

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА

ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

«План управления окружающей и социальной средой»

По подпроекту: SERSP-1A-06 «Восстановление кровли учебных корпусов
средней школы №29, села Икбол, сельского джамоата Турдиев, района Хамадони»



КУЛЯБ - 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	3
1. Введение	4
2. Цель подпроекта.....	7
ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ.....	6
ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗПАСНОСТИ.....	15
ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ	17
ЧАСТЬ D: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ.....	32
Приложения:	
1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	40
2. Сертификат землепользователя	43
3. Протокол общественных консультаций	45
4. Фото общественных консультаций	48
5. Список общественных консультаций	50

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

ERSP	Проект повышения социально-экономической устойчивости
АСМ	Асбестосодержащий материал [АСМ]
ВБ	Всемирный Банк
ВОЗ	Всемирная Организация Здравоохранения
ГБАО	Горно-бадахшанская автономная область
ГН	Гендерное Насилие
КООС	Комитет по охране окружающей среды [СЕР]
КДП	Комиссия джамоата по проекту [JPC]
ЛЗП	Люди, затронутые проектом
МОС	Механизм обратной связи
МЗСЗН	Министерство Здравоохранения и Социальной Защиты Населения Республики Таджикистан
МТМЗН	Министерство Труда, Миграции и Занятости Населения Республики Таджикистан
МОН	Министерство Образования и Науки Республики Таджикистан
НСИФТ	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистан
ПВЗС	План Взаимодействия с Заинтересованными сторонами
ОПП	Основы политики переселения
ПГТ	Посёлок городского типа (городок)
ПРП	Партнер по реализации проекта [IP]
ПДП	План действий по переселению
СШ	Средней школе
ППСЭУ	Проект повышения социально-экономической устойчивости
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой [ESMP]
РДОССВ	Рамочный документ по охране окружающей среды и социальным вопросам
СИЗ	Средства Индивидуальной Защиты
СЦЗ	Сельский центр здоровья
ТБО	Твёрдые бытовые отходы
НПО	Неправительственная организация
ЦУП	Центр управления проектом
ЭКО	Экологическая и социальная оценка [ESA]
ЭСС	Экологические и социальные стандарты
ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза

1. ВВЕДЕНИЕ

Цели развития Проекта повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) состоят в том, чтобы укрепить местное самоуправление на основе широкого участия, улучшить качество местной инфраструктуры в целевых сообществах и расширить возможности для внеклассного обучения или получения средств к существованию для молодежи. Проект состоит из трех взаимосвязанных компонентов.

Компонент 1 предусматривает субгранты для финансирования социально-экономической инфраструктуры на местном уровне, которые направлены на решение приоритетных задач, определенных в ходе оценки потребностей сельских районов и процесса принятия решений на основе широкого участия. В рамках данного компонента будет также наращиваться потенциал администраций джамоатов и общинных учреждений. Основное внимание уделяется поддержке мобилизации сообществ и молодежи в целевых районах, с целью их вовлечения в процесс принятия решений о субгрантах и их постоянному вовлечению в цикл каждого подпроекта.

Компонент 2 проекта предусматривает проведение мероприятий в интересах нетрудоустроенных юношей и девушек с низким уровнем социально-экономического благополучия в целях повышения их общей устойчивости к таким рискам, как социальное отчуждение, бездеятельность и разочарованность. Данный компонент будет финансировать оказание инклюзивных услуг для молодежи и реабилитацию молодежных и общественных помещений, а также проведение тренингов по вопросам обеспечения источников средств к существованию, и приобретение инструментов и оборудование для осуществления мероприятий по обеспечению источников средств к существованию в семи целевых районах ГБАО и Хатлонской области.

В рамках компонента 3 будут финансироваться управление проектом, мониторинг и оценка, и наращивание потенциала.

Данный проект будет способствовать достижению более высоких целей в рамках Программы «Режима снижения рисков» (РСР) Всемирного банка, связанных с повышением устойчивости, которая определяется в качестве способности человека, сообщества и/или страны приспосабливаться к трудностям, неблагоприятным воздействиям и/или внешним потрясениям либо реагировать на них, а также устранять их, что, в свою очередь, позволит уменьшить степень уязвимости перед такими вызовами и предотвращать дальнейшие риски возникновения неустойчивости.

2. ЦЕЛЬ ПОДПРОЕКТА

В рамках реализации 1А подкомпонента 1 компонента ППСЭУ имплементируется 61 подпроект, из которых: а) 22 подпроекта относятся к сектору образования, из них: 15 подпроектов - новое строительство и 7 подпроектов - восстановление и реконструкция; б) 25 подпроектов относятся к

сектору электроснабжения, из них: 24 подпроекта - восстановление и 1 подпроект – реконструкция; 10 подпроектов - относятся к сектору здравоохранения, из которых все 10 подпроект - новое строительство; 1 подпроект относится к транспортному сектору, это строительство нового моста и 2 подпроекта относятся к сектору культуры, из которых все 2 подпроекта - новое строительство в Хатлонской области (р. Хамадони, Фархор, Пяндж и г. Куляб).

Необходимо отметить, что для каждого подпроекта предусмотрено разработать ПУОСС или ОВОСС. В связи с этим, для подпроекта «Восстановление кровель учебных корпусов средней школы №29, села Икбол, сельского джамоата Турдиев, района Хамадони» подготовлен План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС).

Подпроект **SERSP-1A-06** был отобран самими жителями села Икбол, в результате проведенных исследований в Фокус группах 03 февраля 2022, год, где участвовали 88 человек, из них 45 женщин, а также был отмечен как первостепенный приоритет на общем собрании по утверждению приоритетов сел (СУПС), в котором также принимали решения женщины и молодежь. Необходимо отметить, что создание благоприятных условий обучения в средней школе №29 села Икбол, отвечает интересам всех жителей, прежде всего женщин, так как воспитание детей в основном возложено на них.

Цель реализации «Плана по управлению окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта **SERSP-1A-06** «Восстановление кровель учебных корпусов средней школы №29, села Икбол, сельского джамоата Турдиев, района Хамадони» 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 №29 села Икбола.

Разработанный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта **SERSP-1A-06** «Восстановление кровель учебных корпусов средней школы №29, села Икбол, сельского джамоата Турдиев, района Хамадони» 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 SERSP-Подкомпонента 1А Проекта повышения социально-экономической устойчивости.

ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

1А. Институциональные и административные данные.	
Страна	Таджикистан
Название Проекта	Проект повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) в Таджикистане, SERSP-1A-06 «Восстановление кровли учебных корпусов средней школы №29, села Икбол, сельского джамоата Турдиев, района Хамадони».
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистан (НСИФТ)
Охват проекта и проектной деятельности	ППСЭУ охватывает 7 районов двух областей: Хатлонской области и Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО) Республики Таджикистан и направлен на улучшение социально-экономической инфраструктуры районов и развитие современных навыков целевых уязвимых групп, в частности молодых женщин и мужчин, которые не охвачены обучением и трудовой деятельностью, граничащих с Исламской Республикой Афганистан.
Сфера деятельности участка/объекта	<p>Средняя школа №29, села Икбол, сельского джамоата Турдиев, района Хамадони.</p> <p>Продолжительность строительно-восстановительных работ по подпроекту SERSP-1A-06 составит около 3-месяцев.</p> <p>В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-06 предусмотрено восстановление кровли учебных корпусов СШ№29 села Икболи на которое включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограждение территории проведения работ, - подготовка площадок для складирования стройматериалов. - Ограждение кровель перилами (из металл. профилей стойка 40x20мм-1,35 м, прогон и ромбик 20x20мм-4,4м) - Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: кровле средней сложности - Устройство снегодержатель Устройство монолитных ж/б обвязочного пояса парапета из бетона М200 - монтаж новой кровли из металлического покрытия (профильные оцинкованные листы). - площадка для сбора строительного мусора.

Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	Всемирный банк: Руководитель проекта: Одры Сакс asacks@worldbank.org	НСИФТ: Координатор ППСЭУ: Рахматуллоев О. orazbuda1982@gmail.com	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)	Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности в представительстве НСИФТ в городе Кулябе Саъдии Хайдар: Эл.почта: saadi1991@bk.ru Моб.тел:+992-985-26-00-21	Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	«Восстановление кровель учебных корпусов средней школы №29, села Икбол, сельского джамоата Турдиев, района Хамадони»
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	Адрес: Республика Таджикистан Хатлонская область, район Хамадони, села Икбол, сельского джамоата Турдиев. Средняя находится в селе Икбол (координаты его расположения <u>N 37°37'12.35"С, E 69°31'2.58"В</u>). Расстояние от границы участка объекта до жилых домов составляет более 10 м. Расстояние до промышленных объектов составляет более 1500 м и от орошаемых земель более 50 м.

	 <p>Карта участка подпроекта SERSP-1A-06 (желтая линия)</p>
<p>Кому принадлежит земля?</p>	<p>Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использования в интересах народа.</p>
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>Земля используется для средней школы №29 в селе Икбол, сельского джамоата Турдиев, района Хамадони, который функционирует при Министерстве образования и науки Республики Таджикистан, имеет сертификат землепользователя на 1,70 га, выданный со стороны государственного органа по управлению землей Республики Таджикистан 09 апреля 2011 года №A0269495.</p>
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-</p>	<p><i>Географическое описание:</i> Средняя школа расположена в юго-восточной части джамоата С. Турдыева, района Хамадони, Хатлонской области, в 165 км к юго-востоку от города Душанбе, в 53 км от города Куляба, вдоль участка реки Пяндж на границе с Афганистаном.</p>

Форматированная таблица

отформатировано: Шрифт: 14 пт

отформатировано: русский

экономического характера

В сельско джамоат С. Турдыев проживают по данным от 01 января 2022 года 11904 человек, что в совокупности составляет 1383 хозяйств.

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

Таблица 1. Основные характеристики климата в восточной части Хатлонской области (Кулябская зона, в которую входит район Хамадони)

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-25°С и менее
	Максимум:	+45°С и более
	Среднее дневное значение:	+35°С и более в июле
	Среднегодовое значение:	+16-17° С
Относительная влажность	январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	От 100-200 мм и от 400 до 800 мм.	
Количество дней с дождевым туманом:	Около 100 дней	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 36° С	
Приземная температура	От 32°С до 36°С и может быть больше (июль)	
Высота (метров над уровнем моря):	До 1000 метров	
Скорость ветра:	До 2,1 м/сек.	
Сейсмичность района	9 баллов	

В районе Хамадони зима достаточно умеренна, при этом температура воздуха опускается до -10-15°С в зимних период.. 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 Хамадони 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. Особенно в весенний период года наблюдается паводки, из-за повышения уровня воды в реке Пяндж происходит затопление прилегающих земель района Хамадони с берегом реки Пяндж. В связи с этим ежегодно проводятся берегоукрепительные мероприятия со стороны МЧС и Хукумата района.

Физическое описание: Средняя школа №29 села Икбол построено 1981 году, которая состоит из трёх 2-х этажных учебных корпусов связанные между собой. Фундаменты железобетонные, стены из жжёного кирпича, перекрытия между этажами устроены из железобетонных плит перекрытия. В настоящее время состояние учебных корпусов СШ№29 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 №29 села Икбола.



Фото: состояние блоков учебного корпуса средней школы №29 села Икбол
До настоящего времени не проводился капитальный ремонт, в частности, существующая мягкая кровля стала непригодной к эксплуатации и нуждается в восстановлении.
В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-06 предусмотрена замена кровли в трёх учебных корпуса на металлическое покрытие (профильные аценкованные листы) общей площадью 1853 м².



Фото: Состояние крыши учебных корпусов сверху

Запланированные мероприятия будут производиться на основе составленного дефектного акта о состоянии кровли учебных корпусов средней школы №29 села Икбола и разработанных чертежей по восстановлению кровли со стороны инженеров НСИФТ-а, и согласования архитектора района Хамадони.



Фото: Состояние кровли учебных корпусов сверху

Продолжительность строительно-восстановительных работ по подпроекту SERSP-1A-06 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.

Гидрографическое описание: Гидрографическое состояние района относится к бассейну реки Пяндж, которая разделяет границы между странами Таджикистан (правый берег) и Афганистан (левый берег). Река Пяндж образуется при слиянии рек Памир и Вахандарья и сливаясь с рекой Вахш образуется в реку Амударья. Источником питания реки Пяндж являются ледниковые, подземные, снеговые и дождевые воды.

Неглубокое залегание грунтовых вод обусловлено естественным выклиниванием, слабой дренированностью данных участков и фильтрацией воды из оросительной сети. Основной причиной подъема уровня грунтовых вод является выход из строя или засыпка существовавшей ранее дренажной системы, как на застроенной территории, так и за ее пределами.

Социально-экономическое описание: Район Хамадони Хатлонской области расположен в долине реки Пяндж и граничит на севере с районом Восеъ, на востоке с районом Шохин, на западе с районом Фархор и на юге с Исламской Республикой Афганистан (границу разделяет река Пяндж).

Районным центром является посёлок городского типа Москва, а также имеется 7 сельских джамоатов, в которые входят 54 сёл. Общее количество населения района составляет более 136 тысячи людей, из них 83% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 20% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.

	Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.																				
Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?	Строительные материалы: цемент, жженый кирпич, пило/материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 180 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера района Хамадони																				
Законодательство																					
Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности	<i>Перечень национальных законов и нормативов</i> <i>Таблица 1</i>																				
	<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> <tr> <td>Трудовой кодекс Республики Таджикистан (от 2016 года)</td> <td>Министерство труда, миграции и занятости населения РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон Республики Таджикистан «Об энергетике», от 26 декабря 2005г, №118.</td> <td>Министерство энергетика и водных ресурсов РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон Республики Таджикистан «Об обращениях физических и юридических лиц» (от 23 июля 2016, № 1339),</td> <td>Министерство труда, миграции и занятости населения РТ</td> </tr> </tbody> </table>	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	Трудовой кодекс Республики Таджикистан (от 2016 года)	Министерство труда, миграции и занятости населения РТ	Закон Республики Таджикистан «Об энергетике», от 26 декабря 2005г, №118.	Министерство энергетика и водных ресурсов РТ	Закон Республики Таджикистан «Об обращениях физических и юридических лиц» (от 23 июля 2016, № 1339),	Министерство труда, миграции и занятости населения 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																			
	Трудовой кодекс Республики Таджикистан (от 2016 года)	Министерство труда, миграции и занятости населения РТ																			
Закон Республики Таджикистан «Об энергетике», от 26 декабря 2005г, №118.	Министерство энергетика и водных ресурсов РТ																				
Закон Республики Таджикистан «Об обращениях физических и юридических лиц» (от 23 июля 2016, № 1339),	Министерство труда, миграции и занятости населения РТ																				
<i>Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном</i> <i>Таблица 2</i>																					
Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)																					

	<p>Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)</p> <p>Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин</p> <p>Конвенция об инспекции труда (2009)</p> <p>Конвенция ООН о правах ребенка (1993)</p> <p>Экологические и социальные стандарты ВБ:</p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 3</i></p> <table border="1"> <tr> <td>СЭС 1 - Оценка и управление экологическими и социальными рисками и последствиями;</td> </tr> <tr> <td>СЭС 2 - Труд и условия труда;</td> </tr> <tr> <td>СЭС 3 - Ресурсы и эффективность, предотвращение и управление загрязнением; и</td> </tr> <tr> <td>СЭС 4 - Здоровье и безопасность сообщества.</td> </tr> <tr> <td>СЭС10 – Доступ к информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами</td> </tr> <tr> <td>Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда (Общее руководство по ОСЗТ):</td> </tr> <tr> <td>а) ОСЗТ 2.0 – Охрана труда и техника безопасности;</td> </tr> <tr> <td>б) ОСЗТ 2.4 - Химические опасные факторы, включая АСМ;</td> </tr> <tr> <td>в) ОСЗТ 2.5 – Биологические опасности;</td> </tr> <tr> <td>г) ОСЗТ 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);</td> </tr> <tr> <td>д) ОСЗТ 3.5 – Перевозка опасных материалов;</td> </tr> </table> <p>Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 4</i></p> <table border="1"> <tr> <td>СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»</td> </tr> <tr> <td>СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»</td> </tr> <tr> <td>СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»</td> </tr> </table>	СЭС 1 - Оценка и управление экологическими и социальными рисками и последствиями;	СЭС 2 - Труд и условия труда;	СЭС 3 - Ресурсы и эффективность, предотвращение и управление загрязнением; и	СЭС 4 - Здоровье и безопасность сообщества.	СЭС10 – Доступ к информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами	Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда (Общее руководство по ОСЗТ):	а) ОСЗТ 2.0 – Охрана труда и техника безопасности;	б) ОСЗТ 2.4 - Химические опасные факторы, включая АСМ;	в) ОСЗТ 2.5 – Биологические опасности;	г) ОСЗТ 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);	д) ОСЗТ 3.5 – Перевозка опасных материалов;	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»
СЭС 1 - Оценка и управление экологическими и социальными рисками и последствиями;															
СЭС 2 - Труд и условия труда;															
СЭС 3 - Ресурсы и эффективность, предотвращение и управление загрязнением; и															
СЭС 4 - Здоровье и безопасность сообщества.															
СЭС10 – Доступ к информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами															
Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда (Общее руководство по ОСЗТ):															
а) ОСЗТ 2.0 – Охрана труда и техника безопасности;															
б) ОСЗТ 2.4 - Химические опасные факторы, включая АСМ;															
в) ОСЗТ 2.5 – Биологические опасности;															
г) ОСЗТ 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);															
д) ОСЗТ 3.5 – Перевозка опасных материалов;															
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 18 мая 2022 года со стороны НСИФТ с участием 24 человек из них сотрудников школы и сообщества в здании средней школы №29 в селе Икбола района Хамадони</p> <p>Относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта SERSP-1A-06 со стороны сотрудников школы и сообщества предложений и комментариев не поступило.</p> <p>Окончательная версия ПУОСС после одобрения со стороны ВБ будет опубликована на сайте НСИФТ www.nsift.tj.</p>														

Контакты для поступления предложений и жалоб

- 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_sersp@nsift.tj.
- 3) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности в представительстве НСИФТ в городе Кулябе Саъдии Хайдар: + 992-985-26-00-21

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» НСИФТ будет нести ответственность за проведение данного обучения и разъяснительных работ

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
А	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Да	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
	Строительство новых небольших объектов	Нет	Новое строительство не планируется
В	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Нет	-
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
Д	Отвод земельных участков ¹	Нет	Отвод земель не планируется, ремонтные работы будут проведены в средней школе №29
Е	Опасные или токсичные материалы	Да	Подрядчику необходимо следовать мерам, описанным в Разделе Е ниже
Ф	Безопасность движения транспорта и пешеходов	да	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории СШ№29. На территории проведения строительных работ установлены ограждения и запасные входы и выходы для персонала и учащихся. При необходимости можно организовать каникулы или предоставить альтернативное помещение для обучения на временной основе. Подрядчику необходимо следовать Разделу Ф ниже
Г	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать Разделу Г ниже

ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	ПАРАМЕТР	КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ СТОРОНЫ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕР
0. Общие условия	Информирование и безопасность работников на объекте	Разместить информационные плакаты или стенды о предстоящих работах на участке	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 региональный офис
		Перед началом работ подрядчик должен получить все требуемые законодательством разрешения на выполнение ремонтных работ	Подрядная организация Технадзор НСИФТа
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении ремонтных работ. Получить от Подрядчика официальное подтверждение о соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении ремонтных работ	НСИФТ Технадзор
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или, при невозможности полного недопущения - сведения к	НСИФТ

		минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду	
		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочим нормам передовой международной практики (постоянное 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
		Подписание кодекса поведения работников со всеми работниками подрядной организации	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 Хамадони длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха. Учитывая, что учебном корпусе будут проводиться ремонтно-восстановительные работы для школы, чрезмерное образование органической и неорганической пыли при проведении ремонтных работ может негативно сказаться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения. Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия: -запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы;	Подрядная организация

		<p>-сжигать строительные отходы и другой мусор; - готовить еду на открытом огне;</p> <p>-подметать территорию и внутренние помещения ЦОМ с предварительным увлажнением поверхностей;</p> <p>-накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления;</p> <p>-накрывать кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли;</p> <p>-при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидроподавлению пыли (поливанием водой);</p> <p>-необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работы, связанной с интенсивным образованием пыли;</p> <p>-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;</p> <p>-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных 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 15 м от границы СШ№29 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 (щебень, песок), досок и металла, а также погрузки строительных отходов. В этой связи, необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 19 часов вечера. Желательно проводить работы в летнее время в период каникул.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы из оконных проемов для предотвращения возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p> <p>Перед началом работ утвердить график работ с руководством СШ, если он отличается от времени работы в промежутке с 9.00 до 19.00 часов.</p> <p>Электропитание оборудования, освещения и других электроинструментов будет происходить из общих</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>
--	-----	---	---

		<p>городских сетей электроснабжения. В этой связи использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с руководством СШ.</p>	
	<p>Качество воды</p>	<p>Со всех сторон территории СШ 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 временного хранения отходов.</p> <p>Во время ремонтных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории СШ №29. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории СШ №29 заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

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

		<p>согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части) СШ.</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 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</p>	
--	--	--	--

		<p>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 неопасными твердыми строительными отходами.</p> <p>На территории реализации подпроекта SERSP-1A-06 , канализация отсутствует.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	<p>Сточные воды (дождевая вода) в средней школы №29, отводятся в арычную систему села Икбола.</p>	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	<p>Ремонтируемое здание не является «Культурным наследием»</p> <p>(а) Если здание предоставляет собой исторически ценный объект или близко к этому, или располагается в признанном историческом районе, то об этом необходимо уведомить. Также, необходимо получить разрешения от местных органов власти на ведение стройки, а вся деятельность по</p>	

		<p>строительству должна планироваться выполняться в соответствии с местным и национальным законодательством.</p> <p>(б) Необходимо обеспечить наличие положений, чтобы возможные находки, обнаруженные в процессе работы эксикатором или стройки, были зарегистрированы, о них было сообщено в соответствующие органы, и работы были приостановлены или направление их изменено по причине сделанных находок.</p>	
<p>Д. Отвод земельных участков</p>	<p>План/схема приобретения земельного участка</p>	<p>В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-06 планируется проведение ремонтных работ в существующем здании, на территории средней школы, который имеет сертификат на землепользование. Отвода новых земель не предусматривается</p> <p>Однако при строительно-восстановительных работах может быть временное ограничение доступа к зданию для учащихся и персонала СШ №29. Тем не менее, для смягчения прямых или косвенных ограничений доступа для учащихся и персонала СШ к зданию необходимо предпринять следующие действия:</p> <p>-Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, чтобы рабочая площадка была хорошо видна.</p>	

		<p>-Обеспечить безопасные проходы и переходы для учащихся и персонала СШ №29 к зданию при необходимости.</p> <p>-Отрегулировать рабочее время в соответствии со временем проведения занятий в СШ №29.</p> <p>-При возможности проводить ремонтно-восстановительные работы в период каникул учащихся.</p> <p>-Обеспечить безопасный и постоянный доступ к классным помещениям в здание, где проводится ремонт.</p>	
Е. Токсичные материалы	Обращение с токсичными / опасными отходами	<p>Токсичных/опасных материалов на территории СШ не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы (поврежденные ртутные градусники, тонометры, люминесцентные лампы), то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <p>- Уведомить руководство по СШ, 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>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p> <p>НСИФТ</p>

		<p>-Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</p> <p>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</p> <p>При обнаружении неповрежденных ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы администрации СШ №29.</p> <p>Во время проведения работ запрещается использовать краски и растворители с токсичными компонентами.</p>	
Ф. Безопасность дорожного движения и пешеходов	Прямые или косвенные опасности	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории средней, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов.	
Г. Управление социальным риском	Управление связями с общественностью	<p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них. 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. Его контакты необходимо будет отразить на информационных щитах, размещенных у строительных площадок.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Главного специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности в представительстве НСИФТ в городе Кулябе</p> <p>Саъдии Хайдар: + 992-985-26-00-21</p>	
	Управление трудовыми вопросами	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и в связи с этим должны соблюдаться следующие требования:</p> <p>-Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён;</p> <p>-Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено;</p> <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой; • 40 часовая рабочая неделя; • 1 час на обед; <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и рабочие должны строго следовать ему, в</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>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 двух уровневую (уровень подрядчика и уровень НСИФТ) систему рассмотрения жалоб от рабочих и оповестить работников о ее существовании.</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 безопасности работников	<p><u>Охрана здоровья:</u></p> <p>-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 предотвращению COVID-19;</p> <p><u>Безопасность работников:</u></p> <p>-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>	Подрядчик

		<p><u>Охрана здоровья и обеспечение безопасности общин</u></p> <p>Признает тот факт, что проектная деятельность, включая используемое оборудование и объекты инфраструктуры, несут в себе риск неблагоприятных воздействий на местные общины. Кроме того, общины, испытывающие негативные последствия изменения климата уже в настоящее время, могут ощутить их более быстрое развитие или усугубление в результате проектной деятельности</p> <p>В ЭСС 4 рассматриваются риски и воздействия проекта на здоровье и безопасность затронутых им общин и связанная с этим ответственность Заемщика по их устранению или сведению к минимуму, при этом особое внимание уделяется группам населения, которые могут быть уязвимы ввиду их особых обстоятельств.</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 проектирования	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Разработка ПСД (Проектно-сметной документации)	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям Включение экологических требований в проектную документацию и ВОР (ведомость объем работ)	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 На регулярной основе	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис
Наличие и функционирование механизма жалоб для сообщества и работников	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате и у подрядчика	Проверка документов о формировании комитета по рассмотрению жалоб, Наличие информационных табло с указанием контактов членов данного комитета и сбор	1 раз до начало работ На ежеквартальной основе	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию

			данных по колву и статусу жалоб			
Включение требований ПУОСС в контрактную документацию	Включены ли требования, изложенные в ПУОСС в тендерный пакет и контрактную документацию, в проектную документацию	В офисах и на объекте строительства	Изучения контракта и других документов, проектной документации	На этапе проектирование и заключения контракта, на начальном этапе, в процессе строительства и завершения работ	В целях обеспечения соответствия требованиям ВБ, нормативных актов и законов РТ	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 техники	Техническое состояние транспортных средств и оборудования; - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла; - Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, 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	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Движение строительной техники	Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе Внезапные проверки в	Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;

	Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки			рабочее и нерабочее время	кузова и грунтовых дорог, выбора наикратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	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; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; 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	Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.

					при временном хранении отходов	
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 - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору. НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство строительной площадки	Заключительная уборка территории	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Период завершения строительства	Снизить потерю эстетической ценности ландшафта из-за строительных работ. Защита окружающей среды	Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Здоровье и безопасность работников	Обеспечение строителей рабочей одеждой и СИЗ; Строгое соблюдение правил эксплуатации строительной техники и использования СИЗ; Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных средств пожаротушения; 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 СШ 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	Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки,	Визуальное наблюдение путём проведения скрининга,	До начала проектирования и в период выполнения работ	Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок	-Администрация СШ №29 НСИФТ -; СпоООС

	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	близлежащие домохозяйства	консультации с окружающим сообществом		объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Связь с общественностью	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС	Через МОС	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС
ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ						
Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории ПТЛ на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Помещения СШ	Осмотр помещений СШ Проверка наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в СШ №29; 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 МУ	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для персонала и учащихся СШ Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в школе	Администрация СШ №29 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 НСИФТ в городе Куляб

Саъдии Хайдар

1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Замима 3.

Рўйхати тафтишоти сафархо ба иншоотхо (ҲҚИЧЭИ)
Лоихаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)

Номи зерлоиха SERSP-1A-06 "Барқарорсозии болҳои биноҳои таълимии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №29, деҳаи Иқбол, ҷамоати деҳоти Турдиев, ноҳияи Ҳамадонӣ"

Рӯз/вакти сафар: "11" 05 2022 ноҳия/шаҳр Мир Сайид Али Ҳамадонӣ.

Иштирокчиён: Менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳари Кӯлоб Одинаев М., Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоихаҳо дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳари Кӯлоб Саидхучаев К ва Сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳари Кӯлоб Саъдии Ҳайдар.

1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақа

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Директори МТМУ №29 Ҳобиев С. Тел: 987233843 Муовини директори МТМУ №29 Ҷомиев Р. Тел: 907967974
2	Барои фаъолияти лоиха чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	Барои зерлоиха замин истифода намешавад.
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Мактаби таълимоти миёнаи умумии №29 ҷамоати деҳа.
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳои пешниҳод кунед)?	Дар гузашта замин муассисаи таълими соли 1987 сохта шудааст.

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиха ягон объекти махсус вучуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Дар наздикии бинои МТМУ №29 ягон намунаи объекти махсус вучуд надорад.
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуданд?	Нест.
3	Замини лоиха дар қадом релеф ҷойгир мешавад?	Биноҳои муассиса дар ҷамбори ҷойгир мавҷуданд.
4	Оё қаблан дар ин мавзӯи обҳезӣ ва ярҷ рух дода буд?	Навҷудаст.
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Нест.

Замима 3.

Рӯйхати тафтишоти сафархо ба иншоотхо (ҲҚИЧЭИ)
Лоихаи тахмири устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)

6	Кадом бинохо ба истифодаи замин наздиканд (масалан, мактабхо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ)? Масофаро тахмин кунед.	Дар наздики муассисаи таълимии ҳамаҷониби истиқомати заминҳои кишти ба роҳи байни деҳави наздик мавҷанд. Дар масофаи 10-200м
7	Оё минтақаи пешниҳод шуда ба нақлиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Дар рафти корҳои барқарорсозӣ ба наздикиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир намерасонад.

3. Сертификат, иҷозатномахо ва барасмият дарорӣ

№	Саволхо	Ҷавобхо
1	Оё минтақа барои фаъолият пешниҳод шуда сертификат ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Минтақаи ғудамӯда ғармгун ИТМУ №29 ғарафат мекунад дарои шаҳосатномаи истифодаи замин ва иқтисодномаи техникӣ мавҷанд. Сертификат №14848 аз 29.04.2011 А.0263443 барои таълими дастрои мавҷанд.
2	Кадом мақомоти хифзи муҳити зист ё дигар дар ин минтақа салоҳият доранд? (масалан, тандурустӣ, хоҷагии ҷангал)	Ҳифзи муҳити зист ва вазорати иқтисод ва илми Ҷ.Ҳ.

4. Саволхо дар бораи сифати об

№	Саволхо	Ҷавобхо
1	Но вобаста аз он, ки фаъолияти пешбини шуда обро бо ягон мақсад истифода мекунанд. (тафсилот диҳед ва микдори роҳро ҳисоб кунед). Манбаи об аз кучост?	Дар муассисаи обро барои тоза кардан ҳамаҷониби муҳити зист ва обро дароми дароми муассисаи истифода мекунанд. Манбаи об аз роҳи амуд мавҷанд.
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Микдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	Оби партов намерасад.
3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯи заминӣ ва канализатсия вучуд дорад?	Дар ғудамӯдаи бегонаи ва роҳи ғудамӯда мавҷанд. Дар муассисаи канализатсия вучуд намерасад.
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудаи тозакунии захкашӣ ё партовхо вучуд дорад?	Нест.

5. Ҳок

№	Саволхо	Ҷавобхо
1	Сатҳи замин ҷӣ гунааст (замини кишоварзӣ, ҷароғоҳ ва ғ.)?	Ғармвор
2	Оё лоиха хангоми кори сохтмони ба ҳок зарар мерасонад?	Намерасонад.

Замима 3.

Рўйхати тафтишоти сафархо ба иншоотхо (ХКИЧЭИ)
Лоихаи тахсими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)

3	Оё лоиха ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлокзорхо, тағирёбии маҷрои дарёхо)	Намерасонад.
---	---	--------------

6. Мухити биологӣ

№	Саволхо	Чавобхо
1	Растаниҳои ин мавзёро тасвир кунед.	
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери хатар қарор дошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиха таъсир хоҳад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	
3	Рўйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа паҳншударо гиред (агар бошад).	Нест
4	Дар сурати татбиқи минбаъдаи лоиха ба таъсири эҷтимолии манфӣ ба мухити биологӣ диққат диҳед.	Даргоми қорғоч Барқарорсозии Бонҷои Муассиса ба мухити биологӣ зарар нахоштад.

7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

№	Саволхо	Чавобхо
1	Кӯшиш кунед, ки харитаи сайтро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро кайд кунед.	Харитаи минтақа ҳаст. N37°21'29,1306" E69°00'30,8671"
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	
3	Барои муайян кардани фаъолиятхо, ба кадри имкон дар атрофи сайр, аз ҷумла дар атрофи марзхо сайр кунед.	
4	Ба ҳама гуна бӯйхо, дӯд ё партоби визуалии ғубор, оби истода ва ғайра диққат диҳед.	

Имзохо:

Намоёндагонии БМИМТ дар шаҳри Қулоб:

1. Одинаев М.

2. Саидхучаев К.

3. Саъдии Х.

Намоёндагонӣ КЛД ё КЛЧ

1. Раҳимов С

2. Усмоилов Р

3. Раҳимов А

4. Раҳимов М

2. Сертификат землепользователя.

Дарачан А № 0269495

Сертификати ҳуқуқи истифодаи заминро ба истифодаи
**БЕҲУРАҶАТ БА МАҚСОБИ ТАҶСИЛОТИ
 МИЁНОИ ҶУМҲУРИИ ҚАЗАҚ**


Мақомоти давлатии заминсозии Ҷумҳурии Тоҷикистон дар
 асоси қарори **РАЙСҶИ Қ. 27.С.Ҷаъи Ҷаъабодони**
 аз "17" 05 с. 2010 № 445 дар он хусус дод, ки ба
 Заминистифодабарандаи маъқур ҳамагӣ **170** гектар
 аз он: **999и Саваттон - 170 га**

дар ҳудудҳои мувофиқи нақшаи заминистифодабарии воёиста
 қарда шуд.

Замин барои **таҷсибот**

Сертификати маъқур ба заминистифодабарандаи супорида
 шуда дар қумитаи заминсозии ноҳия (шаҳр) дар ҷиғоби
 бақайдгирии ҳуқуқи истифодаи замин тахти рақами **1484Р**
 аз **28** 04 с.20 **11** ба қайда гирифта шуд.

Мақомоти
 давлатии заминсозии
 Ҷумҳурии Тоҷикистон

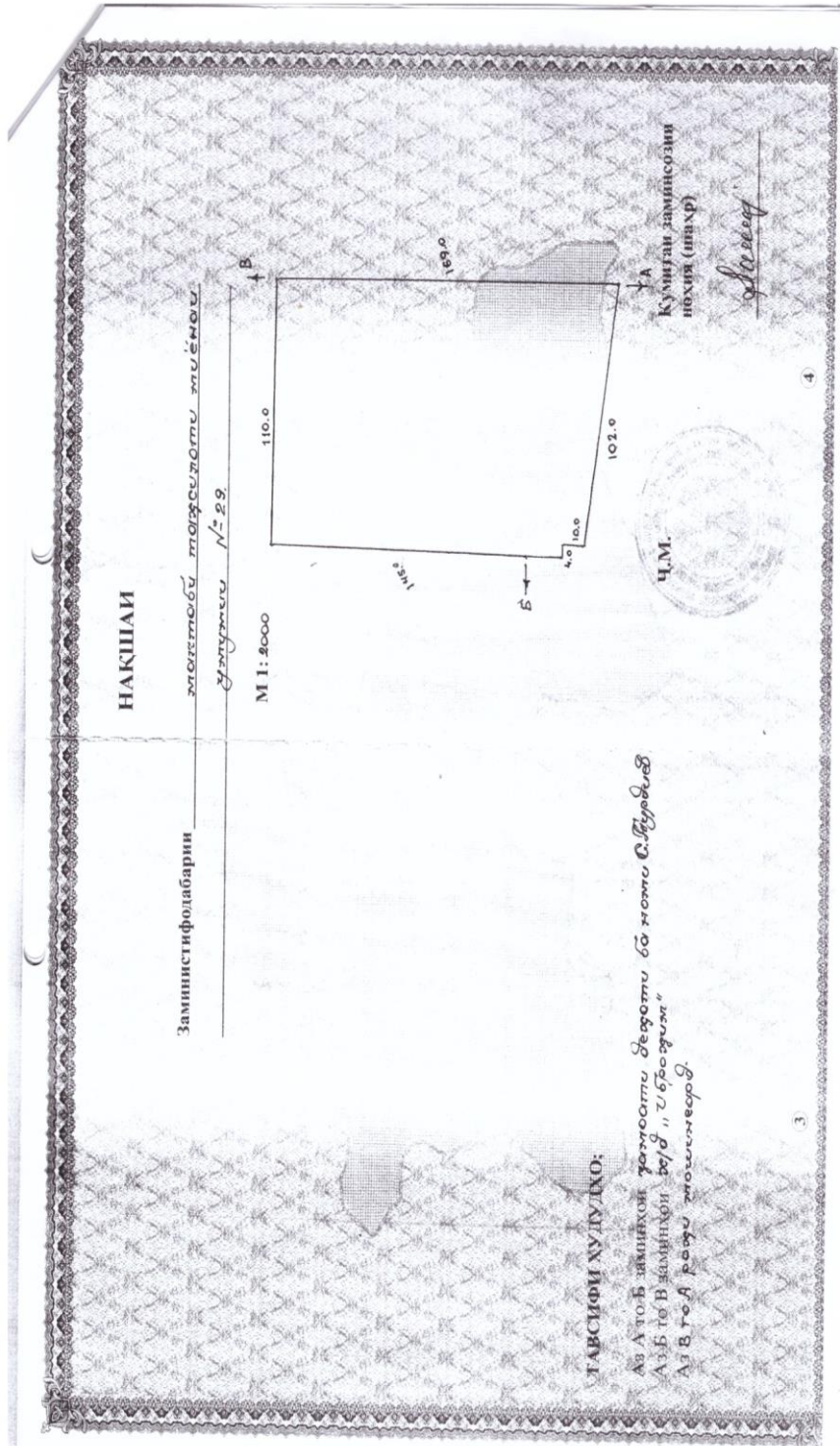


Замин дар Ҷумҳурии Тоҷикистон моликияти истифодаи
 давлат буда, давлат истифодаи самараноки онро ба манфиати
 халқ қафолат мебахсад.

Заминистифодабарандагон ҳуқуқдорани:
 мустақилона дар замин ҳаҷмиҳои наҷонд;
 молҳои киштӣ маҳсулоти кишоварзӣ ва дерамалли
 фуруши он бошанд;
 бо дарназардошти талаботи Қодекси замини Ҷумҳурии
 Тоҷикистон мағзид, шишооти истеҳсоли, маданно машини ва
 дигар шишоотро бунёд наҷонд.

Заминистифодабарандагон Ҳаҷмдорани:
 заминро мувофиқи мақсад ва шартҳои муайянишудаи
 истифода баранд;
 заминро толашударо самараноқ истифода баранд ва аз
 технологияи барои ҳифзи табиат пешбиниишудаи истеҳсоли
 истифода наҷонд, ба босишудани ва ыи экологити маҳалл дар
 наҷиҷалфаъолияти ҳоҷагидори роҳ наҷонд;
 сари вақт андош ва иҷоранулли заминро суғоранд;
 ҳуқуқи дигар заминистифодабарандагонро наҷрон
 наҷунанд;
 ба мақомоти даҳлдори ҳоқимияти маҳалли сари вақт
 маъмулотро онди ваъзи истифодаи замин, ки мувофиқи
 қонунгузори Ҷумҳурии Тоҷикистон муқаррар гардидааст,
 пешниҳод наҷонд.

(Аз Қодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон)



3. Протокол общественных консультаций

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҚТИМОЙ-ИҚТИСОДИ»

«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иқтимой» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-06** “Барқарорсозии бомҳои биноҳои таълимии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №29, деҳаи Иқбол, ҷамоати деҳоти Турдиев, ноҳияи Хамадонӣ”

Санаи баргузорӣ: «18» майи соли 2022

Ҷой баргузорӣ машварат: Дар бинои МТМУ №29

Мақсад: Шиносой намудани ҷома ва қонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иқтимоии “Барқарорсозии бомҳои биноҳои таълимии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №29, деҳаи Иқбол, ҷамоати деҳоти Турдиев, ноҳияи Хамадонӣ” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувории иқтимой-иқтисодӣ).

Иштирок намуданд: Намояндагони Намояндагии Бунёди миллии иқтимоии маблағгузории Тоҷикистон дар шаҳри Кӯлоб:

- Саъдии Ҳайдар сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иқтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб;
- Саидхоҷаев Комилҷон сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии
- Ҳафизова Таҳмина сармутахассис оид ба рушди ҷома ва кор бо ҷавонон Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб.

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувории иқтимой-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи “Барқарорсозии бомҳои биноҳои таълимии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №29, деҳаи Иқбол, ҷамоати деҳоти Турдиев, ноҳияи Хамадонӣ”
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иқтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-06**;
4. Таҳлилу музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Саъдии Ҳайдар сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иқтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иқтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалсозии зерлоиҳаи **SERSP-1A-06** “Барқарорсозии бомҳои биноҳои таълимии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №29, деҳаи Иқбол, ҷамоати деҳоти Турдиев, ноҳияи Хамадонӣ” мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур зарур мебошад.

Сапас, оид ба масъалаи яқини рӯзномаи машварат оид ба «Лоиҳаи таҳкими иқтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) Ҳафизова Таҳмина сармутахассис оид ба

«ЛОИҲАИ ТАҶКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДИ»

«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонон Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Қўлоб ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии “Лоиҳаи таҷкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ” баланд бардоштани сифат ва тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҷкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фароғири лоиҳа мебошад.

Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Қўлоб, Саидхучаев Комилҷон ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуҷуми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоиҳаи **SERSP-1A-06** “Барқарорсозии бомҳои биноҳои таълимии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №29, деҳаи Иқбол, ҷамоати деҳоти Турдиев, ноҳияи Хамадонӣ” ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рӯзномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани ҷорабинии мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳуҷҷати таҳиягардида оид ба «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-06** мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Қўлоб, Саъдии Ҳайдар дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкурро бо ҷораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгириӣ ва паҳн намудани таъсири манфии оқибатҳои эҷтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои барқарорсозии биноҳои муассисаи таълими №29 нисбати татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-06** метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи **SERSP-1A-06**, балки дар татбиқи «Лоиҳаи таҷкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) 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 ҳатҳои гарм вучуд дорад. Ҷаммаи 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 Саъдии Ҳайдар.

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

- Директори МТМУ №29, Набиев С. совол дод, ки бари чи мо пешниҳод кардем 1. Таъмири боҳои биноҳо? 2. Иваз кардани дару тирезаҳои ва фарши биноҳои таълими? 3. Таъмири капиталии дохилии биноҳои таълими?

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДӢ»

«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Саидхучаев Комилҷон ва сармутахассис оид ба рушди чома ва кор бо ҷавонон Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Ҳафизова Таҳмина чунин ҷавоб доданд, дар вақти гузаронидани фокус гуруҳҳо ҳар як пешниҳоди лоиҳавиро овоздиҳи гузаронида буданд дар натиҷаи овоздиҳи зерлоиҳаи Таъмири боҳон биноҳои муассиса нисбат ба дигар зерлоиҳаи пешниҳод шуда овози зиёдтар гирифт бар ҳамин хотир зерлоиҳаи таъмири бомҳои биноҳои муассиса гузашт.

- Ҷонишини директори МТМУ №29 Ҷомиев Рузимад, пурсид, ки қай таъмири бомҳо сар мешавад? Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Саидхучаев Комилҷон ба савол чунин ҷавоб гардонид, баъди ҳамаи ҳуҷҷатҳои лозима ва лоиҳаҳои эълон додан оиди сохтмони барқарорсозии болопуши бом ва муайян шудани пудратчи қорҳо оғоз мегардад.

- Мудири хоҷаги МТМУ №29, Файзиев А. аввалан минатдори худро ба Бонки Умумичаҳони ва БМИМТ барои барқарорсозии бомҳои баён намуда, сипас савол дод шумораи қоргарон чанд нафар мебошанд ва муҳлати сохтмон чӣ қадар давом мекунад? Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Саидхучаев Комилҷон ба савол чунин ҷавоб гардонид ки на кам аз 50% қоргарон аз ҳамин ноҳия ба қор ҷалб карда мешаванд, агар қоргарони ба қор ҷалбкарда шуда аз уҳдаи қорҳои иҷрошудаги бароянд. Муҳлати қорҳои барқарорсозии на кам аз се моҳ мебошад.

- Соқини, деҳаи Иқбол, Бобоев ақрамхон пурсид, ки дар ҳолати риоя накардидани яке аз талаботҳои ҳуҷҷати НИЧЭИ дар рафти қорҳои барқарорсозии болопуши биноҳои муассиса аз тарафи ташкилоти пудратчи чӣ бояд намуд? Саъдии Ҳайдар, сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб ҷавоб дод, ки дар ҳолати риоя накардидани яке аз талаботҳои ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи татбиқи зерлоиҳаи мазкур аз тарафи ташкилоти пудратчи, пурра қорҳои барқарорсозӣ боздошта мешавад ва нисбати пудратчи чораҳои қатъӣ бояд андешида мешавад.

- Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат тақроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон тақлифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-06** «Барқарорсозии бомҳои биноҳои таълимии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №29, деҳаи Иқбол, ҷамоати деҳоти Турдиев, ноҳияи Хамадонӣ», аммо аз тарафи онҳо тақлиф ва пешниҳод карда нашуд.

- Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи **SERSP-1C-04** ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб ба иштирокчиёни чорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт:

18.05.2022 сол

4. Фото: Общественные консультации в селе Икбол СШ№29 от 18.03.2022 года



5. Список участников публичных консультаций

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҚТИМОЙ-ИҚТИСОДИ»
«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

Семенари машваратӣ

Дар мавзӯи: “Пешниҳоди ҳуҷҷати нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва ҳифзи иқтимоӣ” SERSP-1A-06 “Барқарорсозии бомҳои биноҳои таълимии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №29, деҳаи Иқбол, ҷамоати деҳоти Турдиев, ноҳияи Ҳамадонӣ”

Шаҳр/ноҳия: М. С. А. Ҳамадонӣ Сана: 18.05. 2022с.

Ҷойи баргузори: Дар бинои МТМУ №29.

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Ҷамшед Раҷабов	Ҷамоатии директор	907-967974	
2.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Амбассадор	988-52-6565	
3.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Амбассадор	988-94-27-63	
4.	Одинаев Одина	Сокини деҳаи Иқбол		
5.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Сокини деҳаи Иқбол		
6.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Сокини деҳаи Иқбол		
7.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Сокини деҳаи Иқбол		
8.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Амбассадор	907-092242	
9.	Ҷаҳоннои Сулаймон	муф. ҳоҷ.	985015633	
10.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Сокини деҳаи Иқбол		
11.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Сокини деҳаи Иқбол		
12.	Ҷаҳоннои Сулаймон	соқ. деҳ. Иқбол		
13.	Ҷаҳоннои Сулаймон	соқ. деҳ. Иқбол	918-932250	
14.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Сокини деҳаи Иқбол		
15.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Сокини деҳаи Иқбол	98715590	
16.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Сокини деҳаи Иқбол		
17.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Сокини деҳаи Иқбол		
18.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Амбассадор	985-32-08-14	
19.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Амбассадор		
20.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Директор	987233845	
21.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Сар анд ба еор экологӣ ва иқ.	985260021	
22.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Сокини деҳаи Иқбол		
23.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Сармутахассис муҳ. амн.	918886066	
24.	Ҷаҳоннои Сулаймон	Сар анд ба рӯшнӣ ҷамоат	98674676	
25.				
26.				
27.				

Шаҳси масъул: Савдани Р. Имзо: