



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ (ППС)

По подпроекту: CSP-2A-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки».

«ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ»
(ПУОСС)



Душанбе, 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ.....	3
1. Введение.....	4
2. Цель подпроекта.....	5
3. Исходные Данные	6
ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	7
ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗПАСНОСТИ	20
ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ	21
ЧАСТЬ D: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ	36
Приложения:	
1. Подтверждающий документ – Решения председателя города.....	44
2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки.....	45
3. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	47
4. Сертификат землепользователя	48
5. Протокол публичных консультаций	49
6. Фото публичных консультаций	51
7. Список публичных консультаций	52

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

CASA1000	Проект по передаче и торговле электроэнергией в Центральной Азии и Южной Азии
АСМ	Асбестосодержащий материал
БТ	ОАХК «Барки Точик»
ВБ	Всемирный Банк
ВОЗ	Всемирная Организация Здравоохранения
ГН	Гендерное Насилие
ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза
ИСУ	Информационная система управления
КООС	Комитет по охране окружающей среды
КРС	Консультант по развитию сообществ
ЛЗП	Люди, затронутые проектом
МАР	Международная ассоциация развития
МДТФ	Многосторонний донорский целевой фонд
МОН	Министерство Образования и Науки Республики Таджикистан
МОС	Механизм обратной связи
МРЖ	Механизм рассмотрения жалоб
МФ	Министерство финансов Республики Таджикистан
НСИФТ	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистан
ОВОСС	Оценка воздействия на окружающую и социальную среду
ОПП	Основы политики переселения
ОРП	Операционное руководство проекта
ОФГ	Обсуждение в Фокус группе
ПВЗС	План Взаимодействия с Заинтересованными сторонами
ПДП	План действий по переселению
ПКД	Проектные комиссии джамоатов
ПКС	Проектный комитет села
ПОС	Партнер по проведению обучения и оказанию содействия
ППС	CASA-1000 Проект поддержки сообщества
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой
РДОССВ	Рамочный документ по охране окружающей среды и социальным вопросам
РИС	Развитие по инициативе сообществ
СИЗ	Средства Индивидуальной Защиты
ЦУП	Центр управления проектом НСИФТ
ЦУПЭС	Центр управления проектами по энергетическим секторам
ЭКО	Экологическая и социальная оценка
ЭСС	Экологические и социальные стандарты

1. Введение

Республика Таджикистан получила грант в размере 26 миллионов долларов США от Всемирного банка на покрытие расходов по проекту «CASA-1000 Проект поддержки сообществ» для Таджикистана, который реализуется Национальным социальным инвестиционным фондом Таджикистана (НСИФТ) и Государственным учреждением «Центром по управлению проектами в энергетическом секторе» (ЦУПЭС).

Цель CASA-1000 Проект поддержки сообществ (ППС) в Таджикистане состоит в том, чтобы повысить качество и доступ к энергетическим, социальным и экономическим инфраструктурным услугам, а также внести вклад в укрепление местного управления в сообществах на территории проекта.



ППС будет внедряться в 65 селах вдоль Коридора воздействия CASA-1000 в Таджикистане определяемого как 1,5 км по обе стороны от Линии электропередачи (ЛЭП) CASA-1000, то есть от Согдийской области на севере до Хатлонской области на юге и охватывает 13 городов и районов, 24 джамоатов, в том числе городов Турсунзода, Гиссар, Левакант и районов Спитамен, Шахринав, Рудаки, Хуросон, Абдурахмони Джоми, Вахш, Кушониён, Джалолитдини Балхи, Джайхун.

Кроме того, ППС окажет поддержку целевым приграничным джамоатам в городе Исфара Согдийской области, охватываемый 50 махаллей объединённые в 11 групп в джамоатах Ворух и Чоркух города Исфара.

«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) состоит из четырех взаимосвязанных компонентов.

Компонент 2 проекта направлен на финансирования социально-экономической инфраструктуры на местном уровне, которые направлены на решение приоритетных задач, определенных в ходе оценки потребности сёл коридора воздействия (КВ) и приграничных сёл джамоата Ворух и Чоркух города

Исфары (ПР) с участием самих жителей и процесса принятия решений на основе широкого участия населения, то есть методом РИС (Развития по инициативе сообществ).

Исполнительным агентством второго, третьего и четвёртого компонентов «CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) является Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).

2. Цель подпроекта

Цель реализации подпроекта CSP-2A-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2A-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки» для реализации было со стороны самих жителей села Чагами боло, на основе проведённых исследований в Фокус группах с 4 по 5 июня 2022 года и как первостепенным приоритетом на общем собрании села, в котором также принимали решения пожелые, инвалиды, женщины, преприниматели и молодёж. Необходимо отметить, что строительство нового учебного корпуса в селе Чагами боло, является интересами женщин, так как воспитание детей в основном возложено на женщин.

Разработки ПУОСС в рамках реализации подпроекта CSP-2A-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате строительство нового учебного корпуса.

Разработанный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2A-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки» с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным Всемирным Банком экологическим и социальным требованиям, а также законам и нормативно-правовым актам Республики Таджикистан в сфере охраны окружающей среды и социальных вопросов, с целью достаточного смягчения каких-либо остаточных и/или неизбежных воздействий.

Кроме того, в нем содержатся рекомендации по проведению экологического и социального мониторинга и подготовке соответствующей отчетности. Цель этого плана заключается в том, что он будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядчика выполняемых восстановительных работ и является неотъемлемой частью тендерной документации для отбора подрядной организации в рамках подпроектов, финансируемых Всемирным Банком «CASA-1000 Проект поддержки сообществ».

3. Исходные данные



Фото участка вобранного для реализации подпроекта CSP-2A-24/1

Подпроект CSP-2A-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки». По близости никаких спец. объектов нет. Ранее на данном участке потопления и эрозии земли не наблюдалось, на фотографиях показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка. В 15-и метрах от участка жилые дома местных сообществ.

Данный участок, где будет проводиться реализация проекта, не оказывает воздействие на транспортную и коммунальную инфраструктуру. По подпроекту CSP-2A-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки» начнутся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации. ПУОСС будет добавлена в тендерную документацию.

Более подробная информация относительно данного раздела изложена в Части С: Меры по смягчению рисков.

ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

1А. Институциональные и административные данные.			
Страна	Таджикистан		
Название Проекта	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) в Таджикистане, CSP-2А-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки».		
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).		
Охват проекта и проектной деятельности	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) охватывает сёла расположенные вдоль Коридора воздействия CASA-1000. Проект охватывает население села Чагами боло и территорию начальной школы данного села.		
Сфера деятельности участка/объекта	Подпроект CSP-2А-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки» В рамках реализации подпроекта CSP-2А-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки»: <ul style="list-style-type: none"> • ограждение территории проведения работ, • обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая). • подготовка площадок для складирования стройматериалов. • строительства нового здания. • монтаж дверных и оконных проемов. • отделочные работы. • монтажные работы по прокладке кабеля и труб. • площадка для сбора строительного мусора и не поврежденных материалов. • Вывоз мусора и благоустройство территории. 		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход Эл. почта: nfarik1611@gmail.com Моб. тел: +992-985-98-85-88 </td> </tr> </table>	Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru	Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход Эл. почта: nfarik1611@gmail.com Моб. тел: +992-985-98-85-88
Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru	Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход Эл. почта: nfarik1611@gmail.com Моб. тел: +992-985-98-85-88		

Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор
--	--	-------------------------------------	------------------------

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	CSP-2A-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки»
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан, Районы республиканского подчинения, район Рудаки, джамоат Эсанбой, село Чагами боло.</p>  <p><i>Карта участка подпроекта CSP-2A-24/1(красный свет)</i></p> <p>Здание из 2-х классов находится в севере от основного здания, северо-восточной части села Чагами Боло (координаты его расположения N38°19'22.816" E68°31'21.391").</p>
Анализ альтернатив	<p>Были рассмотрены два варианта действия:</p> <p><u>Первый вариант</u> ремонт 2-х учебных классов. Данный вариант является оптимальным решением, так как после реализации проекта в школе данного села прибавиться более 48 учебных мест, что является одной из целей Проекта поддержки сообществ.</p> <p><u>Второй вариант бездействие.</u> Необходимо отметить, что отсутствия ремонта 2-х учебных классов может привести к негативным последствиям, связанным со здоровьем детей и недовольством населения, что идёт в разрез с целями Проекта поддержки сообществ.</p> <p>В заключение можно с уверенностью сказать, что реализация подпроекта CSP-2A-24, даёт возможность увеличить качество учебного процесса.</p>

<p>Кому принадлежит земля?</p>	<p>Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использования в интересах народа. Землепользователем на момент реализации проекта является министерство образования.</p>																																				
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>Отвод земли не требуется</p>																																				
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p><u>Географическое описание:</u> дополнительный учебный корпус будет строено в северо-восточной части села Чагами боло, которое расположено в северной части района Рудаки, 78 км к востоку от города Душанбе. Население села Чагами боло 180 человек, что в совокупности составляет 24 домохозяйств.</p> <p>Климат района Рудаки считается одним из самых благоприятных мест для выращивания сельхоз-культур</p> <p><i>Таблица 1. Основные характеристики климата в восточной части Районы Регионального подчинения (зона, в которую входит город Рудаки)</i></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Температура окружающей среды (на открытом воздухе)</td> <td>Минимум:</td> <td>-10°C и более</td> </tr> <tr> <td>Максимум:</td> <td>+43°C и более</td> </tr> <tr> <td>Среднее дневное значение:</td> <td>+22°C и более в июле</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое значение:</td> <td>+22-8° C</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td colspan="2">январь - 70%, июль - 30%, очень засушливо</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое количество осадков:</td> <td colspan="2">410 мм.</td> </tr> <tr> <td>Количество дней с дождевым туманом:</td> <td colspan="2">Около 73 дней</td> </tr> <tr> <td>Максимальная солнечная радиация:</td> <td colspan="2">От 2,800 до 3,000 часов и более</td> </tr> <tr> <td>Максимальна температура почвы:</td> <td colspan="2">Более 36° C</td> </tr> <tr> <td>Приземная температура</td> <td colspan="2">От 32°C до 36°C и может быть больше (июль).</td> </tr> <tr> <td>Высота (метров над уровнем моря):</td> <td colspan="2">До 1000 метров</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра:</td> <td colspan="2">До 2,1 м/сек.</td> </tr> <tr> <td>Сейсмичность района</td> <td colspan="2">9 баллов</td> </tr> </table> <p>В районе Рудаки самый холодный месяц - январь, со средней максимальной температурой 10 °C и средней минимальной температурой -5 °C. Самый теплый месяц - июль, со средней максимальной температурой 34 °C. Количество выпадающих осадков больше, чем в</p>	Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-10°C и более	Максимум:	+43°C и более	Среднее дневное значение:	+22°C и более в июле	Среднегодовое значение:	+22-8° C	Относительная влажность	январь - 70%, июль - 30%, очень засушливо		Среднегодовое количество осадков:	410 мм.		Количество дней с дождевым туманом:	Около 73 дней		Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более		Максимальна температура почвы:	Более 36° C		Приземная температура	От 32°C до 36°C и может быть больше (июль).		Высота (метров над уровнем моря):	До 1000 метров		Скорость ветра:	До 2,1 м/сек.		Сейсмичность района	9 баллов	
Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:		-10°C и более																																		
	Максимум:		+43°C и более																																		
	Среднее дневное значение:		+22°C и более в июле																																		
	Среднегодовое значение:	+22-8° C																																			
Относительная влажность	январь - 70%, июль - 30%, очень засушливо																																				
Среднегодовое количество осадков:	410 мм.																																				
Количество дней с дождевым туманом:	Около 73 дней																																				
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более																																				
Максимальна температура почвы:	Более 36° C																																				
Приземная температура	От 32°C до 36°C и может быть больше (июль).																																				
Высота (метров над уровнем моря):	До 1000 метров																																				
Скорость ветра:	До 2,1 м/сек.																																				
Сейсмичность района	9 баллов																																				

других областях страны, и осадки выпадают в основном с октября до мая месяца и самым обильными являются март и апрель. В год в районе Рудаки попадает до 10мм осадок. Через район протекает 2 реки Элок и Кафирниган.

Реализуемый подпроект CSP-2A-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки» входит в зону 9-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района ремонта:

1. Климатический подрайон - (IVA);
2. Сейсмичность района строительства - (9 баллов);
3. Расчётная зимняя t° наружного воздуха - (-13,5 $^{\circ}$ C);
4. Нормативная снеговая нагрузка - (70 кг/м²);
5. Нормативное ветровое давление - (38 кгс/м²)

В рамках реализации подпроекта CSP-2A-24/1 также предусмотрено кроме строительство учебного корпуса, приобретение переносных электрических масляных радиаторов (220В), установка водонапорной башни объёмом 1м³, установка пожарного щита, благоустройство территории, в том числе установка парковых скамеек (2шт), металлических урн (2шт), информационный щит и ящик для жалоб.

Продолжительность строительство по подпроекту CSP-2A-24/1 предусмотрено 1 год.

Биологическое описание: Биологическая среда района Рудаки с удивительным многообразием фауны и флоры находятся за пределами зоны проектного воздействия.

Также на территории района 181187 гектаров земли из них 163,6 тыс.га. богарные и 23,6 тыс.га пахотных, орошаемые в которых посажены боле 1,3 тыс.га садов, 511 га виноградников, 145 га тутовников, 40 га цитрусовых, 107,8 тысяч га пастбищ.

Геологическое описание: рельеф выбранного участка ровный. Ранее на данном участке потопления и эрозии земли не наблюдалось, на фотографиях в (пункте 3 исходные данные) показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка. В целом, геология территории подходит для строительства учебного корпуса.

Гидрографическое описание: для орошаемых земель используется вода реки Кафирниган, также для

обеспечения населения данного села питьевой водой используется артезианская вода (скважина) которое распределено по всему селу путем аричных каналов. Водоснабжение для школы не оказывает отрицательного воздействия на водоснабжение близлежащего сообщества. Водных ресурсов для обеспечения школы, жителей села и других учреждений, в общем достаточно.

Социально-экономическое описание Район Рудаки находится в Гиссарской долине Таджикистана. На севере и северо-востоке граничит с 4 районами (Варзобским, Гиссарским, Шахринавским и Вахдатским). На западе с Сурхандаринской областью Узбекистана, на юге и востоке с 4-мя районами (Кубодиёнским, Джиликульским, Хуросонским и Яванскими районами Хатлонской области Таджикистана. Административным центром района Рудаки является посёлок городского типа Сомониён, расположенный в 17 км южнее столицы Таджикистана города Душанбе, у северного подножья горного массива Рангон (Рангон-Тау), в 3 км от протекающей по Гиссарской долине реки Кафирниган, правого притока реки Амударья. В состав района Рудаки входят 3 посёлка городского типа Сомониён, Навабадский и Мирзо Турсунзаде, а также 13 сельских джамоатов. В районе функционируют 27 промышленных предприятий, 33 строительных организаций, 3 транспортных, 2 геологоразведочных, 10 предприятий коммунального и бытового назначения, 8 рынков, 3 центра торговли и более 3000 тыс. фермерских–деханских хозяйств.

Численность населения района Рудаки по оценке на 1 января 2017 года составляет 472 219 человек, в том числе городское, проживающее в трёх посёлках городского типа: Сомониён (22,6 тыс.), Мирзо Турсунзаде (18,8 тыс.), Навабадский (9,5 тыс.) — всего 51 928 человек, что составляет 11 % от общего числа жителей. Из общего количества населения района, около 20% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.

Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.

Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?	Строительные материалы: необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 78 км.
--	---

Законодательство

Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности

Перечень национальных законов и нормативов

Таблица 1

Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ

Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном

Таблица 2

Базельская конвенция о контроле трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)
Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)
Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин
Конвенция об инспекции труда (2009)
Конвенция ООН о правах ребенка (1993)

Экологические и социальные требования ВБ:

Таблица 3

ОП/БП 4.00	Пилотное применение национальной системы Заёмщика для обеспечения экологической и социальной безопасности в проектах Всемирного банка
ОП/БП 4.01	Экологическая оценка

	<p>Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС):</p> <p>(а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности;</p> <p>(б) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);</p> <p>(с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов;</p> <p style="text-align: center;">Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 4</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»</td> </tr> <tr> <td>СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»</td> </tr> <tr> <td>СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»</td> </tr> </table>	СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»	СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»	СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»
СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»				
СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»				
СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»				
Публичные консультации				
<p>Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации</p>	<p>Общественная консультация по подпроекту CSP-2A-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки» был проведен 5 сентября 2022 года в селе Чагами боло, со стороны специалистов центрального офиса НСИФТ. В консультации участвовали жители, и преподаватели данного села их количество составлял 8 человек. Относительно ПУОСС для подпроекта CSP-2A-24/1 со стороны сообщества предложений и комментарии не поступило. Протокол, сертификат землепользователя, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе (Приложения).</p>			
Развитие институционального потенциала				
<p>Ожидается ли развитие потенциала?</p>	<p>Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках данной</p>			

	<p>деятельности будет предусматриваться проведение адресной информационно-просветительской работы и подготовки в учебных лагерях (т.е. базовой краткосрочной подготовки) для уязвимых молодых мужчин и женщин, а также услуг по поддержке жизнедеятельности (т.е. обучение предпринимательскому мышлению, анализу местного рынка, основам бухгалтерского учета, поддержка в подготовке бизнес-планов, последующее наставничество и обучение методам включения деятельности по смягчению последствий изменения климата в деятельности по обеспечению средств к существованию). НСИФТ будет нести ответственность за проведение данного тренинга; Перспективной молодежи будут предоставлены инструменты и оборудование в натуральной форме для облегчения ее доступа к небольшому капиталу в натуральном виде.</p> <p>Программа обучения будет проводиться специалистами управления ООС района и специалистами НСИФТ.</p> <p>В Общественных консультациях будут участвовать руководители джамоата, директор школы, учителя и активные жители села.</p>																									
<p>Информация о повышении потенциала (тренингах)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тематика тренинга(модуль)</th> <th>Кто проводит</th> <th>Для кого проводит</th> <th>Ожидаемые результаты</th> <th>Сроки (примерно)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Меры безопасности</td> <td>ПОС</td> <td>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</td> <td>Осведомлен-сть и участие сообщ</td> <td>До начала строительства</td> </tr> <tr> <td>2.Эксплуатация и техническое обслуживание</td> <td>ПОС</td> <td>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</td> <td>Осведомлен-сть и участие сообщ</td> <td>До начала стр. и на этапе строит.</td> </tr> <tr> <td>3.Вопросы по эк.соц. безопасн</td> <td>Специалист НСИФТ</td> <td>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</td> <td>Осведомлен-сть и участие сообщ</td> <td>До начала стр. и на этапе строит.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)</td> </tr> </tbody> </table>	Тематика тренинга(модуль)	Кто проводит	Для кого проводит	Ожидаемые результаты	Сроки (примерно)	1.Меры безопасности	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлен-сть и участие сообщ	До начала строительства	2.Эксплуатация и техническое обслуживание	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлен-сть и участие сообщ	До начала стр. и на этапе строит.	3.Вопросы по эк.соц. безопасн	Специалист НСИФТ	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлен-сть и участие сообщ	До начала стр. и на этапе строит.	Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)				
Тематика тренинга(модуль)	Кто проводит	Для кого проводит	Ожидаемые результаты	Сроки (примерно)																						
1.Меры безопасности	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлен-сть и участие сообщ	До начала строительства																						
2.Эксплуатация и техническое обслуживание	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлен-сть и участие сообщ	До начала стр. и на этапе строит.																						
3.Вопросы по эк.соц. безопасн	Специалист НСИФТ	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлен-сть и участие сообщ	До начала стр. и на этапе строит.																						
Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)																										
<p>Какие политики ВБ применимы к проекту/подпроекту?</p>	<p>К проекту поддержки сообщества применимы следующие политики всемирного банка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОР 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной • ОР 7.50 Международные воды – как дополнительная. <p>Непосредственно к подпроекту CSP-2A-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОР 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной 																									

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
А	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Да	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий планируется
	Строительство новых небольших объектов	Нет	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
В	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Да	Отвод сточных вод в рамках реализации подпроекта CSP-2А-24/1 является централизованным в Разделе В ниже
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
Д	Отвод земельных участков	Нет	Отвод земель в рамках реализации подпроекта CSP-2А-24/1 не предусмотрен в Разделе Д ниже
Е	Опасные или токсичные материалы	Нет	Подрядчику при необходимости следовать мерам, описанным в Разделе Е ниже
Ф	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Нет	Ремонтные работы будут проводиться на участке СШ№101 что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов в Разделе Ф ниже .
Г	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать Разделу Г ниже

ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	ПАРАМЕТР	КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ СТОРОНЫ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕР
0. Общие условия	Информирование и безопасность работников на объекте	Разработать информационные плакаты или стенды о предстоящих работах и разместить их в местах проведения работ.	Подрядная организация
		Уведомлять общественность о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ).	НСИФТ
		Перед началом работ подрядчик должен получить все требуемые законодательством разрешения на выполнение строительно-ремонтных работ.	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении строительно-ремонтных работ. Получить от Подрядчика официальное подтверждение о соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении ремонтных работ.	НСИФТ Технадзор
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или, при	НСИФТ

		невозможности полного недопущения - сведение к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду.	
		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочим нормам передовой международной практики (использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви).	Подрядная организация
		Подрядчику необходимо перед началом работ обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая).	Подрядная организация
		Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать.	Подрядная организация
		Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о состоянии здоровья.	Подрядная организация
		Необходимо обеспечить ежедневный замер температуры тела рабочих и при выявлении у рабочего повышенной температуры, направить в поликлинику для уточнения диагноза. Запретить больным рабочим допуск к месту проведения ремонтно-строительных работ.	Подрядная организация

		<p>Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ</p> <p>Согласно ГНиП РТ 12-03-2011 «Безопасность труда в строительстве».</p>	Подрядная организация
		Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций	Подрядная организация
		Создание системы управления дорожным движением и проведение обучения персонала – особенно для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где этому мешает движение транспорта.	Подрядная организация
		Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота.	Подрядная организация
А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы	Качество воздуха	<p>Летний период в районе Рудаки длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха.</p> <p>Учитывая, что при строительстве учебного корпуса, может негативно влияться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения.</p> <p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха,</p>	Подрядная организация

		<p>необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы; -сжигать строительные отходы и другой мусор; - готовить еду на открытом огне; -подметать территорию и внутренние помещения строящего объекта с предварительным увлажнением поверхностей; -накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления; -накрывать кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли; -при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидр подавлению пыли (поливанием водой); -необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работ, связанных с интенсивным образованием пыли; -строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке; -при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов вместе их временного хранения для предотвращения пылеобразования; -не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать 	
--	--	--	--

		<p>распространение пыли и загрязнений. -не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.</p>	
	Фауна и флора	<p>В ходе реализации проекта, вырубка или пересадка деревьев не предусмотрено, но подрядной организации необходимо учитывать то что, в случае вырубки или пересадки деревьев подрядная организация в первую очередь должен уведомить специалиста эколога района. Эколог должен составлять соответствующий акт и фиксировать весь процесс, от вырубки до посадки деревьев. Подрядная организация несет ответственность за халатное отношение. Предоставить копию составленного акта главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ.</p> <p>По политике ВБ и экологическим стандартам РТ если дерево будет вырублено, то подрядная организация обязан посадить соответствующего дерево по соотношению один к трем и ухаживать за посаженным деревьями в течение одного года.</p> <p>Согласно действующей политике ВБ и экологическим стандартам РТ детские сады и образовательные учреждения должны иметь благоустроенную территорию и выраженную зеленую зону.</p> <p>Цель благоустройства территории школы – это создание безопасного, комфортного пространства, в</p>	Подрядная организация

		<p>котором дети проводят свободное время. Озеленение участка помогает создать благоприятную образовательную среду в детском саде и школе. Высокие деревья дают тень, защищают детей от перегрева в жаркий сезон. Озелененные территории снижают уровень шума, насыщают воздух кислородом и влагой. Устойчивая экосистема на территории учебного заведения создает благоприятный для здоровья людей климат.</p>	
	Шум	<p>Ожидается незначительное повышение уровня шума при строительстве, транспортировке материалов, эксплуатации строительной техники, в частности, при раскопках, пневматическом бурении, работе строительных кранов, разгрузке инертных материалов необходимых для строительства (щебень, песок), досок и металла, а также погрузки строительных отходов. В этой связи повышенный шум при строительстве может принести неудобства жителям прилегающих домохозяйств. Поэтому необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время с 9:00 до 17:00.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы из оконных проемов для предотвращения возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p> <p>Электропитание оборудования, освещения и других электроинструментов будет происходить из общих городских сетей электроснабжения. В этой связи</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

		использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с Правительством района, так как объект находится в райцентре не далеко от административного здания органа исполнительной власти района.	
	Качество воды	<p>В территории строительной площадки находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычная система (лотки для отвода ливневых вод), а также система водоснабжения источником является централизованно. Система арычного полива заполняется водой в сезон дождей и не только. Таким образом, чтобы исключить засорение и поломку арыков, рекомендуется размещение площадки для временного хранения строительных отходов обустроить на расстоянии 0,5 метров от арыка. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны лотки арычной сети. Тем не менее, при попадании строительных отходов в арычную сеть необходимо предпринимать их удаление на площадку временного хранения отходов.</p> <p>Во время строительных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории стройплощадке. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

		<p>Запрещается на территории стройплощадке заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведен на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива. Загрязненные абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной емкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязненный грунт и поместить его в емкость. Хранить до их утилизации.</p> <p>Также запрещается сбрасывать строительные отходы из оконных проемов первого этажа и выше для предотвращения разноса легких элементов и фракций строительных отходов и, как следствие, загрязнения почв.</p>	
	<p>Управление отходами</p>	<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать там, где будет безопасно и удобно для погрузки и вывоза их за территорию.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части).</p> <p>Все строительные отходы, которые образовались в ходе работ (металлические элементы, древесина, бумага и картон, провода) подрядчику необходимо складировать отдельно друг от друга для дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенном месте. При этом крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Исключать во время строительства образование опасных жидких строительных отходов, которые при попадании в систему канализации могут привести к ее засору, поломке, химическому изменению бытовых сточных вод, которые приведут к нарушению работы городских очистных сооружений.</p> <p>Неопасные строительные жидкие отходы необходимо удалять в систему городской канализации. При этом, надо иметь в виду, что остатки бетонных растворов, которые не были</p>	
--	--	--	--

		использованы, нельзя сливать в городскую систему канализации. Их необходимо законсервировать и использовать позже, если это невозможно, то надо дать им застыть и размещать вместе с другими неопасными твердыми строительными отходами. На территории реализации подпроекта CSP-2A-24/1, канализация отсутствует.	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	Сточные воды (ливневая вода, вода, используемая для мытья рук, полов и пр.) от строительной площадки, отводятся после отчистки в арычную систему.	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	CSP-2A-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки», не является «Культурным наследием».	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	Реализация подпроекта CSP-2A-24/1 «Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами боло, джамоат Эсанбой, района Рудаки» будет производиться на участке СШ№101. Школа имеет сертификат землепользователя, в связи с этим (приобретение земли не предусмотрено).	
Е. Токсичные материалы	Обращение с другими токсичными / опасными отходами	Токсичных/опасных материалов на территории школы не имеется. При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы, то необходимо провести следующие мероприятия: -Уведомить руководство школы, специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности	Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ

		<p>НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека.</p> <p>-Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении.</p> <p>-Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками.</p> <p>-Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</p> <p>При обнаружении поврежденных отходов, содержащих ртуть</p> <p>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</p>	
	<p>Прямые или косвенные опасности</p>	<p>Строительные работы будут проводиться в пределах территории школы. Территория проведения работ огорожена, и доступ транспорта и людей ограничен, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов.</p> <p>Возведение и строительство, особенно на участке новой застройки, может потребовать проезда тяжелой техники, перевозка материалов на стройплощадку и со стройплощадки может увеличить зашумление и пробки на дорогах. Для идентификации риска обычно проводят исследование организации дорожного движения, например, близость дорог к школам, и меры</p>	

		снижения негативного воздействия, например, ограничение движения в определенные часы, в начале и в конце школьного дня. Другие меры безопасности могут включать ограничение скорости, организацию зон парковки, пешеходные переходы и так далее.	
<p>Г. Безопасность дорожного движения и пешеходов</p>	<p>Управление связями с общественностью</p>	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения. Ящик для жалоб и предложений будет находиться на информационном стенде находящейся в Джамоате. Подрядчик будет еженедельно контролировать ящик с жалобами и предложениями, и предпринимать меры по урегулированию жалоб.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p> <p>Во всех семинарах сообщество было проинформировано о механизме подачи предложений и жалоб. Жалобы можно подать:</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Прямым обращениям к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ. • Написав письмо и сбросив в почтовый ящик, находящийся на информационном стенде Джамоата. • Отправить на электронную почту НСИФТ: info_csp@nsift.tj. • Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: + 992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться); • Координатору проекта ППС НСИФТ: Маруфу Нажмиддинову. тел: +992-988-62-26-00. • Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности Насирджанову Фарходу. тел: +992-985-98-85-88. • Менеджеру представительства НСИФТ в городе Душанбе: Мирзозода Хуршеду, тел.: +992-988-52-37-47. • Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Душанбе: Султонова Гулчехра, тел: +992-987-17-27-67. 	
Г. Управление социальным риском	Управление трудовыми вопросами	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и связи с этим должны соблюдаться следующие требования:</p> <p>-Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён;</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>-Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено;</p> <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой; • 40 часовая рабочая неделя; • 1 час на обед; <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов:</p> <p>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:</p> <p>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме.</p> <p>-Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.</p> <p><u>Условия проживания</u>; с учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности</p>	
--	--	--	--

		<p>необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного проживания, а обеспечения их адекватными условиями (кухней, душевыми, туалетом и т.д.) необходимо.</p> <p>Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения ремонтных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спальными комнатами с кроватями; • Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты; • Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду); • В холодное время года – электрообогревателем; • Центральным электроснабжением. 	
	<p>Требования к охране здоровья и безопасности работников</p>	<p><u>Охрана здоровья:</u> - На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.</p> <p>-Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке.</p> <p>-Проведения регулярных мероприятий со всеми</p>	<p>Подрядчик</p>

		<p>работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19;</p> <p><u>Безопасность работников</u>; - Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдение техники безопасности.</p> <p>-Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами;</p> <p>-Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.).</p>	
--	--	--	--

ЧАСТЬ D: ПЛАН МОНИТОРИНГА

Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)
ЭТАП ПОДГОТОВКИ К РЕМОНТУ						
Огражденный земельный участок школы	Наличие сертификата на землю требованиям ОПШ	На местах, где расположен земельный участок	консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования	Предотвращение недобровольного приобретения земли и во избежание переселения	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию

Информированность близлежащего сообщества	информирование общественности о проведении работ посредством встречи с общественностью и (или) размещения объявлений в местах общего доступа.	В ближайших джамоатах и домохозяйств	Опрос населения или домохозяйств	1 раз до начало работ	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис
Наличие механизма жалоб	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате	Проверка документов о формировании комитета по рассмотрению жалоб, Наличие информационных табло с указанием контактов членов данного комитета	1 раз до начало работ	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Включение требований ПУОСС в контрактную документацию	Включены ли требования, изложенные в ПУОСС в контрактную документацию, в проектную документацию	В офисах и на объекте строительства	Изучения контракта и других документов, проектной документации	На этапе проектирование и заключения контракта, на начальном этапе, в процессе строительства и завершения работ	В целях обеспечения требованиям ВБ, нормативных актов и законов РТ	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
ЭТАП РЕМОНТНЫХ РАБОТ						
Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов у лицензированного поставщика	В офисе или на складе поставщика	Верификация документов	При заключении договоров поставки	Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для	Специалисты НСИФТ по закупкам, по охране окружающей среды и по техническому

					охраны здоровья человека.	надзору;
<p>Перевозка строительных материалов и отходов</p> <p>Передвижение строительной техники</p>	<p>Техническое состояние транспортных средств и оборудования;</p> <p>- Защита грузовых автомобилей при помощи чехла;</p> <p>- Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки</p>	<p>- Строительная площадка;</p> <p>- Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов</p>	<p>Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра</p>	<p>1 раз до начала работ</p>	<p>Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнение атм. воздуха, повышенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума</p>	<p>НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;</p> <p>НСИФТ - Специалист по техническому надзору;</p>
<p>Движение строительной техники</p>	<p>Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов</p> <p>Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки</p>	<p>На маршруте</p>	<p>Обследование маршрута</p>	<p>На постоянной основе</p> <p>Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время</p>	<p>Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора наикратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.</p>	<p>НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;</p> <p>НСИФТ - Специалист по техническому надзору;</p>
<p>Образование строительных отходов</p>	<p>Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах.</p> <p>Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных</p>	<p>Строительная площадка</p>	<p>Инспекция деятельности</p>	<p>Периодически во время строительства и после его завершения</p>	<p>Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод</p> <p>Сокращение объемов опасных отходов</p> <p>Увеличение объемов перерабатываемых</p>	<p>-Администрация СШ</p> <p>НСИФТ -; СпоООС</p> <p>НСИФТ - Специалист по техническому надзору;</p> <p>НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.</p>

					отходов	
Своевременное удаление отходов в официально обозначенные места	Своевременное удаление отходов в официально обозначенные места	Место утилизации отходов	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Избегать несчастных случаев на строительной площадке из-за разбросанных фрагментов строительных материалов и мусора Сохранять эстетичный вид строительной площадки и ее окрестностей. Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Производство бытовых отходов	Размещение контейнеров для сбора отходов Договор на оказание услуг по вывозу и размещению бытовых отходов с муниципальным предприятием	Строительная площадка	Визуальное наблюдение	Общий срок ремонтных работ	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	-Администрация СШ НСИФТ - СООС; НСИФТ - Специалист по техническому надзору. НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство строительной площадки	Заключительная уборка территории	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Период завершения строительства	Снизить потерю эстетической ценности ландшафта из-за строительных работ. Защита окружающей среды	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Здоровье и безопасность работников	Обеспечение строителей рабочей одеждой и СИЗ; Строгое соблюдение правил эксплуатации строительной техники и использования СИЗ;	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому

	Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных средств пожаротушения; Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности труда					надзору; НСИФТ - Специалист по закупкам.
Здоровье и безопасность сообщества	Организация безопасности при проведении работ по периметру объекта, прилегающих территорий, наличие необходимых ограждений, знаков и информационных стендов Уведомление общественности о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ), и прилегающих территориях	Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки, близлежащие домохозяйства	Визуальное наблюдение путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования и в период выполнения работ	Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	-Администрация СШ НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Связь с	Наличие жалоб и	В системе МОС	Через МОС	Общий период	Для приёма	НСИФТ - Специалист

общественностью	предложений			работ	предложений, жалоб	МОС
ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ						
Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории СШ УК на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Помещения учебного корпуса	Осмотр помещений СШ и УК; Проверка наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в СШ УК; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	-Администрация СШ Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие системы пожарной сигнализации и локализации пожара, а также аварийных резервных систем для электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС	Помещения учебных классов	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для детей, школьников и персонала СШ и УК; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в СШ и УК.	-Администрация СШ ответственный по ГО и ЧС;

Составил:

Главный специалист Алматы Алишер

Приложения

1. Подтверждающий документ. Подпроектное предложение

CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа

ПЕШНИҲОДИ ЗЕРЛОИҲАВӢ

Номи зерлоиҳа: “Таъмири бинои 2-синфхона дар МТА №101, деҳаи Чагами боло, ҷамоати деҳоти Эсанбой, ноҳияи Рӯдакӣ

Рақами зерлоиҳа: CSP – 2А – 24/1

Номи КЛҶ: Комиссияи лоиҳавии ҷамоати Эсанбой

Номи КЛД: Кумитаи лоиҳавии деҳаи Чагами боло

Соҳа: (қайд кардани соҳаи мувофиқ)

- Боғчаи кудакона
- Мактаби ибтидоӣ
- Мактаби миёна
- Майдончаи варзишӣ
- Оби нушоқӣ
- Оби ползӣ

- Роҳ ва кӯпрӯкҳо
- Канализатсия/коррезӣ
- Ҷойи ҷамъиятӣ ва фароғатӣ
- Экология
- Инфрасохтори дигар (қайд кунед)

1.1 Вазорат ё идораи ҳукумат, ки барои ин зерлоиҳа масъул аст

Раёсати маорифи ноҳияи Рӯдакӣ

Намуди зерлоиҳа

- Сохтмони нав Барқароркунӣ Таъминот бо таҷҳизот

Ташаббускорони лоиҳа (барои ҳар як гурӯҳе, ки афзалияти зерлоиҳаи интихобшударо ҷонибдорӣ намуданд, гурӯҳи мувофиқро интихоб кунед):

- Гурӯҳи омехта (занон ва мардон)
- Гурӯҳи занон
- Гурӯҳи ҷавонон

Макони татбиқи зерлоиҳа

Чагами боло

ҷамои (шаҳрак, шаҳр, деҳа, маҳалла)

Ҷамоати деҳоти Эсанбой

Ҷамоат

Ноҳияи Рӯдакӣ

Ноҳия/Шаҳр

НТҶ

мувофиқ

1. Таъсифи зерлоиҳа

Деҳаи Чагами боло соли 1935 дар заминаи деҳаи Чагам, ки дар масофаи 2 км ҷойгир аст, ташкил ёфтааст. Соли 1976 дар заминаи моддии муассисаи таҳсилоти асосии №101-и деҳаи Чагам, бинобар сабаби душворгузар будани роҳи деҳа барои хонандагони синфҳои ибтидоӣ бинои таълимии 2-синфхона сохта шуда буд. Бинобар садамавӣ гардидани бино, соли 2018 бо ташаббуси сокинони деҳа тариқи ҳашар бинои нави таълимии 2 синфхона бо таҳкурсии бетонӣ сохта шуд. Маблағи сокинон барои таъмини таҷҳизоти наву муосир, девори атрофи бино, сохтмони ҳочатхона, ҷойи шустани дастҳо ва майдончаи варзишӣ қрфоягӣ накард. Бинобар ин, танҳо як синфхона мавриди истифода қарор дорад. Шароити синфхонаҳо ба таълимоти муосир ҷавобгӯ набуда, таъмирталаб мебошанд. Айни ҳол 8 нафар хонандагони синфи ибтидоӣ ба таҳсил фаро гирифта шуда, ба онҳо 1 нафар омӯзгор таълим медиҳад.

Хонандагони синфҳои 5-11 дар бинои асосии МТА №101-и деҳаи Чагам, ки дар масофаи 2 км роҳи душворгузар ҷойгир аст, таҳсилро идома медиҳанд. Бо мақсади беҳатар ва беҳтар кардани рафтуомади сокинони деҳа, махсусан мактаббачагон, дар давраи дуҷуми лоиҳа афзалият “Таъмири роҳи деҳа”- ро интихоб шуда буд, аммо бо сабаби кам будани маблағи субгранти ҷудошуда 22 860 доллари амрикоӣ зерлоиҳа дастгирӣ наёфт.

Дар даври сеюм, бо истифода аз имконият ва назардошти талаботи лоиҳаи “CASA-1000 ЛДЧ” дар маҷлиси муайянкунии афзалияти деҳа, сокинон ба ҳалли мушкили “Таъмири бинои таълимии 2 синфхона дар МТМУ №101, деҳаи Чагами боло, ҷамоати деҳоти Эсанбой, ноҳияи Рӯдакӣ” овоз дода, интихоби худро чунин асоснок намуданд:

1. Беҳтаршавии шароити кории омӯзгор ва таълиму тарбияи хонандагон,
2. Ҳавасмандшавии ҷавонон, ба хусус духтарон ба идомаи таҳсил ва қору фаъолияти ҷамъиятӣ дар маҳали худ.
3. Дастрасии аҳолии деҳаи дурдаст, махсусан оилаҳои камбизоат ба хизматрасониҳои муосири иҷтимоӣ.

1.1 Рӯйхати мушкилоти асосии рушди деҳот, ки онро ҷомеа муайян кардааст:

Натиҷаи 5 МГФ бо иштироки 31 нафар, 12 нафар мард, 19 нафар зан, аз ҷумла 13 нафар ҷавон:

1. Гурӯҳи занҳо: “Таъмирталаб будани бинои 2 синфхонаи МТА №101” – 6 овоз
2. Гурӯҳи калонсолон: “Таъмири бинои 2 синфхонаи МТА №101” – 6 овоз
3. Гурӯҳи ҷавонон: “Таъмири бинои 2 синфхонаи МТА №101” – 6 овоз
4. Гурӯҳи соҳибкорон ва шугълдорон: “Таъмири бинои 2 синфхонаи МТА №101 - 6 овоз
5. Гурӯҳи хонаводаҳои осебпазир: “Таъмири бинои 2 синфхонаи МТҶА №101” – 6 овоз

1.2 Сармоягузориҳои афзалиятноки зерлоиҳаҳои аз ҷониби ҷомеа муайяншуда (рӯйхат аз рӯи дараҷабандии афзалият):

Рӯзи 18-уми июни соли 2022 бо иштироки 51 нафар, 23 мард, 28 нафар зан, аз ҷумла 21 нафар ҷавон маҷлиси муайянкунии афзалияти деҳа гузаронида шуд ва чунин ҷамъбаст гардид:

“Таъмири бинои таълимии 2 синфхона дар муассисаи таҳсилоти асосии №101, деҳаи Чагами боло, ҷамоати деҳоти Эсанбой, ноҳияи Рӯдакӣ”- 51 овоз.

1.3 Тавсифи мушкилии интихобшуда ва чӣ тавр зерлоиҳаи интихобшуда барои ҳалли мушкилии муайяншуда пешбинӣ шудааст:

Сокинон ҳалли мушкили ягона иншооти деҳа - таъмири бинои таълимиро тарафдорӣ намуда, боварии комил доранд, ки беҳтар шудани шароити таълиму тарбия ба ҳавасмандгардонии фарзандон барои идомаи таҳсил дар муассисаҳои миёнаи касбӣ ва олий, қалби онҳо ба қору фаъолияти минбаъда дар маҳали худ, пешрафти ояндаи деҳа таҳкурсии бозғимод мегузорад.

1.4 Ҳадафи зерлоиҳа (деҳа ба чӣ ноил шудан мехоҳад?):

Бо амалишавии зерлоиҳаи мазкур аҳолии деҳа ба чунин ҳадафи бунёдии худ ноил мешавад:

1. Ҳадафи наздиктарин – дар шароити муносиб ба таҳсил фаро гирифтани хонандагони синфҳои 1- 4 мебошад.
2. Ҳадафи оянда- ҳавасмандгардонии ҷавонон, ба хусус духтарон ба идомаи таҳсил ва фаъолияти қори ҷамъиятӣ дар маҳалли худ.

1.5 Натиҷаҳои пешбинӣшуда аз зерлоиҳа (лутфан 2-3 нишондиҳандаро барои арзёбӣ номбар кунед, ки оё лоиҳа ба ҳадафи худ расид ё не):

1. Беҳтаршавии шароити таълиму тарбияи хонандагони синни хурди мактабӣ.
2. Ҳавасмандгардонии фарзандони деҳа, махсусан духтарон ба идомаи таҳсил.
3. Дастрасии сокинони деҳаи дурдаст ба хизматрасонии муносири иҷтимоӣ.

1.6 Чузъҳои зерлоиҳа: (ҳадди ақал 2-3 вазифаҳоеро номбар кунед, ки бояд аз оғози татбиқ то анҷоми онҳо иҷро шаванд):

1. Таъмир ва таҷҳизонидани бинои 2 синфхона.
2. Чудо кардани атрофи бино бо девор.
3. Сохтани ҳочатхона ва майдончаи варзишӣ дар саҳни бинои таълимӣ.

1.7 Таъсиринокӣ ба муҳити зист:

Мусбӣ Безарар Манфӣ

Лутфан ҳама гуна ҳолатҳои таъсири мусбат ё манфиро ба муҳити зист тавсиф кунед:
Истифодаи маҳсулоти экологӣ ва партовҳои он ба деҳа ва муҳити зист таъсири манфӣ намерасонад.

1.8 Роҳҳое, ки ба зерлоиҳа дар ҳалли масъалаҳои тағйирёбии иқлим, аз ҷумла равишҳои сарфақоронаи энергия ва энергияи тоза мусоидат мекунад:

-Истифодаи фурузонакҳо ва таҷҳизоти барқии замонавӣ ва каммасраф.
-Дару тирезаҳои гарминигаҳдор.
-Истифода ва интиҳоби рангҳои экологӣ ва ба равшани мусоидаткунанда.

1.9 Роҳҳое, ки зерлоиҳа эҳтиёҷоти маълубонро қонеъ мекунад:

Барои ворид шудани маълубон ба бинои муассиса роҳраву долонҳо махсусгардонида, пандусҳо сохта шаванд.

CASA-1000 ЛДЧ

Доирачаи мувофиқро қайд кунед, ки оё пешниҳод далели моликияти заминро дар бар мегирад:

- Бале, ин сохтмони нав ё тамдиди иншооти мавҷуда буда, бо ҳуҷҷати тасдиқунандаи моликияти замин аз ҷониби ҷамоат/ вазорат ҳамроҳ (замима) мешавад.
- Не, ин сохтмони нав нест ва тасдиқи моликияти замин аз ҷамоат/ вазорат талаб карда намешавад.
- Бале, ин сохтмони нав ё тамдиди иншооти мавҷуда аст, аммо далели моликияти замин аз ҷониби ҷамоат замима карда нашудааст. Агар далели моликияти замин замима карда нашавад, сабаби онро фаҳмонед.

2. Маълумот дар бораи молия ва буҷет

2.1 Арзиши тахминии зерлоиҳа:

Ҷадвали 1. Баҳодихии хароҷоти корҳо дар доираи зерлоиҳа.

#	Таркиби зерлоиҳа ва намуни корҳо	Воҳид	Шумора ё миқдор	Арзиш \$ (доллари америкӣ)	Арзиши умумӣ (TJS), сомонӣ	Маблағҳои маблағгузорӣ	Эзоҳ
						Гранти ЛДЧ CSP grant	
1	Тартиби додани ҳуҷҷатҳои лоиҳакашию сметаӣ						
1.1	Лоиҳакашӣ					Гранти ЛДЧ	
1.2	Экспертизаи давлатӣ					Гранти ЛДЧ	
1.3	Назорати муаллифӣ					Гранти ЛДЧ	
	Ҳаҷми умумии корҳо дар қисми #1					Гранти ЛДЧ	
2	Сохтмон						
2.1	Таъмири бино			18410,0	188886,60	Гранти ЛДЧ	
2.4	Сохтмони ҳавзи об V=3м³					Гранти ЛДЧ	
2.5	Сохтмони ҳоҷатхона барои 2-ҷой			1650,0	16929,0	Гранти ЛДЧ	
2.6	Кабудизоркунии гирду атроф					Гранти ЛДЧ	
	Ҳаҷми умумии корҳо дар қисми # 2			20060,0	205815,60	Гранти ЛДЧ	
3	Таъмин бо таҷҳизот			2800,0	28728,0	Гранти ЛДЧ	
	Ҳаҷми умумии корҳо дар қисми # 3			2800,0	28728,0	Гранти ЛДЧ	
	Ҳамаи корҳо дар давраи зерлоиҳа (қисми 1+2+3)			22860,0	234543,60	Гранти ЛДЧ	

Қурби асъор бо сомонӣ 1\$=10.26 сомонӣ дар таърихи 05.08.2022с. пешниҳод гардидааст.

CASA-1000 ЛДЧ

Ҳангоми таҳияи буҷет зарурати таъмини иҷрои 100% Зерлоиҳаро ба назар гирифтаи лозим аст, яъне иншоот бояд фавран пас аз анҷоми лоиҳа ба кор дарояд ва барои ин таҷҳизот, шабакаи об, барқ ва ғайра бояд ба назар гирифта шавад.

Буҷети зерлоиҳаи пешниҳодшуда (сомонӣ) ва буҷети даврии зерлоиҳаҳо (мувофиқро қайд кунед)
(субгранти деҳа барои ду давр 22860\$)

Буҷети давраи 2	% аз маблағи буҷети тақсимшуда (давран 2)	Буҷети давраи 3	% аз маблағи буҷети тақсимшуда (давран 3)	Буҷетиякҷоя сармоягузори (давран 2 ва 3)	% аз буҷети якҷоякарда шудани давраҳои 2 ва 3.	Буҷети умумии зерлоиҳа
		1\$=10.26 сомонӣ		1\$=10.26 сомонӣ		1\$=10.26 сомонӣ
				234543,60	100%	234543,60

*Агар дар буҷет маблағҳо барои давраҳои 2 ва 3 якҷоя карда шаванд, оё чомеа аз ин огоҳ карда шуда, розигии худро додааст? Ҳа/ Не

Ва агар чомеа розӣ бошад, асос барои якҷоя кардани маблағгузори давраҳои 2 ва 3 дар чист?

3. Маълумоти демографии ҷамоат/деҳа ва баҳрагирандаҳои ҳадафӣ:

Баҳрагирандаҳо	Шумора	% аз шумораи умумӣ	Баҳрагирандаҳои зерлоиҳа
Шумораи хоҷагиҳо	24	100%	24
Шумораи умумии аҳоли	180	100%	180
-Мард	93	52%	93
-Зан	87	48%	87
-Ҷавон (аз 15-35 сола)	44	24%	44
Баҳрагирандаҳо			
Шумораи хоҷагиҳо	22	100%	22
Шумораи умумии аҳоли	180	100%	180
-Мард	93	52%	93
-Зан	87	48%	87
Муҳочир	3	1,7%	3
Шахсони маъюбиятдошта	2	1,1%	2

CASA-1000 ЛДЧ

Аҳолии худмашғул (худиштиғолий)	35	19%	35
Аҳолии бекор	100	56%	100
Аҳолии бо кортаъминшуда, аз ҷумла занон	0	0	0
Дигар			

4. Нақшаи истифода ва устувории натиҷаҳои зерлоиҳа:

4.1 Идоракуний: Раёсати маорифи ноҳияи Рӯдакӣ

номи таъкилот ё шахси масъул ид ба ибора

4.2 Маблаггузорӣ барои амалиёт ва нигоҳдорӣ: Раёсати маорифи ноҳияи Рӯдакӣ

номи таъкилот ё шахси масъуми маблаггузорӣ

4.3 Хизматрасонии техникӣ: Раёсати маорифи ноҳияи Рӯдакӣ

номи таъкилот ё шахсе, ки барои нигоҳдорӣ масъул аст

4.3.1 Нақшаи нигоҳдории техникӣ:

Бо дархост (агар лозим бошад)

Ҳар семоҳа

Солона

4.4. Бо қисмҳои эҳтиётӣ таъмин кардан: Кумитаи падару модарон

номи таъкилот ё шахси масъул

4.5. Нақшаи ништироки ҷомеа ва дастгирии ғайримолиявӣ барои нигоҳ доштани инфрасохтори маҳаллӣ/зерлоиҳа

Баъди таъмиру тармим ва корҳои иҷрошуда баровардани партовҳо ва масолеҳе, ки истифода карда намешавад.

5. Сабтҳои расмӣ тасдиқи зерлоиҳаҳо аз ҷониби КЛД ва КЛЧ:

Санаи баргузории вохӯрии ҷомеа барои муайян кардани афзалият:

«18» июни соли 2022.

Санаи пешниҳоди Нақшаи рушди деҳот ба КЛЧ: «11» июли соли 2022.

Санаи вохӯрии КЛД, ки зерлоиҳа ва баҳрагирандагонро тасдиқ мекунад:

«12» августи соли 2022.

CASA-1000 ЛДЧ

Санни пешниҳоди зерлоиҳа аз ҷониби КЛД-и Чагами боло ба КЛЧ-и Эсанбой:

«13» августи соли 2022.

Санни баргузори чаласан КЛЧ, ки дар он пешниҳоди зерлоиҳавӣ тасдиқ карда шуд:

«26» августи соли 2022.

6. Ташаббускорон

6.1 Ташаббускор:

КЛД-и Чагами боло

Кушиаки лоиҳаи деҳа (КЛД)

6.2 Суроғани ташкилот:

98 579 03 08, 918 87 52 64, деҳани Чагами боло

Рақами телефон ва суроғани (номи деҳа)

6.3 Раиси КЛД

Абдуллоев Мирзошариф

Ному насаб (Раиси КЛД)

Маълумот барои тамос

98 579 03 08, 918 87 52 64, н.Рӯдакӣ, ҷамоати деҳоти

Эсанбой, деҳани Чагами боло

Рақами телефон, суроғани, почтаи электронӣ

7. Вазифаҳои ихтиёриёни ҷомеа

Ном(ҳо)-и Ташкилотчиёни ҷавон оид ба электроэнергетика: **1. Шарипов Олимҷон**

2. Бобоева Миҷгона

Ҷинси Ташкилотчиёни ҷавон оид ба электроэнергетика: **1 Мард /1 Зан**

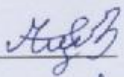
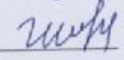
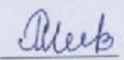
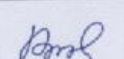
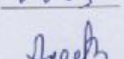
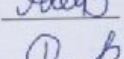
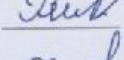
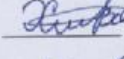
Ном(ҳо)-и Нозирони ҷавон: **1. Расулов Файзулло**

2. Қурбонова Зайнаб

Ҷинси Нозирони ҷавон: **1 Мард/ 1 Зан**

8. Рӯйхати аъзоёни КЛД:

Шумораи аъзоёни КЛД 8 нафар:

Вазифа	Ному насаб	Чинс	Имзо
1. Раиси КЛД	Абдуллоев Мирзошариф	мард	
2. Аъзои КЛД	Шаринов Қиёмиддин	мард	
3. Аъзои КЛД	Ризоев Муқим	мард	
4. Аъзои КЛД	Абдуллоев Файзмахмад	мард	
5. Аъзои КЛД	Сафарова Раҷабмоҳ	зан	
6. Аъзои КЛД	Раҷабова Файзигул	зан	
7. Аъзои КЛД	Ҳалимова Зиёда	зан	
8. Аъзои КЛД	Муминова Гулсара	зан	

Сапаи анҷоми зерлоиҳа ва пешниҳод ба БМИМТ барои баррасӣ: 5 сентябри соли 2022

CASA-1000 ЛДЧ

АКСҲО

аз зерлонҳаи “Таъмири бинои 2-синфхона дар МТА №101, деҳаи Чағами боло,
ҷамоати деҳоти Эсанбой, ноҳияи Рӯдакӣ



3. Контрольный перечень предварительной социальной и экологической проверки.

«CASA-1000 LOIХАИ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

РҶҶҲАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЧИДАШУДАИ ҲИФЗИ ИҶТИМОИ (ОМУЗИШ)

Номи лоиҳа: CSP-2A-24/1 «Таъмири бинои 2 синфхона дар деҳаи Чагамии боло, ҷамоати Эсанбой, ноҳияи Рудаки»

Рӯз/вақти сафар: 5.09.2022 деҳаи Чагамии боло, ноҳияи Рудаки

Иштирокчиён:

Сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ-иҷтимоӣ; Алматов Алишер.

Менечери намояндагии БМИМТ дар РРП: Мирзозода Хуршед.

Ҳамоҳангсози минтақаи оид ба рушди ҷомеаи намояндагии БМИМТ РРП: Султонова Г.


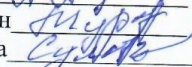

№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истиқоматӣ ва тичоратӣ)		Не	Қитъаи замини барои сохтмони _____ тибқи Қарори Ҳукумати _____ аз _____ 2022, № _____, _____ м.қв Шаҳодатнома дар бораи бақайдгирии давлатӣ аз _____ соли 2022, № _____ бо рақами кадастри _____ № _____
2	Хариди тичорат ё тавсеа, ки ҳангоми вайронкуниҳо / қўчидани манзилҳо, иҷорагирон, дороиҳои қорбарони ғайрирасмӣ амалӣ карда мешаванд		Не	Қитъаи замини барои сохтмон холи мебошад
3	Хариди замин, ки боиси аз даст рафтани дороиҳои ашхоси алоҳида ё ҷомеа / гурӯҳҳои мушаххас, алаҳусус ақаллиятҳои этникӣ мегардад: Захираҳои табиӣ <input type="checkbox"/> Мухити зисти анъанавӣ <input type="checkbox"/> Фаъолиятҳои анъанавӣ <input type="checkbox"/> Иншооти коммуналӣ		Не	Истифодабарии қитъаи замин боиси аз даст рафтани дороиҳои ашхоси алоҳида ё ҷомеа ва захираҳои табиӣ, аз он ҷумла, муҳити зисти анъанавӣ, фаъолиятҳои анъанавӣ, иншооти коммуналӣ намешавад.
4	Хариди/ ё тавсеаи тичорате, ки метавонад хавфро зиёд ва афзоиш диҳад: 1. Вайрон кардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон 2 Таъқиби гурӯҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шахсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, хувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон		Не	Дар сохтмон меҳнати кудакони то 18-сола истифода намешавд, чунки қонун иҷозат намедиҳад аз ҷумла Конвенсияҳо: • Шаклҳои бадтарин дар бораи меҳнати кӯдакон (2005); • Конвенсияи бекоркунии меҳнати маҷбурӣ (1999);
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи сурат мегирад?		Не	Дар сурати зарурати хариди замин тибқи муқаррароти қонун амали карда мешавад.
6	Бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истиқоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ хоҳад дошт?		Не	Хариди замин аз шахрвандон ба нақша гирифта нашудааст.
7	Бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дороиҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истеҳсолӣ вучуд дорад?		Не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, чунки ба заминҳои кишоварзӣ ва хусуси дастраси надоранд.

«CASA-1000 ЛОИҲАИ ДАСТГИРИИ ҶОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

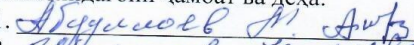
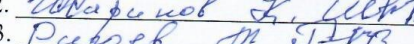

8	Талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо хоҳад буд?	Не	Талафот аз ҳисоби маҳсулотҳои кишоварзӣ намешавад, чунки ба заминҳои кишоварзӣ таъсир расонида намешавад.
9	Оё талафоти доимӣ ё муваққати тичорат вучуд дорад?	Не	Дар замини ҷудогашта ягон шахс тичорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?	Не	Агар замин аз шаҳрвандон харидори гардад манбаҳои даромад гум мешавад.
11	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурушандаи манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчидани сокинон оварда мерасонад?	Не	Дар сурати даҳолати миёнаравҳо ба кӯчонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути гуфтушунид ё тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурушандаи манфиатдор ба даст оварда шавад, ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё ҷойивазкунии истифодабарандагони ғайрирасмии замин (шахсонӣ бидуни ҳуқуқи қонунӣ ба замин) ё ашхосе, ки худсарона азхудкунии замин, оварда мерасонад?	Не	Замин бо таври ғайрирасмӣ аз истифодабаранда зуран гирифта намешавад, агар ин замин ғасбшуда ё муваққатан истифодашаванда бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонкӣ Умумичаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиҳа ягон маҳдудияти доимӣ ё муваққатӣ оид ба истифодаи замин ё дастрасӣ ба боғҳо ё минтақаҳои муҳофизатшавандаро дар бар мегирад ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро маҷбур мекунад, ки дастрасӣ ба сарватҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ ё объектҳои аз даст диҳад?	Не	Лоиҳа бинобар доштани шаҳодатномаи истифодаи ҳуқуқи замин ба минтақаҳои муҳофизатшавандаро маҳдуд накарда, ба сарватҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ монеа эҷод намекунад.
14	Оё лоиҳа аз замини давлат ё дигар замин ё амволи давлат, ки кӯчонидани доимӣ ё муваққати сокинони ғайрирасмӣ ё қорбарони ғайрирасмӣ (манзилӣ ё иқтисодӣ)-ро талаб мекунад?	Не	Замини истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат қаророти истифодаи оқилона ба манфиати шаҳрвандонро медеҳад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздики мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносӣ хориҷ кунед, ки метавонанд ба маблағгузори аз ҷониби лоиҳа таъсир расонанд?	Не	Айни замон, минтақаи фарҳангӣ дар наздикии иншооти сохташаванда вучуд надоранд.

Имзоҳо:

Намоёндагони БМИМТ:

1. Алматов Алишер 
2. Муродов Аслиддин 
3. Султонова Гулчера 

Намоёндагони ҷамоат ва деҳа:

1. 
2. 
3. 

Номи зерлоиха: Зерлоихаи CSP-2A-24/1 «Таъмири бинои 2 синфхона дар деҳаи Чагами боло, ҷамоати Эсанбой, ноҳияи Рудаки».

Рӯз/вақти сафар: 5.09.2022 Ноҳия/шаҳр _____ ноҳияи Рудаки _____

Иштирокчиён: Носирҷонов Фарход мутахассиси хифзи муҳити зист ва ҷораҳои иҷтимоӣ, ва дигарон _____

1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақаи ҷудогашта.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Абдуллоев М. Ҳасанов 918 875264
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	Таъмири бинои 2 синфхона.
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Бинои 2 синфхона
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳои пешниҳод кунед)?	Бинои 2 синфхона

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти махсус вучуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Надодорад
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуд аст?	Неест
3	Релеф замин чи гуна мебошад?	Дар боло.
4	Оё қаблан дар ин мавзӯ обхезӣ ва ярҷ рух дода буд?	Надодорад
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Надодорад
6	Қадам биноҳо (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ) ва истифодаи замин наздиканд? Масофари тахмин кунед.	Дар наздикии мавзӯи лоиҳа - 15-20 м.
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хидматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Надодорад

3. Литсензияҳо, иҷозатномаҳо ва барасмиятдориҳо

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Ҳамаи ҳамаи Зерлоихаи CSP-2A-24/1 Дастрасанд
2	Қадам мақомоти хифзи муҳити зист ё дигар (масалан, тандурустӣ, хоҷагии ҷангал) дар ин минтақа салоҳият доранд?	Ҳамаи ҳамаи дирексияи ҳифзи муҳити зист Д. Рудаки

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад истифода мебарад (тафсилот диҳед ва микдорро ҳисоб кунед). Манбаи об чист?	Тағвоз.
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Микдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	Ҷӯрбор.
3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯизаминӣ ва каналатсия вучуд дорад?	Ҳамаи ҳамаи

4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудаи тозакунии захкашӣ ё партовҳо вучуд дорад?	Зар, касе нест
---	--	----------------

5. Хок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, чарогоҳ ва ғ.)?	Лок.
2	Оё лоиҳа хангоми сохтмон ё кор ба хок зарар мерасонад?	Намерасонад
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлоқзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)?	Намерасонад

6. Мухити биологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзёро тасвир кунед.	Ҳеҷ
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери хатар қарордошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиҳа таъсир хоҳад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	Ҳеҷ
3	Рӯйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа пахншударо гиред (агар бошад).	Ҳеҷ
4	Дар сурати татбиқи минбаъдаи лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манфӣ ба мухити биологӣ диққат диҳед.	Ҳеҷ

7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки харитаи минтақаро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро кайд кунед.	Харитая ҷуғрафӣ
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	Акс ҷуғрафӣ
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба қадри имкон дар атроф, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	— —
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо, дуд ё партоби визуалии губор, оби истода ва ғайра диққат диҳед.	Бӯй нест

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. Алишатов А. А. А. А.
2. Мухоммадҷонидов М.
3. _____

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Абдуллоев М. А.
2. Шарифов Ш. Ш.
3. Дигоров Ш. Ш.

3. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.

«CASA-1000 LOIХАИ ДАСТГИРИИ ҚОМЕА» (ППС)
 «CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Замимаи 5. Натиҷаҳои санҷиши пешакии муҳити зист ва иҷтимоӣ

<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Баланд". Таъсири назаррас, аз маблағгузорӣ хориҷ карда шавад <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Мухим". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ <input checked="" type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Мӯътадил". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Паст". Таъсир надорад	Омода кард: Сармутахассиси чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе
	Ном ва имзо: Алматов Алишер
	Вазифа: Сармутахассис оид ба чораҳои беҳтарини экологӣ-иҷтимоии БМИМТ.
	Руз: <u>5.09.2022</u>
	Тасдиқ шудааст: Таҳияи ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ)
	Ном ва имзо: Алматов Алишер

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиха CSP-2A-24/1 «Таъмири бинои 2 синфхона дар деҳаи Чагамии боло, ҷамоати Эсанбой, ноҳияи Рудаки», ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоихаи пешниҳодгашта: CSP-2A-24/1 «Таъмири бинои 2 синфхона дар деҳаи Чагамии боло, ҷамоати Эсанбой, ноҳияи Рудаки», ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда, лоихакашии корҳои сохтмонӣ идома дода шавад.

4. Сертификат землепользователя


Ҷумҳурии Тоҷикистон
Феҳристи ягонан давлатии молу мулкӣ ғайриманқул ва ҳуқуқҳо ба он
ҚОНУНИ БАҚАЙДГИРИИ МОЛУ МУЛКИ ҒАЙРИМАНКУЛ ДАР НОҲИЯИ РҶДАКӢ
(номи ӯи таъиноти бақайдгирии давлатӣ)

**ШАҲОДАТНОМА
ДАР БОРАИ БАҚАЙДГИРИИ ДАВЛАТӢ**

аз 20 октябри 2022с. № 24864

СУБЪЕКТИ ҲУҚУҚ:
МУАССИСАИ ТАЪЛИМИИ МАКТАБИ ТАҲСИЛОТИ УМУМИИ АСОСИИ РАҚАМИ 101
НОҲИЯИ РҶДАКӢ, РМА: 120034122 суроға: НТҶ, ноҳияи Рӯдакӣ, деҳоти Эсанбой, деҳан Чағам

ОБЪЕКТИ ҲУҚУҚ:
Қитъаи замин барои сохтмони муассисаи таҳсилоти умумӣ, воқеъ дар: НТҶ, ноҳияи Рӯдакӣ,
деҳоти Эсанбой, деҳан Чағам, ҳуҷҷати ҳуқуқмуайянкунанда: Қарор дар бораи додани қитъаи
замин №2259 аз 30.09.2022 аз тарафи МИҲД ноҳияи Рӯдакӣ (Дар бораи додани қитъаи замин
барои сохтмони филиали муассисаи таҳсилоти умумии асосии №101-и н.Рӯдакӣ) дода шудааст;
ҳиссаи соҳибҳуқуқ: пурра

Рақами кадастри: **07-016-000376**

Масоҳати умумии қитъаи замин, намудҳо ва мӯҳлати истифодаи он: масоҳати умумӣ: 1154.00
кв., таъиноти мақсаднок: Қитъаи замин барои сохтмони муассисаи таҳсилоти умумӣ, мӯҳлати
истифода: Бемӯҳлат, тақенҷшаванда, ниҳолҳои бисёрсола: -

Дар Феҳристи ягонан давлатии молу мулкӣ ғайриманқул ва ҳуқуқҳо ба он тахти № 07-016-000376
аз 19.10.2022 қитъаи замин барои сохтмони муассисаи таҳсилоти умумӣ ба қайди давлатӣ
қайд шудааст.

Қабилдиранда:  **Тоиров Сафархон Қурбоналиевич**
(насаб, ном ва номи падар)

№ 0455442

НАҚШАИ

Барои сохтмони мактаб аз ҳисоби заминҳои маҳалли аҳолинишини
ноҳияи Ҳисор, воҳиди Рудаки, воқеъ дар деҳаи Чингами боло ҷамоати деҳоти
Эсанбой ноҳияи Рудаки

Мақоли: 1:1000 Майдон 1154,0 м.мб, тарҳи № _____
Рақми кадастри: _____



ТАВСИФОН ҲУДУДҲО:

Аз А то Б - заминҳои ҳудуди ҷамоати деҳоти

МУВОФИҚА КАРДИ ШУД:

- _____ қисми заминҳои заминҳои ноҳия
- _____ қисми заминҳои шаҳрсозии ноҳия
- _____ қисми заминҳои заминҳои ноҳия
- _____ қисми заминҳои деҳоти Эсанбой
- _____ қисми заминҳои ҷд Эсанбой
- _____ қисми заминҳои воҳиди Рудаки ноҳияи Рудаки
- _____ қисми заминҳои таҳсилоти умумии асосии



М.Ғайратзода

А.Суфиев

А.Сандзода

А.Тағаймуродов

Х.Отаёров

И.Расулов

И.Расулов

4. Протокол публичных консультаций.

«CASA-1000 LOIХАИ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2A-24/1 «Таъмири бинои 2 синфхона дар деҳаи Чагами боло, ҷамоати Эсанбой, ноҳияи Рудаки»

Санаи баргузори: « 05 » _____ 09 _____ соли 2022

Ҷой баргузори машварат: деҳаи Чагами боло,

Мақсад: Шиносой намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоихаи CSP-2A-24/1 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоихаи дастгирии ҷомеа».

Иштирок намуданд: Кормандони Идораи марказӣ ва Кормандони Намояндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузори Тоҷикистон дар ноҳияҳои тобеи марказ:

- Носирҷонов Фарҳод – Сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ;
- Алматов Алишер – Сармутахассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ;
- Шодиев Ислои – Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоихаҳо;

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи «CASA-1000 Лоихаи дастгирии ҷомеа»;
2. Маълумот дар бораи зерлоихаи CSP-2A-24/1 «Таъмири бинои 2 синфхона дар деҳаи Чагами боло, ҷамоати Эсанбой, ноҳияи Рудаки»;
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2A-24/1;
4. Таҳлилу музокираҳо нисбати ҳуҷҷати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Алматов Алишер, сармутахассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ идораи марказии БМИМТ дар шаҳри Душанбе кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, ибраз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоихаи CSP-2A-24/1 «Таъмири бинои 2 синфхона дар деҳаи Чагами боло, ҷамоати Эсанбой, ноҳияи Рудаки» мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур зарур мебошад.

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «CASA-1000 Лоихаи дастгирии ҷомеа» (ЛДЧ) Алматов Алишер, сармутахассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ идораи марказии БМИМТ дар шаҳри Душанбе ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии «CASA-1000 Лоихаи дастгирии ҷомеа» баланд бардоштани сифат ва тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиха мебошад.

Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоихаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе, Шодиев Ислои ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуҷуми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоихаи CSP-2A-24/1 «Таъмири

«CASA-1000 ЛОИҲАИ ДАСТГИРИИ ҶОМЕА» (ИПС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

бинои 2 синфхона дар деҳаи Чагами боло, ҷамоати Эсанбой, ноҳияи Рудаки» ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рузномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани чорабиниҳои мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳуҷҷати таҳиягардида оид ба «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-24/1 мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ, Носирҷонов Фарҳод дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкурро бо чораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирии ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои сохтмонӣ зерлоиҳаи CSP-2A-24/1 метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи CSP-2A-24/1, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» (ЛДҶ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ муроҷият намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вучуд дорад. Ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия гардидааст, дар охири баромадаш гуфт Носирҷонов Фарҳод.

Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат тақроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-24/1 «Таъмири бинои 2 синфхона дар деҳаи Чагами боло, ҷамоати Эсанбой, ноҳияи Рудаки» доранд ё не, аммо аз тарафи онҳо ягон таклиф пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи CSP-2A-24/1 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ ба иштирокчиён чорабиниҳои мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Носирҷонов Фарҳод



5.09.2022.

5. Фото публичных консультаций в селе Чагами боло.





6. Список участников публичных консультаций.

«CASA-1000 ЛОИҲАИ ДАСТГИРИИ ҶОМЕА» (ППС)
 «CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Семинар - машварат

Мавзӯи: Муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2А-24/1 «Таъмири бинои 2 синфхона дар деҳаи Чағами боло, ҷамоати Эсанбой, ноҳияи Рудаки».

Шаҳр/ноҳия: Рудаки

Сана: « 5 » 09 2022 с.

Ҷойи баргузори: деҳаи Чағами боло

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Абдуллоев Мирраҳим	КДД	915 8452-64	Имзо
2.	Шарипов Қудрат	ҶАД	—	Имзо
3.	Ризоев Муҳаммад	ҶАД	—	Имзо
4.	Абдуллоев, Рауф	ҶАД	—	Имзо
5.	Садраров Раҷаб	ҶАД	—	Имзо
6.	Раҳмонова Шайма	ҶАД	—	Имзо
7.	Ҳамидов Давид	ҶАД	—	Имзо
8.	Муҳаммадова Гулнора	ҶАД	—	Имзо
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				

Шаҳси масъул: Алматов Алишер

Имзо: Имзо

8. КОДЕКС ЭТИКИ И СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ (ОБРАЗЕЦ)

1. Общие положения

1.1 Кодекс представляет собой свод общих принципов профессиональной этики и основных правил служебного поведения, которыми должны руководствоваться работник/консультант Проекта независимо от занимаемой ими должности.

Каждый работник/консультант Проекта независимо от занимаемой ими должности должен принимать все необходимые меры для соблюдения положений Кодекса, и каждый работник/консультант в отношениях с ним вправе ожидать от других сотрудников поведения в соответствии с положениями Кодекса.

Знание и соблюдение положений Кодекса является одним из критериев оценки качества их профессиональной деятельности и трудовой дисциплины.

Кодекс является руководством к действию при возникновении конфликта личных интересов и интересов работодателя, а также в других ситуациях этического выбора. От работников/консультантов требуется подтвердить свою осведомленность о требованиях Кодекса и важности сообщений о нарушениях. Каждый работник/консультант несет личную ответственность за исполнение Кодекса.

- 2 1.5. По любым вопросам, касающимся исполнения Кодекса, можно обратиться к своему непосредственному руководителю или другому должностному лицу.
- 3 1,6, Работодатель защищает конфиденциальность информации и права работников/консультантов в случаях обращения с добросовестными жалобами на нарушение Кодекса.
- 4 1,7 Особая ответственность за соблюдение Кодекса лежит на руководящем составе. Каждый руководитель подразделения обязан личным примером поощрять этическое поведение и соблюдение закона, формировать культуру безопасности, заниматься профилактикой и принимать оперативные меры для устранения нарушений Кодекса, учитывать соблюдение требований Кодекса при проведении оценки персонала.
- 5 1,8 Любое юридическое или физическое лицо, которое оказывает услуги или выступает от её лица, должно быть информировано о Кодексе. Организация требует от деловых партнеров безусловного уважения и соблюдения этических принципов, касающихся обеспечения безопасности, предотвращения коррупции.
- 6 1,9. Для организации информирования работников и работы с обращениями назначается должностное лицо. Исполнение Кодекса контролируется Исполнительным директором.

208. ОБЯЗАННОСТИ. ПРАВИЛА СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ

Быть честными и открытыми.

Своевременно и честно сообщать о допущенной ошибке.

Строго соблюдать служебную и коммерческую тайну, не допускать ситуаций, когда ссылки на необходимость защиты информации прикрывают неэффективность или низкое качество работы.

Обеспечивать полное, точное и согласованное представление позиции при

взаимодействии с органами государственной и муниципальной власти, поставщиками и подрядчиками работ и услуг, общественными организациями и средствами массовой информации.

Не брать и не давать взятки в любой форме, не попустительствовать взяточничеству, вымогательству и хищениям в рамках реализуемых проектов, и имущества находящегося в собственности.

Исключить сексуальное домогательство используя служебное положение .

Исключить возможность использования служебного положения для личной или групповой выгоды, а также в целях недобросовестной конкуренции.

Осуществлять деятельность, связанную с закупками в строгом соответствии с законодательством и максимальной выгодой для реализуемых проектов.

Выявлять неэффективные процессы и управленческие процедуры, добиваться их изменения к лучшему.

Эффективно делегировать полномочия, обеспечивая необходимый баланс ответственности и ресурсов для выполнения порученного дела.

Соблюдать правила делового общения, быть пунктуальными и безупречно вежливыми с коллегами, деловыми партнерами, представителями средств массовой информации и другими заинтересованными сторонами.

Не создавать условия для получения надлежащей выгоды, пользуясь своим служебным положением.

Соблюдать установленные правила предоставления информации.

Сообщить непосредственному руководителю или руководству о возможности возникновения либо возникшем у работника конфликте интересов.

Вести себя достойно, действовать в строгом соответствии со своими трудовыми обязанностями, принципами и нормами профессиональной этики;

Избегать ситуаций, провоцирующих причинение вреда деловой репутации и авторитету Проекта.

218. ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ РАБОТНИКА/КОНСУЛЬТАНТА

Работник/консультант, добросовестно выполняя профессиональные обязанности, может подвергаться угрозам, шантажу, оскорблениям и клевете, направленным на дискредитирование его деятельности и деятельности Проекта.

Защита работника/консультанта от противоправных действий дискредитирующего характера является моральным долгом руководства Проекта.

Руководителю Проекта надлежит поддерживать и защищать работника/консультанта в случае его необоснованного обвинения.

Руководителю Проекта надлежит поддерживать и защищать работника/консультанта в случае его необоснованного обвинения.

228. РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ЭТИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ

В служебном поведении работник/консультант воздерживается от:

Любого вида высказываний и действий дискриминационного характера по признакам пола, возраста, расы, национальности, языка, гражданства, социального, имущественного или семейного положения, политических или религиозных предпочтений;

Грубости, проявлений пренебрежительного тона, заносчивости, предвзятых замечаний, предъявления неправомерных, незаслуженных обвинений, угроз, оскорбительных выражений или реплик, действий, препятствующих нормальному общению или провоцирующих противоправное поведение.

Работники/консультанты должны быть вежливыми, доброжелательными, корректными, внимательными и проявлять терпимость в общении с коллегами и другими гражданами.

Внешний вид работника/консультанта при исполнении им трудовых обязанностей, в зависимости от условий трудовой деятельности, должен соответствовать общепринятому деловому стилю, который отличает сдержанность, традиционность, аккуратность.

238. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ НСИФТ

Работники НСИФТ за совершение правонарушений и норм, установленных в настоящем Кодексе поведения, несут дисциплинарную ответственность в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

В соответствии со статьями 62, 42 Трудового кодекса Республики к дисциплинарным взысканиям относятся, в частности, замечание, выговор и увольнение работника. Согласно статье 62 Трудового кодекса республики трудовой договор может быть расторгнут по инициативе работодателя в следующих случаях:

- ликвидация организации или увольнение работодателя - физическое лицо или сокращение численности или штата работников
- расторжение трудового договора в связи со сменой собственника, несоответствие работнику выявленной должности или выполненной работы из-за недостаточной квалификации или состояния здоровья, препятствующего продолжению этой работы, если это несоответствие работника подтверждено сертификацией или на основании медицинского заключения
- систематическое невыполнение работником без уважительной причины трудовых обязанностей, возложенных на него трудовым договором или правилами внутреннего трудового распорядка, если к работнику ранее применялись дисциплинарные меры
- отсутствие на работе без уважительной причины, в том числе отсутствие на рабочем месте более трех часов в течение рабочего дня
- неявка на работу более четырех месяцев подряд из-за временной нетрудоспособности, не считая декретного отпуска, если законодательством Республики Таджикистан не установлен более длительный срок сохранения места работы (должности) для определенного заболевания
- появление на работе в нетрезвом состоянии, вызванное употреблением алкоголя, наркотиков, психотропных или других опьяняющих веществ
- вступившие в законную силу решения уполномоченного государственного органа о совершении кражи имущества работником и другие действия, препятствующие продолжению работы
- работник совершает преступление коррупционного характера, что исключает на основании судебного акта возможность дальнейшей работы
- продолжение участия работника в забастовке после доведения до его сведения решения суда объявить забастовку незаконной или запретить забастовку
- нарушение трудовыми обязанностями руководителем исполнительного органа работодателя, его заместителем или руководителем подразделения работодателя, повлекшее причинение материального ущерба работодателю
- отказ от прохождения медицинского осмотра с целью установления факта опьянения, вызванного употреблением алкоголя, наркотиков, психотропных или других опьяняющих веществ
- нарушение работником правил охраны труда, пожарной безопасности или безопасности движения, которые повлекли или могли повлечь серьезные последствия, в том числе травмы и несчастные случаи

-предоставление при приеме на работу недостоверной информации, поддельных документов и несоблюдение иных правил, установленных настоящим Кодексом и иными нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

- отрицательный результат работы в течение испытательного срока при приеме на работу.

Консультанты за совершение преступлений и нарушение норм поведения, установленных настоящим Кодексом, несут ответственность в соответствии с условиями Договоров между работодателем и работником, а также законодательством Республики Таджикистан.