



**Podprojekt Novi Odjel Pedijatrijske hematologije i
onkologije KBC Zagreb Rebro
IZVJEŠĆE O UKLJUČIVANJU DIONIKA
(za fazu izgradnje potprojekta)**

**Projekt oporavka nakon potresa i jačanja pripravnosti
javnog zdravstva u Hrvatskoj (P173998)**

SADRŽAJ

KRATICE

Kratika	Puni naziv
EHSB	Smjernice Svjetske banke za zaštitu okoliša, zdravlje i sigurnost (eng. <i>World Bank Group Environmental, Health, and Safety Guidelines</i>)
EGP	Europski gospodarski prostor
E&S	Okolišni i društveni (eng. <i>Environmental and Social</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>)
ESS	Okolišni i društveni standardi Svjetske banke (eng. <i>Environmental and Social Standards</i>)
ESF	Okolišni i društveni okvir Svjetske banke (eng. <i>Environmental and Social Framework</i>)
GIIP	Dobra međunarodna industrijska praksa (eng. <i>Good International Industry Practice</i>)
MPGI	Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine
OHS	Zdravlje i sigurnost na radu (eng. <i>Occupational Health and Safety</i>)
NN	Narodne novine
PPE	Osobna zaštitna oprema (eng. <i>Personal Protective Equipment</i>)
SER	Izvešće o uključivanju dionika (eng. <i>Stakeholder Engagement Report</i>)
SP-SEP	Plan uključivanja dionika podprojekta (eng. <i>Sub-Project Stakeholder Engagement Plan</i>)
WB	Svjetska banka (eng. <i>World Bank</i>)
WHO	Svjetska zdravstvena organizacija (eng. <i>World Health Organization</i>)
GDA	Bruto razvojna površina (eng. <i>Gross Development Area</i>)
PIU 1	Jedinica za provedbu projekta 1 (eng. <i>Project Implementation Unit 1</i>)

I. UVOD

Pozadina projekta

Svjetska banka (WB) pruža potporu Vladi Republike Hrvatske u provedbi “Projekta oporavka 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 pripravnost javnog zdravstva.

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

Projekt promiče "Izgradi natrag bolje" pristup (eng. *building-back-better approach*), koji uključuje poboljšanja standarda dizajna, kvalitete gradnje i funkcionalnosti. Integracija razmatranja seizmičkih i klimatskih promjena u infrastrukturne dizajne ulaganja dodatno će poboljšati otpornost infrastrukture na buduće katastrofe i klimatske rizike i pomoći zaštititi ljudskih života, sredstava za život i imovine, pridonoseći prilagodbi klimatskim promjenama i naporima za njihovo ublažavanje.

Sve građevinske aktivnosti moraju biti unutar tlocrtnih površina postojećih zgrada ili na raspoloživom zemljištu u javnom vlasništvu.

“Projekt oporavka nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva” sastoji se od sljedećih komponenti i podkomponenti projekta:

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: Pripravnost javnog zdravstva
Komponenta 3: Upravljanje projektom

Potprojekt Novi Odjel pedijatrijske hematologije i onkologije spada u podkomponentu 1.2.

Podkomponenta 1.2. financira detaljnu inženjersku procjenu odabranih oštećenih zdravstvenih i obrazovnih zgrada, nakon čega slijedi sanacija i rekonstrukcija prioritetnih zgrada kako bi se

obnovila sposobnost zemlje da pruži ključne javne zdravstvene i obrazovne usluge. To uključuje sanaciju građevina, rušenje nesigurnih zgrada i rekonstrukciju novih zgrada na licu mjesta kako bi se zamijenile oštećene zgrade. Zahvati moraju biti u skladu sa zahtjevima Zakona o obnovi zgrada oštećenih potresom na području Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske županije, Zagrebačke županije, Sisačko-moslavačke županije i Karlovačke županije (NN 102/20, 10/21, 117/21).) te podzakonskih akata i normi na koje ovaj Zakon upućuje. Radovi će biti nadopunjeni funkcionalnim nadogradnjama i dizajnom otpornim na klimu, uključujući poboljšanu izolaciju za suočavanje s ekstremnim temperaturama i energetske učinkovitost kako bi se također riješili rizici povezani s klimom. Funkcionalne nadogradnje bit će orijentirane na zdravlje i sigurnost (npr. kako bi se osigurala prihvatljiva kvaliteta unutarnjeg zraka, zaštita od požara, seizmička otpornost itd.), kao i na rodne informacije, uključujući odgovarajuća razmatranja za osobnu sigurnost i higijenu, te će podržati osobe s invaliditetom kako bi se osigurala univerzalna pristupačnost, uzimajući u obzir povratne informacije s javnih konzultacija. Mjere energetske učinkovitosti, kao što su odgovarajuća izolacija, energetske učinkoviti prozori, LED svjetla, bijeli krovovi i solarni paneli, pomoći će u smanjenju klimatskog otiska zdravstvenih i obrazovnih ustanova i smanjiti operativne troškove za Vladu. Projektne intervencije također će uključivati zamjenu i nadogradnju opreme prema potrebi.

Ciljevi Izvješća o uključivanju dionika

Glavni cilj ovog Izvješća o uključivanju dionika (SER) je predstaviti kako su aktivnosti, planirane u Planu uključivanja dionika potprojekta (SP-SEP), provedene i koji su nalazi tih provedenih aktivnosti, vezano uz društveni aspekt provedbe potprojekta, osiguravajući da su aktivnosti potprojekta usklađene s nacionalnim i propisima EU, kao i s Okolišnom i društvenim okvirom Svjetske banke (ESF) u svim fazama potprojekta (dizajn, priprema, provedba i korištenje).

Postavljeni upiti, pokrenuta pitanja i prijedlozi prikupljeni kroz proces uključivanja dionika (na temelju intervjua, anketa i drugih oblika prikupljanja informacija) pružit će vrijedan input za daljnju provedbu potprojekta.

Što se tiče nacionalnog socijalnog zakonodavstva, treba istaknuti da je pravo na jednakost i nediskriminaciju temeljno ljudsko pravo zaštićeno Ustavom Republike Hrvatske. Ostalo socijalno zakonodavstvo uključuje:

- Ustavni zakon o pravima nacionalnih manjina (NN 155/02, 47/10, 80/10, 93/11, 93/11),
- 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 zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 94/18, 96/18)
- Zakon o strancima (NN 133/20),
- Zakon o državljanima država članica EGP-a i članovima njihovih obitelji (NN 66/19, 53/20, 144/20).

Detalniji opis okolišnog i socijalnog zakonodavstva razrađen je u Okviru za upravljanje okolišnim i društvenim rizicima¹.

Svjetska banka razvila je Okolišni i društveni okvir (ESF) u kojem se utvrđuje predanost Svjetske banke održivom razvoju kroz primjenu Politike Banke (definirane u ESF-u) i skupa ekoloških i društvenih standarda (ESS) koji su osmišljeni kao podrška Zajmoprimcima projekata, s ciljem iskorjenjivanja ekstremnog siromaštva i promicanja zajedničkog prosperiteta..

ESS utvrđuje obvezne zahtjeve koji se odnose na Zajmoprimca i projekte. Predstavljaju skup obveznih smjernica i uputa s glavnim ciljem poticanja uspješne i učinkovite identifikacije i ublažavanja potencijalno nepovoljnih utjecaja na okoliš i društvo koji se mogu pojaviti u razvojnim projektima, uz odgovarajući angažman dionika i održivo upravljanje. WB ESS, podržan Smjericama za okoliš, zdravlje i sigurnost Svjetske banke (ESHG) i Dobrom međunarodnom industrijskom praksom (GIIP), također obaveznim prema ESF-u, primjenjuju se paralelno s nacionalnim politikama gdje, u pravilu, prevladava ona stroža.

Svaki od deset ESS-ova postavlja niz ciljeva. Ciljevi opisuju ishode koje svaki od ESS-ova namjerava postići.

Sljedeći ESS-ovi smatraju se relevantnima za ovaj podprojekt:

- ESS1 Procjena i upravljanje okolišnim i društvenim rizicima i utjecajima
- ESS2 Rad i radni uvjeti
- ESS3 Učinkovitost resursa i prevencija i upravljanje onečišćenjem
- ESS4 Zdravlje i sigurnost zajednice
- ESS10 Uključivanje dionika i otkrivanje informacija

Za sljedeće ESS-ove utvrđeno je da nisu relevantni za ovaj potprojekt:

- ESS5 Otkup zemljišta, ograničenja korištenja zemljišta i prisilno preseljenje
 - Ovaj standard nije relevantan jer nema otvorenih pitanja u vezi s vlasništvom nad zemljištem;
- ESS6 Očuvanje bioraznolikosti i održivo upravljanje živim prirodnim resursima:
 - Ovaj standard nije relevantan budući da se lokacija potprojekta ne nalazi unutar niti u blizini zaštićenih područja prirode niti područja Natura 2000 i ne očekuje se da će potprojekt imati utjecaja na žive prirodne resurse;
- ESS7 Autohtoni narodi / podsaharske afričke povijesno nedovoljno razvijene tradicionalne lokalne zajednice

1

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

-
- Ovaj standard nije relevantan budući da Hrvatska nema jasne etničke, društvene i/ili kulturne skupine koje pokriva ESS7.
 - ESS8 Kulturna baština
 - Ovaj potprojekt se ne nalazi unutar zaštićenih kulturno-povijesnih cjelina i područja prepoznatih kao vrijedna za zajednicu;
 - ESS9 Financijski posrednici
 - Ovaj standard nije primjenjiv jer projekt ne predviđa uključivanje financijskih posrednika.

Ovo izvješće (SER) podupire procjenu potencijalnih društvenih rizika i utjecaja povezanih s provedbom potprojekta.

Studijski tim

Ovo izvješće pripremili su stručnjaci za društvena pitanja iz tima Jedinica za provedbu projekta 1 (PIU1), osnovanog pri Ministarstvu prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine (MPGI), uz potporu ostalih članova tima.

II. PLAN UKLJUČIVANJA DIONIKA POTPROJEKTA

Vrsta dionika	Dionici	Tema(e) uključivanja	Faza I (PRIJE IZGRADNJE)		Faza II (TIJEKOM IZGRADNJE)		Faza III (POSLIJE IZGRADNJE)		ODGOVORNOST ZA PROVEDBU	
			Korištene metode / Planirane aktivnosti / Indikatori	Razdoblje provedbe	Korištene metode / Planirane aktivnosti / Indikatori	Razdoblje provedbe	Korištene metode / Planirane aktivnosti / Indikatori			
POGOĐENI DIONICI	ZAPOSLENICI (MEDICINSKO I NEMEDICINSKO OSOBLJE)	Ravnatelj bolnice, liječnici	Utjecaj na radne procese (mogući prijedlozi poboljšanja) Pitanja vezana uz promet (osobne potrebe i problemi s prijevozom pacijenata) Problemi zaštite okoliša vezani uz građevinske radove (buka, prašina...) i mogućnost privremene organizacije radnih procesa tijekom građevinskih radova	Metode informiranja i angažiranja: • strukturirani intervjui ili anketa • informacije objavljene na web stranici Projekta • informacije o dostupnom žalbenom mehanizmu i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr Indikatori: intervjui provedeni s najmanje jednim ili dva liječnika	listopad - studeni 2022	Metode informiranja i angažiranja dionika: • prezentacija ključnih informacija iz glavnog/izvedbenog projekta dionicima – predstavnicima bolničkog osoblja (ravnatelj, liječnici, medicinske sestre, tehničari, pomoćno tehničko osoblje i drugo osoblje) • javna obavijest o početku izvođenja radova • informacije objavljene na web stranici Projekta Indikatori: očekivani neizravni domet (preko predstavnika ili uspostavljenih službenih kanala u bolnici) što većeg broja zaposlenika	Nakon izrade glavnog/izvedbenog projekta	Metoda informiranja dionika: • javno događanje povodom otvorenja novih zgrada s pozivom medijima (nije u organizaciji Projekta), uključujući bolničko osoblje (ravnatelj, liječnici, medicinske sestre, tehničari i primalje, pomoćno tehničko osoblje i drugo osoblje) • informacije objavljene na web stranici Projekta Metoda angažiranja dionika: Upitnik s testiranjem zadovoljstva	Pri kraju radova i završetka izgradnje	Tim za društvena pitanja JPP-a
		Medicinske sestre, tehničari		Metoda informiranja dionika: • širenje informacija putem službenih bolničkih kanala (koje koristi uprava) • dodatna komunikacija na oglasnim pločama unutar bolnica (ako drugi načini						
		Osoblje tehničke podrške								

		Ostalo osoblje, uključujući učitelje koji pacijentima drže školsku nastavu		komunikacije ne bi bili učinkoviti) Metoda angažiranja dionika: • anketni upitnici (kako bi se uključio što veći broj djelatnika) • informacije objavljene na web stranici Projekta • informacije o dostupnom žalbenom mehanizmu i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr Indikatori: Zajednička anketa ili fokus grupa s 5-6 zaposlenika					korisnika Indikatori: dobivene povratne informacije od najmanje 10 zaposlenika			
	ZAKLADA "Zaklada - dječja onkologija Rebro"	Osnivači zaklade										
	PACIJENTI	Roditelji hospitalizirane djece pacijenata	Specifičnosti smještaja u bolnici tijekom posjeta ili boravka s djetetom; tehnički aspekt pružene medicinske usluge	Metoda informiranja dionika: • širenje informacija putem medicinskog osoblja pedijatrijske hematologije Metoda angažiranja dionika: • intervjui ili anketni upitnici • informacije objavljene na web stranici Projekta • informacije o dostupnom žalbenom mehanizmu i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr Indikatori: dobivene povratne informacije od roditelja najmanje 3 pacijenta	studeni 2022	Metoda informiranja dionika: obavijest na oglasnoj ploči unutar bolnice o ključnim informacijama iz glavnog/izvedbenog projekta (sažetak i/ili dokument dostupan na web stranici Projekta) javna obavijest o početku izvođenja radova Indikatori: podijeljene informacije na nekoliko pozicija u bolnici	Nakon izrade glavnog/izvedbenog projekta	Metoda informiranja dionika: • obavijest o završenom projektu na oglasnim pločama unutar bolnice (sažetak dostupan na web stranici Projekta) • informacije objavljene na web stranici Projekta Metoda angažiranja dionika: • upitnik s testiranjem zadovoljstva korisnika Indikatori: dobivene povratne informacije od roditelja pacijenata ili pacijenata iz udruge	Pri kraju radova i završetka izgradnje			

	LOKALNA ZAJEDNICA	Stanovnici mjesnog odbora Dobri dol, njihov mjesni odbor	Problemi vezani uz trenutnu regulaciju prometa na Rebru. Njihovi prijedlozi za poboljšanje prometne situacije. Prisutna bolnička buka Problemi zaštite okoliša (buka, prašina ...) tijekom građevinskih radova.	Metoda informiranja dionika: •informacije objavljene na web stranici Projekta • javne konzultacije • obavijesti na oglasnoj ploči u mjesnom odboru Dobri dol (uključujući i pano na ulazu u bolnicu) Metoda angažiranja dionika: • konzultacije s Vijećem mjesnog odbora Dobri dol • javne prezentacije za stanovnike MO Dobri dol • informacije o dostupnom žalbenom mehanizmu i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr Indikatori: dobivena povratna informacija/posjet prezentaciji od najmanje 5-6 stanovnika MO Dobri dol ili njihovih predstavnika iz Vijeća mjesnog odbora	Veljača 2023 (javne konzultacije) Napomena: budući da se radi o istim dionicima kao i na drugom podprojektu KBC-a Zagreb Rebro, njihovi inputi će se uzeti u obzir na temelju intervjua obavljenih s njima za potrebe drugog podprojekata u KBC-u Zagreb Rebro, ali i kroz javne konzultacije čije je održavanje planirano za 21. veljače 2023., specifično za podprojekt Pedijatrijske hematologije i onkologije	Metoda informiranja i angažiranja dionika: • dostavljanje ključnih informacija iz glavnog/izvedbenog projekta putem e-maila sudionicima iz prethodne faze konzultacija • obavijest na oglasnoj ploči mjesnog odbora • u slučaju zahtjeva zainteresiranih građana organizirati javno predstavljanje u mjesnom odboru; javna obavijest o početku izvođenja radova. Indikatori: informirano lokalno stanovništvo (izravno ili preko svog mjesnog odbora)	Nakon izrade glavnog/izvedbenog projekta	Metoda informiranja dionika: • Obavijest o završetku projekta upućena sudionicima u prethodnim fazama savjetovanja • Informacije o završenom projektu koje su prenijeli mediji • Informacije na web stranici Projekta Indikatori: informacije podijeljene na 10-12 adresa e-pošte	Pri kraju radova i završetka izgradnje	
	OBRAZOVNE USTANOVE	Osnovna kola Jordanovac (ravnatelj, pedagog, učitelji/profesori, vijeće roditelja)	Problemi sigurnosti djece u prometu i ekološki problemi (buka, prašina...) tijekom građevinskih radova	Metoda informiranja i angažiranja dionika: •informacije objavljene na web stranici Projekta • konzultacije s ravnateljem škole ili s pedagogom, učiteljima/profesorima i vijećem roditelja OŠ Jordanovac • informacije o dostupnom žalbenom mehanizmu i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr Indikatori: Realizirani konzultacijski sastanci		Metoda informiranja i angažiranja dionika: organiziranje prezentacije ključnih informacija iz glavnog/izvedbenog projekta djelatnicima škole i vijeću roditelja u suradnji s ravnateljem škole; javna obavijest o početku izvođenja radova. Indikatori: očekivani doseg svih roditelja i učenika škole	Nakon izrade glavnog/izvedbenog projekta			

		Podružnica dječjeg vrtića Bukovac (ravnatelj, pedagog i odgajatelji)		Metoda informiranja i angažiranja dionika: •informacije objavljene na web stranici Projekta • konzultacije s ravnateljicom vrtića, pedagogom, odgajateljima i vijećem roditelja vrtića • informacije o dostupnom žalbenom mehanizmu i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr Indikatori: Realizirani konzultacijski sastanci		Metoda informiranja i angažiranja dionika: organiziranje prezentacije ključnih informacija iz glavnog/izvedbenog projekta djelatnicima vrtića i roditeljima u suradnji s ravnateljicom vrtića; javna obavijest o početku izvođenja radova. Indikatori: očekivani neizravni doseg svih roditelja i djece				
	OSTALE USTANOVE	Dom za starije i nemoćne "Dom zaklade Lavoslava Schwartza"	Pitanja sigurnosti starijih i nemoćnih osoba u prometu i pitanja okoliša (buka, prašina...) tijekom građevinskih radova	Metoda informiranja i angažiranja dionika: • informacije objavljene na web stranici Projekta i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr • savjetovanje s ravnateljicom ili medicinskim osobljem doma za starije i nemoćne • informacije o raspoloživom žalbenom mehanizmu Indikatori: Realizirani konzultacijski sastanci		Metoda informiranja i angažiranja dionika: obavijest ravnateljici i zdravstvenom osoblju doma za umirovljenike; javna obavijest o početku izvođenja radova. Indikatori: očekivani neizravni doseg svih štićenika doma umirovljenika	Nakon izrade glavnog/izvedbenog projekta			
	PROMET I JAVNI PRIJEVOZ	ZET - lokalna autobusna linija	Interes za protočnost prometa tijekom građevinskih radova i moguća poboljšanja kroz realizaciju Projekta	Metoda informiranja i angažiranja dionika: • informacije objavljene na web stranici Projekta • razgovor s upravom ZET-a • informacije o dostupnom žalbenom mehanizmu (koji se može podijeliti s korisnicima njihove usluge) i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr Indikatori: Realizirani konzultacijski sastanak		Metoda informiranja i angažiranja dionika: otkrivanje ključnih informacija iz glavnog / izvedbenog projekta putem e-pošte sudionicima iz prethodne faze konzultacija; zajednički podaci iz studije o privremenoj organizaciji prometa; javna obavijest o početku izvođenja radova. Pokazatelji: informacije podijeljene na 4-5 adresa e-pošte	Nakon izrade glavnog/izvedbenog projekta			

		Vozači TAXI-ja	Interes za protočnost prometa tijekom građevinskih radova i moguća poboljšanja kroz realizaciju Projekta	Metoda informiranja i angažiranja dionika: <ul style="list-style-type: none"> • informacije objavljene na web stranici Projekta • intervju s vozačima taxi-ja ili s udruženjem taxista • informacije o dostupnom žalbenom mehanizmu (koji se može podijeliti s korisnicima njihove usluge) i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr Indikatori: Realizirani konzultacijski sastanak						
OSTALI ZAINTERESIRANI DIONICI	OSTALI STANOVNICI GRADSKE ČETVRTI MAKSIMIR	Ostali stanovnici gradske četvrti Maksimir (zainteresirani za temu)	Zainteresiranost za normalno funkcioniranje bolnice tijekom izvođenja građevinskih radova Moguće poteškoće u odvijanju prometa	Metoda informiranja dionika: <ul style="list-style-type: none"> • informacije objavljene na web stranici Projekta • komunikacija preko predstavnika gradske četvrti Maksimir ili obavijesti na oglasnoj ploči gradske četvrti Maksimir Metoda angažiranja dionika: <ul style="list-style-type: none"> • konzultacije s vijećem Gradske četvrti • javno predstavljanje za vijeće Gradske četvrti • informacije o dostupnom žalbenom mehanizmu i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr Indikatori: realizirani sastanci s predstavnicima gradske četvrti Maksimir (2-3) ili izravna komunikacija s 5-6 građana	Metoda informiranja i angažiranja dionika: <ul style="list-style-type: none"> • otkrivanje ključnih informacija iz glavnog/izvedbenog projekta putem e-pošte sudionicima iz prethodne faze konzultacija • obavijest o početku radova i privremenoj regulaciji prometa na oglasnoj ploči gradske četvrti Maksimir Indikatori: neizravan domet informacija građanima	Nakon izrade glavnog/izvedbenog projekta				

	GRAD ZAGREB	Grad Zagreb	Važnost funkcioniranja bolnica tijekom građevinskih radova	Metoda informiranja i angažiranja dionika: • informacije objavljene na web stranici Projekta • razgovori i konzultacije s nadležnom službom gradske uprave • informacije o dostupnom žalbenom mehanizmu (koji se može podijeliti s građanima) i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr Indikatori: realizirani konzultativni sastanci		Metoda informiranja i angažiranja dionika: otkrivanje ključnih informacija iz glavnog/izvedbenog projekta putem e-pošte sudionicima iz prethodne faze konzultacija	Nakon izrade glavnog/izvedbenog projekta			
	OSTALI	Nevladine organizacije i udruge građana (usmjerene na okoliš i zdravlje)	Zabrinutost zbog mogućeg ugrožavanja zdravlja pacijenata, građana i prirode (prioritetne zelene površine) tijekom izvođenja građevinskih radova Zainteresiranost za funkcioniranje bolnice tijekom građevinskih radova i nakon završetka izgradnje	Metoda informiranja dionika: • informacije objavljene na web stranici Projekta • informacije o dostupnom žalbenom mehanizmu (koje mogu podijeliti i sa svojim članovima) i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr Metoda angažiranja dionika: • intervju i konzultacije		Metoda informiranja i angažiranja dionika: • otkrivanje ključnih informacija iz glavnog/izvedbenog projekta putem e-pošte sudionicima iz prethodne faze konzultacija • organizacija prezentacije glavnog projekta u slučaju iskazanog interesa sudionika iz prethodne faze savjetovanja Indikatori: informacije podijeljene na najmanje 5-6 adresa e-pošte	Nakon izrade glavnog/izvedbenog projekta			
		Projektni radnici	Zabrinutost oko: sigurnosti i zdravlja na radu; kodeks ponašanja; neprihvatljivost rodno uvjetovanog nasilja, seksualnog iskorištavanja i zlostavljanja te seksualnog uznemiravanja; mehanizam za rješavanje pritužbi na radnom mjestu; mjere opreza pri gospodarenju otpadom.			Metoda informiranja i angažiranja dionika: • EHS izvješća iz ugovorne tvrtke; • informacije objavljene na web stranici Projekta, uključujući informacije o dostupnom žalbenom mehanizmu i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr Indikatori: pravovremena dostava izvješća građevinske tvrtke	Tijekom građevinskih radova			Izvođač građevinskih radova i tim za društvena pitanja JPP-a

		Mediji/Novinari	Zabrinutost zbog otkrivanja informacija o aktivnostima Projekta građanima; točno prezentirane informacije o potprojektu.	Metoda informiranja i angažiranja dionika: <ul style="list-style-type: none"> • informacije objavljene na web stranici Projekta • informacije o raspoloživom žalbenom mehanizmu • poziv na javno predstavljanje konferencije za novinare • priopćenje za tisak 	studen 2022 - ožujak 2023	Metoda informiranja i angažiranja dionika: <ul style="list-style-type: none"> • priopćenja za tisak • izjave • intervjui • pozivnice na događanja sa dodanim medijskim sažetcima • informacije objavljene na web stranici Projekta, uključujući informacije o dostupnom žalbenom mehanizmu i namjenskoj e-pošti: hematologija@mpgi.hr Indikator: informacija o potprojektu objavljena u najmanje 4-5 medija	Pokretanje građevinskih radova	Metoda informiranja i angažiranja dionika: <ul style="list-style-type: none"> • priopćenja za tisak • izjave • intervjui • pozivnice na događanja sa dodanim medijskim sažetcima • informacije objavljene na web stranici Projekta Indikator: praćenje događaja iz najmanje 4-5 medija	Nakon završetka građevinskih radova	Tim za društvena pitanja JPP-a
--	--	-----------------	--	--	---------------------------	--	--------------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------

III. PREGLED PROVEDENIH AKTIVNOSTI I POVEZANIH NALAZA

Većina dionika u podprojektu Pedijatrijske hematologije i onkologije identična je onima koji su već uključeni u sklopu podprojekta Rebro Faza III jer se oba projekta nalaze na istoj lokaciji, međutim, oni dionici koji su specifični za podprojekt Pedijatrijske hematologije i onkologije naknadno su uključeni metodom anketnog upitnika. U trenutku kada je Svjetska Banka Republici Hrvatskoj pružila zajam, novi Odjel Pedijatrijske hematologije i onkologije već je bio izgrađen do određenog stupnja dovršenosti pa su ti dionici već bili uključeni u projekt. Stoga su se pitanja u anketnom upitniku odnosila na: način na koji su sudionici dosad bili uključeni u osmišljavanje novih sadržaja i funkcionalnosti u svrhu poboljšanja funkcioniranja Klinike (kroz individualne ili timske konzultacije), na njihove prijedloge i sugestije s ciljem poboljšanja postojećih ili uvođenja novih sadržaja i funkcionalnosti, na nedostatke postojeće Klinike za koje smatraju da će biti otklonjeni kroz nove sadržaje i funkcionalnosti te na nedostatke postojeće Klinike za koje smatraju da neće moći biti otklonjeni čak ni kroz nove funkcionalnosti.

Javnost i svi dionici ponovno su informirani i uključeni kroz javno predstavljanje Projekta Pedijatrijske hematologije i onkologije kao i kroz javnu raspravu koja je uslijedila nakon prezentacije Projekta, gdje su imali priliku uputiti svoja pitanja i komentare vezane uz Projekt. Kroz čitavo vrijeme trajanja Projekta, javnost i dionici imaju mogućnost uputiti svoja pitanja i komentare vezane za Projekt putem namjenske elektronske pošte hematologija@mpgi.hr.

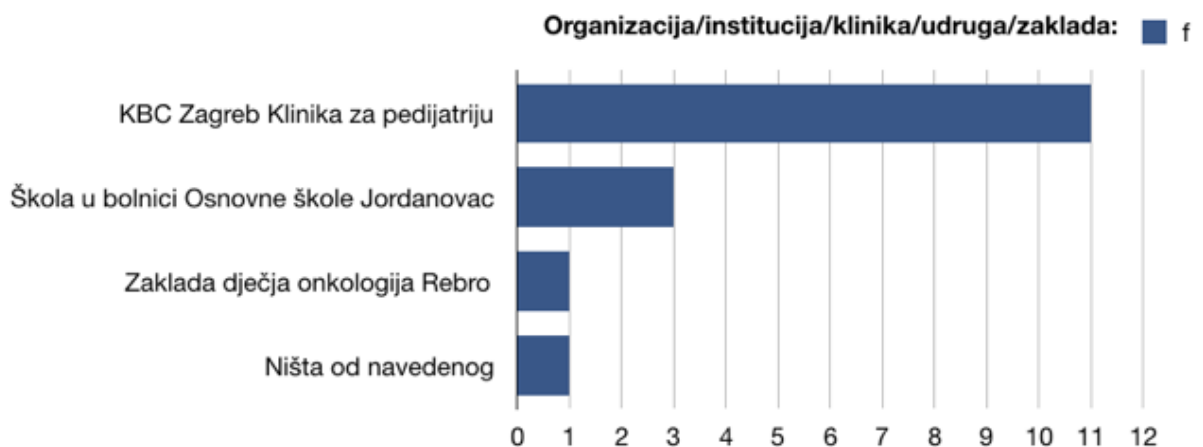
Također, za čitavo vrijeme trajanja Projekta informacije o Projektu javnosti su dostupne na web stranici Projekta <https://www.oporavak-i-pripravnost.hr/o-projektu/7>.

Anketni upitnik

Anketni upitnik ispunilo je 16 sudionika, od kojih su 4 medicinske sestre, 3 prvostupnice sestrinstva, 3 učitelja/učiteljice, 2 odjelna liječnika/liječnika specijalista, glavna sestra zavoda, upravitelj/ica zaklade, roditelj oboljelog djeteta i psiholog/inja.



Spomenuti sudionici većinom dolaze s Klinike za pedijatriju (većinom iz Zavoda za hematologiju, onkologiju i transplantaciju koštane srži i Zavoda za hematologiju onkologiju I transplantaciju krvotvornih matičnih stanica). Ostali sudionici dolaze iz OŠ Jordanovac, a zaposleni su kao učitelj/ica osnovne škole u bolnici (3), jedan sudionik/ca dolazi iz Zaklade dječje onkologije Rebro, a za jednog sudionika/ca nepoznato.



Sudionici su u osmišljavanje novih sadržaja i funkcionalnosti u svrhu poboljšanja funkcioniranja klinike dosad najčešće bili uključeni kroz timske konzultacije (njih 10). Troje je bilo uključeno i kroz timske i kroz individualne konzultacije, a samo dvije koji su bili uključeni isključivo kroz individualne konzultacije. Kao ostale načine na koji su bili uključeni (njih 3) u osmišljavanje novih sadržaja i funkcionalnosti u svrhu poboljšanja funkcioniranja klinike, sudionici navode:

- 1) "U više navrata mi je bio prezentiran projekt uređenja novih prostora Zavoda na četvrtom katu Klinike za pedijatriju od strane pročelnika Zavoda i glavne sestre Zavoda." (1)
- 2) "Sudjelovanje u radio emisiji sa voditeljicom zaklade za izgradnju novog odjela." (1)
- 3) "Učitelji se kontaktiralo o potrebama Škole u bolnici." (1)



Njihove dosadašnje prijedloge i sugestije s ciljem poboljšanja postojećih ili uvođenja novih sadržaja i funkcionalnosti podijelili smo u kategorije (vidi tablicu ispod).

SOBE ZA PACIJENTE (DJECU)		NASTAVA		POTREBNA OPREMA		ZASEBNI PROSTORI POTREBNI ZA PRIPREMU I LIJEČENJE	
f		f		f		f	
19		11		7		6	
OPREMANJE BOLESNIČKIH SOBA ZA MOGUĆNOST ODVIJANJA NASTAVE U SOBI	1	ZASEBNI PROSTOR - UČIONICA +IGRAONICA	1	AUDIO I VIDEO NADZOR	4	MIKROBIOLOŠKO ZAŠTITNI KABINET ZA PRIPREMANJE TERAPIJE I OTOPINA	1
SOBE KOJE PRUŽAJU MOGUĆNOST BORAVKA RODITELJA UZ DJECU	5	ZASEBNI PROSTOR - UČIONICA	4	ADEKVATNA VENTILACIJA	1	PROSTOR ZA DEZINFEKCIJU	1
POBOLJŠATI KVALITETU SOBA	1	ZASEBNI PROSTOR ZA UČITELJE; ODLAGANJE NASTAVNIH MATERIJALA I KONZULTACIJE UČITELJA I RODITELJA	5	NOVIM MODERNIM UREĐAJIMA	2	PROSTOR ZA FIZIOTERAPIJU	1
POVEĆATI BROJ SOBA RADI MANJEG BROJA DJECE U SOBAMA	4	BOLJA OPREMLJENOST UČIONICE	1			POVEĆATI I BOLJE OPREMITI SOBU ZA ZAHVATE	1
POTREBNO JE DA SVAKA SOBA IMA SANITARNI ČVOR	5					PROSTOR ZA RAZRIJEĐIVANJE TERAPIJE	1

KUHINJA ZA PRIPREMU OBROKA DJETETU	2				POVEĆATI BROJ LIJEČNIČKIH SOBA RADI BOLJE PRODUKTIVNOST DJELATNIKA	1	
PREMJESTANJE ZAVODA DJEČJE HEMATOLOGIJE NA ADEKVATNIJE MJESTO KAKO BI SE DJECI OSIGURALA PRIVATNOST	f 5	NAPRAVITI IZGLEDOM I SADRŽAJEM VESELIJI PROSTOR	f 3	VEĆA I FUNKCIONALNIJA IGRAONICA	f 3	VANJSKA OGRAĐENA TERASA	f 3

GARDEROBA ZA MEDICINSKE SESTRE	f 3	SOBA ZA PSIHOLOŠKU SLUŽBU	f 2	PROSTOR ZA RODITELJE	f 1
---------------------------------------	----------------------	----------------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------

Kroz nove sadržaje i funkcionalnosti sudionici očekuju da će se ostvariti:

1) MOGUĆNOST BORAVKA RODITELJA UZ DIJETE (12 sudionika)

Nekoliko primjera:

- “Roditelj će moći biti uz svoje dijete cijelo vrijeme i dijete će biti u obiteljskom okruženju.”
- “Kapaciteti sadašnjeg zavoda nema mogućnosti boravka roditelja uz dijete.”
- “Mogućnost boravka roditelja uz dijete 24 sata dnevno, što smatram neophodnim za psihičku ravnotežu malih pacijenata s obzirom na dugotrajnost liječenja.”
- “Bolji prostorni i smještajni uvjeti - sobe koje su jednokrevetne/dvokrevetne, koje omogućuju smještaj roditelja/skrbnika.”

2) BOLJI UVJETI ZA IZVOĐENJE NASTAVE I NASTAVNIKE (11 sudionika)

Nekoliko primjera:

- “Škola u bolnici dobila bi prostor za organizaciju nastave, poučavanje i održavanje konzultacija s roditeljima.”

-
- “Smatram da će Klinika moći osigurati zasebne prostorije za potrebe nastave te prostor za presvlačenje i odlaganje stvari djelatnika škole.”
 - “Otklonit će se nedostatak zasebnih prostora (učionica) za poučavanje učenika.”
 - “Povećat će se - prostor na zidovima Zavoda za izlaganje učeničkih radova i edukativno-informativnih materijala.”

3) SANITARNI ČVOR U SVAKOJ SOBI GDJE ĆE BORAVITI RODITELJI S DJECOM (8 sudionika)

Nekoliko primjera:

- “Sanitarni čvor za svaku sobu, odnosno svakog pacijenta, zbog minimiziranja izloženosti infekcijama kojima su mali pacijenti vrlo podložni.”
- “Sanitarni čvor za roditelje u sklopu odjela, također zbog minimiziranja izloženosti infekcijama. Nedopustivo je da roditelji čija se djeca liječe na ZHO moraju koristiti toalet koji koriste stotine posjetitelja KBC-a.”

4) ADEKVATAN PROSTOR ZA OSOBLJE, BOLJI RADNI UVJETI POTREBNA OPREMA (7 sudionika)

Nekoliko primjera:

- “Nedostatak potrebnih medicinskih aparata.”
- “Nema garderobe za medicinske sestre.”
- “Nema dovoljno kapaciteta za organizaciju posla.”
- “Adekvatan prostor za osoblje.”

5) MOGUĆNOST BORAVAK MAKSIMALNO DVA DJETETA PO SOBI (4 sudionika)

Nekoliko primjera:

- “Bolji, komforniji prostor i boravak jednog do maksimalno dva djeteta po sobi - unaprjeđenje sterilnosti cjelokupnog odjela.”
- “Broj pacijenata u sobi (jedno dijete = jedna soba).”

6) SPAJANJE TRANSPLATACIJSKOG ODJELA S POSTOJEĆIM ODJELOM I POVEĆANJE BROJA STERILNIH JEDINICA KAO OSNOVE LIJEČENJA TRANSPLATACIJOM KOŠTANE SRŽI (4 sudionika)

Nekoliko primjera:

-
- “Na postojećoj Klinici, Odjel je odvojen od odjela za transplantaciju, a novim odjelom će biti zajedno što će nam uvelike olakšati rad i brigu o našim pacijentima.”
 - “Bit će izgrađene sterilne jedinice za provođenje transplantacije krvotvornih matičnih stanica, a koji su sada dostupni jedino u Zavodu za hematologiju Klinike za unutarnje bolesti.”
 - “Povećanje broja sterilnih jedinica kao osnove liječenja transplantacijom koštane srži.”

7) POVEĆANJE POTREBITOG PROSTORA (4 sudionika)

Nekoliko primjera:

- “Nedostatak prostora za potrebne psihosocijalne i rehabilitacijske mjere tijekom boravka.”
- “Nedostatak prostora koji utječe na nepovoljniju epidemiološku situaciju zbog potrebe smještaja više djece u istu sobu.”
- “Prostor za fizikalnu terapiju djece, sterilne jedinice.”
- “Veći prostor, više svjetlosti.”

8) OSTALI SADRŽAJI KOJI ĆE DOPRINIJETI OLAKŠAVANJU PRILAGODBE DJECE NA DUGU HOSPITALIZACIJU I LIJEČENJE (4 sudionika)

Nekoliko primjera:

- “Dječja igraonica prilagođena dobi, prostor za igru radnu terapiju za predškolce i za adolescente.”
- “Sve treba biti oslikano i prilagođeno dječjoj dobi (zidovi soba i hodnici Zavoda, po mogućnosti određena medicinska oprema), a u cilju olakšavanja prilagodbe na dugu hospitalizaciju i liječenje malignih bolesti.”
- “Veći prostori za djecu.”

9) OSIGURAVANJE PRIVATNOSTI ZA VRIJEME INTENZIVNOG LIJEČENJA DJETETA (3 sudionika)

Nekoliko primjera:

- “Osigurana privatnost uslijed gubitka kose i promjene izgleda zbog intenzivnog liječenja u odnosu na sadašnju lokaciju odjela.”
- “Pravovaljana izolacija djece s oslabljenim imunološkim sustavom je manje izvediva obzirom na postojeću infrastrukturu.”
- “Nedostatak privatnosti jer čim otvorimo prozor prolaznici nam vide u sobu.”

10) **PREMJESTANJE ODJELA-ZAVODA NA ADEKVATNIJE MJESTO** (2 sudionika)

Nekoliko primjera:

- “Problem smještaja odjela-zavoda u prizemlju blizina zemlje i ispušnih ventila od klima uređaja nuklearne medicine i ostaloga.”
- “Lokacija odjela (sadašnja lokacija je na vjerojatno najgorem mogućem mjestu – tik uz glavni ulaz gdje je velika frekvencija pacijenata i osoblja, kao i vozila čiji ispušni plinovi sigurno ne doprinose izlječenju naše djece.”

11) **TERASA ZA IZLAZAK NA SVJEŽI ZRAK** (1 sudionik)

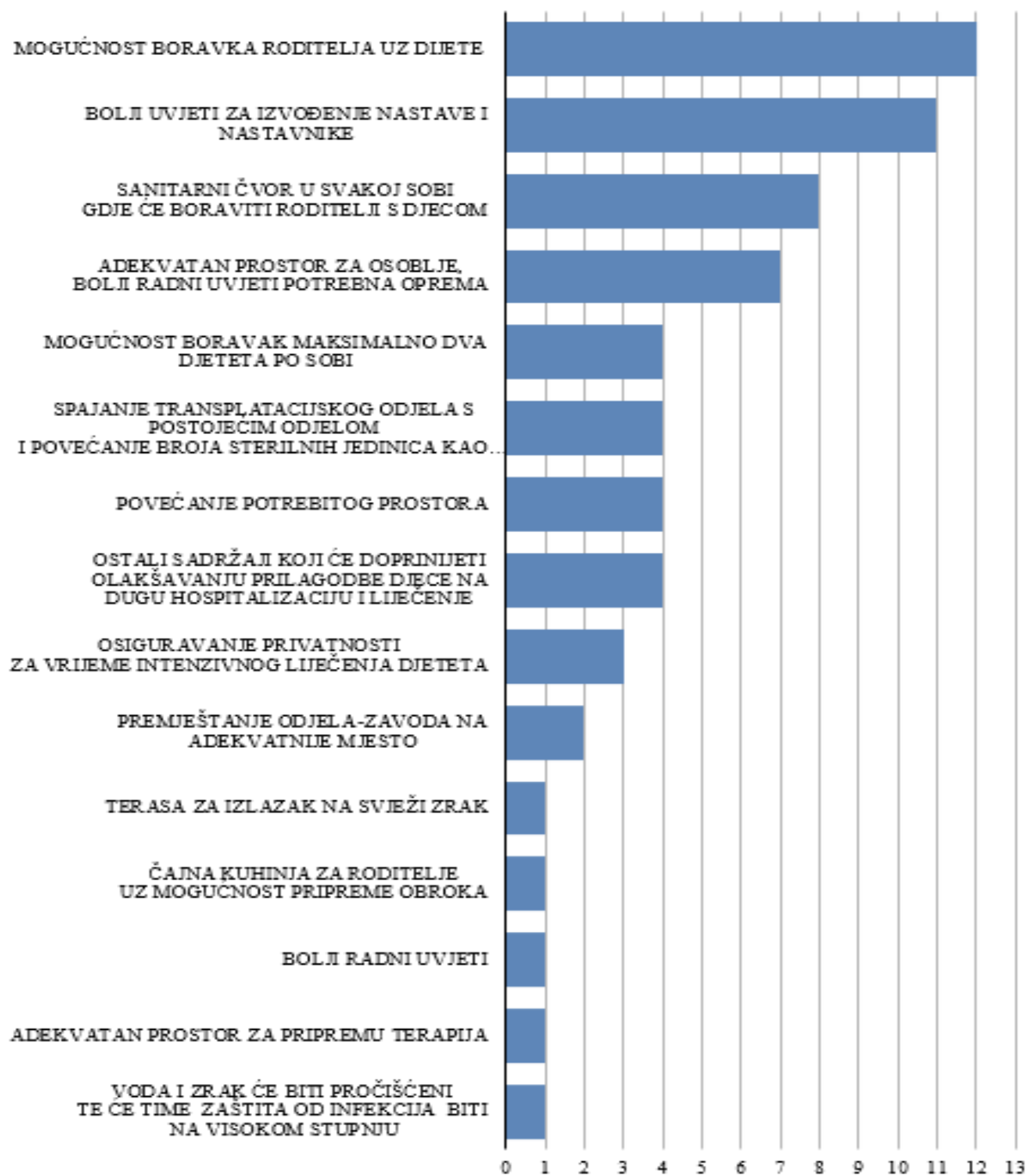
12) **ČAJNA KUHINJA ZA RODITELJE UZ MOGUĆNOST PRIPREME OBROKA** (1 sudionik)

13) **PROSTOR ZA DEZINFEKCIJU INVENTARA** (1 sudionik)

14) **ADEKVATAN PROSTOR ZA PRIPREMU TERAPIJA** (1 sudionik)

15) **VODA I ZRAK ĆE BITI PROČIŠĆENI TE ĆE TIME ZAŠTITA OD INFEKCIJA BITINA VISOKOM STUPNJU** (1 sudionik)

■ F Kroz nove sadržaje i funkcionalnosti sudionici očekuju da će se ostvariti:



Nedostaci postojeće klinike za koje smatraju da neće moći biti otklonjeni čak ni kroz nove funkcionalnosti poredani su prema frekventnosti – od najfrekventnijih prema manje frekventnima.

Nedostaci postojeće klinike za koje smatraju da neće moći biti otklonjeni čak ni kroz nove funkcionalnosti	f
Smatram da će svi nedostaci biti otklonjeni/ Trenutno ne vidim nedostatke u projektu	5
Udaljenost od radilišta koja su im neophodna za rad (npr. Udaljenost od dijagnostike i transfuzije)	3
Nedostatak stručnog osoblja za sve potrebe naših pacijenata (uključujući i medicinsko i ne medicinsko osoblje)	3
Manjak zapošljavanja tima koji bi bio kontinuirano zadužen za psihosocijalno zbrinjavanje hospitalizirane djece (psiholog, socijalni pedagog, socijalni radnik, radni terapeut)	2
Ponekad i uz dobre organizacijske vještine i suvremen pristup nismo u mogućnosti zadani cilj sprovesti do kraja. Ne misleći pri tome na kvalitetu pružane skrbi oboljelima i njihovim obiteljima. Mišljenja sam da zajedničko težeći ka boljem i suvremenijem, prepreke koje stanu na put u tom trenu će biti lakše uklonjive.	1

Osim toga, komentari po ovom pitanju bili su i sljedeći:

“Mišljenja sam da novi zavod neće imati nikakve nedostatke u odnosu na stari. jedini nedostatak vidim u nedostatku medicinskog osoblja, ali to nažalost ne možemo predvidjeti i ne ovisi o nama. No, smatram da nova klinika nudi i nove prilike koje će zasigurno doprinijeti i dati veći prostor za napredak u učenju i liječenju bolesti djece s malignim oboljenjima, a samim time i veći postotak izliječena. “

“Zadovoljstvo na svim razinama teško je postići jer uvijek idemo prema naprijed i puno se toga još može napraviti. Svaki dan je novi, ono što je danas funkcionalno možda neće biti sutra. Važno je poraditi na ulaganju u ljudske resurse kao što je zadovoljstvo djelatnika i uspostaviti dobre timske odnose “

“Nastava za učenike osnovnoškolske dobi provodi se na Zavodu za pedijatrijsku hematologiju i onkologiju već 31 godinu. Prostorni uvjeti na Zavodu u prošlosti i sada, uz najbolju postojeću volju i trud, ne mogu zadovoljiti zahtjeve u odnosu na organizaciju i provođenje odgojno-obrazovnog rada s učenicima koji se školuju tijekom liječenja. Iskreno se nadam da će u novim prostorima Zavoda biti otklonjivi nedostaci s kojima se u radu s učenicima zbog skučenosti prostora Zavoda sada suočavamo.”

Javno predstavljanje idejnog rješenja i trenutnog statusa izgrađenosti

Na javnom predstavljanju u Velikoj dvorani mjesnog odbora Dobri Dol (Dobri dol 49), Maksimir, Zagreb, predstavljen je projekt Novog Odjela Pedijatrijske hematologije i onkologije. Javno predstavljanje projekta održano je 21. veljače 2023. godine s početkom u 14:00 sati.

Primjedbe na prezentirani projekt dalje su prikupljane putem namjenske e-pošte hematologija@mpgi.hr do 28. veljače 2023. Ova e-mail adresa ostaje aktivna tijekom cijele provedbe projekta u svrhu lakše komunikacije i informiranja svih zainteresiranih dionika.

Na predstavljanje su javnim pozivom bili pozvani zainteresirani građani, poslovni subjekti, vlasnici nekretnina u bližoj okolici te drugi zainteresirani dionici.

Posebne obavijesti o javnoj prezentaciji projekta Novog Odjela Pedijatrijske hematologije i onkologije su na sljedeće adrese:

1. Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine
2. Ministarstvo zdravstva
3. Grad Zagreb
4. Klinički bolnički centar Zagreb
5. Gradit – arhitektonski ured
6. Zaklada Dječja onkologija Rebro
7. MO Dobri dol
8. Vijeće Gradske četvrti Maksimir
9. Stambeni i poslovni objekti u bližoj okolici

Na javnoj prezentaciji projekta nazočilo je ukupno 17 sudionika, među kojima su bili sudionici iz KBC Zagreb Rebro, Medicinskog fakulteta u Zagrebu, KB Merkur, MO Dobri dol, Vijeća Gradske četvrti Maksimir, zaklade Dječja onkologija, autor idejnog rješenja te predstavnici Projekta Oporavka nakon potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva.

Javnu prezentaciju projekta moderirao je stručnjak za društvena pitanja JPP-a, a prezentacija je započela pozdravnim govorom predstavnika mjesnog odbora Dobri dol, Potom je voditelj projekta kratko informirao sudionike o samom projektu Oporavka od potresa i jačanja pripravnosti javnog zdravstva, kao i o potprojektu Novog Odjela Pedijatrijske hematologije i onkologije. Nakon njega o potprojektu su govorili pročelnik Zavoda za pedijatrijsku hematologiju i onkologiju i transplataciju krvotvornih matičnih stanica govorio o Zavodu dječje onkologije KBC Zagreb Rebro te pročelnik/predstojnik katedre pedijatrije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a predsjednica Zaklade dječje onkologije Rebro govorila o važnosti ovog projekta, kao i o samoj Zakladi.

Nakon njih, arhitekt je predstavio Projekt iz tehničkog aspekta, priložio nacрте uz koje je objasnio i prikazao idejno rješenje i trenutni status izgrađenosti. Na kraju je projekt predstavljen iz okolišnog i društvenog aspekta kojeg su pripremili stručnjakinja za okoliš i stručnjaci za društvena

pitanja Jedinice za provedbu pa je tako javnosti predstavljena Kontrolna lista Plana upravljanja okolišnim i društvenim rizicima te provedene metode informiranja i uključivanja dionika.

Nakon prezentacije održana je rasprava s prisutnim građanima, u kojoj je postavljeno 7 pitanja na koja su sudionici odmah pružili odgovore i pojašnjenja, a ostavljena je mogućnost da se pitanja postave i naknadno, odnosno da se do 28.2.2023. nastave prikupljati preko adrese elektronske pošte hematologija@mpgi.hr, posebno otvorene za ovaj projekt. Tijekom javne objave dokumenta na WEB stranicama Projekta pristiglo je jedno pitanje, ali se odnosilo na opće informacije o zajmu Svjetske banke.

PREGLED PRISTIGLIH PITANJA I KOMENTARA, KAO I POVEZANIH ODGOVORA TIMA

No.	PITANJE/KOMENTAR	ODGOVOR
1.	Predsjednica MO Dobri dol komentira mobilnost na Rebru i ističe da stanovnici imaju ozbiljnih problema s prometom, moli za uključenost u privremenu regulaciju prometa.	Odgovor je pružen od strane stručnjaka za društvena pitanja i voditelja Projekta: Prometna studija će se raditi vezano uz projekt Rebro Faza III, a prometnu studiju radimo jer ju želimo napraviti i jer ju moramo napraviti.
2.	Iznosi mišljenje da će svaki novi sadržaj koji se dodaje opteretiti promet (i parkiranih vozila i prometa u pokretu).	Stručnjak za društvena pitanja ističe i kako su svi ključni dionici uključeni u sklopu projekta Rebro III te smo uvidjeli da su rješenja potrebna. Prometna studija, kako kaže, ne obuhvaća samo jednu ulicu nego i šire te će ovaj projekt napraviti nešto što bi moglo olakšati cijelu situaciju s prometom - objašnjava rješenje rotora, objašnjava kako će se drop off zona nalaziti unutar prostora KBC-a te da će ulazak u garažu biti unutar kompleksa što je puno bolja solucija od trenutnog ulaza u garažu koji je na ulici. Zaposlenik KBC-a Rebro komentira kako je odavno upoznat s ovim prostorom te je u zadnje vrijeme primijetio sve veću izgrađenost i problem prikopčavanja na instalacije radi kojih bi se više brinuo nego što ga brine promet.
3.	zanima me koliko će se povećati kapacitet s novim odjelom?	Pročelnik Zavoda za pedijatrijsku hematologiju i onkologiju ističe kako se

		kapacitet neće povećati, već će se pružiti bolji uvjeti.
4.	Koliko se djece liječi godišnje?	Pročelnik Zavoda za pedijatrijsku hematologiju i onkologiju navodi kako se 150 djece godišnje liječi, od kojih se oko 80 posto se izliječi te godišnje bude 20ak transplantacija
5.	Zanima me koji su modeli financiranja osim preko Zaklade?	Voditelj projekta: Zaklada je financirala dio do ovog stanja sad, a ostatak financira Svjetska Banka. Arhitekt: Do ovog stanja sad je financirala zaklada - zatvorena je konstrukcija, vodovod.
6.	Kolika je ukupna vrijednost projekta?	Voditelj projekta: Vrijednost Projekta je oko 3 milijuna eura, to je kredit od Svjetske Banke .
7.	Zanima me koja agencija stoji iza društvenog aspekta Projekta?	Voditelj projekta i stručnjaci za društvena pitanja: ne stoji nikakva agencija, sami to radimo.
8.	Sudionica daje pohvalu za društveni tim Projekta i uključivanje svih dionika.	

FOTOGRAFIJE S JAVNOG PREDSTAVLJANJA







IV. GLAVNA PROBLEMATIKA I ZAKLJUČCI

GLAVNA PROBLEMATIKA	MJERE UBLAŽAVANJA	SLJEDEĆI KORACI
<p>Problem intenzivnog prometa u blizini KBC-a Zagreb Rebro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ovaj problem identificiran je prilikom uključivanja dionika u sklopu podprojekta Rebro Faza III koji se nalazi na istom području kao i podprojekt Novi Odjel Pedijatrijske hematologije i onkologije te je ponovno spomenut na javnoj raspravi u sklopu javne prezentacije podprojekta Pedijatrijske hematologije i onkologije • Ovaj problem se ne može riješiti podprojektom, ali se neka poboljšanja mogu predložiti Gradu Zagrebu (odgovornom za trajno prometno rješenje). • Glavna sugestija Gradu Zagrebu je uvođenje drop-off zona gdje bi putnici (pacijenti) mogli izaći iz automobila ili taksija. • Ostali prijedlozi dobiveni u sklopu uključivanja dionika podprojekta Rebro Faza III: uvesti još jednu autobusnu liniju za Rebro s javnog parkirališta na Borongaju; pojačati frekvenciju autobusne linije sa Svetica. • Dodatna garaža koja će se graditi u KBC-u Zagreb Rebro u sklopu podprojekta Rebro Faza III (mogla bi povećati broj automobila koji dolaze na Rebro, ali zbog kapaciteta to ne bi trebao biti veliki problem ako će se ulaz u garažu nalaziti dalje od ulice (dublje u krugu KBC-a Zagreb Rebro), kako auti ne bi čekali na ulici za ulazak u garažu. • Pitanje planiranog dodatnog priključka na postojeći sjeverni kružni tok (uveden Fazom-III), koji je potreban za ulazak i izlazak automobila iz garaže, treba raspraviti s autorom Idejnog rješenja kako bi se utvrdilo što je pozadina za ovo rješenje (je li ovo rješenje prethodno analizirano zbog potencijalnih učinaka na postojeći promet u kružnom raskrižju). • Konzultacije s arhitektom, autorom Idejnog rješenja podprojekta Rebro Faza III, dale su dodatna pojašnjenja: a/ ulaz u (novu) garažu bit će postavljen dalje od ulice, unutar prostora KBC-a Zagreb, te će se tamo organizirati drop-off zona; b/ prometnica od ulaza/izlaza iz (nove) garaže, koja će se spojiti na sjeverni kružni tok, ukloniti će postojeće mjesto u kružnom toku koje neodgovorni vozači sada koriste za zaustavljanje svojih automobila. Dakle, rješenjem predviđenim Idejnim rješenjem uvodi se drop-off 	<ul style="list-style-type: none"> • Prometna studija temeljit će se na analizi koja bi mogla poslužiti nadležnim službama Grada Zagreba za planiranje novih trajnih prometnih rješenja na području Dobrog dola, Kišpatičeve ulice i Bukovačke ceste; • Elaborat i njegovi nalazi bit će obuhvaćeni ESMP-om za fazu izgradnje; • Elaborat će biti predstavljen javnosti u drugom krugu javnih savjetovanja.

	<p>zona i uklanja se postojeće mjesto u kružnom toku koje sada neodgovorni vozači koriste za zaustavljanje svojih automobila u kružnom toku.</p>	
<p>Nedostatak stručnog osoblja za sve potrebe naših pacijenata (uključujući i medicinsko i ne medicinsko osoblje)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ovaj problem, koji su dionici spomenuli u anketnom upitniku, ne može se riješiti podprojektom, međutim, zabilježen je kao input za daljnja razmatranja nadležnih za ovu tematiku 	
<p>Udaljenost od radilišta koja su im neophodna za rad (npr. Udaljenost od dijagnostike i transfuzije)</p>		
<p>Manjak zapošljavanja tima koji bi bio kontinuirano zadužen za psihosocijalno zbrinjavanje hospitalizirane djece (psiholog, socijalni pedagog, socijalni radnik, radni terapeut)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ovaj problem, koji su dionici spomenuli u anketnom upitniku, ne može se riješiti podprojektom, međutim, zabilježen je kao input za daljnja razmatranja 	

ZAKLJUČCI

- **Ovim projektom će se osigurati ključni sadržaji i funkcionalnosti koje su sudionici ankete naveli kao one kojima će se otkloniti nedostaci postojeće klinike:**
 - mogućnost boravka roditelja s djetetom;
 - bolji uvjeti za nastavu i nastavnike;
 - sanitarni čvor u svakoj sobi u kojoj će boraviti roditelji s djecom;
 - adekvatan prostor za osoblje, bolji radni uvjeti i potrebna oprema;
 - mogućnost smještaja maksimalno dvoje djece po sobi;
 - kuhinja za roditelje s mogućnošću pripreme obroka;
 - terasa za izlazak u zaštićeni prostor na sunce i na svjež zrak;
 - igraonica i oprema za igraonice za djecu;
 - odgovarajući broj sterilnih jedinica za transplantaciju koštane srži;
 - voda i zrak će se pročititi, a time će i zaštita od infekcija biti na visokoj razini;
 - zaštitu od dodatne izloženosti infekcijama naprednim građevinskim materijalima;
 - privatnost tijekom intenzivnog liječenja djeteta;
 - preseljenje odjela-zavoda na adekvatnije mjesto;
 - adekvatan prostor za pripremu terapije;
 - drugi sadržaji koji će pridonijeti lakšoj prilagodbi djece na dugi boravak i liječenje.
- Osim spomenutih nedostataka za koje sudionici smatraju da neće moći biti otklonjeni čak ni kroz nove sadržaje i funkcionalnosti, najveći broj njih smatra **da će svi nedostaci biti otklonjeni i trenutno ne vide nedostatke u Projektu**. Također, rješenja koja bi otklonila spomenute nedostatke nisu dio ovog Projekta.

Potencijalni društveni i okolišni rizici te utjecaji podprojektnih aktivnosti, identificirani tijekom faze prije izgradnje, uključujući one identificirane i istaknute tijekom procesa konzultacija s dionicima zajedno s mjerama prevencije i ublažavanja, bit će razrađeni u okviru Plana upravljanja okolišem i društvom (ESMP) koji će se javno konzultirati prije građevinskih radova. Također, odabrani izvođač građevinskih radova će izraditi plan organizacije gradilišta koji će morati osigurati ispunjavanje socijalnih i okolišnih zahtjeva potprojekta.