

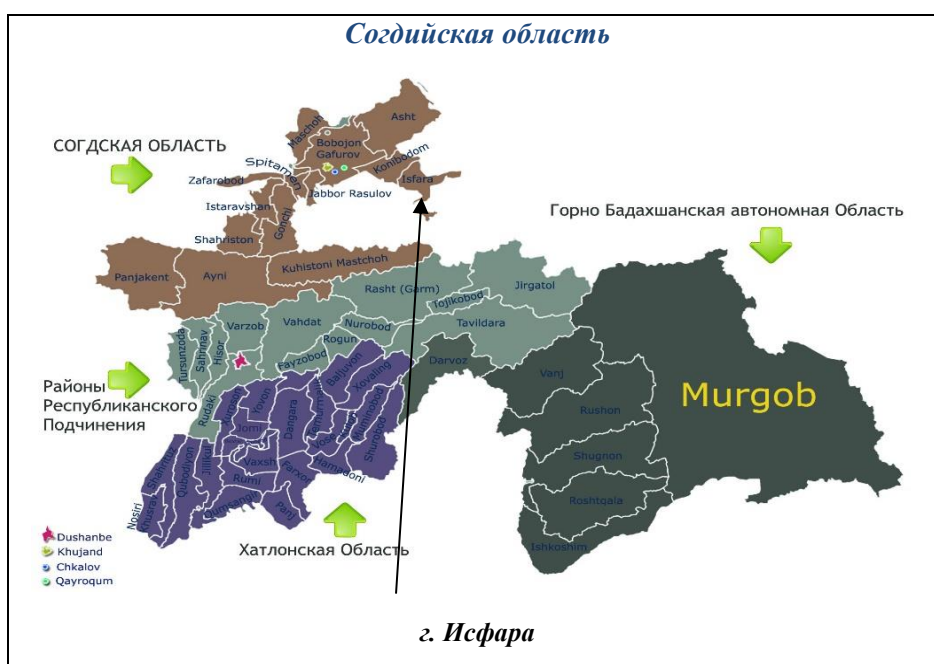


РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ (ППС)

**По подпроекту: CSP-2В-34 «Строительство ирригационной системы,
махалла Ходжи аъло, джамоата Чоркух, город Исфара».**

«ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ И СОЦИАЛЬНУЮ
СРЕДУ»
(ОВОСС)



Душанбе, 2023 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	18
ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ	19
ЧАСТЬ D: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ	35
Приложения:	
1. Подтверждающий документ – Решения председателя города.....	44
2. Письма	45
3. Министерства	46
4. Контрольный перечень предварительной социальной проверки.....	47
5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	49
6. Сертификат землепользователя	50
7. Протокол публичных консультаций	52
8. Фото публичных консультаций	54
9. Список публичных консультаций	55
10. Кодекс этики и служебного поведения работников (ОБРАЗЕЦ)	56

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-2B-34 «Строительство ирригационной системы, махалла Ходжи аъло, джамоата Чоркух, город Исфара».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2B-34 для реализации было со стороны самих жителей махаллы Ходжи аъло, на основе проведённых исследований в Фокус группах 09 ноября 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 ирригационной системы в махалле Ходжи аъло, является интересами женщин, так как ведение хозяйства, воспитание детей в основном возложено на женщин.

Разработки «Оценка воздействия на окружающую и социальную среду» (ОВОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, махалла Ходжи аъло, джамоата Чоркух, город Исфара» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате строительства ирригационной системы.

Разработанный ОВОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, махалла Ходжи аъло, джамоата Чоркух, город Исфара» с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным Всемирным Банком экологическим и социальным требованиям ОП 4.01 «Экологическая оценка», 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 строительно-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 выбранного для реализации подпроекта CSP-2B-34 (442,6гагон.метра)

Изначально в махалле Ходжи Аьло была построена примитивная ирригационная система сделанная жителями сообщества. Но она уже давно не действовала, так как находилась в аварийном состоянии. В связи с этим приоритетом стало строительство новой ирригационной системы, для улучшения водопользования, а также санитарно-гигиенических и сельскохозяйственных условий населения сообщества.

На участке строительства историко-культурных объектов не имеется. Рельеф выбранного участка ровный, по близости никаких спец. объектов не находятся. Ранее на данном участке потопление и эрозия земли не наблюдалось, на фотографиях показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка. Данный участок, где будет проводиться реализация проекта, не оказывает воздействие на транспортную и коммунальную инфраструктуру. В целом, геология территории подходит для строительства ирригационной системы.

После прохождения ОВОСС экологической экспертизы по строительству ирригационной системы в махалле Ходжи аьло, начнутся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной оргнизации. ОВОСС будет добавлен 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

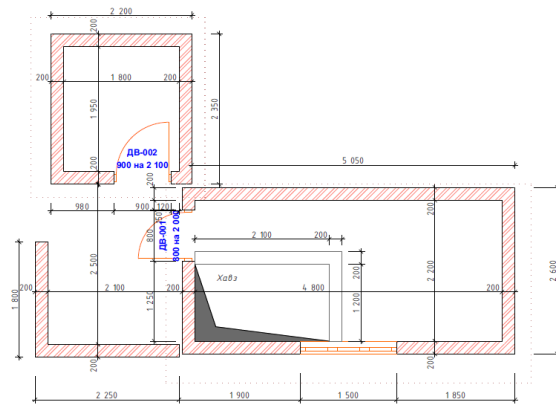
1А. Институциональные и административные данные.			
Страна	Таджикистан		
Название Проекта	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) в Таджикистане, CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, махалла Ходжи аъло, джамоата Чоркух, город Исфара».		
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный 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 махаллы Ходжи Аъло.		
Сфера деятельности участка/объекта	<p>Подпроект CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, махалла Ходжи аъло, джамоата Чоркух, город Исфара».</p> <p>В рамках реализации подпроекта CSP-2B-34 предусмотрено строительства одноэтажного здания насосной станции, прокладка пластиковой трубы 442,6 пагонных метров и строительство резервуара на территории СШ№24 на 50куб.м в махалле Ходжи аъло которое включает:</p> <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 насосной и резервуара. • 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="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Алишер Алматов</p> </td> </tr> </table>	<p>Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru</p>	<p>Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Алишер Алматов</p>
<p>Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru</p>	<p>Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Алишер Алматов</p>		

		Эл. почта: alisher_almatov@mail.ru Моб. тел: +992-917-34-38-01
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению) Государственный надзор

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, махалла Ходжи абло, джамоата Чоркух, город Исфара»																												
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан, Согдийская область, город Исфара, джамоат Чоркух, махалла Ходжи абло. Проект:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА</p> <p>«Строительство ирригационной системы, в махаллаи Ходжаи Абло, джамоат Чоркух, г. Исфара».</p> <p>CSP-2B-34</p> <p>Исфара 2022г</p> <p style="font-size: small;">Активация Windows Чтобы активировать Windows, зайдите на www.microsoft.com</p> </div> <p style="text-align: center;">План трассы напорного трубопровода</p>  <table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td colspan="6"></td> <td>п л с</td> </tr> <tr> <td>Имя</td> <td>Код</td> <td>Лист</td> <td>Шифр</td> <td>План</td> <td>Дата</td> <td>CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, в махаллаи Ходжаи Абло, джамоат Чоркух, г. Исфара»</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ирригационной системы</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>План трассы напорного трубопровода</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Карта участка подпроекта CSP-2B-34(красный свет) Длина трубопровода 442,6 метра</p>							п л с	Имя	Код	Лист	Шифр	План	Дата	CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, в махаллаи Ходжаи Абло, джамоат Чоркух, г. Исфара»							Ирригационной системы							План трассы напорного трубопровода
						п л с																							
Имя	Код	Лист	Шифр	План	Дата	CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, в махаллаи Ходжаи Абло, джамоат Чоркух, г. Исфара»																							
						Ирригационной системы																							
						План трассы напорного трубопровода																							

План существующих стен



п л с				
Имя	Колуч	Лист	МШЖ	Лист
CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, в махаллы Ходжаи Аъло, джамоат Чоркук, г. Ифара»				
Ирригационной системы			Стандарт	Лист
План существующих стен			Активация Window	Чтобы активировать Win



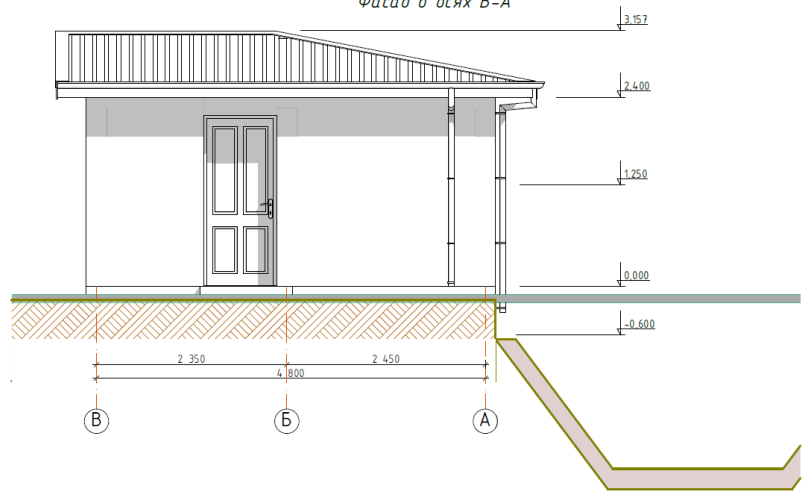
п л с				
Имя	Колуч	Лист	МШЖ	Лист
CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, в махаллы Ходжаи Аъло, джамоат Чоркук, г. Ифара»				
Ирригационной системы			Стандарт	Лист
Существующий здания			Активация Window	Чтобы активировать Win

Фото насосной станции подпроекта CSP-2B-34



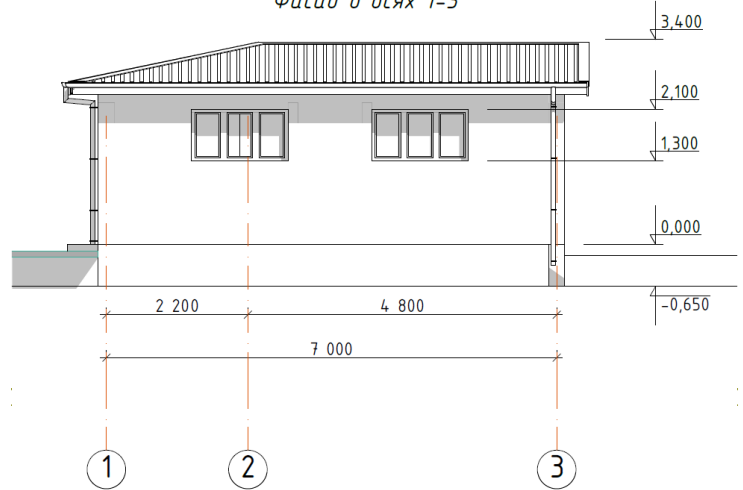
п л с				
Имя	Колуч	Лист	МШЖ	Лист
CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, в махаллы Ходжаи Аъло, джамоат Чоркук, г. Ифара»				
Ирригационной системы			Стандарт	Лист
Перспектива			Активация Window	Чтобы активировать Win

Фасад в осях В-А



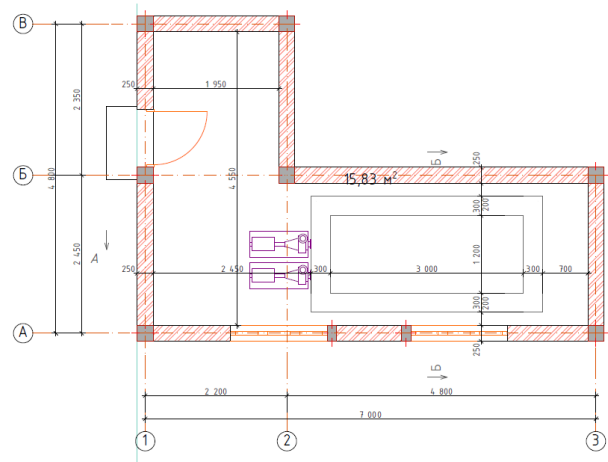
п.п.с.					
Ит.	Кол.	Лист	МШЖ	Полн.	Дата
СР-28-34 «Строительство irrigationной системы, в мхалили Ходжаи Аъло, джамот Чирчик, г. Ифара»					
Irrigationной системы					
Фасад в осях В-А					
			Станд.	Лист	Листов
			Активация Window		
			Чтобы активировать Win		

Фасад в осях 1-3



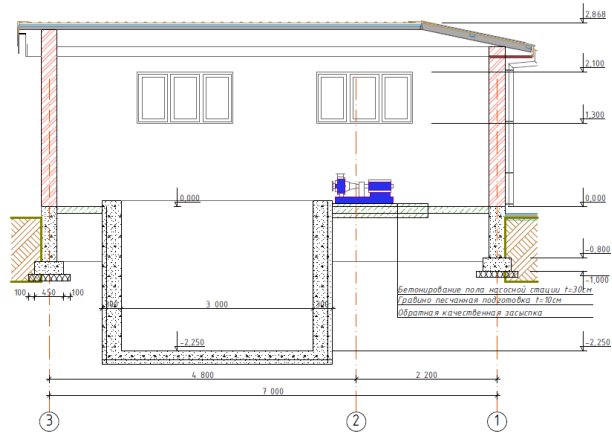
п.п.с.					
Ит.	Кол.	Лист	МШЖ	Полн.	Дата
СР-28-34 «Строительство irrigationной системы, в мхалили Ходжаи Аъло, джамот Чирчик, г. Ифара»					
Irrigationной системы					
Фасад в осях 1-3					
			Станд.	Лист	Листов
			Активация Window		
			Чтобы активировать Win		

План стен



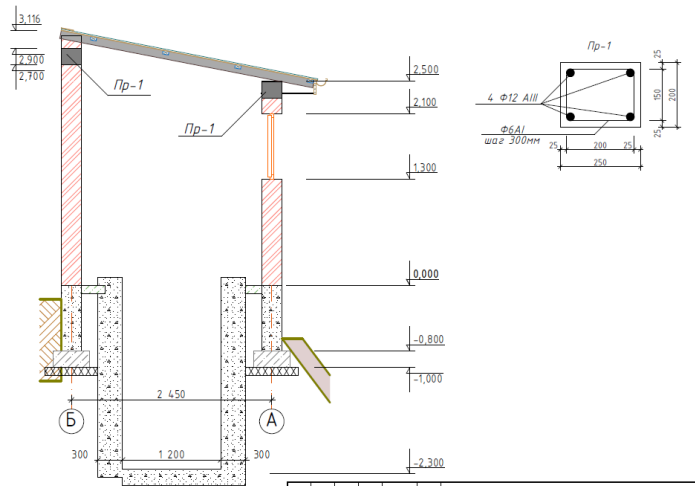
п.п.с.					
Ит.	Кол.	Лист	МШЖ	Полн.	Дата
СР-28-34 «Строительство irrigationной системы, в мхалили Ходжаи Аъло, джамот Чирчик, г. Ифара»					
Irrigationной системы					
План стен					
			Станд.	Лист	Листов
			Активация Window		
			Чтобы активировать Win		

Разрез Б-Б



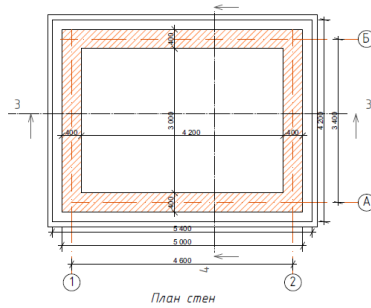
п л с					
Имя	Колонт.	Лист	МШЖ	Лист	Дата
CSP-28-34 «Строительство ирригационной системы в мексиканской Хаджи Альфа, фактот Чирки, г. Ифара»					
Ирригационной системы					
Разрез А-А					

Разрез Б-Б

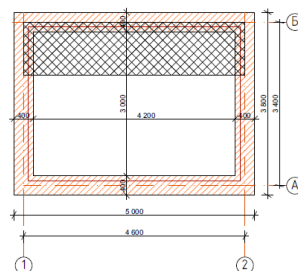


п л с					
Имя	Колонт.	Лист	МШЖ	Лист	Дата
CSP-28-34 «Строительство ирригационной системы в мексиканской Хаджи Альфа, фактот Чирки, г. Ифара»					
Ирригационной системы					
Разрез Б-Б					

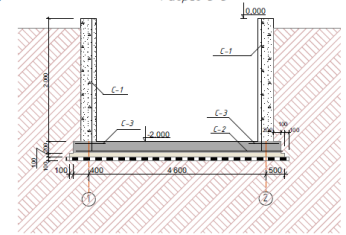
План фундамента Бассейн 25 м³



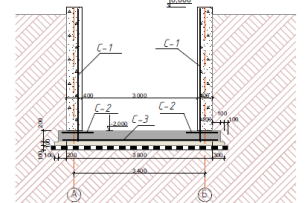
План стен



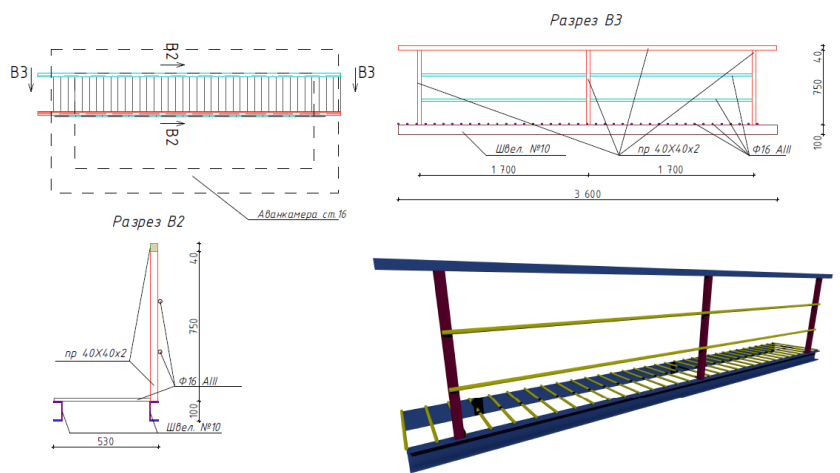
Разрез 3-3



Разрез 4-4

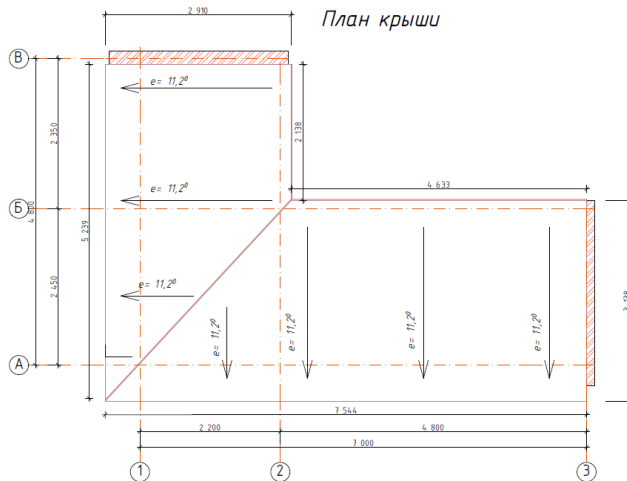


п л с					
Имя	Колонт.	Лист	МШЖ	Лист	Дата
CSP-28-34 «Строительство ирригационной системы в мексиканской Хаджи Альфа, фактот Чирки, г. Ифара»					
Ирригационной системы					
Спецификация Бассейн					

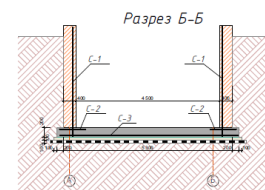
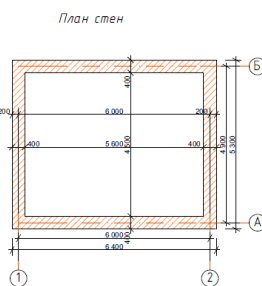
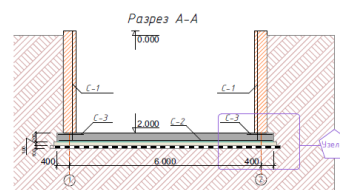
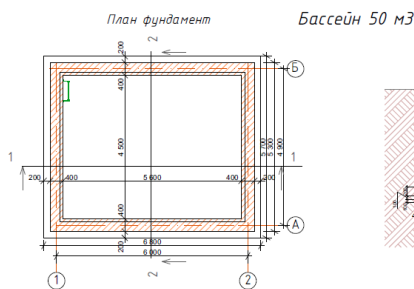


Спецификация ограждения

Обозначение	Наименование	кол.	Масса Кг.	п п с									
Швеллер 10П, ГОСТ 8240-97	швеллер L=3600	2	64,95	Им	Кол	Лист	МШк	Подп	Дата	СР-28-34 «Строительство ирригационной системы, в нахалани Хаджи Аьло, аймагта Чархук, г. Ифара»	Станд	Лист	Листов
пр. 40x40x2 ГОСТ-30245-12	профиль L=5900		14,3							Ирригационной системы	Активация Window		
Ф16 АIII ГОСТ 5781-93*	Арматура L=24800		41,1							Ограждения металлические	Чтбы активировать Win		
Итого			120,35										



п п с					
Им	Кол	Лист	МШк	Дата	СР-28-34 «Строительство ирригационной системы, в нахалани Хаджи Аьло, аймагта Чархук, г. Ифара»
					Ирригационной системы
					План крыши



п п с					
Им	Кол	Лист	МШк	Дата	СР-28-34 «Строительство ирригационной системы, в нахалани Хаджи Аьло, аймагта Чархук, г. Ифара»
					Ирригационной системы
					План бассейн



Фото участка подпроекта CSP-2B-34 место для строительства резервуара на 50 куб.м

Новая ирригационная система будет находиться в центральной части махаллы Ходжи абло (координаты его расположения: начало 39°56'27.3"N 70°29'37.5"E, конец 39°56'31.0"N 70°29'26.7"E).

Анализ альтернатив

В махалле Ходжи Абло, проживает 5147 человек, что в совокупности составляет 1009 хозяйств, из них около 20% составляют молодёжи. В период проведения исследования 2019 году по отбору место для строительства ирригационной системы было выявлено, что в данном селе нет ирригационной системы. По результатам исследования было предложено строительство новой ирригационной системы на выделенном участке.

Относительно отбора место и выбора альтернатив для строительства новой ирригационной системы в махалле были рассмотрены два варианта, то есть других альтернатив не было:

Первый вариант Строительство новой ирригационной системы на выделенном участке. Данный вариант является оптимальным решением, которое может дать возможность доступ к водопользованию, которая является одной из целей Проекта поддержки сообществ.

Второй вариант бездействие. Необходимо отметить, что отсутствия ирригационной системы может привести к негативным последствиям, связанным с недовольством населения, что идёт в разрез с целями Проекта поддержки сообществ.

В заключение можно с уверенностью сказать, что реализация подпроекта CSP-2B-34, даст доступ населению к водопользованию и улучшению санитарно-гигиенических и сельско-хозяйственных условий населения сообщества.

Кому принадлежит

Земля в Республике Таджикистан является

земля?	исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использования в интересах народа. Землепользователем на момент реализации проекта является министерство образования.																																				
Кто использует землю (формально / неформально)?	Выделение земельного участка не предусмотрено.																																				
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p><u>Географическое описание:</u> Ирригационная система находится в центре махалли Ходжи Абло, которая расположена в севере города Исфары, Согдийской области, 479 км к северу от города Душанбе. Погода в городе Исфары под влиянием Среднеширотный сухой засушливый (пустынный) климата. Испарение в среднем превышает количество осадков, но менее половины потенциального испарения. Средняя температура ниже 16°C. Зимой температура падает ниже нуля.</p> <p><i>Таблица 1. Основные характеристики климата в южной части Согдийской области (зона, в которую входит джамоат Чоркух)</i></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Температура окружающей среды (на открытом воздухе)</td> <td>Минимум:</td> <td>-8°C и менее</td> </tr> <tr> <td>Максимум:</td> <td>+31°C и более</td> </tr> <tr> <td>Среднее дневное значение:</td> <td>+25°C и более в июле</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое значение:</td> <td>+19-2° C</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td colspan="2">май - 73%, июль - 43%, очень засушливо</td> </tr> <tr> <td>Среднее количество осадков:</td> <td colspan="2">166мм</td> </tr> <tr> <td>Количество дней с дождевым туманом:</td> <td colspan="2">Около 90 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>Максимальная температура почвы:</td> <td colspan="2">Более 36° C</td> </tr> <tr> <td>Приземная температура</td> <td colspan="2">От 32°C до 35°C и может быть больше (июль)</td> </tr> <tr> <td>Высота (метров над уровнем моря):</td> <td colspan="2">868м</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра:</td> <td colspan="2">До 2 м/сек.</td> </tr> <tr> <td>Сейсмичность района</td> <td colspan="2">8 баллов</td> </tr> </table> <p>В городе Исфары зима достаточно мягкая, при этом температура воздуха опускается до -4°C и ниже. Самый холодный месяц январь, со средней максимальной температурой 6°C и средней</p>	Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-8°C и менее	Максимум:	+31°C и более	Среднее дневное значение:	+25°C и более в июле	Среднегодовое значение:	+19-2° C	Относительная влажность	май - 73%, июль - 43%, очень засушливо		Среднее количество осадков:	166мм		Количество дней с дождевым туманом:	Около 90 дней		Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более		Максимальная температура почвы:	Более 36° C		Приземная температура	От 32°C до 35°C и может быть больше (июль)		Высота (метров над уровнем моря):	868м		Скорость ветра:	До 2 м/сек.		Сейсмичность района	8 баллов	
Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:		-8°C и менее																																		
	Максимум:		+31°C и более																																		
	Среднее дневное значение:		+25°C и более в июле																																		
	Среднегодовое значение:	+19-2° C																																			
Относительная влажность	май - 73%, июль - 43%, очень засушливо																																				
Среднее количество осадков:	166мм																																				
Количество дней с дождевым туманом:	Около 90 дней																																				
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более																																				
Максимальная температура почвы:	Более 36° C																																				
Приземная температура	От 32°C до 35°C и может быть больше (июль)																																				
Высота (метров над уровнем моря):	868м																																				
Скорость ветра:	До 2 м/сек.																																				
Сейсмичность района	8 баллов																																				

минимальной температурой -8°C . Самый теплый месяц июль, со средней максимальной температурой 31°C . Общее среднегодовое осадков составляет около 166мм. Самый сухой месяц в году август, когда выпадает в среднем 4мм осадков. Самый влажный месяц май, в котором выпадает в среднем 27мм осадков. Нормативная снеговая нагрузка составляет 70 кг/м^2 .

Реализуемый подпроект CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, махалла Ходжи абло, джамоата Чоркух, город Исфара» входит в зону 8-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района строительства:

1. Климатический подрайон - (IVA);
2. Сейсмичность района строительства - (8 баллов);
3. Расчётная зимняя t° наружного воздуха - ($-13,5^{\circ}\text{C}$);
4. Нормативная снеговая нагрузка - (70 кг/м^2);
5. Нормативное ветровое давление - (38 кгс/м^2)

Продолжительность строительства по подпроекту CSP-2B-34 предусмотрено 180 календарных дней, гарантийный срок после ввода объекта в эксплуатацию составит 1 (один) год.

В зависимости от погодных условий может быть продлён по письменному согласованию с Всемирного Банка.

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

Геологическое описание: Геология характеризуется сложными кайнозойскими и преимущественно миоценовыми осадочными породами, состоящими из толстых блоков проксимальных оплетенных речных отложений, отражающих крупные речные равнины. Почвы в основном состоят из отложений, эродированных с гор и состоящих из чередующихся слоёв гравия, песка, ила и глин. Почвы и горные породы не будут подвергаться воздействию при ремонтных работах.

Гидрографическое описание: Гидрографическое состояние района относится к бассейну реки Исфара. Источником питания реки Исфара является

	<p>ледниковые, подземные, снеговые и дождевые воды. Неглубокое залегание грунтовых вод обусловлено естественным выклиниванием, слабой дренированностью данных участков и фильтрацией воды из оросительной сети. Основной причиной подъема уровня грунтовых вод является выход из строя или засыпка существовавшей ранее дренажной системы, как на застроенной территории, так и за ее пределами.</p> <p><u>Социально-экономическое описание:</u> город Исфара Согдийской области расположен в долине реки Исфара и граничит на востоке, запад и юг с Баткенской области Киргизии.</p> <p>Центром города является Исфара, а также имеется 12 сельских джамоатов, в которые входят 54 сёл. Общее количество населения района составляет более 260,7 тысячи людей, из них 81% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 19% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.</p> <p>Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.</p>						
<p>Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?</p>	<p>Строительные материалы: цемент, жженный кирпич, пило/материалы, кровельные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из Б. Гафуровского района на расстояние 180 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект CSP-2B-34 будут поставляться поблизости от действующего карьера города Исфара.</p>						
Законодательство							
<p>Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности</p>	<p style="text-align: center;">Перечень национальных законов и нормативов <i>Таблица 1</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название правового документа</th> <th>Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль над исполнением</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> </tbody> </table>	Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль над 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
Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль над 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		
<i>Таблица 2</i>		
	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:		
<i>Таблица 3</i>		
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	
ОП/БП 4.12	Принудительное переселение	
ОП/БП 7.50	Международные воды – как дополнительная	
	Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС): (а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (б) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов;	
Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан		
<i>Таблица 4</i>		
	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		
Уточнить, когда/где проводятся		Общественная консультация по подпроекту CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, махалла

общественные консультации

Ходжи аъло, джамоата Чоркух, город Исфара» был проведен 18 августа 2023 года в махалле Ходжи аъло, со стороны специалистов центрального офиса НСИФТ. В консультации участвовали жители, и преподаватели данного села их количество составлял 12 человек из них 6 женщин. Относительно ОВОСС для подпроекта CSP-2B-34 со стороны сообщества предложений и комментарии не поступило. Протокол, сертификат землепользователя, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе (Приложения).

Развитие институционального потенциала

Ожидается ли развитие потенциала?

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 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>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>	<p>Тематика тренинга(модуль)</p>	<p>Кто проводит</p>	<p>Для кого проводит</p>	<p>Ожидаемые результаты</p>	<p>Сроки (примерно)</p>
	<p>1.Меры безопасности</p>	<p>ПОС</p>	<p>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</p>	<p>Осведомлён-сть и участие сообщ</p>	<p>До начала строительства</p>
	<p>2.Эксплуатация и техническое обслуживание</p>	<p>ПОС</p>	<p>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</p>	<p>Осведомлён-сть и участие сообщ</p>	<p>До начала стр. и на этапе строит.</p>
	<p>3.Вопросы по эк.соц. безопасн</p>	<p>Специалист НСИФТ</p>	<p>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</p>	<p>Осведомлён-сть и участие сообщ</p>	<p>До начала стр. и на этапе строит.</p>
<p>Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)</p>					
<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. • ОР 4.12 Принудительное переселение <p>Непосредственно к подпроекту CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, махалла Ходжи абло, джамоата Чоркух, город Исфара»:</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	Нет	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий не планируется
	Строительство новых небольших объектов	Да	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
В	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Да	Отвод сточных вод в рамках реализации проекта CSP-2В-34 является централизованным в Разделе В ниже
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
Д	Отвод земельных участков	Да	Отвод земель в рамках реализации подпроекта CSP-2В-34 не предусмотрено. 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	Да	Строительные работы будут проводиться в пределах выделенной территории для реализации подпроекта CSP-2В-34, что может, 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 ремонтных работ.	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении 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 невозможности полного недопущения - сведение к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду.	НСИФТ

	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 ремонтных работ.	Подрядная организация
	Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ Согласно ГНиП РТ 12-03-2011 «Безопасность труда в строительстве».	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 городе Исфара длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха.</p> <p>Учитывая, что при строительстве ирригационной системы, может негативно влияться на качество атмосферного воздуха и здоровье населения.</p> <p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, 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; 	Подрядная организация

		<ul style="list-style-type: none"> -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 распространение пыли и загрязнений. -не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев. 	
	Фауна и флора	В ходе реализации проекта, вырубка или пересадка деревьев не предусмотрено, но подрядной организации необходимо учитывать то что, в случае вырубки или	Подрядная организация

		<p>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.</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>	
	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</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p>

		<p>городских сетей электроснабжения. В этой связи 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.</p>	
	<p>Качество воды</p>	<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 арычков, 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 арыки. 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</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

		<p>автомойках.</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</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>неопасных строительных отходов необходимо 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</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>остатки бетонных растворов, которые не были 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.</p> <p>На территории реализации подпроекта CSP-2B-34, канализация отсутствует.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	<p>Сточные воды от строительной площадки, отводятся после очистки в дренажную сеть села Ходжи аъло. Так же для полива организовано арычная система для отвода серых сток и ливневых вод.</p>	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	<p>CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, махалла Ходжи аъло, джамоата Чоркух, город Исфара», не является «Культурным наследием».</p>	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	<p>Реализация подпроекта CSP-2B-34 «Строительство ирригационной системы, махалла Ходжи аъло, джамоата Чоркух, город Исфара» будет производиться на отведенном участке. Приобретение земли не предусмотрено.</p>	
Е. Токсичные материалы	Обращение с другими токсичными / опасными отходами	<p>Токсичных/опасных материалов на территории школы не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы, то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Уведомить руководство медицинского центра, специалиста по экологическим и социальным мерам 	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p> <p>НСИФТ</p>

		<p>безопасности 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 выделенного участка. 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 шумление и пробки на дорогах. Для идентификации риска обычно проводят исследование организации дорожного движения,</p>	

		<p>например, близость дорог к школам, медпунктам и меры снижения негативного воздействия, например, ограничение движения в определенные часы, в начале и в конце школьного или рабочего дня. Другие меры безопасности могут включать ограничение скорости, организацию зон парковки, пешеходные переходы и так далее.</p>	
<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. Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением. Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ. Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них. Во всех семинарах сообщество было проинформировано о механизме подачи</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>предложений и жалоб. Жалобы можно подать:</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 Алматову Алишеру. тел: +992-917-34-38-01. • Менеджеру представительства НСИФТ в городе Исфара: Ниёзматов Саидмухаммад, тел.: +992-927-80-29-05. • Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Исфара: Ишанова Махина, тел: +992-927-52-60-08. 	
<p>Г. Управление социальным риском</p>	<p>Управление трудовыми вопросами</p>	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и связи с этим должны соблюдаться следующее требования: -Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>любых видов работ на объекте полностью запрещён;</p> <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: образец кодекса поведения будет вставлен в <i>(Приложение)</i>.</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</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности 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; 	
	<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>Подрядчик</p>

		<p>-Проведения регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19; <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 ПРОЕКТИРОВАНИЯ						
Составления технического задания на проектирование	Сбор исходных данных для составления технического задания	На местах и в офисе	Верификация документов	До начала проектирования	Обеспечить технический порядок при проектирования	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию

Разработка ПСД	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям Включение экологических требований в проектную документацию и ВОР	На местах и в офисе	Верификация документов	Регулярно в период разработке ПСД	Для качественной разработки ПСД и соблюдения технического задания	Правительства района-отдел архитектуры и землепользования
Проведения экологической экспертизы	Соответствия подпроекта к экологическим требованиям по охране окружающей среды	В офисе	Верификация документов	1 раз	Для соблюдения требования по охране окружающей среды	НСИФТ – Региональный офис
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	Наблюдение, проверка установленных вывесок, протоколов общественных собраний, 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, регистрационная книга жалоб.	1 раз до начало работ	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА						
Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов в у лицензированного поставщика	В офисе или на складе поставщика	Верификация документов.	При заключении договоров поставки	Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья человека.	НСИФТ - Специалисты по закупкам, по вопросам экологического и социального развития и по техническому 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, загрязнения 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 вопросам экологического и социального развития и 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 вопросам экологического и социального развития и Специалист по техническому надзору</p>
<p>Техническое обслуживание строительной техники</p>	<p>Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках</p> <p>Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО.</p> <p>Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла</p> <p>технического осмотра</p>	<p>Строительная площадка</p>	<p>Инспекция деятельности</p>	<p>Во время эксплуатации автотехники и оборудования</p>	<p>Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ</p> <p>Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара</p> <p>Снижение шума при ремонте техники</p>	<p>НСИФТ - Специалист по закупкам, Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по мониторингу и оценке проекта.</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>Подрядчик должен обеспечить, чтобы специалист СЭП проводил регулярные тренинги с рабочими по надлежащему разделению</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 отходов</p>	<p>Подрядчик -Прораб, НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития, Специалист по техническому надзору; и Специалист по мониторингу и оценке проекта.</p>

			отходов, в частности по обращению с опасными строительными отходами; и вести регистрационные журналы для управления отходами			
	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 эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	Подрядчик -Прораб, НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития, Специалист по техническому надзору; и 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	Подрядчик -Прораб, НСИФТ - Специалисты по вопросам экологического и социального развития, по техническому надзору; и мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство	Заключительная уборка территории	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Период завершения	Снизить потерю эстетической ценности	Подрядчик -Прораб, НСИФТ - Специалисты

строительной площадки				строительства	ландшафта из-за строительных работ Защита окружающей среды	по вопросам экологического и социального развития и по техническому надзору.
Здоровье и безопасность работников	Обеспечение строителей рабочей одеждой и СИЗ; Строгое соблюдение правил эксплуатации строительной техники и использования СИЗ; Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных средств пожаротушения; Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности. труда	Строительная площадка	Инспекция деятельности. Специалист СЭП Подрядчика должен проводить регулярные тренинги по технике безопасности для рабочих и вести журналы учета таких тренингов с соответствующим и темами, применяемыми во время строительных работ.	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	Подрядчик -Прораб, НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по техническому надзору и 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	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 дж НСИФТ - СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;

	местах общего доступа (в том числе, на участке работ), и прилегающих территориях					
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	Подрядчик -главный инженер, НСИФТ-Специалисты по вопросам экологического и социального развития, по тех/ надзору и по Закупкам
Связь с общественность.	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС	Через МОС, Прямым обращениям к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ. Написав письмо и сбросив в почтовый ящик находящееся 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); Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности Алматову Алишеру. тел:+992-917-34-38-01. Менеджеру представительства НСИФТ в городе	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС;

			Исфара: Ниёзматову Саидмухаммад, тел.:+992-927-80-29-05. Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Исфара: Ишановой Махине, тел.:+992-927-52-26-08.			
ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ						
Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории медицинского дома на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Ирригационная система	Осмотр ирригационной системы; Проверка наличия и действительности договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в ирригационной системе; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	Администрация дж; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;

Составил:

Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности Алматов Алишер

Приложения

1. Подтверждающий документ – Проектное предложение.

CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа

ПЕШНИҲОДИ ЗЕРЛОИҲАВӢ

Номи зерлоиҳа: «Гузариши хатти оби полезӣ дар маҳаллаи Хоҷаи
Аъло, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара»

Рақами зерлоиҳа: CSP-2B-34

Номи КЛҶ: Комиссияи лоиҳавии ҷамоати Чоркӯҳ

Номи КЛД: Кумитаи лоиҳавии деҳаи Чоркӯҳ Ҷуғуҳи 5

Соҳа: (байд кардани соҳаи мувофиқ)

<input type="checkbox"/> Боғчаи кудакона	<input type="checkbox"/> Роҳҳо ва кутрукҳо
<input type="checkbox"/> Мактаби ибтидоӣ	<input type="checkbox"/> Канализатсия/коррезӣ
<input type="checkbox"/> Мактаби миёна	<input type="checkbox"/> Ҷойи ҷамъиятӣ ва фароғатӣ
<input type="checkbox"/> Барқ	<input type="checkbox"/> Экология
<input type="checkbox"/> Оби нушоқӣ	<input type="checkbox"/> Инфрасохтори дигар
<input checked="" type="checkbox"/> Оби полезӣ	<input type="checkbox"/> (Бунгоҳи тиббӣ)

Вазорат ё идораи ҳукумат, ки барои ин зерлоиҳа масъул аст.
Ҷамоати деҳоти Чоркӯҳи шаҳри Исфара, Идораи дар шаҳри Исфара будан КВД «Тоҷик об деҳоти»

Намуни зерлоиҳа

Соҳтмони нав Барқароркунӣ Таъминот бо таҷҳизот

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

Гурӯҳи оммавӣ (занон ва мардон)

Гурӯҳи занон

Гурӯҳи ҷавонон

Мақоми
таъйини
зерлоиҳа

Деҳани Хоҷаи Аъло
ҷомеа (шаҳрак, шаҳр, деҳа, маҳалла)

Ҷамоати Чоркӯҳ
Ҷамоат

Шаҳри Исфара
Ноҳияи ШШҶ

Вилояти Суғд
вилоят

CASA-1000 Community support project

1. Таъсифи зерлонҳа.

Дар ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ - Деҳан Хоҷаи Аъло аз деҳан калонтарини ба шумор равад ҳам, мاردуми деҳа барои оби полезӣ танқисӣ мекашанд. Дар ин деҳа 5147 нафар аҳолии умр ба сар мебаранду, шумораи хоҷагиҳо 1009 ададро ташкил медиҳад. 1890 нафар шумораи ҷавонон, ки онда бо Гузаронидани хатти оби полезӣ ҳам зиндагиро неш мебаранд. Дар деҳан Хоҷаи Аъло шумораи ҷавононе, ки соҳиби маълумот гардидаанд аз ҳисоби духтарон зиёд ҳастанд, ин гувоҳи пвмбурди ҷомеа аст ва ҷомеа бояд бо об таъмин бошад.

Бо Гузаронидани хатти оби полезӣ зиндагии мاردум бе муаммо ва хуб мешавад. Муноқишаҳои байни давлати ҳамсоя низ аз байн меравад. Набудани сарчашмаи обиполезӣ яке мушкилҳои муҳими аҳолии минтақа мебошад.

Асосноксозии ин афзалият аз ҷониби аҳолии бо чанд усул сураи гирифтааст:

1. Аҳолии деҳан Хоҷаи Аъло дар ҷамоати Чоркӯҳ дар сураи бунёд шудани инфрасохтори шабакаи оби полезӣ имкони зиндагии хуб ва бо оби тоза таъмин гардидаи сокинони деҳан Хоҷаи Аъло мегардад.

2. Таҳлилҳои дар фокус-гурӯҳҳо гузаронидашуда нишон дод, ки ҳалли ин мушкилот ба амалигашти барномаҳои ҳукумати дар доираи таъмини амнияти озукавори мусоидат менамояд.

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

Гурӯҳи занҳо (умумӣ): Надоштани хатти оби полезӣ - 11 овоз;

Надоштани техника барои партов-4 овоз;

Набудани богча бачагона -4 овоз;

Гурӯҳи соҳибкорон ва шуглдорон : Надоштани шабакаи оби полезӣ дар деҳан Хоҷаи Аъло - 9 овоз;

Набудани синфхонаҳои иловагӣ дар МТМУ№21-6 овоз;

Надоштани кукрук (кул)-5 овоз;

Гурӯҳи ҷавонон (умумӣ): Набудани кӯдакистон дар маҳаллаи Хоҷаи Аъло -8 овоз;

Набудани синфҳои иловагӣ дар МТМУ№21- 4 овоз;

Надоштани варзишгоҳ-4 овоз;

Набудани оби полезӣ-4 овоз;

Гурӯҳи осебпазирон: Набудани шабакаи оби полезӣ дар деҳан Хоҷаи Аъло-7 овоз;

Надоштани богчаи бачагона-6 овоз;

Набудани сеҳи дӯзандагӣ-4 овоз;

Гурӯҳи калонсолон : Набудани кӯдакистон дар маҳаллаи Хоҷаи Аъло 8 - овоз;

Надоштани оби полезӣ- 4 овоз;

Надоштани бунгоҳи тиббӣ- 5 овоз;

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

17 юни соли 2022 бо шитироки 148 нафар, аз ҷумла 72(29 ҷавон) нафар зан, 76(32 ҷавон) нафар мард, маҷлиси муайян кардани афзалияти деҳа доир гашида, ҷунин ҷалъбасти гардид:

Мутобиқи натиҷаи овоздиҳӣ зерлоиҳаи Гузаронидани хатти об полезӣ дар маҳаллаи Хоҷаи Аъло, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара бо - 79 овоз ҳамчун афзалияти деҳа доништа шуд.

Ҷамбасти овозҳо :

Соҳтмони шабакаи оби полезӣ дар деҳаи Хоҷаи Аъло-79 овоз;

Соҳтмони кӯдакистони замонавӣ-69овоз;

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

1.4.1. Гузаронидани шабакаи оби полезӣ дар деҳаи Хоҷаи Аъло ҳадафҳои зеринро дорад:

а) Таъмини аҳолии деҳаи Хоҷаи Аъло оби полезӣ.

б) Таъмини кишоварзӣ деҳаи Хоҷаи Аъло оби полезӣ.

в) Беҳтар гардидани муносибат бо ҳамсояҳо (қирғизҳо) дар заминаи аз байн бурдани оби полезӣ ҳамчун манбаи низоъ.

г) Беҳтар кардани шароити иҷтимоии ҷамоати деҳаи Хоҷаи Аъло ба додани имконият ба онҳо бо муҳайё кардани мардуми деҳаи Хоҷаи Аъло оби полезӣ.

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

Бо иҷро гардидани Афзалияти интихобишуда аз тарафи ҷамоати деҳоти Хоҷаи Аъло, яъне Гузаронидани хатти оби полезӣ дар маҳаллаи Хоҷаи Аъло, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара, барои сокинони деҳот беҳбудии зиндагӣ, таъминот бо оби полезӣ ва барҳам додани муноқишаҳо бо ҳамсоягон оварда мерасонад.

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

1. Тартиб додани рӯйхати сметаи хароҷот;

2. Амалӣ намудани корҳои камидаҳои хатти оби полезӣ;

1.7 Таъсири мусбӣ ба муҳити зист:

Мусбӣ

Безарар

Манфӣ

Лутфан ҳама гуна ҳолатҳои таъсири мусбат ё манфиро ба муҳити зист тавсиф кунед:

Дар ин мавзӯи Гузаронидани оби полезӣ безарар буда, балки барои рушди дониши экологии бачаҳо таъсири хуб дорад. Яъне, кӯдакони аз хурдсолӣ ҳифзи муҳити зистро меомӯзанд, завқи баланди эстетикӣ пайдо мекунанд, нисбати муҳити атроф муносибати ғамхорона зоҳир менамоянд.

1.9 Роҳҳои, ки ба зерлоиҳа дар ҳалли масъалаҳои тағйирёбии иқлим, аз ҷумла равишҳои сарфакоронаи энергия ва энергияи тоза мусоидат мекунанд:

Дар истифодаи кубурҳои полиэтиленӣ, аҳамияти ҷиддӣ дода шавад, ки барои саломатии аҳоли мутобиқшаванда бошад.

CASA-1000 ЛДЧ

Рохшоғе, ки зерлоиҳа эҳтиёҷоти маъъобонро қонғ мекунад:

Об ин –қайт аст. Аз азал мегуянд, ки бе об зиндагонӣ нест ва он ҷое, ки об аст ободӣ аст. Дар деҳаи Хоҷаи Аъло сокингон, ҳосса маъъобон низ солҳои зиёд амалӣмавики афзалияти зерлоиро интизор буданд ва барои пайдарии он кафолат медиҳанд.

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

Бале, ин сохтмони нав ё таъмири иншооти мавҷуда буда, бо ҳуҷҷати тасдиқкунандаи моликияти замин аз ҷониби ҷамоат/ вазорат ҳамоҳ (замина) мешавад.

- Не, ин сохтмони нав нест ва тасдиқи моликияти амин аз ҷамоат/ вазорат талаб карда намешавад.
- Бале, ин сохтмони нав ё таъмири иншооти мавҷуда аст, аммо далели моликияти замин аз ҷониби ҷамоат замина карда нашудааст. Агар далели моликияти замин замина карда нашавад, сабаби онро фаҳмонед.

Маълумот дар бораи маоля ва бучет

2.1 Арзиши тахминии зерлоиҳа

Ҷадвали 1. Баҳодиҳивнароҷотикорҳо дар доираи зерлоиҳа

Эзоҳ: Асъори Қурби асъор дар санаи 20.10.2022 1\$ = -10,2

Ҳангоми таҳлили бучет зарурати таъминии иҷрои 100% Зерлоиҳаҳо ба назар гирифта намешавад, яъне иншоот банд фарон пас аз анҷоми лоиҳа ба нар дараҷа ва барои ин таҷҳизот, шабакаи об, барқ ва ғайра банд ба назар гирифта мешавад.

#	Таркиби зерлоиҳа ва намуди корҳо	Воядҳо	Шумора миқдор	Арзиш	Арзиши умумӣ (TJS)	Маблағҳои маблағгузорӣ	Эзоҳ
						Грант ЛДЧ	
1	Гузариши ҷатти оби нушоки	Маблағи умумӣ	1	209,000	29000	29000	
	Ҳамаги			29000	29000	29000	

Ҳангоми таҳлили бучет зарурати таъминии иҷрои 100% Зерлоиҳаҳо ба назар гирифта намешавад, яъне иншоот банд фарон пас аз анҷоми лоиҳа ба нар дараҷа ва барои ин таҷҳизот, шабакаи об, барқ ва ғайра банд ба назар гирифта мешавад.

Бучети зерлоиҳаи мавҷудшуда (самоғӣ) ва бучети даврии зерлоиҳаҳо (мувофиқро қайд кунед)

Бучети давран 2	% аз маблағи бучети тақсимишуда	Бучети давран 3	% аз маблағи бучети тақсимишуда	Бучети якҷоя сармоягузори (давран 2 ва 3)	% аз бучети якҷоякардашудаи давранҳои 2 ва 3.	Бучети умумии зерлоиҳа

CASA-1000 ЛДЧ

	(давраи 2)		(давраи 3)			
		290000	100%			

Буҷети зерлоиқаи неминқодшуда (самонӣ) ва буҷети даврии зерлоиқаҳо(мувофиқро қайд кунед)
29000 \$ (доллари ИМА

2. Маълумоти демографияи ҷамоат /деҳа ва баҳрагирандаҳои ҳадафӣ:



Баҳрагирандаҳо	Шумора	% аз шумораи умумӣ
Шумораи хоҷагӣҳо	1009	100%
Шумораи умумии аҳоли	5147	100%
-Мард	2986	49%
-Зан	2161	46%
-Чавон (аз 15-35 сол)	1890	29,9%
Баҳрагирандаҳо		
Шумораи хоҷагӣҳо	558	100%
Шумораи умумии аҳоли	5147	100%
-Мард	2531	49,1%
-Зан	2626	51%
Муҳоҷир	672	13%
Шахсонӣ маъҷубиятдошта	23	0,4%
Аҳоли худмашғул (худшитағоли) деҳа 5147 нафар аҳоли умр ба сар мебаранду, шумораи хоҷагӣҳо 558 ададро ташқил медиҳад. 1172 нафар	2762	53,6%
Аҳоли бекор	362	0,7%
Аҳоли бо кор таъминшуда, аз ҷумла занон	597	11%

4. Нақшаи истифода ва устувории натиҷаҳои зерлоиқа

4.1. Идоракунии Хоҷагии об-и шаҳри Исфара

Номи таълимот 3 моҳи мазкурӣ ба ӯҳра

4.2. Маблағгузорӣ барои амалиёт ва нигоҳдорӣ:

Хоҷагии об-и шаҳри Исфара

CASA-1000 ЛДЧ

номи мақолаҳои Ҷ шакли масъули маълумотҳо

4.3 Хизматрасонии техникӣ: **Хочагини оби деҳот**

номи мақолаҳои Ҷ шакли, ки барои инқиробӣ масъул аст

4.3.1 Нақшани нигоҳдорӣи техникӣ:

Бодархост (агар лозим бошад)

Ҷар семоҳа

Солон

4.4.Бо қисмҳои эҳтиётӣ таъмин кардан: Ранси қуммиани маҳалла

номи мақолаҳои Ҷ шакли масъул

4.5. Нақшани иштироки ҷомеа ва дастгирии ғайримолиявӣ барои нигоҳ доштани инфрасохтори маҳаллӣ /зерлоиҳа:

Баъди таъмиру таъмин ва корҳои иҷрошуда баровардани нартовҳо ва масолаҳои истифода карда наменшуда

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

Санали баргузориҳои вохӯриҳои ҷомеа барои муайян кардани афзалият: «17» июни 2022.

Санали пешниҳоди Нақшани рушди деҳот ба КЛЧ: «02» июли 2022.

Санали вохӯриҳои КЛД, ки зерлоиҳа ва баҳрагирандагонро тасдиқ мекунад: «15» июли 2022.

Санали пешниҳоди зерлоиҳа аз ҷониби КЛД-и деҳани ба КЛЧ-и ҷамоати «08» 09 2022.

Санали баргузориҳои ҷаласаи КЛЧ, ки дар он пешниҳоди зерлоиҳавӣ тасдиқ карда шуд: «09» 11 2022

6. Ташаббускорон

6.1. Ташаббускор:

КЛД-и ҷамоати Чоркӯҳ, зурӯҳи 5

Қўмиталии ҳамаҷониба (КЛД)

6.2. Суроғани таъкилот:

Ҷамоати Чоркӯҳ, кўчаи Тоҷикистон, №1

Рақами телефони суроғани/ҷамоатӣ:

8328-34-62; 8322-82-44; 8322-82-45;

6.3. Ранси КЛД ва

маълумот барои тамос:

Набиес Набисон

Номи касби (Ранси КЛД)

Рақами телефони суроғани/ҷамоати таъкилот

7. Вазифаҳои иштироки ҷомеа

Номи(ҳо)-и таъкилотчиёни ҷамоати оид ба энергетика

Собитов Юсуфшон

Илҳомзода Шарифа

Ҷинси таъкилотчиёни ҷамоати оид ба энергетика (Мард/Зан)

Номи(ҳо)-и Назирони Ҷамоати: Рустамов Рухлло

Ҷайдарзода Мухрима

CASA-1000 ЛДЧ


Шумораи аъзоёни КЛД 9 нафар

Вазифа	Номи шасаб	Ҷинс	Имзо
1. Раиси КЛД	<u>Набиев Набишон</u>	<u>мард</u>	<u>_____</u>
2. Аъзон КЛД	<u>Маликова Шарифа</u>	<u>зан</u>	<u>_____</u>
3. Аъзон КЛД	<u>Шарипова Оҳиста</u>	<u>зан</u>	<u>_____</u>
4. Аъзон КЛД	<u>Довудова Алия</u>	<u>зан</u>	<u>_____</u>
5. Аъзон КЛД	<u>Ризоева Муборак</u>	<u>зан</u>	<u>_____</u>
6. Аъзон КЛД	<u>Ғаффарова Масҷуда</u>	<u>зан</u>	<u>_____</u>
7. Аъзон КЛД	<u>Сафаров Урмониддин</u>	<u>мард</u>	<u>_____</u>
8. Аъзон КЛД	<u>Сулаймонов Муҳаммадиқбол</u>	<u>мард</u>	<u>_____</u>
9. Аъзон КЛД	<u>Ҳоҷиев Довудҷон</u>	<u>мард</u>	<u>_____</u>

Санаи анҷоми зерлонха ва пешниҳод ба БМИМТ барои баррасӣ _____

Аксҳо барои нишон додани вазъи кунунии зерлонха ва "пеш аз татбиқи зерлонха"

2. Письма и согласования





**КУМИТАИ ҲИФЗИ МУҲИТИ ЗИСТИ
НАЗДИ ҲУКУМАТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН**

РАЁСАТИ НАЗОРАТИ ДАВЛАТИИ ИСТИФОДА ВА ҲИФЗИ ЗАХИРАҲОИ ОБ

734034, шаҳри Душанбе, кӯчаи Шамсӣ 5/1 тел: факс (+992 37) 236-95-45, факс 236-13-53
web-site: www.tajnature.tj почтаи электронӣ water-khmztj@bk.ru

ИҶОЗАТИ
истифодабарии махсуси об

1. Номи истифодабарандаи махсуси об: Ассотсиатсияи истифодабарандагони махсуси оби “Чоркӯҳ”-и шаҳри Исфара
2. Номгӯи объекти обӣ (манбаи обтаъминкунӣ ё қабули пасобҳо): чор адал чоҳи амудии обгирии хусусии ҳудуди КТХД “Чоркӯҳ”-и шаҳри Исфара
3. Мақсади гирифтани иҷозат (истифодабарии объекти об, партофтани пасобҳо): гирифтани оби зеризаминӣ аз чор адал чоҳи амудии обгирии барои таъминоти сокинони Чоркӯҳ ва обёрии заминҳои КТХД “Чоркӯҳ”
4. Суроға: Суғд, шаҳри Исфара, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ
5. Сана ва рақами бақайдгирӣ: «24» 07 2023, № 260/с(2)
6. Мухлати амал: «24» «07» 2028
7. Ҳисоби меъёрҳои истифодаи об ва партовҳои обӣ дар ҳуҷҷатҳои пешниҳоднамудаи дархосткунанда оварда шудааст.
8. Истифодаи объекти обӣ танҳо хангоми риояи шартҳо ва меъёрҳои истифодаи об ва партовҳои обии дархостшуда иҷозат дода мешавад.

 ч.м.  Раҳимов М.
(ному насаб)

Силсилаи № 0009315



КУМИТАИ ХИФЗИ МУҲИТИ ЗИСТИ
НАЗДИ ҲУКУМАТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

РАЁСАТИ ЭКСПЕРТИЗАИ ДАВЛАТИИ ЭКОЛОГӢ

734034, Ҷумҳурии Тоҷикистон,
ш. Душанбе, кӯчаи Шамсӣ, 5/1.
тел: 2359583, 2359577, факс: 2361353;

№ 351-19
« 24 » 04 с. 2023



Тасдиқ мекунам:
и.в. Сардори Раёсати экспертизаи
давлатии экологӣ
Б. Сафарализода

ХУЛОСАИ
Экспертизаи давлатии экологӣ
Маълумотҳои умумӣ

1. Номи ишроот: Чохҳои амудӣ.
2. Мавқеи ҷойгиршавии ишроот: шаҳри Исфара.
3. Ҳуҷҷатҳои пешниҳодшуда: Дархост барои гирифтани хулосаи
экспертизаи экологӣ, Ҳисобот оид ба парма намудани як адад
чоҳи амудӣ иктишофи – истифодавӣ.
4. Дархост ва пешниҳодкунандаи ҳуҷҷат, лоиҳа: Директори АИО
«Чоркуҳ» Қаюмов Ш.Х.
5. Санаи қабули ҳуҷҷат: 20.04.2023.

Раёсати экспертизаи давлатии экологии Кумитаи хифзи муҳити зисти назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон маводҳои пешниҳоднамудаи директори АИО «Чоркуҳ» Қаюмов Ш.-ро оид ба интиҳоб намудани қитъаи замин барои пармакунии чоҳҳои амудӣ барои обёри намудани заминҳои маҳалли аҳолинишини Ҷамоати деҳоти Чоркуҳ, ҷихати гирифтани хулосаи экспертизаи давлатии экологӣ баррасӣ намуд.

Мувофиқи маводҳои пешниҳодгардида пармакунии чоҳҳои амудӣ барои обёри намудани заминҳои эҳтиҷманди маҳаллаҳои аҳолинишини Ҷамоати деҳоти Чоркуҳи шаҳри Исфара дар доираи CASA -1000 «Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» тадбиқ карда мешавад. Масоҳати умумии қитъаҳои замин барои пармакунии чоҳи амудӣ 80,0 метри мураббаъро ташкил дода, ба чор адад чоҳи амудӣ 20,0 метри мураббаъ интиҳоб гардида, дар қисми ҷанубу шарқии Ҷамоати деҳоти Чоркуҳ пешбини шудааст.

Мақсади татбиқи лоиҳаро обёри намудани заминҳои эҳтиҷманди маҳаллаҳои аҳолинишини Ҷамоати болозикр мебошад.

Бо назардошти муътадил будани ҳадди ҷоизи концентратсияи ҳаво дар ҳудуди замини интиҳобшуда ва таъсири назаррас надоштани ишрооти мазкур ба муҳити зист, ҳамчунин аз нигоҳи таъмини амнияти озуқавории мамлакат ҷойгиронии он дар қитъаи замини интиҳобшуда ба мақсад мувофиқ аст.

Ҳангоми пармакунии чоҳҳои амудӣ партовҳои истехсолӣ ҳосил мешавад, ки аз хок ва маъданҳо иборат буда, барои ҳамвор кардани қитъаҳои ноҳамвор истифода мешавад.

Партовҳо ба ҳавои атмосфера ҳангоми кори муҳаррики нақлети пармакунанда дар назар аст. Таркиби ин партовҳо аз дуоксиди нитроген, оксиди нитроген, бенз (а) пирен, дуда, дуоксиди сулфур, алдегидҳо, карбогидрадҳои, оксиди карбон иборат аст.

Партовҳои истеъмолий аз ҳисоби фаъолияти кормандон ба амал меояд. Партовҳои истеъмолии ҳосилшуда ҳамчун оварда шуда, тибқи тартиби муқарраршуда ба партовгоҳи расмӣ бароварда шавад.

Бо мақсади ҳифзи манбаҳои оби зеризаминӣ зарур аст, ки оид ба риояи минтақавӣ муҳофизати-санитарӣ чоҳҳои амудии пешбинишуда чорабиниҳо пешбинӣ карда шавад.

Бо назардошти риояи талаботи зикргардида ва иҷрои чорабиниҳо дар бахши ҳифз ва беҳдошти муҳити зист фаъолияти пармакунии чоҳи амудӣ ба муҳити атроф таъсири начандон назаррас дорад.

Бо мақсади ҳифз ва беҳдошти муҳити зист супоришҳои зерин барои иҷро пешниҳод карда мешавад:

- Ҳангоми пармакунии чоҳи амудӣ барои обёри намудани заминҳои эҳтиёҷманди маҳаллаҳои аҳолинишини Ҷамоати деҳоти Чоркуҳ, талаботи қонунгузори Ҷумҳурии Тоҷикистон дар бахши ҳифз ва беҳдошти муҳити зист, Меъёр ва қоидаҳои сохтмонӣ, санитарӣ, ҳамчунин стандартҳои экологӣ ба инобат гирифта шавад;

- Ҳангоми пармакунии чоҳҳои амудӣ барои обёри намудани заминҳои эҳтиёҷманди маҳаллаҳои аҳолинишини Ҷамоати деҳоти Чоркуҳ, бо тартиби муқаррарнамудаи қонунгузори Ҷумҳурии Тоҷикистон иҷозати истифодаи махсуси об гирифта шавад;

- Партовҳои истеъмолии ҳосилшуда тибқи тартиби муқарраршуда ба партовгоҳи расмӣ бароварда шавад;

- Баъд аз анҷоми корҳо қитъаи замин аз партовҳои истехсолию истеъмолий тоза карда шавад;

- Нусхаи хулосаи мазкур ба бахши ҳифзи муҳити зисти шаҳри Исфара дастрас карда шавад.

Назорат аз болои риояи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон дар бахши ҳифз ва беҳдошти муҳити зист ба зиммаи бахши ҳифзи муҳити зисти шаҳри Исфара гузошта шавад.

Дар сурати риоя нагардидани қонунгузориҳо дар соҳаи ҳифзи муҳити зист ва ба инобат нагирифтани талаботҳои зикршуда хулосаи мазкур эътибори ҳуқуқӣ надорад.

Раёсати экспертизаи давлатии экологии Кумитаи ҳифзи муҳити зисти назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон маводҳои пешниҳоднамудаи директори АИО «Чоркуҳ» Қаюмов Ш.-ро оид ба интиҳоб намудани қитъаи замин барои пармакунии чоҳҳои амудӣ барои обёри намудани заминҳои маҳалли аҳолинишини Ҷамоати деҳоти Чоркуҳ, бо назардошти риояи қонунгузорӣ дар соҳаи ҳифзи муҳити зист ва иҷрои қатъии супоришҳои дар боло зикрфта мувофиқа менамояд.

Эксперт



Ҷаҳонгири Мумин

4. Контрольный перечень предварительной социальной и экологической проверки.

«CASA-1000 LOIHXAI DASTGIIRII ЧОМЕА» (ППС)

«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

РҶӢХАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЧИДАШУДАИ ҲИФЗИ ИЧТИМОИ (ОМУӢИШ)

Номи лоиҳа: Зерлоиҳаи CSP-2B-34 «Соҳтмони шабакаи оби полезӣ дар маҳаллаи Ҳочи аъло, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара».

Рӯз/вақти сафар: 18 08 2023 деҳа/маҳалла Ҳочи аъло ҷм Чоркӯҳ шаҳри Исфара
Сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ-иҷтимоӣ; Алматов Алишер.

Менечери намояндагии БМИМТ дар ш. Исфара: Ниёзматов Саидмуҳаммад.

Ҳамоҳангсози минтақавӣ оид ба рушди ҷомеаи намояндагии БМИМТ дар ш. Исфара: Ишанова Маҳина


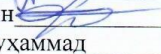
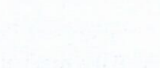
№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истиқоматӣ ва тичоратӣ)		Не	Қитъаи замини барои соҳтмони бунгоҳи тиббӣ тибки Қарори Ҳукумати шаҳри Исфара аз ...202, №..., м.қв Шаҳодатнома дар бораи бақайдгирии давлатӣ аз ...соли 202, №... бо рақами кадастри ...№...
2	Хариди тичорат ё тавсеа, ки хангоми вайронкуниҳо / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дороиҳои корбарони ғайрирасмӣ амалӣ карда мешаванд		Не	Қитъаи замини барои соҳтмон холи мебошад
3	Хариди замин, ки боиси аз даст рафтани дороиҳои ашхоси алоҳида ё ҷомеа / гурӯҳҳои мушаххас, алахусус ақаллиятҳои этники 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 соҳтмон меҳнати кудакони то 18-сола истифода намешавад, 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 тибки муқаррароти қонун амали карда мешавад.
6	Бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истиқоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ хоҳад дошт?		Не	Хариди замин аз шаҳрвандон ба нақша гирифта нашудааст.
7	Бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дороиҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истехсолӣ вучуд дорад?		Не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, чунки ба заминҳои кишоварзи ва хусуси дастраси надоранд.
8	Талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо хоҳад буд?		Не	Талафот аз ҳисоби маҳсулотҳои кишоварзи намешавад, чунки ба заминҳои кишоварзӣ таъсир расонида намешавад.

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

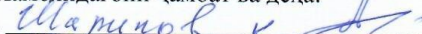
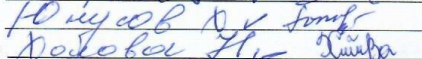

9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатии тичорат вучуд дорад	Не	Дар замини ҷудоғашта ягон шахс тичорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?	Не	Агар замин аз шаҳрвандон харидори гардад манбаҳои даромад гум мешавад.
11	Агар замин ё 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 гуфтушунӣ 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 Бонки Умумиҷаҳонӣ 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 объектҳоро 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 муваққатии сокинони ғайрирасмӣ ё қорбарони ғайрирасмӣ (манзил ё иқтисодӣ)-ро талаб мекунад?	Не	Замини истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат қаророти истифодаи оқилона ба манфиати шаҳрвандонро медиҳад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздиқӣ мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносӣ хориҷ кунед, ки метавонанд ба маблағгузорӣ аз ҷониби лоиҳа таъсир расонанд?	Не	Айни замон, минтақаи фарҳангӣ дар наздиқии иншооти сохташаванда вучуд надорад.

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. Алматов Алишер 
2. Муродов Аслиддин 
3. Ниёзматов Саидмуҳаммад 

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Шарипов 
2. Юсуфов 
3. Ходилова 

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

Номи зерлоиҳа: CSP-2B-34 «Сохтмони шабакаи оби полезӣ дар маҳаллаи Ҳочи аъло, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара».

Рӯз/вақти сафар: 18.08.2023 м. Лоҳи аъло Ҷумҳурии Тоҷикистон Ноҳия/шаҳр Исфара

Иштирокчиён: Алматов Алишер мутахассиси хифзи муҳити зист ва ҷораҳои иҷтимоӣ, ва дигарон.

1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақаи ҷудоғашта.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)? <u>Раиси КМЧ.</u>	<u>Шарифов М.</u>
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	<u>Собиқи шабакаи оби полезӣ.</u>
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	<u>шабакаи оби полезӣ.</u>
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҷоро пешниҳод кунед)?	<u>шабакаи оби полезӣ</u>

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти махсус вучуд дорад (маминӯғоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	<u>Ҳеҷ</u>
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуд аст?	<u>Ҳеҷ</u>
3	Релеф замин чи гуна мебошад?	<u>Баландӣ 2-30°</u>
4	Оё қаблан дар ин мавзӯ обхезӣ ва ярҷ руҳ дола буд?	<u>Наодараст</u>
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	
6	Қадам биноҳо (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ) ва истифодаи замин наздиканд? Масофаро тахмин кунед.	<u>Ҳеҷ. шабакаи 6 м.</u>
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хидматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	<u>На мерасонад</u>

3. Литсензияҳо, иҷозатномаҳо ва барасмиятдориҳо

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	<u>Дастрасе нест</u>
2	Қадам мақомоти хифзи муҳити зист ё дигар (масалан, тандурустӣ, хоҷагии ҷангал) дар ин минтақа салоҳият доранд?	<u>Қисми муҳити зистии м. Исфара</u>

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешниҳодшуда обро бо ягон мақсад истифода мебарад (тафсилот диҳед ва миқдорро ҳисоб кунед). Манбаи об чист?	<u>Ҳеҷ</u>
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Миқдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	<u>Ҷӯёбори маҳалла.</u>

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

3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯизаминӣ ва канализатсия вучуд дорад?	Ҳа, маълумот нест
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудаи тозакунии заҳкашӣ ё партовҳо вучуд дорад?	Зарар нест

5. Ҳок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, чарогоҳ ва ғ.)?	Бемон. (Таътасан)
2	Оё лоиҳа ҳангоми сохтмон ё кор ба ҳок зарар мерасонад?	Ҳа, мерасонад.
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлокзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)?	Ҳа, мерасонад.

6. Мухити биологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзёро тасвир кунед.	Ҳест
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?	Ҳест
3	Рӯйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа пахншударо гиред (агар бошад).	Ҳест
4	Дар сурати таъбиқи минбаъдаи лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манфӣ ба мухити биологӣ диққат диҳед.	Ҳест

7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

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

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:
 1. Алматов Алишер _____
 2. Муродов Аслидин _____
 3. Ниёзматов Саидмуҳаммад _____

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:
 1. Шарифов _____
 2. Қодиров _____
 3. Қодиров Н. _____

5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.

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

Замимаи 5. Натиҷаҳои санҷиши пешакии муҳити зист ва иҷтимоӣ

<input type="checkbox"/> Категориҳои хавф: "Баланд". Таъсири назаррас, аз маблағгузорӣ хориҷ карда шавад <input type="checkbox"/> Категориҳои хавф: "Муҳим". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ <input checked="" type="checkbox"/> Категориҳои хавф: "Муътадил". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ <input type="checkbox"/> Категориҳои хавф: "Паст". Таъсир надорад	Омода кард: Сармутахассиси чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе
	Ном ва имзо: Алматов Алишер <i>А.А.Т.</i>
	Вазифа: Сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ-иҷтимоии БМИМТ.
	Руз: <u>18.08.</u> 2023
	Тасдиқ шудааст: Таҳияи хуччати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ)
	Ном ва имзо: Алматов Алишер <i>А.А.Т.</i>

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳа: CSP-2B-34 «Сохтмони шабакаи оби полезӣ дар маҳаллаи Ҳочи аъло, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара», ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта: Зерлоиҳаи CSP-2B-34 «Сохтмони шабакаи оби полезӣ дар маҳаллаи Ҳочи аъло, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара», хуччати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда, лоиҳақашии корҳои сохтмонӣ идома дода шавад.

6. Сертификат землепользователя. Не требуется

7. Протокол публичных консультаций.

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

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2В-34 «Сохтмони оби полезӣ дар маҳаллаи Хочи аъло, ҷамоати деҳоти Чоркух, шаҳри Исфара».

Санаи баргузорӣ:

«_18_»__08__соли 2023

Ҷой баргузорӣ машварат: маҳаллаи Хочи аъло

Мақсад: Шиносӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоиҳаи CSP-2В-34 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа».

Иштирок намуданд: Кормандони Идораи марказӣ ва Кормандони Намояндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузори Тоҷикистон дар шаҳри Исфара:

- Алматов Алишер – Сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ;
- Ниёзматов Саидмуҳаммад – менеҷери намояндагии БМИМТ дар ш. Исфара;
- Ишанова Маҳина – ҷамоатсози намояндагии БМИМТ дар ш. Исфара;

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа»;
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи CSP-2В-34 «Сохтмони оби полезӣ дар маҳаллаи Хочи аъло, ҷамоати деҳоти Чоркух, шаҳри Исфара»;
3. Муаррифӣ ва баррасии хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2В-34;
4. Таҳлилу музокираҳо нисбати хуччати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Ишанова Маҳина, ҷамоатсози, намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи CSP-2В-34 «Сохтмони оби полезӣ дар маҳаллаи Хочи аъло, ҷамоати деҳоти Чоркух, шаҳри Исфара» мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин хуччати мазкур зарур мебошад.

Сипас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» (ЛДЧ) Ишанова Маҳина, ҷамоатсози, намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» баланд бардоштани сифат ва тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоӣю иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фароғири лоиҳа мебошад.

Менеҷери намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара Ниёзматов Саидмуҳаммад ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуҷуми семинар-машварат оид ба таҳияи CSP-2В-34 «Сохтмони оби полезӣ дар маҳаллаи Хочи аъло, ҷамоати деҳоти Чоркух, шаҳри Исфара» ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

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

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-2B-34 мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ иҷтимоӣ, Алматов Алишер дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкурро бо чораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ 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 оид ба сохтмони зерлоиҳаи CSP-2B-34 метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, бехатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шахрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи CSP-2B-34, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа» (ЛДЧ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумичаҳонӣ муроҷиат намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вучуд дорад. Ҳамаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумичаҳонӣ таҳия гардидааст, дар охири баромадаш гуфт Алматов Алишер.

Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2B-34 «Сохтмони оби полезӣ дар маҳаллаи Хоҷи аъло, ҷамоати деҳоти Чоркух, шаҳри Исфара» доранд ё не, аммо аз тарафи онҳо ягон таклиф пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи CSP-2B-34 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ ба иштирокчиён чорабиниҳои мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Алматов Алишер



10.08.2023.

1. Фото публичных консультаций.



9. Список участников публичных консультаций.

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

Семинар - машварат

Мавзӯи: Муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2В-34 «Соҳтмони шабакаи оби полезӣ дар маҳаллаи Ҳочи аъло, ҷамоати дехоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара».

Шаҳр/ноҳия: Исфара

Сана: «18» 08 2023с.

Ҷойи баргузорӣ: м. Ҳочи аъло.

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Бадриддинов Абулбақир	Раиси КДҶ	929767800	<i>[Signature]</i>
2.	Вазиров Абдулло	Аъзои КДҶ	918727893	<i>[Signature]</i>
3.	Аббосов Рашид	Аъзои КДҶ	907047878	<i>[Signature]</i>
4.	Шокиров Марӯф	Аъзои КДҶ	92912001	<i>[Signature]</i>
5.	Қаҳаров Раҳмон	Аъзои КДҶ	918803238	<i>[Signature]</i>
6.	Қаландаров Хилол	Аъзои КДҶ	918727893	<i>[Signature]</i>
7.	Салиев Бароат	Аъзои КДҶ	92752602	<i>[Signature]</i>
8.	Ризоев Шайба	Аъзои КДҶ	883339623	<i>[Signature]</i>
9.	Ҷабриддинов Хилол	Аъзои КДҶ	987007002	<i>[Signature]</i>
10.	Авезов Нодир	Ҷамоат	918424702	<i>[Signature]</i>
11.	Набиев Марӯф	Ҷамоат	918233855	<i>[Signature]</i>
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				

Шаҳси масъул: Алматов Алишер

Имзо: *[Signature]*

10. 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 взяток 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.