržavati lokaciju i fizički opis svake stavke na popisu te kratak nacrt njegovih mogućnosti.
Širenje zaraze COVID-19 (TIJEKOM IZGRADNJE)	<ul style="list-style-type: none"> a) Potrebno je biti u tijeku s najnovijim uputama/preporukama službenih tijela. b) Potrebno je imenovati osobu Izvođača koja će biti odgovorna za praćenje mjera donesenih od strane Vlade te će ih primjenjivati u radu gradilišta na lokaciji zahvata. c) Potrebno je osigurati prikladno postupanje za sve potrebne zahtjeve za dobrobit i higijenu te za prevenciju epidemije COVID-19 (redovita isporuka osobne zaštitne opreme, osigurati da se protokoli za redovitu dezinfekciju prostorija, opreme, alata budu nalaze na gradilištu te da se po njima postupi, osigurati da su uvijek prostorije za pranje ruku i druge sanitarije opskrbljene čistom vodom, sapunom, dezinficijensom itd.). d) Potrebno je osigurati provedbu svih potrebnih zahtjeva osiguravanjem potrebne zaštitne osobne opreme za sve radnike na gradilištu u skladu s predloženim mjerama: vođenje evidencije o slučajevima COVID 19, podršku radnicima koji su u karanteni i redovito obavještavanje službenih institucija ako se pojavi bilo koji slučaj. e) Sukladno epidemiološkoj situaciji u zemlji, potrebno je pridržavati se preporuka Svjetske zdravstvene organizacije (WHO; https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public) i preporuka na službenim stranicama Vlade za točne i provjerene informacije o COVID-19 (https://koronavirus.hr/en).
C Građevinski radovi	
Kvaliteta zraka (TIJEKOM IZGRADNJE)	<ul style="list-style-type: none"> a) Po potrebi špricati vodom građevinske rasute materijale i neasfaltirane ceste. Koristiti vodu gdje i kada je to prikladno kako biste smanjili prašinu pri čišćenju zemljišta, krčenju, struganju, iskapanju, ravnanju zemljišta, izgradnji usjeka i nasipa te aktivnostima rušenja koje mogu uzrokovati prašenje i emisije čestica. b) Površine moraju biti pokrivene tijekom skladištenja i transporta materijala.

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
 ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Pokazatelj	Kontrolna lista mjera sprječavanja i ublažavanja utjecaja
	<ul style="list-style-type: none"> c) Potrebno je uspostaviti odgovarajuće lokacije za skladištenje, miješanje i utovar građevinskog materijala unutar gradilišta. d) Ograničiti brzinu kretanja vozila (30 km/h) na pristupnim cestama. e) Gradilište i pristupne ceste redovito se moraju čistiti od otpada, rasutog materijala i dr. f) Koristiti moderne atestirane građevinske strojeve za smanjenje emisija, opremljene prigušivačima i održavane u dobrom i učinkovitom radnom stanju. g) Dodatno, kako bi se prašina (uglavnom PM10) od skupljanja građevinskog materijala svela na najmanju moguću mjeru, vrijeme zadržavanja materijala na gradilištu treba svesti na minimum, kako bi se izlaganje vjetru svelo na minimum.
Površinske i podzemne vode Tlo (TIJEKOM IZGRADNJE)	<ul style="list-style-type: none"> a) Dizajn se bavi rizicima od erozije tla (na susjedni potok). b) Projektom će se riješiti rizik od lokalnih poplava izgradnjom povišene ceste, zaštitnog nasipa i betonskog zida. c) Redovito održavati i servisirati građevinsku opremu. d) Odgovorno postupati s opasnim tekućim otpadom. e) Rukovanje motornim uljem mora se obavljati na nepropusnim površinama na siguran i odgovoran način. f) Svim materijalima mora se rukovati i upravljati u skladu s uputama uključenim u sigurnosno-tehničke listove i tehničke listove koji moraju biti dostupni na gradilištu. g) Pridržavati se mjera i normi za građevinske strojeve. h) Izbjegavati skladištenje goriva i drugih opasnih tekućina i materijala na gradilištu. Ako će biti potrebna ugradnja spremnika za skladištenje goriva, oni moraju imati sekundarne spremnike dovoljnog volumena da zadrže izlivanje iz najvećeg spremnika goriva u strukturi i biti zaštićeni od utjecaja vremenskih uvjeta. Prostor za zadržavanje mora imati uređaj (pumpu) za uklanjanje nakupljene vode. i) Spremnike s opasnim tvarima čuvati u nepropusnom spremniku kako bi se spriječio izlivanje i curenje. Ovaj spremnik mora imati sekundarni sustav zadržavanja kao što su npr. spremnici s okovom, dvostruke stijenke ili slično. Sekundarni sustav zadržavanja mora biti bez pukotina, mora zadržati izlivanje i mora se brzo isprazniti. j) Spremnici s opasnim tvarima moraju biti zatvoreni, osim prilikom dodavanja ili uklanjanja materijala/otpada. Ne smije se njima rukovati, otvarati ih ili skladištiti na način koji bi mogao uzrokovati curenje. k) U slučaju nesreće, ukloniti sve opasne tekućine iz tla pomoću adsorpcijskih materijala kao što su pijesak, piljevina ili mineralni adsorbenti. Takav otpad potrebno je skupiti u posebne spremnike, skladištiti u prostor predviđen za skladištenje opasnog otpada i predati ovlaštenim tvrtkama za opasni otpad. l) Spriječiti opasno izlivanje iz spremnika (obavezni sekundarni sustav zadržavanja, npr. spremnici s dvostrukim stijenkama ili spremnici), građevinske opreme i vozila (redovito održavanje i pregledi spremnika za naftu i plin, nastojte samo parkirati (manipulirati) strojevima i vozilima na asfaltiranim ili betonskim površinama s površinskim sustavom za prikupljanje otjecanje vode). m) Izolirati područja ispiranja betona i druge opreme od vodotoka odabirom područja za ispiranje koja nemaju slobodnu drenažu izravno ili neizravno u vodotok. n) Zabranjeno je crpiti podzemnu vodu na nereguliran način, kao i ispuštanje cementne kaše ili bilo koje druge onečišćene vode u tlo ili okolne vodotoke.

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Pokazatelj	Kontrolna lista mjera sprječavanja i ublažavanja utjecaja
	o) Osigurati postavljanje odgovarajućih sustava za odvodnju oborinskih voda i poduzeti mjere opreza i sprječavanja zamuljivanja, onečišćenja, pregrađivanja ili drugog negativnog utjecaja na okolne vodotoke.
Buka (TIJEKOM IZGRADNJE)	<p>a) Najveća dopuštena razina buke za gradilište je 65dB. Dopušteno je prekoračenje te razine za dodatnih 5 dB u razdoblju od 8 do 18 sati. Poželjno je da se radovi izvode u vremenu od 8 do 18 sati i da se radovi ne izvode noću.</p> <p>b) Unaprijed i pravovremeno obavijestiti lokalno stanovništvo i zajednicu o svim radnim aktivnostima izvan uobičajenog radnog vremena ili vikendom. Za noćne radove i radove vikendom, Izvođač mora ishoditi potrebne dozvole od Grada Petrinje i drugih nadležnih tijela</p> <p>c) Sva oprema mora se održavati u dobrom radnom stanju i biti atestirana</p> <p>d) Radnici su dužni koristiti osobnu opremu za zaštitu od buke u slučajevima definiranim člankom 8. Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (NN 46/08).</p> <p>e) Tijekom rada poklopci motora generatora, zračnih kompresora i druge pogonske mehaničke opreme moraju biti zatvoreni, a oprema smještena što je dalje moguće od stambenih objekata.</p>
Postupanje s materijalima (TIJEKOM IZGRADNJE)	<p>a) Na lokaciji neće biti crpljenja vode.</p> <p>b) Na gradilištu se neće proizvoditi asfalt.</p> <p>c) Potrebno je osigurati da podizvođač ima sve potrebne vještine i iskustvo te sustave predostrožnosti kako bi se spriječilo ispiranje bitumenskih materijala (primer ili temeljno vezivo).</p> <p>d) Voda u proizvodnji bitumenske emulzije ili betona ne smije biti kontaminirana (međutim, tehnološka voda je poželjna).</p> <p>e) Primjena asfalta i bitumenske emulzije uzet će u obzir meteorološke podatke i uvjete kada se planira i provodi (kišna razdoblja, oblačno, hladnije i kišovito vrijeme, itd.).</p> <p>f) Bitumenska emulzija se nanosi samo na odgovarajuće zbijene i pometene površine s odgovarajućom vlagom sadržaj.</p> <p>g) Pozicioniranje raspršivača emulzije treba biti takvo da se raspršuje izvan područja koje treba premazati ili premazati temeljnim premazom.</p> <p>h) Potrebno je osigurati da se raspršivači emulzije dobro održavaju, da njima upravlja obučeno osoblje i da mlaznice za prskanje rade ispravno. I) Izbjegavajte vjetrovite uvjete prilikom prskanja.</p> <p>i) Opremu treba čistiti u područjima gdje neće biti utjecaja na okoliš ili opasnosti od površine otjecanje (npr. područja gdje se voda skuplja u retencijske bazene i transportira na odgovarajuću obradu vode, a otpad se odvaja i prikladno odlaže).</p> <p>j) Sve materijale mora odobriti inženjer gradilišta.</p> <p>k) Materijali privremeno uskladišteni na gradilištu moraju biti zaštićeni i odvojeni. HDPE cijevi se ne smiju dodirivati niti skladištiti u blizini ulja, premaza, otapala itd.</p>
D Kulturna i povijesna baština	
Kulturna baština (TIJEKOM IZGRADNJE)	a) U malo-vjerojatnom slučaju da se tijekom iskanjanja nađe na arheološke nalaze, radove je potrebno odmah prekinuti i obavijestiti nadležne organe. Radovi će se nastaviti tek nakon što su poduzete odgovarajuće mjere prema zahtjevu nadležnog tijela.
E Bioraznolikost i zaštita prirode	
Bioraznolikost	a) Ograničiti kretanje teških strojeva na najmanji mogući radni koridor.

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Pokazatelj	Kontrolna lista mjera sprječavanja i ublažavanja utjecaja
(TIJEKOM IZGRADNJE) (POST-CONSTRUCTION PHASE)	<ul style="list-style-type: none"> b) Ograničiti rad uz vodotoke i na vodotocima i kanalima na što je moguće manje područje. c) Što je više moguće, izbjegavati sječu drveća i drugog prirodnog raslinja. U slučaju uklanjanja vegetacije, kako bi se spriječio nepotreban gubitak vegetacije na području zahvata, jasno označiti područja na kojima će se vegetacija uklanjati. U slučaju uklanjanja pojedinačnih stabala zatražiti suglasnost nadležnog tijela. U slučaju da je potrebno ukloniti veći broj stabala (preko 5), potrebno je odobrenje Svjetske banke. Nijedno stablo koje je povijesno, važno za zajednicu ili bioraznolikost neće biti uklonjeno bez prethodnog odobrenja Svjetske banke i konzultacija s nacionalnim nadležnim tijelima i lokalnom zajednicom. d) Provjeriti prisutnost životinja na gradilištu prije početka radova. U slučaju da su neki prisutni, osigurajte njihovo sigurno premještanje s mjesta. e) Potencijalnog uklanjanja vegetacije planirati u vrijeme kada se ptice ne gnijezde. Sve ptice koje se gnijezde trebaju se zaštititi dok njihovi ptici ne počnu letjeti. U slučaju pronalaska gnijezda ugroženih vrsta ptica spriječiti njihovo uznemiravanje, te o pronalasku obavijestiti središnje državno tijelo nadležno za zaštitu prirode. f) Gdje je to moguće, gradilište mora biti ograđeno kako bi se smanjilo čak i povremeno uznemiravanje i prašenje staništa i utjecaj na bioraznolikost. Ako je potrebno izraditi barijere za buku, one trebaju biti neprozirne ili s dizajnom i gustoćom naljepnica koje će u najvećoj mogućoj mjeri spriječiti ulazak ptica u barijere. g) Odbacivanje bilo koje vrste otpada u prirodu ili vodena tijela strogo je zabranjeno. h) Nakon izgradnje, a usporedno s uređenjem prostora Škole, urediti i prostor oko pristupne ceste. U uređenju koristiti samo autohtone biljne vrste koje se javljaju u vegetacijskim zajednicama prisutnim na širem području lokacije.
F Stvaranje otpada i postupanje s otpadom	
Stvaranje otpada i postupanje s otpadom (TIJEKOM IZGRADNJE)	<ul style="list-style-type: none"> a) Svaka vrsta nastalog otpada na lokaciji mora se privremeno skladištiti u posebne spremnike za otpad koji moraju biti označeni nazivom vrste otpada i šifrom otpada i smješteni na za to predviđenu čvrstu podlogu na gradilištu. b) Sav otpad, uključujući građevinski otpad, mora se odlagati/obrađivati samo na ovlaštenim odlagalištima/postrojenjima za preradu. c) Za svaku vrstu otpada koja nastaje na lokaciji potrebno je voditi evidenciju o tokovima i količinama otpada. Vođenje evidencije o nastalom otpadu obveza je izvođača radova, osim ako izvođač i investitor/drugi izvođač nisu ugovorom definirali da investitor/drugi izvođač mora voditi evidenciju. d) Sav otpad potrebno je s odgovarajućom dokumentacijom predati ovlaštenim tvrtkama za gospodarenje otpadom (društvima koja imaju odgovarajuću dozvolu za gospodarenje otpadom). e) U slučaju opasnog otpada potrebno je pribaviti podatke o predaji otpada na konačno odredište. f) Kad god je to izvedivo, izvođač bi trebao ponovno upotrijebiti i reciklirati odgovarajuće i održive materijale. g) Mineralni (zemljani) građevinski otpad potrebno je razvrstavanjem na licu mjesta odvojiti od komunalnog otpada, organskog, tekućeg i kemijskog otpada te privremeno uskladištiti u odgovarajuće spremnike. Ovisno o podrijetlu i sadržaju, mineralni otpad mora se ponovno primijeniti na izvornu lokaciju ili ponovno upotrijebiti uz odobrenje nadležnog tijela i korisnika h) Spaljivanje ili ilegalno odlaganje otpada strogo je zabranjeno.
G Smetnje u prometu odnose se na povećanu učestalost vanjskog transporta materijala i tehnike	

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
 ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Pokazatelj	Kontrolna lista mjera sprječavanja i ublažavanja utjecaja
Ometanje prometa (TIJEKOM IZGRADNJE)	<ul style="list-style-type: none"> a) Upravljanje prometom mora se odvijati u skladu s odredbama prometnog zakonodavstva (npr. odgovarajuća rasvjeta, prometni sigurnosni znakovi, barijere i osobe sa zastavama koje se lako vide ili ih je lako pratiti, brzina na cesti mora biti jasno označena). b) Svi materijali skloni stvaranju prašine prevoze se u zatvorenim ili natkrivenim kamionima. c) Svi materijali skloni prašini i podložni vremenskim uvjetima zaštićeni su od atmosferskih utjecaja bilo vjetrobranskim staklima, pokrivačima, navodnjavanjem ili drugim odgovarajućim sredstvima. d) Ceste se redovito čiste i čiste na kritičnim mjestima. Prosuti materijali odmah se uklanjaju s ceste i čiste. Pristupne ceste su dobro održavane. e) Prosuti materijali odmah se uklanjaju s tračnica i čiste. Staze su dobro održavane. f) Pristup građevinskim vozilima i vozilima za dostavu materijala je strogo kontroliran, posebno tijekom kišnog vremena.
H Otkup zemljišta	
Ometanje privatnog vlasništva	<ul style="list-style-type: none"> a) Investitor ima dokaze o vlasništvu svih parcela za cestu prije uporabne dozvole, npr. ugovor o donaciji između privatnih vlasnika zemljišta i investitora ili ekvivalent.

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
 ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
 Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

6.3 Dio 3. Plan praćenja provedbe mjere sprječavanja i ublažavanja okolišnih i društvenih rizika

Što (koji se pokazatelj prati?)	Gdje (na kojem mjestu se pokazatelj prati?)	Kako (na koji način se pokazatelj prati?)	Kada (definirati učestalost i razdoblje praćenja?)	Zašto (zašto se pokazatelj prati?)	Troškovi (ako nisu uključeni u budžet projekta)	Tko (tko je odgovoran za praćenje?)	
						Provođenje praćenja	Nadzor
PRIPREMNA FAZA							
Sve potrebne dozvole su ishođene prije početka građevinskih radova	-	Pregledom sve potrebne dokumentacije	Prije početka građevinskih radova	Kako bi se osiguralo da su ishođene sve potrebne dozvole	Investitor	PIU	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Javnost i nadležne institucije su obavještene o početku radova i dr.	U prostorijama izvođača radova	Pregledom sve potrebne dokumentacije	Prije početka građevinskih radova	Kako bi se osiguralo da je javnost unaprijed i pravovremena obaviještena o početku radova	Uključeno u	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
TIJEKOM IZGRADNJE							
Građevinski radovi se provode u skladu s projektnom dokumentacijom, ishođenim dozvolama i ovom Kontrolnom listom	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Mjesečno	Kako bi se osiguralo izvođenje radova u skladu s projektnom dokumentacijom, ishođenim dozvolama i ovim Planom upravljanja	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Gradilište ima Plan gradilišta	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i	Mjesečno	Kako bi se osigurala sigurnost radnika i	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Što (koji se pokazatelj prati?)	Gdje (na kojem mjestu se pokazatelj prati?)	Kako (na koji način se pokazatelj prati?)	Kada (definirati učestalost i razdoblje praćenja?)	Zašto (zašto se pokazatelj prati?)	Troškovi (ako nisu uključeni u budžet projekta)	Tko (tko je odgovoran za praćenje?)	
						Provođenje praćenja	Nadzor
Gradilište se održava uredno i sigurno te je usklađeno s Planom gradilišta		vođenjem pisane evidencije		na najveću moguću mjeru smanjili rizici od nezgoda			društvena pitanja JPP
Gradilište je ograđeno i propisno označeno.	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Mjesečno	Kako bi se osigurala sigurnost radnika i lokalnog stanovništva i na najveću moguću mjeru smanjili rizici od nezgoda	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Sva opasna mjesta na gradilištu (npr. jarci, rupe, materijali) označena su i zaštićena na način da se spriječi ozljeda.	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Mjesečno	Kako bi se osigurala sigurnost radnika i lokalnog stanovništva i na najveću moguću mjeru smanjili rizici od nezgoda	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Zaštitna odjeća i oprema, uključujući i opremu za gašenje požara, dostupna je u dovoljnim količinama i redovito se koristi.	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Mjesečno	Kako bi se osigurala sigurnost radnika i na najveću moguću mjeru smanjili rizici od nezgoda	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Što (koji se pokazatelj prati?)	Gdje (na kojem mjestu se pokazatelj prati?)	Kako (na koji način se pokazatelj prati?)	Kada (definirati učestalost i razdoblje praćenja?)	Zašto (zašto se pokazatelj prati?)	Troškovi (ako nisu uključeni u budžet projekta)	Tko (tko je odgovoran za praćenje?)	
						Provođenje praćenja	Nadzor
Osigurana je sigurnost pješaka i ostalih sudionika u prometu.	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Mjesečno	Kako bi se osigurala sigurnost radnika i lokalnog stanovništva i na najveću moguću mjeru smanjili rizici od nezgoda	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Svi strojevi i vozila su isključeni kada se ne koriste.	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Mjesečno	Kako bi se spriječio/ublažio negativan utjecaj na kvalitetu zraka	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Na gradilištu je osiguran dovoljan broj spremnika za komunalni i drugi otpad.	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Mjesečno	To minimize the risks of air, soil, groundwater and surface water pollution	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Na gradilištu je osiguran dovoljan broj kemijskih WC-a.	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Mjesečno	Kako bi se spriječio/ublažio utjecaj na kvalitetu zraka, tla te površinske i podzemne vode	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Opskrba gorivom i servisiranje strojeva obavlja se izvan gradilišta na za to	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Mjesečno	Kako bi se spriječio/ublažio utjecaj na kvalitetu zraka, tla te površinske i podzemne vode	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Što (koji se pokazatelj prati?)	Gdje (na kojem mjestu se pokazatelj prati?)	Kako (na koji način se pokazatelj prati?)	Kada (definirati učestalost i razdoblje praćenja?)	Zašto (zašto se pokazatelj prati?)	Troškovi (ako nisu uključeni u budžet projekta)	Tko (tko je odgovoran za praćenje?)	
						Provođenje praćenja	Nadzor
predviđenom mjestu							
Sve opasne tekućine (otpad, gorivo, ulja itd.) čuvaju se u spremnicima ili drugim sustavima za zadržavanje.	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Mjesečno	Kako bi se spriječio/ublažio utjecaj na kvalitetu zraka, tla te površinske i podzemne vode	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Onečišćenim tlom ili vodom postupa se u skladu s nacionalnim zakonodavstvom (kao opasni otpad)	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	U slučaju nesreća	Kako bi se spriječio/ublažio utjecaj na kvalitetu zraka, tla te površinske i podzemne vode	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Emisije prašine su eliminirane ili smanjene na prihvatljivu razinu.	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije. Praćenje čestica PM ₁₀ i PM _{2,5} provodit će se u slučaju negativnih inspekcijskih nalaza i/ili pritužbi ili nalaza azbesta. Plan praćenja će biti predmet	U slučaju nesreća	Kako bi se spriječio/ublažio utjecaj na kvalitetu zraka	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Što (koji se pokazatelj prati?)	Gdje (na kojem mjestu se pokazatelj prati?)	Kako (na koji način se pokazatelj prati?)	Kada (definirati učestalost i razdoblje praćenja?)	Zašto (zašto se pokazatelj prati?)	Troškovi (ako nisu uključeni u budžet projekta)	Tko (tko je odgovoran za praćenje?)	
						Provođenje praćenja	Nadzor
		odobrenja Svjetske banke.					
Vozila i kolnici se redovito čiste, a prijevoz materijala se odvija u zatvorenim ili natkrivenim vozilima.	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	U slučaju nesreća	Kako bi se spriječio/ublažio utjecaj na kvalitetu zraka	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Građevni i ostali otpad razvrstava se, skladišti i zbrinjava sukladno važećim propisima.	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Mjesečno	Kako bi se osiguralo propisno postupanje s otpadom	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Svi certifikati i listovi popratnih dokumenata se čuvaju.	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Mjesečno	Kako bi se osiguralo propisno postupanje s otpadom	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Građevinski radovi izvode se samo radnim danom, tijekom dnevnog vremena.	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Praćenje po potrebi: nakon negativnog inspekcijskog nalaza ili prigovora/žalbi	Kako bi se smanjila izloženost lokalnog stanovništva prekomjernoj razini buke	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
 ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Što (koji se pokazatelj prati?)	Gdje (na kojem mjestu se pokazatelj prati?)	Kako (na koji način se pokazatelj prati?)	Kada (definirati učestalost i razdoblje praćenja?)	Zašto (zašto se pokazatelj prati?)	Troškovi (ako nisu uključeni u budžet projekta)	Tko (tko je odgovoran za praćenje?)	
						Provođenje praćenja	Nadzor
Razine buke su u skladu s maksimalnim razinama navedenim u Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (NN143/21)	Na lokaciji gradilišta	Pregledom gradilišta i vođenjem pisane evidencije	Po pritužbama lokalne zajednice ili po zahtjevu PIU	Kako bi se smanjila izloženost lokalnog stanovništva prekomjernoj razini buke	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Prašina	Na lokaciji gradilišta	Dnevnim vizualnim pregledom Laboratorijska ispitivanja PM10 i PM2,5 po pritužbama.	Dnevno Nakon pritužbi	Minimize dust impact to local community and local economy	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za zaštitu okoliša i društvena pitanja JPP
Provođenje Plana uključivanja dionika za podprojekt: Srednja škola Petrinja	/	Razgovorom s izvođačem i nadzornim inženjerom te vođenjem pisane evidencije	Tijekom izgradnje	Kako bi se pravovremeno i pravilno uključila lokalnu zajednicu i drugi dionici	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za društvena pitanja JPP

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
 ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Što (koji se pokazatelj prati?)	Gdje (na kojem mjestu se pokazatelj prati?)	Kako (na koji način se pokazatelj prati?)	Kada (definirati učestalost i razdoblje praćenja?)	Zašto (zašto se pokazatelj prati?)	Troškovi (ako nisu uključeni u budžet projekta)	Tko (tko je odgovoran za praćenje?)	
						Provođenje praćenja	Nadzor
Žalbeni mehanizam za izvođače i podizvođače je uspostavljen i operativan	/	Razgovorom s izvođačem i nadzornim inženjerom te vođenjem pisane evidencije	Tijekom izgradnje	Kako bi se vodila evidencija o eventualnim pritužbama	Uključeno u troškove projekta	Nadzorni inženjer	Stručnjaci za društvena pitanja JPP
NAKON IZGRADNJE							
Prije uporabne dozvole pribavljaju se svi dokazi o vlasništvu zemljišta	-	Pregledom sve potrebne dokumentacije	Prije ishođenja uporabne dozvole	Kako bi se osiguralo da su riješeni svi imovinsko-pravni odnosi	Investitor	JPP	JPP

6.4 Zapisnici s javnih konzultacija

Ovaj dio će biti pripremljen nakon javnih konzultacija.

7 ANNEX 2. SAŽETAK I ZAKLJUČAK IZVJEŠĆA O DOBROVOLJNOM DARIVANJU ZEMLJIŠTA (ENG. VOLUNTARY LAND DONATION (VLD) REPORT)

Obrazloženje i cilj Izvješća o dobrovoljnom darivanju zemljišta

Izvješće o dobrovoljnom darivanju zemljišta (eng. *Voluntary Land Donation Report (VLD)*) priprema se sukladno Okolišnom i društvenom standardu Svjetske banke broj 5 (ESS 5) koji se odnosi na otkup zemljišta, ograničenja korištenja zemljišta i prisilno preseljenje.

Da bi se otkup zemljišta smatrao dobrovoljnim, vlasnici zemljišta moraju biti u mogućnosti odbiti prodaju bez prijetnje prisilnog stjecanja.

Zemljište za Školu darovala je tvornica Gavrilović (pravni vlasnik je SŠ Petrinja).

Zemljište za pristupnu cestu je većim dijelom u vlasništvu Srednje škole Petrinja, a manjim dijelom je zemljište u privatnom vlasništvu (jedan dio zemljišta je vlasništvo tvornice Gavrilović, a dio zemljišta je u vlasništvu tri člana obitelji iz iste obitelji). Između Srednje škole Petrinja i privatnih vlasnika postoji međusobni dogovor o dobrovoljnom darovanju ovog zemljišta.

Ciljevi Izvješća o dobrovoljnom darivanju zemljišta su pokazati sljedeće:

- a) potencijalni donatori su bili na odgovarajući način obaviješteni i konzultirani o projektu i izborima koji su im dostupni;
- b) potencijalni donatori su svjesni mogućnosti odbijanja te su pismeno potvrdili svoju spremnost da nastave s donacijom;
- c) udio zemljišta koji se daruje je mali i neće smanjiti preostalu površinu zemljišta potencijalnog donatora ispod one koja potrebne za održavanje sredstava za život potencijalnog donatora na sadašnjim razinama;
- d) nije uključeno preseljenje kućanstva;
- e) očekuje se da će potencijalni donator imati izravnu korist od projekta; i
- f) značajne konzultacije su provedene u dobroj vjeri sa svim potencijalnim donatorima zemljišta.

Obuhvat Izvješća o dobrovoljnom darovanju zemljišta

Zemljišne čestice u privatnom vlasništvu, koje su predmet procesa dobrovoljnog darivanja, obuhvaćene ovim Izvješćem su sljedeće:

- Dio k.č. 694/1 (vlasništvo obitelji Žugaj- Barbara Žugaj – Yakunich, Valentin Žugaj, Martin Žugaj),
- Dio katastarske čestice 721 (vlasništvo Tvornice Gavrilović).

Provedeni proces dobrovoljnog darivanja zemljišta

Proces dobrovoljnog darivanja zemljišta započeo je prije i neovisno o uključivanju Svjetske banke i Jedinice za provedbu projekta. Pokrenula ga je tvornica Gavrilović nakon potresa u prosincu 2020. godine kada je teško stradala Srednja škola Petrinja smještena u povijesnoj gradskoj jezgri.

Tvornica Gavrilović ponudila je na dar školsku zgradu koja je prije bila Gavrilovićeva mesnica i pripadajuće zemljište. Ugovor o donaciji potpisan je u siječnju 2021. Budući da se ukazala potreba za izgradnjom nove prilazne ceste školi, tvornica Gavrilović donirala je i katastarske čestice 640, 691 i 692. Škola i Škola je njihov zakonski vlasnik.

Dio procesa o darivanju zemljišta koji je provodila Jedinica za provedbu projekta proveden je kako bi se osiguralo da je u skladu s Okolišnim i društvenim standardom Svjetske banke broj 5 (ESS 5). Proces je uključivao analizu postojeće dokumentacije, prikupljanje dokumentacije o prijenosu vlasništva i

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA

Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

dobrovoljnom darivanju zemljišta i zemljišno-imovinskom statusu parcela koje je donirao Gavrilović d.o.o., razgovori s donatorima i sl. Rezultati su dati u sljedećoj tablici:

Korak	Rezultat
Potvrda i dokumentacija da je zemljište potrebno za projekt dano dobrovoljno i da je zemljište koje se daruje slobodno od bilo kakvog spora o vlasništvu ili bilo kakvih drugih tereta	<p>Obavljeni su razgovori s vlasnicima zemljišta katastarske čestice 694/1 koji su potvrdili da su spremni dobrovoljno ustupiti zemljište. Naime, svi članovi obitelji Žugaj istaknuli su kako su jako sretni što imaju priliku pomoći svom rodnom gradu podupirući obnovu škola nakon potresa u prosincu 2020. Iako će zemljište dati na dobrovoljnoj osnovi bez pune uplate, donacija će se djelomično nadoknaditi time što će dobiti izravan cestovni pristup svom zemljištu kao i pristup komunalnoj infrastrukturi.</p> <p>Osim toga, Sisačko-moslavačka županija nam je dostavila suglasnost suvlasnika zemljišta o darivanju zemljišta za potrebe ishođenja građevinske dozvole, kao i ugovore sa suvlasnicima o pravu korištenja (08. travnja 2022. godine). Ovi ugovori su dovoljni za ishođenje građevinske dozvole. No prije uporabne dozvole bit će potrebno ishoditi nove ugovore o darovanju (prijenosu vlasništva) zemljišta.</p> <p>Katastarska čestica 721 je velika parcela (271.272 m²) na kojoj se nalazi pogon tvornice i drugi objekti Gavrilović. Samo mali dio (manje od 0,2%) potreban je za pristupnu cestu. Utvrđeno je da na k.č. 721 postoje upisana založna prava banaka, pa je prije bilo kakve diobe čestice potrebno ishoditi suglasnost banaka za diobu dijela te čestice. S druge strane, dio čestice 693 koja je darovana Srednjoj školi Petrinja, a koja u naravi predstavlja pješačku stazu do škole, nema pristup javnoj prometnoj površini (autobusni kolodvor) već završava na ulaznom dijelu tvornice Gavrilović, odnosno na kčbr. 721.</p> <p>Radi ubrzanja postupka, dogovoreno je da se dio čestice 721 (potreban za izgradnju pristupne ceste procijenjene površine 484m²) zamijeni dijelom čestice 693 (koja u naravi predstavlja pješačka staza, procijenjene površine 481m²). Tvornica Gavrilović dala bi Srednjoj školi Petrinja dio katastarske čestice 721 u zamjenu za dio čestice 693 koju bi Gavrilović dobio od Srednjih škola. Istovremeno, Gavrilović bi srednjoj školi dao pravo služnosti na tom dijelu katastarske čestice 693, kako bi djeca koja u školu dolaze autobusom do škole mogla doći pješice, bez prolaska kroz Gavrilović parking. Taj pješački prolaz do škole trebao bi biti potpuno odvojen i ograđen od Gavrilovićeve parkinga.</p>
Potvrda da niti jedno pojedino kućanstvo neće osiromašiti darivanjem zemlje (tj. ne smije se darovati više od 10% ukupnog zemljišnog fonda)	Obavljeni su razgovori s vlasnicima zemljišta koji su potvrdili da je površina koju su donirali manja od 10% ukupne površine njihovog zemljišta.
Potvrda da se radi donacija zemljišta ne raseljuje stanare ili obustavlja njihove radne aktivnosti, ako postoje	Nije primijenjivo
Uspostavljanje i provođenje informiranih konzultacija	Informirane konzultacije obavljene su u dobroj vjeri sa svim potencijalnim donatorima zemljišta
Praćenje dobrovoljnog darivanja zemljišta	Jedinica za provedbu projekta provela je analizu procesa darivanja i preuzela inicijativu za praćenje daljnjeg procesa. Svjetska banka će provjeriti je li provedena analiza donacije zemljišta u skladu s Okolišnim i društvenim standardom 5.
Uspostavljanje mehanizma za	Nema potrebe za uspostavljanjem Mehanizma za rješavanje pritužbi jer je potvrđeno da su sve donacije bile dobrovoljne. Uspostavljena je izravna

PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA – KONTROLNA LISTA
ZA IZGRADNJU PRISTUPNE CESTE PREMA SREDNJOJ ŠKOLI PETRINJA
Projekt obnove nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva – Zajam 9127HR (P173998)

Korak	Rezultat
rješavanje pritužbi. (Očekivane pritužbe mogu se odnositi na prisilu na donaciju zemljišta ili donaciju više od 10% privatnog zemljišnog posjeda, što dovodi do osiromašenja.) Svaka će se žalba uputiti komisiji za rješavanje žalbi (GRC) osnovanoj za potrebe ovog projekta.	komunikacijska linija između vlasnika zemljišta i Jedinice za provedbu projekta. Osim toga, svi donatori su obaviješteni o dostupnim mehanizmima rješavanja pritužbi za uspostavljenim za obnovu Srednje škole Petrinja.