



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

**По подпроекту CSP-2B-09 «Ремонт медицинского дома, махалли Кучай
Боло, джамоат Ворух, город Исфара»**

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ

«ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ»
(ПУОСС)

Исфара, 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ Ошибка! Закладка не определена.

1. ВведениеОшибка! Закладка не определена.

2. Цель подпроекта4

ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ5

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗПАСНОСТИ..... 14

ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ 15

ЧАСТЬ D: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ 34

Приложения:

1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды42

2. Сертификат землепользователя 45

3. Протокол публичных консультаций 47

4. Фото публичных консультаций 50

5. Список публичных консультаций 51

6. Сертификат соответствия на строительные материалы 52

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

1. Введение

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

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

ППС будет внедряться в 65 селах вдоль Коридора воздействия CASA-1000 в Таджикистане определяемого как 1,5 км по обе стороны от Линии электропередачи (ЛЭП) CASA-1000, то есть от Согдийской области на севере до Хатлонской области на юге и охватывает 13 городов и районов, 24 джамоатов, в том числе городов Турсунзода, Гиссар, 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-2B-09 «Ремонт медицинского дома в махалли Кучай Боло, джамоата Ворух, г. Исфара».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2B-09 для реализации было со стороны самих жителей махалли Кучай Боло, на основе проведённых исследований в Фокус группах 7 июня 2021 года и как первостепенным приоритетом на общем собрании села, в котором также принимали решения женщины и молодёжь. Необходимо отметить, что создание благоприятных

условий оказаный первой медицинской помощи, является интересами женщин, так как воспитание и здоровье детей в основном возложено на женщин.

Разработки «Плана по управлению окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2B-09 «Ремонт медицинского дома в махалли Кучаи Боло, джамоат Ворух, г. Исфара» 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 здания медицинского дома махалли Кучаи Боло.

Разработанный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2B-09 «Ремонт медицинского дома в махалли Кучаи Боло, джамоат Ворух, г. Исфара» 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-2B-09 «Ремонт медицинского дома в махалли Кучаи Боло, джамоат Ворух, г. Исфара».
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 махалли Кучаи Боло и территорию медицинского дома данной махалли.
Сфера деятельности участка/объекта	Медицинский дом махалли Кучаи Боло, сельский джамоат Ворух, города Исфара, Согдийская область. Продолжительность строительно-восстановительных работ по подпроекту CSP-2B-09 составит 3-месяцев и 10 дней.

	<p>В рамках реализации подпроекта CSP-2B-09 предусмотрено ремонт медицинского дома махалли Кучаи Боло которое включает:</p> <p>Утилизация медицинских отходов производится в районных городских больницах согласно внутреннему протоколу Министерство здравоохранения. Так же этот протокол регламентирует хранения и передачу медицинских отходов на утилизацию.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограждение территории проведения работ, - подготовка площадок для складирования стройматериалов. - демонтаж старой кровли из асбестных листов. - демонтажные работы. - строительно-монтажные работы. - частичный ремонт дощатых полов и стен. - ремонт или замена дверных и оконных проёмов. - ремонт внутренней и наружной отделки. - монтаж электроосвещения. - прокладка внутренней и наружной водопроводов и канализации. - площадка для сбора строительного мусора. - утилизация вредных отходов. - благоустройства территории. 		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	Заказчик НСИФТ: Координатор ППС? Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru	Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход Эл. почта: nfarik1611@gmail.com Моб. тел: +992-985-98-85-88	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению) ООО «Сохтмон ваворидот»	Государственный надзор

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	Ремонт медицинского дома в махалли Кучаи Боло, джамоат Ворух, города Исфара.
Описание местоположения объекта, включая приложение с	Адрес: Республика Таджикистан Согдийская область, г. Исфара, сельский джамоат Ворух, махалли Кучаи Боло, (координаты его расположения <u>39°50'53,1"N</u>

<p>картой объекта</p>	<p><u>70°35'10,07"E)</u> Расстояние от границы строительного участка (объекта) до жилых домов составляет 10-15 м.</p>  <p><i>Карта участка подпроекта CSP-2B-09 (красная линия)</i></p>
<p>Кому принадлежит земля?</p>	<p>Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использования в интересах народа. Землепользователем на момент реализации проекта является министерство здравоохранения.</p>
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>Медицинский дом в махалли Кучаи Боло, Согдийской области является подразделение Министерство здравоохранения и социальной защиты Республики Таджикистан, который имеет сертификат землепользователя, ПАСПОРТ ФАП от 1975г. на 0,017 га, выданный со стороны Ленинабадской областной отдел здравоохранения.</p>
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p><u>Географическое описание:</u> Медицинский дом находится в центре махалли Кучаи Боло, в западной части джамоата Ворух города Исфары, Согдийской области, 50 км к юго-западу от ЦРБ города Исфара, 2 км от участков больницы Ворух. Население махалли Кучаи Боло 2020 человек, что в совокупности составляет 229 хозяйств. Общее количество сотрудников в медицинском доме составляет 4 человек, все женщины. Погода в городе Исфары под влиянием Среднеширотный сухой засушливый (пустынный) климата. Среднеширотный пустынный. Испарение в среднем превышает количество осадков, но менее половины потенциального испарения. Средняя температура ниже 16°C. Зимой температура падает ниже</p>

нуля.

Таблица 1. Основные характеристики климата в южной части Согдийской области (зона, в которую входит джамоат Ворух)

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-8°С и менее
	Максимум:	+31°С и более
	Среднее дневное значение:	+23,6°С и более в июле
	Среднегодовое значение:	+19-4° С
Относительная влажность	май - 80%, июль - 40%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	166мм	
Количество дней с дождевым туманом:	Около 90 дней	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и болте	
Максимальная температура почвы:	Более 36° С	
Приземная температура	От 32°С до 35°С и может быть б□льше (июль)	
Высота (метров над уровнем моря):	868м	
Скорость ветра:	До 2 м/сек.	
Сейсмичность района	8 баллов	

В городе Исфары зима достаточно мягкая, при этом температура воздуха опускается до -4°С и ниже. Самый холодный месяц январь, со средней максимальной температурой 6°С и средней минимальной температурой -8°С. Самый теплый месяц июль, со средней максимальной температурой 31°С. Общее среднегодовое осадков составляет около 166мм. Самый сухой месяц в году август, когда выпадает в среднем 4мм осадков. Самый влажный месяц май, в котором выпадает в среднем 27мм осадков. Нормативная снеговая нагрузка составляет 70 кг/м².

Физическое описание: Медицинский дом в махалле Кучаи Боло построено 1975 году, здания одно этажное, которая состоит из четырех кабинетов. Строения действующего медицинского дома являются типовыми проектами 70-х годов прошлого века. Фундаменты железобетонные, стены из жженого кирпича, перекрытия из железобетонных плит перекрытия. В настоящее время медицинский дом находится в хорошем техническом состоянии. Однако в данном медицинском доме со дня основания по настоящее время не проводился капитальный ремонт. Одно из самых приоритетных проблем ремонт медицинского

дома за последние годы, это аварийное состояние кровли и рабочих кабинетов медицинского дома. Так как в течение более 47 лет вся деревянная конструкция кровли и его покрытия пришла к негодности, а также внутри здания необходимо произвести отбивку штукатурки стен, снятие дверных и оконных переплетов, так как не соответствует нынешним медицинским требованиям и строительным стандартам.



Фото: Медицинский дом махалля Кучаи Боло, джамоата Ворух

В рамках реализации подпроекта CSP-2B-09 предусмотрено в здание заменить всю обрешетку кровли и заменить его покрытия из асбестных листов на металлическое покрытие (профильные оцинкованные листы), также с заменой всех старых элементов кровли, то есть водосточные трубы, подветные желобы, конки, яндовы слуховые окна, кроме того необходимо внутри здания выполнить отбивку старой штукатурки, замена оконных и дверных проемов, замена полов, замена электропроводов и светильников. Отбивка старой штукатурки наружных стен и усиление фундамента.



Фото: Состояние кровли медицинского дома с боковой части

Запланированные мероприятия будет производится на основе составленного дефектного акта о состоянии медицинского дома и разработанных чертежей по восстановлению кровли и помещений со стороны инженеров НСИФТ-а, и согласование с главным врачом Центр Здоровья джамоата Ворух.



Фото: Состояние внутренних помещений

Продолжительность строительно-восстановительных работ по подпроекту CSP-2B-09 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 глины.

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

	<p>или засыпка существовавшей ранее дренажной системы, как на застроенной территории, так и за ее пределами.</p> <p><u>Социально-экономическое описание:</u> город Исфара, джамоат Ворух Согдийской области расположен в долине реки Исфара и граничит на востоке, запад и юг с Баткенской области Киргизии.</p> <p>Центром города является Исфара, а также имеется 12 сельских джамоатов, в которые входят 54 сёл. Общее количество населения района составляет более 260,7 тысячи людей, из них 81% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 25% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве. Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.</p>												
<p>Месторасположение и расстояние от пунк-та материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?</p>	<p>Строительные материалы: цемент, жженный кирпич, пило/материалы, кровельные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из Б. Гафуровского района на расстояние 160 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера города Исфара.</p>												
Законодательство													
<p>Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются проектной деятельности</p>	<p style="text-align: center;"><i>Перечень национальных законов и нормативов</i> <i>Таблица 1</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название правового документа</th> <th>Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль над исполнением</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Приказ МЗ РТ «Об утилизации медицинских отходов» № 272 Май 2005</td> <td>МЗСЗН РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> </tbody> </table>	Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль над исполнением	Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ	Приказ МЗ РТ «Об утилизации медицинских отходов» № 272 Май 2005	МЗСЗН РТ	Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль над исполнением												
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ												
Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ												
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ												
Приказ МЗ РТ «Об утилизации медицинских отходов» № 272 Май 2005	МЗСЗН РТ												
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ												

	Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальные хозяйства»
	Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ
Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном <i>Таблица 2</i>		
Базельская конвенция о контроле над трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)		
Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)		
Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин		
Конвенция об инспекции труда (2009)		
Конвенция ООН о правах ребенка (1993)		
Экологические и социальные требования ВБ: <i>Таблица 3</i>		
ОП/БП 4.00	Пилотное применение национальной системы Заёмщика для обеспечения экологической и социальной безопасности в проектах Всемирного банка	
ОП/БП 4.01	Экологическая оценка	
Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС): (а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (б) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов;		
Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан <i>Таблица 4</i>		
СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»		
СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»		
СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»		
Публичные консультации		
Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации	Общественные консультации проведены 06 января 2022 года со стороны НСИФТ с участием медработников и жителей махаллы Кучаи Боло в доме один из жителей села, которая находилась около здания Медицинского дома, в которых участвовали 19 человек. Относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта CSP-2B-09 со стороны сотрудников медицинского дома и сообщества предложений и комментариев не поступило.	

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».
-----------------------------------	--

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницируемые 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 медицинском доме централизованный
C	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
D	Отвод земельных участков	Нет	Отвод земель не планируется, ремонтные работы будут проведены в пределах территории медицинского дома
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 медицинского дома. На территории проведения строительных работ установлены ограждения и запасные входы и выходы для персонала, что не повлияет на безопасность движения. При необходимости можно предоставить альтернативное помещение для приёма пациентов на временной основе. 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 минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду	НСИФТ

		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочим нормам передовой международной практики (использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви)	Подрядная организация
		Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать	Подрядная организация
		Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о состоянии здоровья.	Подрядная организация
		Необходимо обеспечить ежедневный замер температуры тела рабочих и при выявлении у рабочего повышенной температуры, направить в поликлинику для уточнения диагноза. Запретить больным рабочим допуск к месту проведения ремонтных работ	Подрядная организация
		Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ. Согласно ГНиП РТ 12-03-2011 «Безопасность труда в строительстве».	Подрядная организация
		Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций	Подрядная организация

		Создание системы управления дорожным движением и проведение обучения персонала – особенно для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где этому мешает движение транспорта	Подрядная организация
		Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота	Подрядная организация
А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы	Качество воздуха	Летний период в джамоате Ворух недлительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха. Учитывая, что во всех помещениях медицинского дома будут проводиться ремонтно-восстановительные работы относительно кровли, чрезмерное образование органической и неорганической пыли при проведении демонтажных работ может негативно сказаться на качестве атмосферного воздуха и здоровье махалли Кучаи Боло. Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия: -запрещается сбрасывать строительные отходы через чердак учебных корпусов;	Подрядная организация

		<ul style="list-style-type: none">-сжигать строительные отходы и другой мусор; - 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 кузовов 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 отходов вместе их временного хранения для предотвращения пылеобразования;-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений;-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.	
--	--	---	--

	Шум	<p>Учитывая, что ремонтно-восстановительные работы, связанные со зданием медицинского дома, а также по близости медицинского дома находятся жилые дома, повышенный шум при проведении ремонтных работ кровли может причинить неудобства жителям, а также жителям прилегающих домохозяйств.</p> <p>Учитывая, что ремонтные работы кровли медицинского дома 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 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</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>
--	-----	---	---

		<p>использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с руководством школы.</p>	
	<p>Качество воды</p>	<p>С одной стороны территории медицинского дома находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычная система (лотки для отвода ливневых 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 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 медицинского дома заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

		<p>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, загрязнения почв.</p>	
Управление отходами		<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать там, где будет удобно и безопасно для погрузки строительных отходов и вывоза их за территорию.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части)</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>медицинского дома.</p> <p>Подрядчик обязан сортировать и складывать все отходы, образовавшиеся после демонтажа в специально отведенном месте. После составлять соответствующий акт приемки-передачи с руководством школы, так как объект находится на балансе отделов и управление Министерство образования и науки. В составленном акте должно быть прописано дальнейшее действие руководства школы связанные с отходами (хранения, транспортировка, утилизация).</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 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 отведенном месте. При этом крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга, 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 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</p>	
--	--	---	--

		<p>неопасными твердыми строительными отходами.</p> <p>На территории реализации подпроекта CSP-2B-09, отсутствует система канализации.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	<p>Для отвода сточных вод (ливневых вод, вода, использованная в качестве мытья рук, полов и пр.) в школе организовано бетонная арычная система. Сточные воды, отведенные в арык, используются для полива. В данной школе туалет является надворным с выгребной ямой.</p>	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	<p>Ремонтируемое здание медицинского дома не является «Культурным наследием»</p>	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	<p>В рамках реализации подпроекта CSP-2B-09 планируется проведение ремонтных работ здание медицинского дома, 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 больных и персонала медицинского дома.</p> <p>Тем не менее, для смягчения прямых или косвенных ограничений доступа для больных и персонала к медицинскому дому необходимо предпринять следующие действия:</p> <p>-Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, чтобы рабочая площадка была хорошо</p>	

		<p>видна.</p> <p>-Обеспечить безопасные проходы и переходы для больных и персонала медицинского дома к зданию при необходимости.</p> <p>-При необходимости можно организовать каникулы или предоставить альтернативное помещение для обучения на временной основе.</p>	
Е. Токсичные материалы	Обращение с асбестом	<p>В рамках реализации подпроекта CSP-2B-09 предусмотрены работы связанные с асбестом, так как существующие кровли медицинского дома из асбестовых листов, и они будут заменены на стальные кровельные листы. В связи с этим подрядчику необходимо складовать на специально отведенном месте и составлять отдельный акт приемки-передачи с руководством медицинского дома, так как объект находится на балансе отделов и управление Министерство здравоохранения.</p> <p>В составленном акте должно быть прописано о порядке хранения, транспортировки и утилизации АСМ согласно политике ВБ.</p> <p>Транспортирование отходов должно исключать возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды.</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</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>необходимо использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ)</p> <ol 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; ✓ 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 	
--	--	--	--

		<p>обозначением о содержании асбеста, а также опасно для здоровья человека и не подлежит переработке;</p> <ul style="list-style-type: none">✓ 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>2. 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 ветошью, используемой для очистки обуви;c. Использованный одноразовый респиратор поместить в полиэтиленовый мешок, завязать и поместить в контейнер для асбестовых отходов;d. Весь персонал, должен тщательно ополоснуться, прежде чем покинуть объект, а также место после	
--	--	--	--

		<p>ополаскивания должно быть убрано влажной ветошью, которая затем будет помещена в пластиковые мешки, как указано выше.</p> <p>3. Транспортировка и захоронение асбестосодержащих отходов - водитель транспортного средства, перевозящий асбестосодержащие отходы, должен быть проинструктировано о правилах перевозки груза. Работы, связанные с загрузкой и транспортированием, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы.</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 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</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>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 быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами. <p>При обнаружении повреждённых отходов, содержащих ртуть</p> <ul style="list-style-type: none"> -Вызвать территориальное подразделение МЧС. <p>При обнаружении неповрежденных рабочих ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы администрации школы по соответствующему акту.</p>	
<p>Г. Безопасность дорожного движения и пешеходов</p>	<p>Прямые или косвенные опасности</p>	<p>Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории медицинского дома, в частности на крыше. Территория проведения работ огорожена, и доступ транспорта и людей ограничен, что не</p>	

		повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов. В период проведения работ по демонтажу кровли, работа для сотрудников медицинского дома будут временно приостановлены.	
G. Управление социальным риском	Управление связями с общественностью	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения. Ящик для жалоб и предложений будет находиться на информационном стенде в Джамоате. Журнал жалоб и предложений будет находиться в офисе подрядчика непосредственно на строительной площадке и в Джамоате. Подрядчик будет ежедневно контролировать записи в журналах, и предпринимать меры по урегулированию жалоб.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p> <p>Во всех семинарах сообщество было проинформировано о механизме подачи</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>предложений и жалоб. Жалобы можно подать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямым обращениям к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ. • Написав в журнале жалоб Подрядчика или Джамоате. • Написав и сбросив в почтовый ящик, находящийся на информационном стенде в Джамоате. • Отправить на электронную почту НСИФТ: info_csp@nsift.tj • Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: +992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться); • Координатору проекта ППС НСИФТ: Маруфу Нажмиддинову. тел: +992-988-62-26-00. • Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности Насирджанову Фарходу. тел: +992-985-98-85-88. • Менеджеру представительства НСИФТ в городе Бохтар: Назарову Азамджону, тел.: +992-918-10-05-10. • Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Бохтар: Бардиевой Гулджахону, тел: +992-918-71-08-08 	
	Управление трудовыми	<u>Трудовые отношения</u> ; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и в связи с этим должны соблюдаться следующие	Подрядная организация

	вопросами	<p>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 общественных работ в рамках хашаров запрещено; -Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть <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; -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; -Повышать осведомленность рабочих об общих принципах взаимодействия с местным населением: -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. -Разработать систему рассмотрения жалоб для 	НСИФТ
--	-----------	---	-------

		<p>рабочих на уровне подрядной организации и НСИФТ.</p> <p><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. 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. 	
	Требования к охране здоровья и	<u>Охрана здоровья</u> ; На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для	Подрядчик

	<p>безопасности работников</p>	<p>оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке. -Проведения регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19; <p><u>Безопасность работников</u>; Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдение техники безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами; - Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.). 	
--	--------------------------------	--	--

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 проектирования	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Разработка ПСД	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям Включение экологических требований в проектную документацию и (ведомость объем работ) ВОР	На местах и в офисе	Верификация документов	Регулярно в период разработке ПСД	Для качественной разработки ПСД и соблюдения технического задания	Правительства района-отдел архитектуры и землепользования
Проведения экологической экспертизы	Соответствия подпроекта к экологическим требованиям по охране окружающей среды	В офисе	Верификация документов	1 раз	Для соблюдения требования по охране окружающей среды	НСИФТ – Региональный офис
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
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 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	Техническое состояние транспортных средств и	- Строительная площадка;	Автомобили будут	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ,	НСИФТ - Специалист по охране окружающей

материалов и отходов Передвижение строительной техники	оборудования; - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла; - Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	- Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов	направлены на станцию технического осмотра		загрязнения атм. воздуха, повышенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
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	Временное хранение	Строительная	Инспекция	Периодически во	Предотвращать	-Администрация

строительных отходов	строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	площадка	деятельности	время строительства и после его завершения	загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	меддома 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 материалов и мусора Сохранять эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей. Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	-Администрация меддома 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 меддома 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.	-Администрация меддома НСИФТ - Специалист по охране окружающей

					Защита окружающей среды	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; Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности труда	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	-Администрация меддома НСИФТ - Специалист по охране окружающей 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	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 меддома НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;

	работ), и прилегающих территориях					
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	-Администрация меддома 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; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории меддома на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Помещения меддома	Осмотр помещений меддома; Проверка наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в меддоме; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	-Администрация меддома Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Обращение с медицинскими отходами	Наличие контейнера соответствующему протоколу Министерства здравоохранения	В территории объекта	Согласно протоколу Министерство здравоохранения	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в меддоме; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	-Администрация меддома Министерство здравоохранения
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие системы пожарной сигнализации и локализации пожара, а также аварийных	Помещения меддома	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для персонала и пациентов меддома; Избегать сбоев в	-Администрация меддома ответственный по ГО и ЧС;

	резервных систем для электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС				предоставлении коммунальных услуг в меддом	
--	---	--	--	--	--	--

Составил:

Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности ППС НСИФТ

Насирджанов Фарход

1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Номи зерлоиха: CSP-28-09, Товариш Дунгани тибби мах Кудратило

Рӯз /вакти сафар 06.01.2022 Ноҳия/шаҳр Исфара, замири Вазир

Иштирокчиён: Ниёзматов С менечери намояндагӣ БМИМТ дар ш. Исфара ва дигарон

1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтакаи ҷудошуда.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мункин аст, (ном унвон, маълумот барои тамос) ?	БЭЭЭ. моттабаб # тел. 915792172
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад ?	0,0172
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Дуғори тибби истифода мешавад
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имкон бошад санаҳоро пешниҳод кунед)	Дар соли 1975 соҳа иҷозатнома ҶАИТ, Вазир истифода мешуд.

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтакаи лоиҳа ягон иншооти махсус вучуд дорад (манӯнгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Иштироки маҳалла нест.
2	Оё дар минтакаи обанборҳо мавҷуд аст?	Обанбор барои об Ниёзматов ҶАИТ вучуд дорад
3	Релеф ё нишеби замин?	Замин
4	Оё қаблан дар ин мавзеъ, обхезӣ ва ярч рух дода буд?	Не
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Не
6	Қадам биноҳо (масъан, мактабҳо, биноҳои истиқомати, иншооти саноатӣ) ва истифодаи замин наздиканд? Масофаро тахмин кунед	Дар наздикии биноҳои истиқомати мавҷуд аст.
7	Оё минтакаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Намерасонад

3. Литсензияхо, ичозатномахо ва бирасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё ичозатнома талаб мекунад? Оё онҳо ба тафтиш дастрасанд?	
2	Қадам мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар (масалаи тандурусти, хочагии ҷангал) дар ин минтақа салоҳият доранд?	Шуғбаи ҳифзи муҳити зист ва СДСи шаҳр.





4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад истифода мебарад (тафсилот диҳед ва миқдорро ҳисоб кунед.) Манбаи об чист.?	Обро дар ин ширкати истифода мебаранд
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Миқдорро тахмин кунед ва ҷои партовтани оби партовро мқиян кунед.)	Дар ин оби истифодашуда ҷои мақсад ба ҳисоб гирифта шудааст
3	Оё система обгузар барои обҳои рӯи заминӣ ва канализатсия вучуд дорад.?	Надорад
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудай тозакунии захбурҳо вучуд дорад.?	=




5. Хок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, ҷарогоҳ ва ғайра.)?	Замини аз соҳаи 1978 будани РАП Воду 3000 муҳит
2	Оё лоиҳа ҳангоми сохтмон ё кор ба хок зарар мерасонад.	Намерасонад
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлоқзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	Намерасонад

6. Мухити биологи

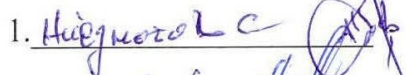

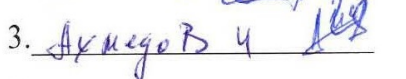
№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзъро номбар кунед.	
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери хатар қарордошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад ё лоиҳа таъсир хоҳад дошт ё ҳафро зиёд мекунад?	
3	Руйхати ҳайвонот ва растаниҳо дар минтақа паҳншударо гиред. (агар бошад)	
4	Дар сурати татбитки мибаъдаи лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манфӣ ба муҳити биологӣ диққат диҳед.	

7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

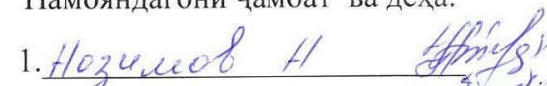
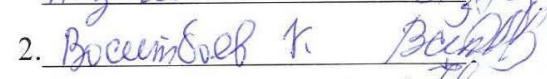
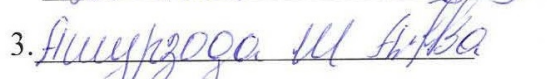
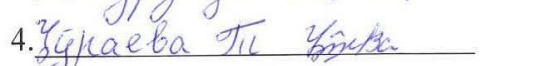
№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед ки харитаи минтақаро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода тавсилотро қайд кунед.	
2	Агар иҷозат шавад аксабардорӣ кунед.	
3	Барои майян намудани фаъолиятҳо, ба қадри имкон дар атроф, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо дуд ё партоби ғубор, оби истод ва ғайра диққат диҳед.	

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. 
2. 
3. 
4. _____

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. 
2. 
3. 
4. 

2. Паспорт землепользователя

Мед. Мурад

ЛЕНИНАБАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОТДЕЛ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ОБЛАСТНОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ БЮРО САНИТАРНОЙ
СТАТИСТИКИ

чр: 18902 1891

ПАСПОРТ
ПАСПОРТ
фельдшерско-акушерского пункта
ФАП "К-Бого" района
ФАП обслуживает села *Ворух*
_____ врачебного участка

Составлен _____
дата

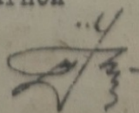
РУКОВОДИТЕЛЯМ ЛЕЧПРОПОМОЩИ РАЙОНОВ ПО СЕЛУ.
ЗАВЕДУЮЩИМ ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИХ ПУНКТОВ
И КОЛХОЗНЫХ РОДДОМОВ.

Рекомендуем, чтобы данный паспорт был заполнен начиная с 1975 года. Разделы: краткие справочные данные, кадры средних медработников, характеристика помещения, план помещения должны заполняться простым карандашом. Оргметодкабинетам районов области следует проанализировать проделанную работу каждого ФАП в динамике с разработкой конкретных предложений. Указанный паспорт размножен из расчета трех экземпляров для каждого ФАПа, т.к. один экземпляр предоставляется на постоянное хранение ФАПам, второй экземпляр предназначен для хранения в оргметодкабинетах районов и третий экземпляр будет храниться в областном методическом бюро санитарной статистики Ленинадского облздраотдела.

Внегодно при сдаче годового отчета каждый заведующий ФАПом должен заполнить экземпляр паспорта, который находится в оргметодкабинете района и каждый зав. оргметодкабинетом района должен заполнить тот экземпляр паспорта, который хранится в облметодбюро санстатистики.

Таким образом, во всех трех экземплярах должны быть единые данные о деятельности каждого фельдшерско-акушерского пункта или колхозного родильного дома.

ЗАВ. ОБЛМЕТОДБЮРО САНИТАРНОЙ
СТАТИСТИКИ ОБЛЗДРАВТДЕЛА -



Т. УРУНОВ.

3. Протокол публичных консультаций

«CASA-1000 LOIHXAI DASTGIIRII CHOMEA» (PPC)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2B-09 "Таъмири бунгоҳи тиббӣ, маҳаллаи Кӯчаи боло, ҷамоати дехоти Ворух, шаҳри Исфара"

Санаи баргузори: «06» январи соли 2022, соати 09.30

Ҷой баргузори машварат: бинои кумитаи Маҳаллаи Кӯчаи боло назди бунгоҳи тиббӣ "Лохутӣ",

Мақсад: Шиносӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоиҳаи CSP-2B-09 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа».

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

- Ниёзматов Саидмуҳаммад - Менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;
- Ишанова Маҳина - Ҳамоҳангсози минтақавӣ (сармутахассис) оид ба рушди ҷомеаи Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;
- Охонов А - Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳои намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;
- Аҳмедов Иномҷон - Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳои намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;
- Ризобоев Пайрав - Сармутахассис оид ба хариди намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа»;
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи CSP-2B-09 "Таъмири бунгоҳи тиббӣ, маҳаллаи Кӯчаи боло, ҷамоати дехоти Ворух, шаҳри Исфара";
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2B-09;
4. Фаҳмондадихи дар бораи бемории сироятии COVID-19.
5. Таҳлилу музокираҳо нисбати ҳуҷҷати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Ниёзматов Саидмуҳаммад, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалсозии зерлоиҳаи CSP-2B-09 "Таъмири бунгоҳи тиббӣ, маҳаллаи Кӯчаи боло, ҷамоати дехоти Ворух, шаҳри Исфара" мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур зарур мебошад.

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» (ЛДҶ) Ишанова Маҳина, ҳамоҳангсози минтақавӣ (сармутахассис) оид ба рушди ҷомеаи Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара ба иштирокчиёни

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

семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии «CASA-1000 Лоихаи дастгирии чомеа» баланд бардоштани сифат ва тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтидори худидоракунии маҳаллӣ дар худуди ҷамоатҳои фароғири лоиха мебошад.

Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоихаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара, Охонов Абдунаим ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуҷуми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоихаи CSP-2B-09 "Таъмири бунгоҳи тиббӣ, маҳаллаи Кӯчаи боло, ҷамоати деҳоти Ворух, шаҳри Исфара" ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рузномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани чорабиниҳои мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳуҷҷати таҳиягардида оид ба «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2B-09 мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоихаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара, Аҳмедов Ином дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкурро бо чораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирии ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои сохтмонӣ оид ба таъмири бунгоҳи тиббӣ нисбати татбиқи зерлоихаи CSP-2B-09 метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоихаи CSP-2B-09, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоихаи дастгирии чомеа» (ЛДЧ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ муроҷият намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои ҳаҷҷҳои гарм вучуд дорад. Ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия гардидааст, гуфт дар охири баромадаш Бобоев Ғайбулло.

Нисбати рӯзномаи чоруми семинар-машварат, Ишанова Маҳина, ҷамоатсози минтақавӣ (сармутахассис) оид ба рушди чомеаи Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара, баромад оиди COVID-19 тавассути слайдҳо тамоми пешгирии аз вируси мазкуро пешкаши ҳозирин намуд.

Рӯзномаи панҷуми семинар-машварат ба таҳлилу музокираҳо нисбати ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) бо иштирокчиён барпо гардид ва аз тарафи иштирокчиён саволҳои зерин ба миён омаданд:

- Намояндаи маҳаллаи Кӯчаи боло, Бобомаллаев А, савол дод, ки дар рафти корҳои таъмири нисбати бунгоҳи тиббӣ, аз тарафи ки партови сохтмон тоза карда мешавад? Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоихаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара Охонов А ҷавоб намуданд, ки партови сохтмон аз тарафи ташкилоти пудратӣ тоза карда мешавад.
- Сокини, маҳаллаи Кӯчаи боло, Бобохолиқов С, пурсид, ки дар корҳои таъмир, шабакаи гармидиҳӣ ба инобат гирифта шудааст? Сармутахассис-муҳандис оид ба

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

назорати техникий лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Аҳмедов Иномҷон ба савол чунин ҷавоб гардонд, дар рафти таҳия зерлоиҳа шабакаӣ гармидиҳи ба хотири муштарак будани масоҳати бунгоҳи тиббӣ ба назар гирифта нашудааст ва бар ивази он гармкунакҳои барқи пешбини шудааст.

- Сокини, маҳаллаи Кӯчаи боло, Нозимов Н пурсид, ки дар ҳолати риоя нагардидани яке аз талаботҳои ҳуҷҷати НИЧЭИ дар рафти корҳо аз тарафи ташкилоти пудратӣ чи бояд намуд? Ниёзматов Саидмуҳаммад, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара маълумот дод, ки дар ҳолати риоя нагардидани яке аз талаботҳои ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи татбиқи зерлоиҳаи мазкур аз тарафи ташкилоти пудратӣ, пурра корҳои таъмир нисбати бунгоҳи тиббӣ боздошта мешавад ва нисбати пудратӣ чораҳои қатъӣ бояд андешида мешавад.
- Аъзои кумитаи лоиҳавии деҳаи (КЛД) гурӯҳи сеюми ҷамоати деҳоти Ворух, Зоидбоева М, савол дод, ки қай корҳои таъмири бунгоҳи тиббӣ оғоз мегардад ва пез аз он озмуни интиҳоби ташкилоти пудрати дар кучо барпо мешавад? Ниёзматов Саидмуҳаммад, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара маълумот дод, озмуни интиҳоби ташкилоти пудратӣ дар ҷамоати деҳоти Ворух баргузор мегардад ва корҳои сохтмонӣ нисбати таъмири бунгоҳи тиббӣ дар охири моҳи феврал ё дар аввали моҳи март соли чори вобаста аз омадани гармии фасли сол бояд оғоз гардад.
-
- Қорманди бунгоҳи тиббӣ, Ашӯрзода Ш, пурсиш намуд, ки қай аз корҳои таъмир дар доираи татбиқи зерлоиҳа хариди мебел ва таҷхизоти тиббӣ пешбини шудааст? Сармутахассис оид ба хариди намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара Ризобоев Пайрав ба савол посух намуд, ки хариди таҷхизоти тиббӣ ва мебел пешбини гардидааст.

Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2B-09 "Таъмири бунгоҳи тиббӣ, маҳаллаи Кӯчаи боло, ҷамоати деҳоти Ворух, шаҳри Исфара", аммо аз тарафи онҳо таклиф ва пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи CSP-2B-09 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Исфара ба иштирокчиён чорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Юлдошева Ш
06.01. соли 2022



4. Фото общественных консультаций



5. Список публичных консультаций

«CASA-1000 ВОНХАИ ДАСТГҶИРИИ ЧОНЕА» (ПНО)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Семинар - машварат

Мавзӯи: Муҳокимаи хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоҳаи CSP-2B-09 "Таъмири бунгоҳи тиббӣ, маҳаллаи Кӯчаи боло, ҷамоати деҳоти Воруҳ, шаҳри Исфара"

Шаҳр/ноҳия: Исфара, ҷамоати Воруҳ **Сана:** «06» сентябр 2022с.

Чойи баргузори: ҷамоати Воруҳ, маҳаллаи Кӯчаи боло

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Бобоқолмаев С	муҳаррири МҶМР Ҷ.60	988-18-7403	[Имзо]
2.	Зоевбаева ЛР	муҳаррири ХС „Соҳаҷам“	988-5014-44	[Имзо]
3.	М. Аҳмедов	х.к. тасв. ХС „Соҳаҷам“	—	[Имзо]
4.	Қодирбекова Ҷ	омӯзгори М.Т.М.Ҷ.60	918-54-49 85	[Имзо]
5.	Обидинова У	Хонашин	918-77-1820	[Имзо]
6.	Шокирова Б	Хонашин	985-86-9292	[Имзо]
7.	Балтаева М	Хонашин	517-86	[Имзо]
8.	Ғоибова Ш	Хонашин	918 682 576	[Имзо]
9.	Ҷомисова М	Хонашин	985 67 36 09	[Имзо]
10.	Бобомалласв. А.	муваҷҷаи бекор	918 2921-72	[Имзо]
11.	Нозимов Н	бекор	98-7551972	[Имзо]
12.	Қодирбекова У	бекор	918 248495	[Имзо]
13.	Шокиров Қирон	Ронанда	918 24498	[Имзо]
14.	Шокиров Муқимиддин	бекор	98774.7518	[Имзо]
15.	Тасмаев Сайём	бекор	987081470	[Имзо]
16.	Воситбаев Карим	бекор	988982379	[Имзо]
17.	Ҷиқоева Ҷаббар	омӯзгор	918-90-8331	[Имзо]
18.	Ҷуриев Ғофур	муваҷҷаи бекор		[Имзо]
19.	Ҷиқоева Ш	омӯзгор		[Имзо]
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				

Шаҳси масъул: Ҷадоев Ш **Имзо:** [Имзо]

6. Сертификат соответствия на строительные материалы

СИСТЕМАИ МИЛЛИИ СЕРТИФИКАТСИЯИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
ТОҶИКСТАНДАРТ
СИДСИЛАН ТҶТ № 041521

СЕРТИФИКАТИ МУТОБИҚАТ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Эътибор дорад аз - 08 - феврالی 20 22 с. то - 08 - июни 20 22 с.
Срок действия с до

Мақомот оид ба сертификатсияи маҳсулот
Орган по сертификации

Маркази стандартизатсияи ҶТ, мақоратномаи сертификатсияи маҳсулотҳо ва хизматҳои таҷрибаи маҳсулотҳо ҶТ, м. Душанбе, меконҳои Талмуристон, мақоратномаи 7, Бинои 7, ҷидаи 110-8823222 5-88-08, Ҷидаи 2-88-08, e-mail: tajstandart@mail.ru, tajstandart.tj, 762.37100.02.806-2019, 60871

Маҳсулот
Продукция

Омехтаи хушкӣ сохтмони: Шароши қошқӣ - 10000 кг,
Ғурағоҷ дар асоси ғоҷ - 8000 кг, Андова дар асоси ғоҷ - 10000 кг, Андоваи орошии дар асоси семент - 4000 кг,
Ранги оби дисперсионӣ - 4000 кг, Маводи суфтақунии чокҳо (латирка) - 2000 кг, Тахрон - 2000 кг

Ба талаботи ҳуҷҷаҳои меъёри
Зерин мутобиқат мекунад
Соотвастуяи талаботҳои
нормативияи документҳо

СБД 31357-2007, 31358-2008, 31377-2008, 31387-2008, 28196-89, 33290-2015, 33083-2014, Регламенти техникаи Ҷумҳурии Тоҷикистон "Беҳатарии масолах" ва маҳсулоти сохтмони".

Истеҳсол шудааст
Изготовлено

Ҷумҳурии Тоҷикистон

Сертификат дода шуд
Сертификат выдан

ҶДММ "Гранит-1", ш. Гулистан, кӯчаи Истиқлол 10

Дар асоси
На основании

Протоколи № 31, № 31/1, № 31/1, № 31/2, № 31/3, № 31/4, № 31/5 аз 07.02.2022 сол оҳмошиаҳои санҷиши ваколатдори ҶДММ «Камье» № ТҶ 762.37100.02.078-2021.

Маълумоти иловагӣ
Дополнительная информация

Ҷ.М.
М.П.

Роҳбари мақомот
Руководитель органа

Сардори Раёсат (шӯъба)
Начальник управления (отдела)

Мухидинов Г.Х.
Билаллоев И.Х.

СИСТЕМАИ МИЛЛИИ СЕРТИФИКАТСИЯИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН



ТОҶИКСТАНДАРТ

СИДСИЛАИ TJT 762.37100.01.005-2019 № 036242

СЕРТИФИКАТИ МУТОБИҚАТ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ 0161

Эътибор дорад аз 10 марти 2022 то 10 июни 2022
Срок действия с до

Мақомот онд ба
сертификатсияи маҳсулот
Орган по сертификации

Маркази таъхиси миқтақави дар ш. Истаравшан
Региональный испытательный центр в г. Истаравшан
прос./хиёбони И.Сомони 160, тел. (992 3454) 2-19-35,
2-07-52 факс 2-38-79. istaravshan@standard.tj

Маҳсулот
Продукция

Масолеҳи сохтмон: Тунука ба микдори-2201414 кг.

роизи НМФНХ Ҷамаи ТН ҶСЗ

Ба талаботи ҳуҷатҳои меъёрии
зерин мутобиқат мекунад
Соответствует требованиям
нормативных документов

СБД 16523-97. Регламенти техникии
Ҷумҳурии Тоҷикистон «Бехагарии масолеҳ ва
маснуоти сохтмонӣ» №338 аз 30.05.2014с

Истехсол шудааст
Изготовлено

Ҷумҳурии Мардумии Чин

Сертификат дода шуд
Сертификат выдан

ҶДММ «Тоҷкомплектсервис»
Ҷумҳурии Тоҷикистон в. Хатлон
п. Дусти ч/д Чиликул к. А Каримов.

Дар асоси
На основании

Протоколи таъхисии озмоншӯҳи ваколатдори
ҶСК «КМС ва К»-и, Спитамен №429 аз 10.03.2022с.

Маълумоти иловагӣ
Дополнительная информация



Роҳбари мақомот
Руководитель органа

Сардори Раёсат (шӯъба)
Начальник управления (отдела)

Тоуров З. Т.

ному насаб / инициалы, фамилия

Файзалізода Ф. Р.

ному насаб / инициалы, фамилия