



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕСТВА
(Дополнительное финансирование 2024 год)

**По подпроекту CSP-2А-40/2 «Восстановление кровли корпуса актового и
спортивного зала средней общеобразовательной школы №8 села
Файзбор, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов,
района Абдурахмони Джами»**

«ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ»
(ПУОСС)



Бохтар, 2024 год

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ.....	3
1. Введение	4
2. Цель подпроекта.....	7
ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	8
ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗПАСНОСТИ	16
ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ	17
ЧАСТЬ D: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ	36
Приложения:	
1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	41
2. Сертификат землепользователя	43
3. Протокол публичных консультаций	44
4. Фото публичных консультаций	46
5. Список публичных консультаций	47
6. Кодекс этики и поведения (Образец)	48

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 энергетического сектора
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, Левакент и районов Спитамен, Шахринав, Рудаки, Хуросон, Абдурахмони Джоми, Вахш, Кушониён, Джалолиддини Балхи, Джайхун.

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

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

Компонент 2 проекта направлен на финансирования социально-экономической инфраструктуры на местном уровне, которые направлены на решение приоритетных задач, определенных в ходе оценки потребности сёл коридора воздействия (КВ) и приграничных сёл джамоата Ворух и Чоркух города Исфары (ПР) с участием самих жителей и процесса принятия решений на основе широкого участия населения, то есть методом РИС (Развития по инициативе сообществ).

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

2. Цель подпроекта

Цель реализации подпроекта CSP-2A-40/2 «Восстановление кровли корпуса актового и спортивного зала средней школы №8 села Файзбор, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района Абдурахмони Джами».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2A-40/2 для реализации было со стороны самих жителей села Файзбор, на основе проведённых исследований в Фокус группах 5-6 декабря 2023 года и как первостепенным приоритетом на общем собрании села, в котором также принимали решения женщины и

молодёж. Необходимо отметить, что создание благоприятных условий обучения в средней школе №8 села Файзбор, является интересами женщин, так как воспитание детей в основном возложено на женщин.

Разработки «Плана по управлению окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2A-40/2 «Восстановление кровли корпуса актового и спортивного зала средней школы №8 села Файзбор, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района Абдурахмони Джамии» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате восстановительных работ относительно кровли учебных корпусов средней школы №8 села Файзбор.

Разработанный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2A-40/2 «Восстановление кровли корпуса актового и спортивного зала средней школы №8 села Файзбор, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района Абдурахмони Джамии» с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным Всемирным Банком экологическим и социальным требованиям, а также законам и нормативно-правовым актам Республики Таджикистан в сфере охраны окружающей среды и социальных вопросов, с целью достаточного смягчения каких-либо остаточных и/или неизбежных воздействий.

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

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-2A-40/2 «Восстановление кровли корпуса актового и спортивного зала средней школы №8 села Файзбор, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района Абдурахмони Джамии»
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистан (НСИФТ)
Охват проекта и проектной деятельности	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) охватывает сёла расположенные вдоль Коридора воздействия CASA-1000 Проект охватывает население села Файзбор и территорию школы данного села.

Сфера деятельности участка/объекта	<p>Средняя школа №8 село Файзбор, сельский джамоат Кадриддин Гиёсов, район Абдурахмони Джамии, Хатлонская область.</p> <p>В рамках реализации подпроекта CSP-2A-40/2 «Восстановление кровли корпуса актового и спортивного зала средней школы №8 села Файзбор, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района Абдурахмони Джамии», которое включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограждение территории проведения работ, - подготовка площадок для складирования стройматериалов - демонтаж старой кровли - монтаж новой кровли - площадка для сбора строительного мусора - утилизация асбестоцементной кровли - благоустройства территории 		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<p>Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru</p>	<p>Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ)</p> <p>Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход Эл.почта: nfarik1611@gmail.com Моб. тел: +992-985-98-85-88</p>	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	Восстановление кровли учебных корпусов средней школы №8 села Файзбор, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района Абдурахмони Джамии
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан Хатлонская область, район Абдурахмони Джамии, сельский джамоат Кадриддин Гиёсов, село Файзбор, средняя школа №8 (координаты его расположения <u>38°0'05.16"N 68°50'37.54"E</u>)</p> <p>Расстояние от границы строительного участка (объекта) до жилых домов составляет более 100 м и до орошаемых земель около 200 м.</p>



Карта участка подпроекта CSP-2A-40/2 (красная линия)

Кому принадлежит земля?

Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использования в интересах народа. Землепользователем на момент реализации проекта является министерство образования.

Кто использует землю (формально / неформально)?

Средняя школа №8 села Файзбор, джамоата Қ. Гиёсов, района А. Джамии, Хатлонской области является подразделение Министерства образования и наука Республики Таджикистан, который имеет сертификат землепользователя, Степен А-№0330730 от 05.08.2021г. №2587 на 3,74 га, выданный со стороны государственного органа по землепользования района А. Джамии, Республики Таджикистан.

Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера

Географическое описание: Средняя школа №8 находится в юго-восточной части села Файзбор, которая расположена в северо-восточной части района Абдурахмони Джамӣ, Хатлонской области, 95 км к юго-востоку от города Душанбе, 48 км от города Бохтар.

Население село Файзбор 4124 человек, что в совокупности составляет 687 хозяйств. Общее количество учеников учащихся в школе №8 составляет 708 - человек, из них 340 - мальчики и 368 - девочки.

Климат района А. Джамии считается континентальным и не входит в самые жаркие районы Хатлонской области.

Таблица 1. Основные характеристики климата в южной части Хатлонской области (зона, в которую входит район А. Джамии)

Температура окружающей среды (на открытом	Минимум:	-20°C и менее
	Максимум:	+40°C и более
	Среднее дневное	+35°C и более в

воздухе)	значение:	июле
	Среднегодовое значение:	+16-17° С
Относительная влажность	январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	От 100-200 мм и от 400 до 800 мм.	
Количество дней с дождевым туманом:	Около 100 дней	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 36° С	
Приземная температура	От 32°С до 36°С и может быть больше (июль)	
Высота (метров над уровнем моря):	До 1000 метров	
Скорость ветра:	До 2,1 м/сек.	
Сейсмичность района	9 баллов	

В районе А. Джамии зима достаточно мягкая, при этом температура воздуха опускается до -20°С и ниже. Количество выпадающих осадков меньше, чем в центральных районах страны, и осадки выпадают в основном с октября по март. Нормативная снеговая нагрузка составляет 70 кг/м². Общее среднегодовое количество осадков в районе А. Джамии составляет от 100 мм до 200 мм и в наибольшей степени подвержен риску стихийных бедствий, таких как землетрясения, которые также могут вызвать оползни, сели и наводнения.

Физическое описание: Средняя школа №8 села Файзбор построено 1968 году, которая состоит из трёх 2-х этажных учебных корпусов и одно вспомогательное здание. Строения действующих учебных корпусов являются типовыми проектами 70-х годов прошлого века. Фундаменты железобетонные, стены из жжённого кирпича, перекрытия между этажами устроены из железобетонных плит перекрытия. В настоящее время состояние учебных корпусов СШ№8 находятся в хорошем техническом состоянии. Однако в данной школе со дня основания по настоящее время не проводился капитальный ремонт. Одно из самых приоритетных проблем средней школы №8 села Файзбор за последние годы, это аварийное состояние кровли корпуса актового и спортивного зала, так как в течение более 50 лет вся деревянная конструкция кровли и его покрытия

пришла к негодности.

В рамках реализации подпроекта CSP-2А-40/2 предусмотрено в корпусе актового и спортивного зала заменить всю деревянную конструкцию кровли и заменить его покрытия из асбестных листов на металлическое покрытие (профильные асбестовые листы) в общем объеме 600м². Также с заменой всех старых элементов кровли, то есть водосточные трубы, подвешные желобы, коньки, яндовы слуховые окна





Фото: Состояние учебного корпуса актового и спортивного зала

Запланированные мероприятия будут производиться на основе составленного дефектного акта о состоянии кровли учебных корпусов средней школы №8 села Файзбор и разработанных чертежей по восстановлению кровли со стороны инженеров НСИФТ-а, и согласование архитектора района А. Джамии.



Фото: Состояние деревянных конструкции со стороны чердачного помещения корпуса актового и спортивного зала

Продолжительность строительно-восстановительных работ по подпроекту CSP-2A-40/2 составит около 3-месяцев и гарантийный срок после ввода объекта в эксплуатацию составит 1 (один) год.

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 Вахш. Река Вахш образуется при слиянии рек Хингов и Сурхоб сливаясь с рекой Пяндж образуется в реку Амударья. Источником питания реки Вахш является 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.

Социально-экономическое описание: Район А. Джамии Хатлонской области расположен в долине реки Вахш и граничит на севере с районом Хуросон, на востоке с районам Яван, на юге с городом Левакант и на западе с районом Кушониён.

Районным центром является посёлок городского типа Джамии, а также имеется 4 сельских джамоатов, в которые входят 15 сёл. Общее количество населения района составляет более 180,34 тысячи людей, из них 83% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 20% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.

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

<p>Месторасположение и расстояние от пунк-та материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?</p>	<p>учреждениях. Строительные материалы: цемент, жженый кирпич, пило/материалы, кровельные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 98 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера района Вахш</p>	
Законодательство		
<p>Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности</p>	<i>Перечень национальных законов и нормативов</i> <i>Таблица 1</i>	
	<p>Название правового документа</p>	<p>Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением</p>
	<p>Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)</p>	<p>Комитет защиты окружающей среды РТ</p>
	<p>Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)</p>	<p>Комитет защиты окружающей среды РТ</p>
	<p>Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010</p>	<p>Комитет защиты окружающей среды РТ</p>
	<p>Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012</p>	<p>Комитет защиты окружающей среды РТ</p>
	<p>Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)</p>	<p>ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»</p>
	<p>Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами</p>	<p>Комитет защиты окружающей среды РТ</p>
	<i>Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном</i> <i>Таблица 2</i>	
	<p>Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)</p>	
	<p>Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)</p>	
	<p>Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин</p>	
	<p>Конвенция об инспекции труда (2009)</p>	
	<p>Конвенция ООН о правах ребенка (1993)</p>	
	<i>Экологические и социальные требования ВБ:</i> <i>Таблица 3</i>	
<p>ОП/БП 4.00</p>	<p>Пилотное применение национальной системы Заёмщика для обеспечения экологической и социальной безопасности в проектах Всемирного банка</p>	
<p>ОП/БП 4.01</p>	<p>Экологическая оценка</p>	
<p>Политика ВБ</p>	<p>Доступ к информации</p>	

	<p>Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС: (a) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (b) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (c) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов; и,</p> <p style="text-align: center;">Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан <i>Таблица 4</i></p> <p>СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»</p> <p>СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»</p> <p>СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»</p>
Публичные консультации	
<p>Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации</p>	<p>Общественные консультации проведены 15 сентября 2024 года со стороны НСИФТ с участием преподавателей и жителей села Файзбор в главном учебном корпусе средней школы №8, в которых участвовали 12 человек из них 6 женщин.</p> <p>Относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта CSP-2A-40/2 со стороны сотрудников школы и сообщества предложений и комментариев не поступило.</p> <p>Контакты для поступления предложений и жалоб</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: + 992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться); 2) Электронная почта НСИФТ: info_csp@nsift.tj 3) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе Насирджанов Фарход: + 992-985-98-85-88
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».

Программа обучения будет проводиться специалистами управления ООС района и специалистами НСИФТ

В общественных консультациях будут участвовать руководители джамоата, директор школы, учителя и активные жители села.

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
A	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Да	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
	Строительство новых небольших объектов	Нет	Новое строительство не планируется
B	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Нет	Отвод сточных вод в СШ№8 централизованный
C	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
D	Отвод земельных участков ¹	Нет	Отвод земель не планируется, ремонтные работы будут проведены в пределах территории СШ№8
E	Опасные или токсичные материалы	Да	Подрядчику необходимо следовать мерам, описанным в Разделе E ниже
F	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории СШ№ 8. На территории проведения строительных работ установлены ограждения и запасные входы и выходы для персонала и учащихся. Подрядчику необходимо следовать Разделу F ниже
G	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать Разделу G 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 - сведения к	НСИФТ

		минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду	
		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочим нормам передовой международной практики (использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви)	Подрядная организация
		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	Подрядная организация

		Согласно ГНиП РТ 12-03-2011 «Безопасность труда в строительстве».	
		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	Летний период в районе А. Джамы длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха. Учитывая, что во всех учебных корпусах будут проводиться ремонтно-восстановительные работы относительно кровли, чрезмерное образование органической и неорганической пыли при проведении демонтажных работ может негативно сказаться на качестве	Подрядная организация

		<p>атмосферного воздуха и здоровье учащихся средней школы №8 и незначительна населения села Файзбор. 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 чердак учебных корпусов;-запрещается сжигать строительные отходы и другой мусор;- запрещается -готовить еду на открытом огне;-подметать территорию и чердачные помещения учебных корпусов 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 гидроподавлению пыли (поливанием водой);-необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работы, связанной с интенсивным образованием пыли;-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных	
--	--	--	--

		<p>отходов в месте их временного хранения для предотвращения пылеобразования;</p> <p>-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений;</p> <p>-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.</p>	
	Шум	<p>Учитывая, что ремонтно–восстановительные работы, связанные с кровлей учебных корпусов, а также с западной части на расстоянии более 100 м от границы СШ№8 находятся жилые дома, повышенный шум при проведении ремонтных работ кровли может причинить неудобства преподавателям и ученикам, а также жителям прилегающих домохозяйств.</p> <p>Учитывая, что ремонтные работы кровли учебных корпусов затрагивают только чердачные помещения, то значительного шума от работ происходить не будет.</p> <p>При этом, ожидается что интенсивный, но непродолжительный шум будет возникать при разгрузке инертных материалов, необходимых для ремонта, досок и кровельного материала, а также погрузки строительных отходов. В этой связи, необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 18 часов</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p>

		<p>вечера.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы из чердачных помещения и окон для предотвращения возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p> <p>Перед началом работ утвердить график работ с руководством школы, если он отличается от времени работы в промежутке с 9.00 до 18.00 часов. Электропитание оборудования, освещения и других электроинструментов будет происходить из общих городских сетей электроснабжения. В этой связи использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с руководством школы.</p>	
	<p>Качество воды</p>	<p>Со всех сторон территории школы находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычная система (лотки для отвода дождевых вод). Система арычного полива заполняется водой только в сезон дождей. Таким образом, чтобы исключить засорение и поломку арыков, размещение площадки для временного хранения строительных отходов рекомендуется 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</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

		<p>временного хранения отходов.</p> <p>Во время ремонтных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории школы. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории школы 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 и чердака и выше для предотвращения разноса легких элементов и фракций строительных отходов и, как следствие,</p>	
--	--	--	--

		загрязнения почв.	
	Управление отходами	<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать с западной стороны школы для удобства и безопасности погрузки строительных отходов и вывоза их за территорию, так как главная дорога в школу находится с запада.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части) школы.</p> <p>Перед началом ремонтных работ заключить договор на вывоз и утилизацию неопасных строительных отходов. Предоставить копию заключенного договора специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ.</p> <p>При демонтаже деревянных конструкций их необходимо складывать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Железные элементы конструкций необходимо сортировать и складывать отдельно от других видов отходов для их дальнейшей переработки или использования. Старую проводку из алюминия и меди необходимо сортировать и собирать отдельно</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p> <p>НСИФТ</p>

		<p>от остальных отходов для их дальнейшей переработки.</p> <p>Бумажные и картонные отходы необходимо собирать отдельно от остальных видов отходов в защищенном от атмосферных осадков месте для сохранения их потребительских свойств и передачи на переработку.</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенной площадке. 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, а должны аккуратно укладываться для снижения их объемов и экономии места для хранения. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Исключать во время ремонта 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</p>	
--	--	---	--

		необходимо удалять в систему городской канализации. При этом, надо иметь в виду, что 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.	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	Сточные воды (дождевая вода) в средней школы №8, отводятся в арычную систему села Файзбор.	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	Ремонтируемое кровли учебных корпусов средней школы №8 села Файзбор не является «Культурным наследием».	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	<p>В рамках реализации подпроекта CSP-2А-40/2 планируется проведение ремонтных работ кровли в существующем здании актового и спортивного зала СШ№8, который имеет сертификат на землепользование и отвода новых земель не предусматривается.</p> <p>Однако при строительно-восстановительных работах может быть временное ограничение доступа к зданию для учащихся и персонала школы. Тем не менее, для смягчения прямых или косвенных ограничений доступа для учащихся и персонала</p>	

		<p>школы к зданию необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, чтобы рабочая площадка была хорошо видна. -Обеспечить безопасные проходы и переходы для учащихся и персонала школы к зданию при необходимости. -Отрегулировать рабочее время в соответствии со временем проведения занятий в школе. -При возможности проводить ремонтно-восстановительные работы кровли в период каникул учащихся. -Обеспечить безопасный и постоянный доступ к классным помещениям в здание, где проводится ремонт кровли зданий. 	
Е. Токсичные материалы	Обращение с асбестом	<p>В рамках реализации подпроекта CSP-2А-40/2 предусмотрены работы, связанные с обращением с асбестом, так как существующие кровли учебных корпусов средней школы №8 из асбестовых листов, и они будут заменены на стальные кровельные листы, и в связи с этим необходимо соблюдать требования безопасности. Транспортирование отходов должно исключать возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды. Захоронение асбестосодержащих отходов должно осуществляться на полигонах для твердых бытовых</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>отходов (ТБО) и неутилизированных твердых промышленных отходов.</p> <p>Так как всем известно, что асбест является опасным материалом, если волокна или частицы асбеста попадут в лёгкие человека, то он может вызвать рак легких и другие легочные заболевания.</p> <p>1. При демонтаже асбестовых листов кровли необходимо использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ)</p> <ul style="list-style-type: none">a. Одноразовые комбинезоны, оснащенные капюшоном;b. Сапоги без шнурков;c. Новые перчатки из прочной резины;d. Респираторы с фактором защиты 20 или больше (напр. респиратор с фильтром РЗ);e. Недопустимо курение, употребление пищи или питья при работе с асбестом. <p>2. При сборе или укладке асбестовых листов кровли в определённые места временного хранения необходимо руководствоваться следующим порядком:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Определить местоположение всех видимых АСМ, осторожно, но тщательно побрызгать каждый из них водой;✓ Как только АСМ, будет увлажнен; собрать видимый АСМ лопатой и поместить в чистый	
--	--	--	--

		<p>пластиковый контейнер;</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Если АСМ частично захоронен в грунте, удалить его из грунта, используя в качестве инструмента лопату и поместить его в пластиковый контейнер;✓ Прикрепить наклейку внутри каждого мешка с обозначением о содержании асбеста, а также опасно для здоровья человека и не подлежит переработке;✓ Надежно закрыть пластиковые контейнеры и поместить в отведённые места для асбестовых отходов с наклеенным обозначением «содержится асбест» и обеспечить герметичность каждого контейнера;✓ После окончания работ, промыть все лопаты и другое оборудование с помощью ветоши, поместить ветошь в пластиковые мешки для отходов, затем в контейнер для асбестовых отходов. <p>3. Индивидуальная санитарная обработка по завершении работ, связанных с асбестом</p> <ul style="list-style-type: none">a. После окончания процесса санитарной обработки, очистить сапоги с помощью влажной ветоши;b. Снять одноразовые комбинезоны и полиэтиленовые перчатки, чтобы они были вывернуты внутренней стороной наружу,	
--	--	--	--

		<p>поместить их в пластиковый мешок вместе с ветошью, используемой для очистки обуви;</p> <p>с. Использованный одноразовый респиратор поместить в полиэтиленовый мешок, завязать и поместить в контейнер для асбестовых отходов;</p> <p>d. Весь персонал, должен тщательно ополоснуться, прежде чем покинуть объект, а также место после ополаскивания должно быть убрано влажной ветошью, которая затем будет помещена в пластиковые мешки, как указано выше.</p> <p>4. Транспортировка и захоронение асбестосодержащих отходов - водитель транспортного средства, перевозящий асбестосодержащие отходы, должен быть проинструктировано правилами перевозки груза. Работы, связанные с загрузкой и транспортированием, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы. Транспортирование отходов должно исключать возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды. Захоронение асбестосодержащих отходов должно осуществляться на полигонах для твердых бытовых отходов (ТБО) и неутилизованных твердых промышленных отходов.</p> <p><i>В случае обнаружения асбеста при ремонтных работах необходимо предпринять следующие действия:</i></p>	
--	--	--	--

		<p>- Обозначить границу территории в радиусе 5 м столбчатым ограждением для безопасности сигнальной лентой и легко видимыми предупреждающими знаками, оповещающими о присутствии асбеста;</p> <p>- Оповестить руководство ПТЛ, а также специалистов по надзору над исполнением природоохранных мер, чтобы без промедления организовали инспектирование объекта;</p>	
	<p>Обращение с другими токсичными / опасными отходами</p>	<p>Токсичных/опасных материалов на территории школы не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ в чердачном помещении или в другом участке строительной площадке обнаружатся токсичные/опасные материалы (неповрежденные нерабочие ртутные градусники, тонометры, люминесцентные лампы), то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уведомить руководство школы, специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека. - Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении. -Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками. -Временное хранение токсичных веществ должно 	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>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>При обнаружении неповрежденных рабочих ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы администрации школы по соответствующему акту.</p> <p>Во время проведения работ запрещается использовать краски и растворители с токсичными компонентами.</p>	
<p>Ф. Безопасность дорожного движения и пешеходов</p>	<p>Прямые или косвенные опасности</p>	<p>Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории школы, в частности на крыше корпуса актового и спортивного зала. Территория проведения работ огорожена и доступ транспорта и людей ограничен, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов. В период проведение работ по демонтажу кровли занятия будут кратковременно приостановлены.</p>	
<p>Г. Управление социальным риском</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.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них. Жалоб можно подать</p> <p>Координатору проекта ППС НСИФТ: Маруфу Нажмиддинову тел: +992-988-62-26-00</p> <p>Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности: Алматову Алишеру тел: +992-917-38-34-01</p> <p>Менеджеру представительства НСИФТ в городе Бохтар: Назарову Азамджону, тел.: +992918100510</p> <p>Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Бохтар: Бердиевой Гулджахон, тел: +992918710808</p>	
	<p>Управление трудовыми вопросами</p>	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и в связи с этим должны соблюдаться следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён; -Привлечение членов сообществ в качестве 	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>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 рабочие должны строго следовать ему, в противном случае возможно увольнение рабочих и взимание соразмерных финансовых штрафов;</p> <p>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах взаимодействия с местным населением:</p> <p>-Организовать доступ рабочим 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 для рабочих на уровне подрядной организации НСИФТ <u>Условия проживания</u>; С учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности</p>	
--	--	---	--

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

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

ЧАСТЬ D: ПЛАН МОНИТОРИНГА

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

			окружающим сообществом			
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 технического задания	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
Проведения Государственной экспертизы	Соответствия ПСД Государственным требованиям	За рабочим столом (в офисе) и при необходимости на местах	Верификация документов	1 раз	Для соответствия ПСД Государственным требованиям	Проектная организация
Информированность близлежащего сообщества	информирование общественности о проведении работ посредством встречи с общественностью и (или) размещения объявлений в местах общего доступа.	В ближайших джамоатах и домохозяйств	Опрос населения или домохозяйств	1 раз до начало работ	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис
Наличие механизма жалоб	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате	Проверка документов о формировании комитета оп рассмотрению	1 раз до начало работ	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию

			жалоб, Наличие информационны х табло с указанием контактов членов данного комитета			
ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА						
Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов у лицензированного поставщика	В офисе или на складе поставщика	Верификация документов	При заключении договоров поставки	Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья человека.	Специалисты НСИФТ по закупкам, по охране окружающей среды и по техническому надзору;
Перевозка строительных материалов и отходов Передвижение строительной техники	Техническое состояние транспортных средств и оборудования; - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла; - Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнение атм. воздуха, повышенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Движение строительной техники	Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов Соблюдение установленных часов и	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе Внезапные проверки в рабочее и	Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;

	маршрутов перевозки			нерабочее время	пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора наикратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	
Техническое обслуживание строительной техники	Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара Снижение шума при ремонте техники	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды (СпоООС); НСИФТ - Специалист по техническому надзору (СпоТН); НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта. (СпоМОП)
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	-Администрация СШ№8 НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
	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	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по

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

	Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности труда					
Здоровье и безопасность сообщества	Организация безопасности при проведении работ по периметру объекта, прилегающих территорий, наличие необходимых ограждений, знаков и информационных стендов Уведомление общественности о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ), и прилегающих территориях	Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки, близлежащие домохозяйства	Визуальное наблюдение путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования и в период выполнения работ	Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	-Администрация СШ№8 НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Связь с общественностью	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС	Через МОС	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС
ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ						
Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов;	Помещения школы	Осмотр помещений СШ№8; Проверка	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в СШ№8; Ограничение	-Администрация СШ Государственный Центр санитарного эпидемиологического

	Своевременный вывоз бытовых отходов с территории СШ№8 на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов		наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием		загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	надзора; НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие системы пожарной сигнализации и локализации пожара, а также аварийных резервных систем для электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС	Помещения школы	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для персонала и пациентов СШ№8; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в СШ№8	-Администрация СШ ответственный по ГО и ЧС; НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.

Составил:

Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности ППС НСИФТ

Алматов Алишер

1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

«CASA-1000 LOIHXAI DASTGIRIИ ЧОМЕА» (ППС)

«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

РЎЙХАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЧИДАШУДАИ ХИФЗИ ИЧТИМОИ (ОМУЗИШ)

Номи лоиҳа: Зерлоиҳаи CSP-2A-40/2 «Азнавсозии боми бинои маҷлисоғоҳ ва толорни варзишии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №8 деҳаи Файзбор, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ».

Рӯз/вакти сафар: 15.02.....2024_ деҳаи Файзбор, ҷм. Қадриддин Ғиёсов, н.А. Ҷомӣ

Иштирокчиён:

Сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ-иҷтимоӣ: Алматов Алишер.

Менечери намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар: Назаров Азамҷон.

Ҳамоҳангсози минтақавӣ оид ба рушди ҷомеаи намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар: Бердиева Гулҷаҳон.

Ҳамоҳангсози минтақавии намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар: Давлатов Рустам.

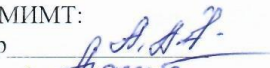


№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истикоматӣ ва тиҷоратӣ)		Не	Қитъаи замини барои сохтмони Қарори Ҳукумати ноҳияи А.Ҷомӣ аз 5.08.2021, №4986, 3740 м.кв Шаҳодатнома дар бораи бақайдгирии давлатӣ аз 05.08.2021, №682 бо рақами кадастри 48-СО2-000988 № 0330780
2	Хариди тиҷорат ё тавсеа, ки ҳангоми вайронкуниҳо / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, доройҳои қорбарони ғайрирасмӣ амалӣ карда мешаванд		Не	Қитъаи замини барои сохтмон холи мебошад
3	Хариди замин, ки боиси аз даст рафтани доройҳои ашхоси алоҳида ё ҷомеа / гурӯҳҳои мушаххас, алахусус ақаллиятҳои этникӣ мегардад: Захираҳои табиӣ <input type="checkbox"/> Мухити зисти анъанавӣ <input type="checkbox"/> Фаъолиятҳои анъанавӣ <input type="checkbox"/> Иншооти коммуналӣ		Не	Истифодабарии қитъаи замин боиси аз даст рафтани доройҳои ашхоси алоҳида ё ҷомеа ва захираҳои табиӣ, аз он ҷумла, муҳити зисти анъанавӣ, фаъолиятҳои анъанавӣ, иншооти коммуналӣ намешавад.
4	Хариди/ ё тавсеаи тиҷорате, ки метавонад хавфро зиёд ва афзоиш диҳад: 1. Вайрон кардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон 2 Таъкиби гурӯҳҳои ақаллиятҳои кавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шахсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, ҳувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон		Не	Дар сохтмон меҳнати қудакони 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 тибқи 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 доройҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истехсолӣ вучуд дорад?		Не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, чунки ба заминҳои кишоварзӣ ва хусуси дастраси надоранд.

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

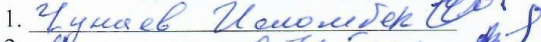
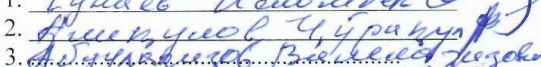
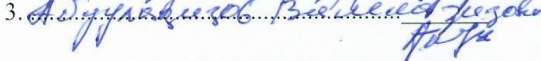
8	Талафот дар зироатхо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминхо хоҳад буд?	Не	Талафот аз ҳисоби маҳсулотҳои кишоварзи намешавад, чунки ба заминҳои кишоварзӣ таъсир расонида намешавад.
9	Оё талафоти доимӣ ё мувакқати тичорат вучуд дорад?	Не	Дар замини ҷудоғашта ягон шахс тичорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё мувакқатӣ гум мешаванд?	Не	Агар замин аз шаҳрвандон харидори гардад манбаҳои даромад гум мешавад.
11	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандаи манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кӯчонидани доимӣ ё мувакқатӣ ё кӯчидани сокинон оварда мерасонад?	Не	Дар сурати даҳолати миёнаравхо ба кучонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути гуфтушунид ё тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандаи манфиатдор ба даст оварда шавад, ин ба кӯчонидани доимӣ ё мувакқатӣ 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 мувакқатан истифодашаванда бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонки Умумиҷаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиҳа ягон маҳдудияти доимӣ ё мувакқатӣ оид ба истифодаи замин ё дастрасӣ ба боғҳо ё минтақаҳои муҳофизатшавандаро дар бар мегирад ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро маҷбур мекунад, ки дастрасӣ ба сарватҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ ё объектҳои аз даст диҳад?	Не	Лоиҳа бинобар доштани шаҳодатномаи истифодаи ҳуқуқи замин ба минтақаҳои муҳофизатшавандаро маҳдуд накарда, ба сарватҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ монеа эҷод намекунад.
14	Оё лоиҳа аз замини давлат ё дигар замин ё амволи давлат, ки кӯчонидани доимӣ ё мувакқати сокинони ғайрирасмӣ ё қорбарони ғайрирасмӣ (манзилӣ ё иқтисодӣ)-ро талаб мекунад?	Не	Замини истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат қаролати истифодаи оқилона ба манфиати шаҳрвандонро меҳиҳад.
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:

Намоёндагони БМИМТ:

1. Алмагов Алишер 
2. Назаров Аъзам 
3. Давлатов Рустам 

Намоёндагони ҷамоат ва деҳа:

1. 
2. 
3. 

«CASA-1000 LOIHXAI DASTGIRII QOMEA» (PPC)
 «CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

РҶҶҲАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЧИДАШУДАИ ХИФЗИ МУҲИТИ ЗИСТ (ОМУЗИШ)

Номи зерлоиҳа: Зерлоиҳаи CSP-2A-40/2 «Азнавсозии боми бинои маҷлисгоҳ ва толории варзишии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №8 деҳаи Файзбор, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ».

Рӯз/вақти сафар: 15.02 2024 Ноҳия/шаҳр _____ ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ

Иштирокчиён: Алматов Алишер мутахассиси хифзи муҳити зист ва чораҳои 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)?	Ҷ. Ҷамалов Тел. 902.22.20.08
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	3,74 га заминдорӣ.
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	М.Б.И.У. № 8 истифода мешавад.
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳои пешниҳод кунед)?	Мақсад соми 1971 сохта шудааст.

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти махсус вучуд дорад (мамуриҳо, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Ҳа
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуд аст?	Обанбор барои обдиҳии соҳаи маҷлисгоҳ.
3	Релеф замин чи гуна мебошад?	Ҷамвор.
4	Оё қаблан дар ин мавзӯ обхезӣ ва ярҷ рух дода буд?	Ҳа ҳа ҳа
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Ҳа дорад.
6	Қадам биноҳо (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ) ва истифодаи замин наздиканд? Масофари тахмин кунед.	Ҳа ҳа ҳа Замина қорам - 200м
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хидматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Ҳа мерасонад.

3. Литсензияҳо, иҷозатномаҳо ва барасмиятдорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Сертификатҳои истифода Замини заҳаб Дастрасанд.
2	Қадам мақомоти хифзи муҳити зист ё дигар (масалан, тандурустӣ, хоҷагии ҷангал) дар ин минтақа салоҳият доранд?	Ҷамил ва хифзи муҳити зист дар ва 270 м ноҳияи Ҷ. Ҷомӣ

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?	Ҳа ҳа об. Ҳа ҳа обро истифода.
2	Оё дар наздикии фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Миқдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	Ҳа дорад

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

3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯизаминӣ ва канализатсия вучуд дорад?	Намояндагон нест
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудани тозакунии захкашӣ ё партовҳо вучуд дорад?	Зохнаи нест

5. Хок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, чарогоҳ ва ғ.)?	Хок. Қўйиши замин 1964 барои сохтани БИМТ ҷудо аст.
2	Оё лонха хангоми сохтмон ё кор ба хок зарар мерасонад?	На мерасонад
3	Оё лонха ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлокзорҳо, тағиребии маҷрои дарёҳо)?	На мерасонад

6. Мухити биологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзёро тасвир кунед.	Нест
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти илоҳӣ ё дар зери хатар қарордошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лонха таъсир хоҳад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	На мерасонад
3	Рӯйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа тахшишдари гиред (агар бошад).	Нест
4	Дар сурати таъбиқи минбаъдаи лонха ба таъсири эҳтимолии маҷфӣ ба мухити биологӣ диққат диҳед.	Таъсире маҷфӣ нест

7. Ғарбҳои санҷиши визуалӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Қўйиши кунед, ки харитаи минтақаро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро қайд кунед.	Харита оқои
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	Акс гирифта шуд.
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба қадри имкон дар атроф, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	—
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо, дуд ё ғарбҳои визуалии губор, оби ногола ва ғайра диққат диҳед.	Додан бӯй нест.

Имзоҳо:

Намояндагони БИМТ:

1. Алматов Алишер *А. А. Т.*
2. Назаров Абсам *А. Назаров*
3. Давлатов Руслан *Р. Давлатов*

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. *Ҷунаев И. Ҷунаев*
2. *Ҷунаев Ч. Ҷунаев*
3. *Ҷунаев Ч. Ҷунаев*

Замимаи 5. Натиҷаҳои санҷиши пешакии муҳити зист ва иҷтимоӣ

<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Баланд". Таъсири назаррас, аз маблағгузори хориҷ карда шавад <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Мухим". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ <input checked="" type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Муътадил". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Паст". Таъсир надорад	Омода кард: Сармутахассиси чораҳои экологӣ- иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе
	Ном ва имзо: Алматов Алишер <i>А.А.</i>
	Вазифа: Сармутахассис оид ба чораҳои беҳатарии экологӣ-иҷтимоии БМИМТ.
	Руз: <u>15.07</u> 2024
	Тасдиқ шудааст: Таҳияи хуччати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ)
	Ном ва имзо: Алматов Алишер <i>А.А.</i>

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳа: CSP-2A-40/2 «Азнавсозии боми бинои маҷлисгоҳ ва толории варзишии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №8 деҳаи Файзбор, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ», ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта: CSP-2A-40/2 «Азнавсозии боми бинои маҷлисгоҳ ва толории варзишии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №8 деҳаи Файзбор, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ», хуччати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда, лоиҳакашии корҳои сохтмонӣ идома дода шавад.

2. Сертификат землепользователя



Ҷумҳурии Тоҷикистон
Феҳристи ягонаи давлатии молу мулки ғайриманқул ва ҳуқуқҳо ба он
КДФ "БАҚАЙДГИРИИ МОЛУ МУЛКИ ҒАЙРИМАНҚУЛ" ДАР НОҲИЯИ АБДУРАҲМОНИ ҶОМӢ
(номгуи ташкилоти бақайдгирии давлатӣ)

ШАҲОДАТНОМА
ДАР БОРАИ БАҚАЙДГИРИИ ДАВЛАТӢ

аз 5 августи 2021с. № 4986

СУБЪЕКТИ ҲУҚУҚ:
МАКТАБИ ТАҲСИЛОТИ МИЁНАИ УМУМӢ №8 НОҲИЯИ АҶОМӢ, РМА: 350006591
суроға: Вилояти Хатлон, ноҳияи А. Ҷомӣ, деҳоти К. Ғиёсов, деҳаи Файзбор

ОБЪЕКТИ ҲУҚУҚ:
Қитъаи замин барои сохтмони муассисаи таҳсилоти умумӣ, воқеъ дар: Вилояти Хатлон, ноҳияи А. Ҷомӣ, деҳоти К. Ғиёсов, деҳаи Файзбор, хучҷати ҳуқуқмуайянкунанда: Қарор дар бораи вобаста намудани қитъаи замин №682 аз 05.05.2021 аз тарафи Мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ дода шудааст; ҳиссаи соҳибҳуқуқ: пура

Рақами кадастрӣ: **48-002-000988**

Масоҳати умумии қитъаи замин, намудҳо ва мӯҳлати истифодаи он: масоҳати умумӣ: 37400,00 м.кв., таъиноти мақсаднок: Қитъаи замин барои сохтмони муассисаи таҳсилоти умумӣ, мӯҳлати истифода: Бемӯҳлат, тақсимшаванда

Дар Феҳристи ягонаи давлатии молу мулки ғайриманқул ва ҳуқуқҳо ба он тахти № 48-002-000988 аз 05.08.2021 қитъаи замин барои сохтмони муассисаи таҳсилоти умумӣ ба қайд давлатӣ гирифта шудааст.

бақайдгиранда:  Шарипов Салимҷон Умарович
(имзо ва мӯҳр) (насаб, ном ва номи падар)



№ 0330730

3. Протокол публичных консультаций

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

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-40/2 «Азнавсозии боми бинои маҷлисгоҳ ва толори варзишии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №8 деҳаи Файзбор, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ».

Санаи баргузорӣ:

«15» феврал соли 2024

Ҷой баргузорӣ машварат: деҳаи Файзбор

Мақсад: Шиносоӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоиҳаи CSP-2A-40/2 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа».

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

- Алматов Алишер – Сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ-иҷтимоӣ;
- Назаров Аъзам – менеҷери намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар;
- Давлатов Рустам – ҷамоатсози намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар;

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа»;
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи CSP-2A-40/2 «Азнавсозии боми бинои маҷлисгоҳ ва толори варзишии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №8 деҳаи Файзбор, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ»;
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-40/2;
4. Таҳлилу музокираҳои нисбати ҳуҷҷати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Давлатов Рустам, ҷамоатсози, намояндагии БМИМТ дар шаҳри Бохтар кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, ибраз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи CSP-2A-40/2 «Азнавсозии боми бинои маҷлисгоҳ ва толори варзишии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №8 деҳаи Файзбор, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ» мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур зарур мебошад.

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

Менеҷери намояндагии БМИМТ дар шаҳри Бохтар Назаров Аъзам ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуҷуми семинар-машварат оид ба таҳияи

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

CSP-2A-40/2 «Азнавсозии боми бинои маҷлисоғ ва толори варзишии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №8 деҳаи Файзбор, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ» ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рузномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани чорабинии мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳуҷҷати таҳиягардида оид ба «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-40/2 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. Инчунин қайд намуд, рафти корҳои сохтмонӣ оид ба сохтмони зерлоиҳаи CSP-2A-40/2 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-2A-40/2, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» (ЛДЧ) пешниҳод барои бехтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумичаҳонӣ мурочиат намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вучуд дорад. Ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи конунгузориҳои 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 тақроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон тақлифу пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-40/2 «Азнавсозии боми бинои маҷлисоғ ва толори варзишии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №8 деҳаи Файзбор, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ» доранд ё не, аммо аз тарафи онҳо ягон тақлиф пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи CSP-2A-40/2 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ ба иштирокчиён чорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Алматов Алишер



15.02. 2024.

4. Фото общественных консультации в селе Файзбор СШ№8



5. Список публичных консультаций

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

Семинар - машварт

Мавзӯи: Муҳокимаи ҳуҷҷати «Накшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2А-40/2 «Азнавсозии боми бинои маҷлисгоҳ ва толории варзишии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №8 деҳаи Файзбор, ҷамоати деҳоти Кадриддин Ғиёсов, ноҳияи Абдурахмони Чомӣ».

Шаҳр/ноҳия: Абдурахмони Чомӣ **Сана:** "15" 02. 2024с.

Ҷойи баргузори: М.Ғ.М.У.№8.

Рӯйхати иштирокчиён

№	Номи насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Ҳамидов З.	Бокими деҳа	900.03.55.54	Ҳамидов
2.	Амиров Ш.	—	937.65.65.24	Амиров
3.	Духамов С.	—	934.58.68.74	Духамов
4.	Расулов Ҷ.	—	905.05.25.92	Расулов
5.	Ҷураев Н.	—	902.22.20.08	Ҷураев
6.	Одинаев О.	—	900.27.29.00	Одинаев
7.	Алибоева Ф.	—	935.18.49.60	Алибоева
8.	Мусоевот М.	—	907.71.39.76	Мусоевот
9.	Қарабоева Ҷ.	—	907.52.89.31	Қарабоева
10.	Алимурадова С.	—	907.00.38.27	Алимурадова
11.	Зобиева С.	—	934.04.11.91	Зобиева
12.	Тошматова Ф.	—	938.52.22.16	Тошматова
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				

Шахси масъул: Алматов Алишер

Имзо: Алишер

6. 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.