



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕСТВА

**По подпроекту CSP-2A-40/1 «Восстановление кровли учебных корпусов
средней школы №8 села Файзбор, сельского джамоата Кадридин
Гиёсов, района Абдурахмони Джами»**

«ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ»
(ПУОСС)

Бохтар, 2021 г.

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

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
РДООССВ	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-40/1 «Восстановление кровли учебных корпусов средней школы №8 села Файзбор, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района Абдурахмони Джами».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2A-40/1 для реализации было со стороны самих жителей села Файзбор, на основе проведённых исследований в Фокус группах 31 мая 2021 года и как первостепенным приоритетом на общем собрании села, в котором также принимали решения женщины и молодёжь.

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-40/1 «Восстановление кровли учебных корпусов 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-40/1 «Восстановление кровли учебных корпусов 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-40/1 «Восстановление кровли учебных корпусов 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-40/1 предусмотрено восстановление кровли учебных корпусов СШ№8 села Файзбор 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)		<p>Подрядчик: (подлежит к определению) ООО «Толокор»</p>	<p>Государственный надзор</p>
2А. Описание строительного участка			
Название участка (подпроект)	<p>Восстановление кровли учебных корпусов средней школы №8 села Файзбор, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района Абдурахмони Джамии</p>		
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>37°56'55"N 68°48'32"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-2А-40/1 (красная линия)

<p>Кому принадлежит земля?</p>	<p>Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использования в интересах народа. Землепользователем на момент реализации проекта является министерство образования.</p>									
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>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.</p>									
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p><u>Географическое описание:</u> Средняя школа №8 находится в юго-восточной части села Файзбор, которая расположена в северо-восточной части района Абдурахмони Джамий, Хатлонской области, 95 км к юго-востоку от города Душанбе, 48 км от города Бохтар.</p> <p>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.</p> <p>Климат района А. Джамии считается континентальным и не входит в самые жаркие районы Хатлонской области.</p> <p><i>Таблица 1. Основные характеристики климата в южной части Хатлонской области (зона, в которую входит район А. Джамии)</i></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Температура окружающей среды (на открытом воздухе)</td> <td>Минимум:</td> <td>-20°C и менее</td> </tr> <tr> <td>Максимум:</td> <td>+40°C и более</td> </tr> <tr> <td>Среднее дневное значение:</td> <td>+35°C и более в июле</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое</td> <td>+16-17° С</td> </tr> </table>	Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-20°C и менее	Максимум:	+40°C и более	Среднее дневное значение:	+35°C и более в июле	Среднегодовое	+16-17° С
Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:		-20°C и менее							
	Максимум:		+40°C и более							
	Среднее дневное значение:		+35°C и более в июле							
	Среднегодовое	+16-17° С								

	значение:	
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. Джамы 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. Джамы 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 учебных корпусов, так как в течение более 50 лет вся деревянная конструкция кровли и его покрытия пришла к негодности.



Фото: Главный учебный корпус средней школы №8 села Файзбор

В рамках реализации подпроекта CSP-2А-03-40/1 предусмотрено в трёх учебных корпусах и в вспомогательном здании заменить всю деревянную конструкцию кровли и заменить его покрытия из асбестных листов на металлическое покрытие (профильные асбестовые листы) в общем объёме 1810м². Также с заменой всех старых элементов кровли, то есть водосточные трубы, подвешные желоба, коньки, яндовы слуховые окна



Фото: Состояние кровли учебных корпусов сверху

Запланированные мероприятия будет производится 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. Джами.



Фото: Состояние деревянных конструкции со стороны чердачного помещения учебного корпуса

Продолжительность строительно-восстановительных работ по подпроекту CSP-2А-40/1 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.

	<p><u>Социально-экономическое описание:</u> Район А Джами Хатлонской области расположен в долине реки Вахш и граничит на севере с районом Хуросон, на востоке с районом Яван, на юге с городом Левакант и на западе с районом Кушониён.</p> <p>Районным центром является посёлок городского типа Джами, 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.</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, 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>	<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 за 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> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)</td> <td>ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»</td> </tr> <tr> <td>Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном</p>	Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением	Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»	Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ
Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением														
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ														
Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ														
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ														
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ														
Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»														
Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ														

	<i>Таблица 2</i>						
	Базельская конвенция о контроле за 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>						
	<table border="1"> <tr> <td>ОП/БП 4.00</td> <td>Пилотное применение национальной системы Заёмщика для обеспечения экологической и социальной безопасности в проектах Всемирного банка</td> </tr> <tr> <td>ОП/БП 4.01</td> <td>Экологическая оценка</td> </tr> <tr> <td>Политика ВБ</td> <td>Доступ к информации</td> </tr> </table>	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	Политика ВБ	Доступ к информации
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						
Политика ВБ	Доступ к информации						
	<p>Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС:</p> <p>(a) ГБОС 2.5 – Биологические опасности;</p> <p>(b) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);</p> <p>(c) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов; и,</p>						
	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 общественные консультации	<p>Общественные консультации проведены 20 августа 2021 года со стороны НСИФТ с участием преподавателей и жителей села Файзбор в главном учебном корпусе средней школы №8, в которых участвовали 21 человек.</p> <p>Относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта CSP-2A-40/1 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 						

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 - сведение 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>	
	Качество воды	<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-40/1 планируется проведение ремонтных работ кровли в существующих учебных зданиях 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 школы к учебным зданиям необходимо предпринять</p>	

		<p>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-40/1 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 отходов (ТБО) и неутилизированных твердых</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>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 пластиковый контейнер;	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<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, поместить их в пластиковый мешок вместе с 	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>ветошью, используемой для очистки обуви;</p> <p>c. 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 неутилизированных твердых промышленных отходов.</p> <p><i>В случае обнаружения асбеста при ремонтных работах необходимо предпринять следующие действия:</i></p> <p><i>- Обозначить границу территории в радиусе 5 м</i></p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p><i>столбчатым ограждением для безопасности сигнальной лентой и легко видимыми предупреждающими знаками, оповещающими о присутствии асбеста;</i></p> <p><i>- Оповестить руководство ПТЛ, а также специалистов по надзору над исполнением природоохранных мер, чтобы без промедления организовали инспектирование объекта;</i></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> <p>- Уведомить руководство школы, специалиста по экологическим и социальным мерам 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</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</p> <p>При обнаружении поврежденных отходов содержащих ртуть -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 учебных корпусов. Территория проведения работ огорожена и доступ транспорта и людей ограничен, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов. В период проведения 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 сторонами, в том числе между работниками и</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>местным населением. Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ. Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них. Жалоб можно подать Координатору проекта ППС НСИФТ: Маруфу Нажмиддинову тел: +992-988-62-26-00 Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности: Насирджанову Фарходу тел: +992-985-98-85-88 Менеджеру представительства НСИФТ в городе Бохтар: Назарову Азамджону, тел.: +992918100510 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: -Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён; -Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено;</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</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 необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин.</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>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 работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по</p>	<p>Подрядчик</p>

		<p>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 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 окружающим сообществом	До начала проектирования	Предотвращение недобровольного приобретения земли и во избежание переселения	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
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 проектировании	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Разработка ПСД	Соответствия ПСД согласно технического задания	На местах и в офисе	Верификация документов	Регулярно в период разработки 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
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?)

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 жалоб, Наличие информационны х табло с указанием контактов членов данного комитета	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 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	Техническое состояние транспортных средств и оборудования; - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла;	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировки строительных материалов и	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнение атм. воздуха, повышенной концентрации загрязняющих веществ в	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;

техники	- Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	отходов			отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	
Движение строительной техники	Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время	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.	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
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	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов	-Администрация СШ№8 НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому

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

	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				снижение риска заражения COVID	среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по закупкам.
Здоровье и безопасность сообщества	Организация безопасности при проведении работ по периметру объекта, прилегающих территорий, наличие необходимых ограждений, знаков и информационных стендов Уведомление общественности о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ), и прилегающих территориях	Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки, близлежащие домохозяйства	Визуальное наблюдение путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования и в период выполнения работ	Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	-Администрация СШ №8 НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;

	Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников					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; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории СШ№8 на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Помещения школы	Осмотр помещений СШ№8; Проверка наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в СШ№8; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	-Администрация СШ Государственный Центр санитарного эпидемиологического 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

Насирджанов Фарход

1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Номи зерлоиҳа: CSP-2A-03-14/1, Азнавезини боми биноҳои МТМУ №8, дехан Файзбор, ч/д Қ. Гийёсови ноҳияи А. Чомӣ.

Рӯз/вақти сафар: 20.08.2021 Ноҳия/шаҳр А. Чомӣ

Иштирокчиён: Неъматов Зафар Сармутахассис онд ба бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ ва дигарон

1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақаи ҷудогашта.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Эмомов Исмоил Тел 902 - 22 - 20 - 02
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	3,74 га замин дорад
3	Айни замон минтақаи чӣ гуна истифода мешавад?	мактаб ва маҳалла № 2, маҳалла №/
4	Ин минтақаи дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳои пешниҳод кунед)?	мактаб соли 1971 соҳаи маҳалла

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти махсус вучуд дорад (маминӯғоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Объекти маҳалла Ҳа
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуд аст?	обанбор барои об таъмири тоқибораҳо
3	Релеф ё нишебии замин?	Ҳамвор
4	Оё қаблан дар ин мавзӯ обхезӣ ва ярҷ рух дода буд?	Ҳа
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Ҳа
6	Қадам биноҳо (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ) ва истифодаи замин наздиканд? Масофаҳо тахмин кунед.	Қадам наздикии маҳалла ва маҳалла Ҳа
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хидматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Ҳа

3. Лицензияҳо, иҷозатномаҳо ва барасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда лицензия ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	№ 0330730 № 4986 № 48-009-000988 23.08.2021
2	Қадам мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар (масалан, тандурустӣ, ҳоҷагии ҷангал) дар ин минтақа салоҳият доранд?	Мақомоти ҳифзи муҳити зист ба ҶС-и маҳалла

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
---	---------	---------

1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад истифода мебарад (тафсилот диҳед ва микдорро ҳисоб кунед). Манбаи об чист?	таъто барои ҳуҷуми
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Микдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	надорад
3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯизаминӣ ва канализатсия вучуд дорад?	надорад
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудани тозакунии захишӣ ё партовҳо вучуд дорад?	

5. Хок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, ҷароғох ва ғ.)?	Замин аз соли 1964 барои сохтмони мактаб ҳудудӣ.
2	Оё лоиҳа ҳангоми сохтмон ё кор ба хок зарар мерасонад?	Ҳамаҷоя
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлокзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	Ҳамаҷоя

6. Мухити биологӣ

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

7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

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

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. Неъматов Зафар

2. Ҳаммаев А.

3. Бардиева Г.


Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Ҷонаев Исраилова

2. Алишеров Ҷафар

3. Абдулқодиров Валӣқодиров

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 УМУМИИ №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, ҳуҷҷати 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 мўҳлати истифодаи он: масоҳати умумӣ: 37400.00 м.кв., табиноти мақсаднок: Қитъаи замин барои сохтмони муассисаи таҳсилоти умумӣ, мўҳлати истифода: Бемўҳлат, тақсимишаванда

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 қайди давлатӣ гирифта шудааст.

бақайдгиранда:  Шарипов Салимҷон Умарович
(имзо ва мўҳр) (насо, ном ва номи падар)



№ 0330730

3. Протокол публичных консультаций

ПРОТОКОЛ

аз баргузории семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуччати
“Нақшаи идоракунии муҳити зист ва рушди иҷтимоӣ” дар татбиқи
«CASA-1000 **ЛОИҲАИ ДАСТГИРИИ ҶОМЕА**»

Ноҳияи А. Ҷомӣ

Санаи баргузорӣ: 20-август соли 2021, соати 14.00

Макони баргузорӣ: Бинои мактаби миёнаи № 8 деҳаи Файзбор.

Мақсад: Шинос намудани ҷонибҳои манфиатдор бо “Нақшаи идоракунии муҳити зист ва рушди иҷтимоӣ” вобаста ба амалисозии зерлоиҳаи «Азнавсозии боми бинои МТМУ №8 деҳаи Файзбор ҷ/д Қ. Ғиёсови ноҳияи А. Ҷомӣ».

Фасилитаторон: намояндагони дафтари марказии Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории Тоҷикистон (БМИМТ):

Неъматов Зафар – сармутахассис оид ба масъалаҳои экологӣ ва рушди иҷтимоӣ;

Алматов Алишер- сармутахассис оид ба рушди иқтисодии маҳаллӣ;

Маҳмудова Азиза- сармутахассис оид ба баробарии гендерӣ;

Инчунин:

Бердиева Гулҷаҳон – ҷамоатсардор минтақаи дар шаҳри Бохтар;

Давлатов Рустам – сармутахассис оид ба рушди ҷомеа дар ш. Бохтар;

Иштирок намуданд: Рӯйхати иштирокчиён (ниг. Замимаи 1).

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи ЛДЧ;
2. Муаррифии зерлоиҳаи «Азнавсозии боми бинои МТМУ №8 деҳаи Машғал ҷ/д Машғали ноҳияи Вахш»;
3. Таҳлилу музокира ва натиҷаҳо.

Семинар-машваратро бо сухани муқаддимаӣ намояндаги БМИМТ дар шаҳри Бохтар ҷамоатсардор Бердиева Гулҷаҳон оғоз бахшида, иштирокчиёнро хайрамақдам намуд. Пас аз суханони ифтитоҳӣ ва шиносӣ бо иштирокчиёни ҷамъомад, мақсади ҷорабинӣ ба самъи ҷамагон баён гардид. Бо истифода аз рӯйнамо (презентация) доир ба «Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» (ЛДЧ) ва масъалаҳои вобаста ба рӯзнома маълумот пешниҳод карда шуд. Дар ҷараёни ҷорабинӣ роҳи усулҳои марбут ба амалисозии зерлоиҳаҳои дар минтақаҳои фарогири ЛДЧ пешбинишуда, хусусан дар ноҳияи Вахш баррасӣ гардиданд.

Сипас, сармутахассис оид ба масъалаҳои экологӣ ва рушди иҷтимоӣ Зафар Неъматов иштирокчиёнро бо ҳуччати қолабии “ Нақшаи идоракунии ҷораҳои

экологӣ ва рушди иҷтимоӣ” вобаста ба амалисозии зерлоиҳои «Азнавсозии боми бинои МТМУ №8 деҳаи Файзбор ч/д Қ. Ғиёсови ноҳияи А. Ҷомӣ» дар татбиқи ЛДЧ, шинос намуд. Қайд карда шуд, ки хуччати мазкур дар асоси талаботи Бонкӣ Ҷаҳонӣ оид ба Стандартҳои экологӣ-иҷтимоӣ таҳия гардидааст. Ин сиёсатҳои экологӣ аз 10 помгӯй иборат буда, ҳар як сиёсат мақсаду мароми алоҳидаи худро дорад. Иҷрои ин сиёсатҳо ҳангоми амалисозии зерлоиҳаҳо, ки аз тарафи Бонкӣ Ҷаҳонӣ маблағгузорӣ мешаванд, барои Пудратчиён ё қарзгирандагон ҳатмӣ мебошад. Вобаста ба ин талаботҳо Ҳуҷати “Нақшаи идоракунии муҳити зист ва бехатарии иҷтимоӣ” (НИМЗҲИ) таҳия карда мешавад. Мақсади асосии НИМЗҲИ пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоӣ мебошад, ки ҳангоми амалисозии зерлоиҳаҳо ба амал омадаш имконпазир аст. Татбиқи зерлоиҳаҳои дар доираи қисмати 2А пешбинишуда метавонанд боиси таъсири экологӣ, марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, бехатарӣ ба саломатӣ ва ғайра шаванд. Инчунин метавонанд ба маҳдудсозии муваққатии дастрасӣ ба инфрасохторҳои иҷтимоӣ, хариди замин, тақсими нобаробари манфиатҳо, фарогирии нопурраи иҷтимоӣ, миёнаравии бесамари иҷтимоӣ дар паст кардани сатҳи камбизоатӣ, идоракунии бесамар, сармоягузорӣ барои дастгирии ҷомеаҳои маҳаллӣ, хавфҳои марбут ба идоракунии ва мубориза бо коррупсия, хавфҳои меҳнатӣ ва зӯровариҳои гендерӣ, саломатӣ ва бехатарӣ оварда расонанд. Ин хавфҳои экологӣ ва иҷтимоӣ барои зерлоиҳаҳои инфрасохторҳои хурд ва барқарорсозии иншоотҳои иҷтимоӣ хос мебошанд.

Дар ин ҳуҷҷат роҳҳои пешгирӣ ва паст намудан аз ҳама гуна хавфҳо пешниҳод шудааст. Инчунин дар ҳолати зарар дидан аз татбиқи зерлоиҳаҳо роҳҳои пешниҳод ва баррасии арзу шикоятҳо нишон дода шудааст, ки ҳар як шаҳрванд метавонад мустақилона истифода намояд.

Дар ҷамъбасти семенар-машварат паҳлӯҳои норавшани ҳуҷҷати “Нақшаи идоракунии муҳити зист ва бехатарии иҷтимоӣ” аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон тақлифу пешниҳодҳо барои ворид намудан дар хуччати зикршуда доранд. Аз тарафи ҳозирин чунин саволҳо пешниҳод гардид.

1.Оё таъмири қасри варзиши ба нақшаи таъмир ворид карда шудааст ё не? Таъмири қасри варзиши дар навбати аввали ба таъмир ворид нагаштааст. Дар сурати дастгирии ёфтани ин афзалият дар давраи дуҷуми татбиқи лоиҳа аз тарафи Кумитаи лоиҳавии деҳа азнавсозии ва таъмири карда мешавад.

Дар охири намоёндагони БМИМТ ба ҳозирин барои иштироқашон изҳори миннатдорӣ баён карда, дар фаъолиятҳои комёбиҳо таманно намуданд.

Протоколро навишт: Маҳмудова Азиза



20.08.2021с.

4. Фото: Общественных консультации 20 августа 2021г. с. Машьал СШ №8



5. Список публичных консультаций

«CASA-1000 ЛОИХАИ ДАСТГИРИИ ҚОМЕА»

Сценари машваратӣ

Мавзӯ: “Нақшаи идоракунии муҳити зист ва бехатарии иҷтимоӣ” барои «Азнавсозии боми биноҳои МТМУ №8 деҳаи Файзбори ч/д Қ. Ғиёсови ноҳияи А. Қомӣ»

Шаҳр/ноҳия: А. Қомӣ

Сана: 20-августии 2021с.

Ҷои баргузорӣ: МТМУ №8

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Сину сол	Ҷинсият	Телефон	Имзо
1.	Абдуғафур Ватноз	50	мард	937444466	
2.	Қаюмов З.	50	мард	900035554	
3.	Ямилова Дилноза	26	зан	938260055	
4.	Амиқунов Туроқул	77	мард	937656524	
5.	Қудратов Сулаймон	28	мард	934586874	
6.	Аббасова Манзура	45	зан	907713576	
7.	Қобулов Уктам	30	мард	905052592	
8.	Қараева Тулбади	54	зан	907528931	
9.	Атамурадова С	54	зан	907,003,827	
10.	Ақорайева С	29	зан	934-04-11-91	
11.	Қунаев Исмоилбек	86	мард	906660008	
12.	Абдуллоева Дилраш	35	зан	900242822	
13.	Ғабдулматова, Р.	42	зан	938522216	
14.	Замдеддиёва	44	зан	936535426	
15.	Амирова Ротина	54	зан	935184960	
16.	Қасинов Тоҳир	58	мард	905012595	
17.	Оқилбеков Абубек	24	мард	900272900	
18.	Қобулов Зода Н	24	мард	937.06.06.99	
19.	Қаюмов Р.	25	мард	933.5575.96	
20.	Қобулов Сайиди	47	мард	911.06.6972	
21.	Амиқунов Исроил	52	мард	937.01.788	
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					

Шаҳси масъул: Қобулов Зафар Имзо: