

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА

ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ В ТАДЖИКИСТАНЕ

Оценка воздействия на окружающую и социальную среду

По подпроекту: SERSP-1A-03 «Строительство моста между селом
Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло,
района Хамадони»



КУЛЯБ - 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень сокращений и условных сокращение.....	3
2. Описание проекта	4
2.1 Проект повышения социально – экономической устойчивости.....	6
2.2. Субгранты для мер в области местного развития (Компонент 1А)	8
3. Цель подпроекта.....	9
4. Политическая, правовая и административная основа.....	
4.1 Перечень национальных законов и нормативов	10
4.1.1. Закон об охране окружающей среды (с поправками, внесенными в 2011, 2017гг.):	11
4.1.2 Процедура оценки воздействия на окружающую среду	11
4.1.3 Основные законы для экологической оценки	12
4.1.4 Закон РТ «О санитарно – эпидемиологической безопасности населения»	12
4.1.5 Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц»	13
4.2 Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном.....	13
4.3 Социальные и экологические стандарты Всемирного Банка, применимые к данному подпроекту:.....	14
4.4 Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан	15
5. Социально-экологические риски и воздействия	16
5.1. Потенциальные экологические воздействия.....	16
5.2. Потенциальные социальные воздействия подпроекта.....	18
6. Анализ альтернатив	20
6.1. Оценка последствий при отказе от осуществления проекта («нулевой» вариант).....	20
6.2. Сравнительная характеристика альтернативных вариантов.....	21
7. План социально-экологических мероприятий.....	21
ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке	Ошибка! Закладка не определена.
ЧАСТЬ В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах	
ЧАСТЬ С: План социально-экологических мероприятий (ПУОСС)	
ЧАСТЬ D: План мониторинга	Ошибка! Закладка не определена.
1. «а» Подтверждающий документ – Решение председателя Хамадониского р.на	Ошибка! Закладка не определена.
2. План/схема приобретения земельного участка62
3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки.....	Ошибка! Закладка не определена.
4. Контрольный перечень предварительной социальной и экологической проверки.....	65
5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	66
6. Протокол публичных консультаций	67
7. Фото публичных консультаций	Ошибка! Закладка не определена.1

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

SERSP	Проект повышения социально- экономической устойчивости
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
МДФ	Многосторонний донорский целевой фонд
МОС	Механизм обратной связи
МРЖ	Механизм рассмотрения жалоб
МФ	Министерство финансов Республики Таджикистан
МТРТ	Министерство Транспорта 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
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой
РДООССВ	Рамочный документ по охране окружающей среды и социальным вопросам
РИС	Развитие по инициативе сообществ
СИЗ	Средства Индивидуальной Защиты
ЦУП	Центр управления проектом НСИФТ
ЦУПЭС	Центр управления проектами по энергетическим секторам
ЭКО	Экологическая и социальная оценка
ЭСС	Экологические и социальные стандарты
СДЖД	Сельский джамоат Даштигуло

--	--

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта SERSP-1A-03 «Строительство моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло, района Хамадони» разработан в соответствии Социально-экологическими стандартами (СЭС) Всемирного банка в рамках реализации Проекта повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) и включает процедуры и механизмы обеспечения социально-экологических стандартов Всемирного Банка, соответствующих положений Руководства по охране окружающей среды, здоровья и безопасности (РООСЗБ), а также законодательства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

Реализация подпроекта SERSP-1A-03 направлена на строительство моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельском джамоате Даштигуло, Хамадонского района.

В связи с этим, в данной ОВОСС описаны сведения об **объекте для исследования**, которое является окружающей и социальной среда в селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельском джамоате Даштигуло в пределах территории планируемой деятельности по строительству моста.

ОВОС включает сведения о географическом охвате, количестве проживающего населения, состоянии окружающей и социальной среды и сейсмической опасности в районе реализации подпроекта, климатические условия, месторасположение и информация о строительном участке.

Одним из ключевых пунктов ОВОСС является оценка воздействия подпроекта SERSP-1A-03 на окружающую среду, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, животного мира и меры по их смягчению. В данном пункте описываются виды и способы снижения негативного воздействия на окружающую природную среду. Изложены правила и требования по соблюдению безопасности при взаимодействии с токсичными материалами, которые негативно могут повлиять на здоровье человека. Также управления трудовыми вопросами, трудовые отношения и условия проживания, требования к охране здоровья и безопасности работников.

Описаны предполагаемые действия и меры смягчения в зависимости от воздействия на окружающую и социальную среду в ходе строительных работ по экологическим и социальным параметрам (почвы, водные ресурсы, атмосферный воздух, образование отходов, шумовое воздействие, безопасность и здоровье рабочих и населения) с указанием ответственных организаций и лиц. Кроме того, в данной ОВОСС изложены рекомендации по проведению экологического и социального мониторинга и подготовке соответствующей отчетности.

Подробная информация и данные изложены в частях А, В, С и D документа ОВОСС относительно подпроекта SERSP-1A-03.

Контрольный перечень ОВОСС/ПУОСС будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядных организаций и является неотъемлемой частью тендерной документации для подрядчиков, выполняющих строительные работы в рамках проектов, финансируемых Банком и требования, указанные в настоящем ОВОСС для подпроекта SERSP-1A-03, являются обязательными для соблюдения подрядными организациями и

Цель Оценки воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта SERSP-1A-03 заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия в между селом Файзобода и селе Изатулло Шарипов, вызванные в результате реализации подпроекта.

Для достижения вышеуказанных целей в рамках проведения ОВОС проведены следующие виды работ:

- Произведен анализ исходных данных реализации проектного решения по строительству моста;
- Обоснован выбор приоритетного варианта размещения объекта путем сопоставления положительных и отрицательных последствий альтернативных вариантов реализации проектных решений.
- Произведена оценка проектных решений с точки зрения их экологической безопасности в рамках соблюдения основных нормативных требований природоохранного и иного законодательства.
- Определены основные источники и виды возможного воздействия рассматриваемого объекта на окружающую среду при реализации проекта по строительству моста.
- проанализированы предусмотренные мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных воздействий;
- дана оценка планируемой деятельности на окружающую среду, в том числе на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы, почвы, растительный и животный мир, историко-культурную ценность, а также оценка социально-экономических последствий реализации планируемой деятельности;
- оценена достаточность проектных решений с точки зрения охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- разработан состав мероприятий по предотвращению, снижению возможного неблагоприятного воздействия на компоненты окружающей среды в результате строительства моста.

По результатам оценки выявлено, что при реализации планируемой деятельности в рамках подпроекта основными источниками и видами воздействия на окружающую среду являются:

- воздействие на атмосферный воздух - во время строительства при работе транспортных средств и механизмов; во время эксплуатации проекта превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в воздухе не предусматривается;
- прямое воздействие на почвы - в процессе проведения работ при выработке грунта, срезка почвенного покрова, а также возможное загрязнение почво грунтов при работе строительной техники в период строительства, носит временный характер; в процессе эксплуатации воздействие на почву отсутствует.
- воздействие на поверхностные и подземные воды - в пределах допустимых нагрузок без изменений гидрологических характеристик;
- воздействие на растительный мир - удаление части древесно-кустарниковой растительности не предусматривается;
- воздействие на животный мир - в период строительства и эксплуатация не наблюдается;
- воздействие на историко-культурную ценность - не прогнозируется

На основании оценки воздействия проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, негативное воздействие на окружающую среду намечаемой деятельности по строительству объекта будет незначительным, в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению и не представляющим угрозы для здоровья населения.

2. Описание проекта

2.1 Проект повышения социально – экономической устойчивости

Проект повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) является частью программы повышения устойчивости Правительства Республики Таджикистан (ППУ). Данный проект будет способствовать достижению целей Режима снижения рисков (РСР) более высокого уровня в контексте повышения устойчивости и определяемой как способность человека, сообщества или страны приспособляться, или реагировать на трудности, негативные последствия или внешние потрясения и восстанавливаться после них, снижая восприятие изоляции и предотвращая риски уязвимости. Проект ориентирован на Хатлонскую область и Горно-Бадахшанскую автономную область (ГБАО) Таджикистана, в которых самые высокие уровни абсолютной и относительной бедности, соответственно, и которые сталкиваются с риском неустойчивости из-за близости к нестабильным районам Афганистана, многочисленного молодого населения,

различий в результатах предоставления услуг, а также наследия ожесточенных конфликтов.



Проектом охватываются семь целевых районов; в Хатлонской области (районы Хамадони, Пяндж, Фархор и город Куляб с охватом 24 джамоата и 222 сёл) и Горно-Бадахшанской Автономной Области (районы Вандж, Шугнан и Хамадони с охватом 20 джамоатов и 167 сёл).

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: Меры в области инклюзивного местного развития

- 1А Субгранты для мер в области местного развития
- 1В Мобилизация сообщества и молодежи, социальная подотчетность и наращивание потенциала местного управления
- 1С Восстановление молодежных объектов

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. Также восстановления молодёжных объектов для реализации компонента 2.

Компонент 2: Инклюзивный охват молодежи и обеспечение средств к существованию

- 2А Услуги, охватывающие молодежь
- 2В Обеспечение средств к существованию для молодежи

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.

Компонент 3: Управление проектом, мониторинг и оценка

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.

Исполнительным агентством первого, второго и третьего компонентов «Проекта повышения социально-экономической устойчивости» (ППСЭУ) является Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).

2.2. Субгранты для мер в области местного развития (Компонент 1А)

В рамках реализации подкомпонента 1А запланировано строительство объектов первой необходимости для сообществ, которые направлены в области местного развития и выбраны сообществом.

Подпроект SERSP-1A-03 «Строительство моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло, района Хамадони» было отобрано местным сообществом села.

Карта участка подпроекта и другая информация относительно подпроекта SERSP-1C-03, изложены в Части А: Общая информация о проекте и строительном участке (разделе 2А; Описание строительного участка)

3. Цель подпроекта

Цель реализации подпроекта SERSP-1A-03 «Строительство моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло, района Хамадони» является обеспечением доступа местных жителей к качественному транспортному обслуживанию.

В настоящее время жителям селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов и сталкиваются с различными сложностями с поехать в селе.



Фото участка выбранного для реализации подпроекта SERSP-1A-03

4. Исходные данные

4.1 Месторасположение и площадь

Территория, которое было выбрано для реализации подпроекта SERSP-1A-03 расположен в между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов на свободном участке. Рельеф выбранного участка ровный, по близости никаких спец. объектов не находятся. Ранее на данном участке потопления и эрозии земли не наблюдалось, на фотографиях показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка. В 5-и метрах от участка строительства находится жилых домов.

Данный участок, где будет проводиться реализация проекта, не оказывает воздействие на транспортную и коммунальную инфраструктуру. В целом, геология территории подходит для строительства моста. После прохождения Государственную экспертизу ПСД по строительству моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, начнётся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации.

Более подробное информации относительно подпроекта SERSP-1A-03, изложены в Части А: Общая информация о проекте и строительном участке (разделе 2.А; Физическое описание)

4. Политическая, правовая и административная основа

Проект уделяет большое внимание социальным и экологическим вопросам и стремится свести к минимуму влияние подпроектов на окружающую и социальную среду, соответственно законом и нормативом РТ и социальных и экологических стандартов Всемирного Банка:

4.1 Перечень национальных законов и нормативов

Таблица 1

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
Водный кодекс РТ 2000 (2012)	Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве 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 экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об адресной социальной помощи» 2017	МЗСЗН РТ
Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц» 2016	Все государственные и негосударственные органы
Закон РТ «О санитарно – эпидемиологической безопасности населения», 2003 (2011)	Санитарно – эпидемиологическая станция РТ
Закон РТ «Об общественных объединениях» 2007 (2019)	Министерство юстиции РТ
Закон РТ «О местных органах государственной власти»	Местные органы государственной власти
Кодекс общественного здравоохранения 2017	МЗСЗН 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

4.1.1. Закон об охране окружающей среды (с поправками, внесенными в 2011, 2017гг.): Закон предусматривает, что экологическая политика Таджикистана должна отдавать приоритет научно обоснованной экологической деятельности, влиянию, сохранению природы и рациональному использованию ресурсов. Закон определяет применимые правовые принципы, охраняемые объекты, полномочия и роли Правительства, Государственного комитета по охране окружающей среды, местных властей, общественных организаций и частных лиц. Закон также предусматривает меры общественной и частной безопасности, требует соблюдения прав на безопасную и здоровую окружающую среду и требует интегрированных систем экологической оценки и оценки для принятия любого решения о деятельности, которая может отрицательно повлиять на окружающую среду. Закон также определяет чрезвычайные экологические ситуации, экологические ситуации и стихийные бедствия, а также порядок таких действий. Закон устанавливает несколько видов контроля за соблюдением закона: экологический, министерский, производственный и общественный. Государственный контроль возложен на Комитет по охране окружающей среды, Службу государственного санитарно-эпидемиологического надзора при Министерстве здравоохранения, Инспекцию промышленной безопасности и Горную инспекцию. Общественный контроль осуществляется общественными организациями или профсоюзами и не может распространяться на какое-либо государственное учреждение, предприятие, организацию или отдельное лицо.

Статья 12 Закона об охране окружающей среды провозглашает право граждан жить в благоприятных условиях и быть защищенными от негативного воздействия на окружающую среду. Граждане также имеют право получать экологическую информацию (статья 13), а также участвовать в разработке, принятии и реализации решений, касающихся воздействия на окружающую среду (статья 13). Последнее будет обеспечиваться через общественные консультации по экологически важным решениям проекта и общественные экологические экспертизы. Уполномоченный государственный орган обязан учитывать замечания и предложения граждан.

4.1.2 Процедура оценки воздействия на окружающую среду (принята постановлением №509 Правительства Республики Таджикистан от 01.08.2014 года): Руководство по составу, порядку разработке, согласованию и утверждению проектно-сметной документации для строительства объектов, зданий и структур, а также глав ОВОС, воздействия на социальную сферу и технико-экономических обоснований;

Список объектов и видов деятельности, для которых подготовка документации для оценки воздействия на окружающую среду является обязательной (принята Постановлением №509 Правительства Республики Таджикистан от 01.08.2014). Список обширен: он содержит 180 видов деятельности, сгруппированных в соответствии с четырьмя категориями воздействия на окружающую среду (от I - «высокий риск» до IV - «местное

воздействии»). Если объект не включен в список, то значит, что он не подлежит оценке социального воздействия или Государственной экологической экспертизе (ГЭЭ).

4.1.3 Основные законы для экологической оценки: В стране действуют два закона, которые определяют все аспекты экологической оценки: (а) Закон об охране окружающей среды; и (б) Закон об экологической экспертизе. Указанные законы предусматривают обязательный межотраслевой характер ГЭЭ, который должен быть научно обоснованным, всеобъемлющим и объективным и который приводит к выводам в соответствии с законом. ГЭЭ предшествует принятию решений о деятельности, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду. Финансирование программ и проектов разрешается только после того, как было опубликовано положительное заключение. Следующие мероприятия и проекты подлежат государственной экологической экспертизе: а) проекты государственных программ, предплановая, предпроектная и проектно-сметная документация для экономического развития; б) региональные и отраслевые программы развития; в) пространственное и городское планирование, разработка и проектирование; г) экологические программы и проекты; д) строительство и реконструкция различных объектов, независимо от форм их собственности; е) разработка стандартов качества окружающей среды и другая нормативная, технологическая и методологическая документация, регулирующая хозяйственную деятельность; ж) существующие предприятия и хозяйствующие субъекты и т. д.

Законом предусмотрено, что все виды экономической и иной деятельности должны осуществляться в соответствии с существующими экологическими стандартами и нормами и должны содержать надлежащие меры по охране окружающей среды и смягчению последствий для профилактики загрязнения и повышения качества окружающей среды. Исследования в области экологической оценки, анализирующие краткосрочные и долгосрочные экологические, генетические, экономические и демографические последствия и воздействия, должны оцениваться до принятия решений о сдаче, строительстве или реконструкции объектов, независимо от их форм собственности. Если эти требования нарушены, строительство будет прекращено до тех пор, пока не будут сделаны необходимые улучшения, как это предусмотрено Комитетом по охране окружающей среды и / или другими уполномоченными надзорными органами, такими как санитарные, геологические организации и организации, ответственные за общественное здравоохранение.

4.1.4 Закон РТ «О санитарно – эпидемиологической безопасности населения» (от 2003 года, с изменениями и дополнениями, внесенными в 2011 году) ввел концепцию санитарно – эпидемиологической экспертизы, которая устанавливает соответствие проектной документации и хозяйственной деятельности, государственным санитарно – эпидемиологическим нормам и правилам, а также усиленные положения о санитарно – гигиенических, противоэпидемических и информационных мерах.

4.1.5 Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц» (от 23 июля 2016, № 1339), содержит юридические положения согласно установленным информационным каналам для граждан, чтобы они могли представить жалобы, просьбы и предложения. Статья 14 Закона устанавливает срок рассмотрения жалоб, который составляет 15 дней со дня получения жалобы, которая не требует дополнительного расследования и исследования, и 30 дней для обращений, для которых нужно дополнительное исследование. Эти правовые положения будут приняты во внимание Механизмом рассмотрения жалоб, установленного на уровне проекта.

Трудовой кодекс Республики Таджикистан запрещает принудительный труд (статья 8). Трудовой кодекс также устанавливает минимальный возраст приема на работу и условия, при которых дети могут работать (статьи 113, 67 и 174). Минимальный возраст приема на работу составляет 15 лет, однако в некоторых случаях при прохождении профессиональной подготовки допускается использование труда в легкой форме для 14-летних (статья 174 Трудового кодекса). Кроме того, существуют некоторые трудовые ограничения в отношении того, какие виды работ могут быть выполнены и сколько часов работы разрешено выполнять работникам в возрасте до 18 лет. Примеры трудовых ограничений включают: лица в возрасте от 14 до 15 лет не могут работать более 24 часов в неделю, а лица моложе 18 лет - более 35 часов в неделю; в течение учебного года максимальное количество часов составляет половину этого времени, 12 часов и 17,5 часов соответственно. Эти ограничения согласуются с Конвенцией МОТ о минимальном возрасте. Кроме того, Закон «Об ответственности родителей за обучение и воспитание» возлагает на родителей ответственность за обеспечение того, чтобы их дети не привлекались к тяжелой и опасной работе и посещали школу

4.2 Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном.

Таблица 2

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия (ПОС) от 28 сентября 1998 года;• Республика Таджикистан является стороной, подписавшей Стокгольмскую конвенция о стойких органических загрязнителях от 21 мая 2002 года;• Конвенция о биологическом разнообразии от 29 октября 1997 года и ее Картахенский протокол по биологической безопасности от 12 мая 2004 г.;• Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (1992 год);• Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1998 год);• Рамсарская конвенция (2000 год);• Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (2001 года).• Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (2016 год);• Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016 год) |
|---|

- Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия (ПОС) (1998 год); □ Республика Таджикистан является стороной, подписавшей Стокгольмскую конвенция о стойких органических загрязнителях (2002 год); □ Конвенции о биологическом разнообразии (1997 года) и ее Картахенский протокол по биологической безопасности (2004 года);
- Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (1992 года);
- Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (1997 год);
- Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1998 год); □ Рамсарская конвенция (2000 года);
- Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (2001 г.).
- Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006 г.);
- Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах;
- Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин;
- Конвенция о минимальном возрасте для приема на работу (1993 год);
- Конвенция о наихудших формах детского труда (2005 год);
- Конвенция об упразднении принудительного труда (1999 год);
- Конвенция о политике в области занятости (1993 год);
- Конвенция об инспекции труда (2009 год);
- Конвенция ООН о правах ребенка КПП (1993 г.)

4.3 Социальные и экологические стандарты Всемирного Банка, применимые к данному подпроекту:

- СЭС1. Оценка и управление социально-экологическими рисками и воздействиями
- СЭС2. Персонал и условия труда
- СЭС3. Эффективное использование ресурсов и предотвращение загрязнения окружающей среды
- СЭС4. Обеспечение безопасности и здоровья населения
- СЭС5. Отчуждение земель, ограничение землепользования и вынужденное переселение
- СЭС6. Сохранение биологического разнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами
- СЭС8. Культурное наследие
- СЭС10. Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытие информации

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;
- в) ОСЗТ 2.5 – Биологические опасности;

d) ОСЗТ 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);

Применение вышеуказанных СЭС позволит: (a) оказать Заемщикам поддержку в применении передовой международной практики в области обеспечения экологической и социальной устойчивости; (b) оказать Заемщикам/Клиентам помощь в выполнении национальных и международных экологических и социальных обязательств; (c) поддержать их усилия в области предотвращения дискриминации, повышения прозрачности, расширения участия, обеспечения подотчетности и совершенствования управления; (d) обеспечить достижение в рамках проектов устойчивых результатов в области развития с помощью постоянного взаимодействия с заинтересованными сторонами.

4.4 Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан

Таблица 3

СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»
СНиП РТ 11-04-2020 «Типовое проектирования»
СНиП РТ 81-01-2010 «Республиканские единичные расценки на строительные работы»
СНиП РТ 81-01-2007 «Озеленение. Защитные лесонасаждения»
СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»
СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»
СанПиН 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»

Данный ОВОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта с экологической и социальной точек зрения и на предмет его соответствия утвержденным ВБ экологическим и социальным стандартам, 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.

В рамках экологических и социальных процедур, Банк классифицирует все проекты в соответствии с одной из четырех классификаций: *Высокий риск*, *существенный риск*, *умеренный риск* или *низкий риск*. При определении соответствующей классификации рисков, Банк принимает во внимание существенные вопросы, такие, как тип, месторасположение, восприимчивость, а также масштаб проекта; характер и значительность потенциальных экологических и социальных рисков и воздействий; а также потенциал и решимость Клиента по управлению экологическими и

социальными рисками и воздействиями, таким образом, чтобы это согласовывалось бы с Экологическими и социальными стандартами.

5. Социально-экологические риски и воздействия

Предполагаемая деятельность в рамках рассматриваемого подкомпонента может привести к экологическим и социальным последствиям, связанным с шумом, пылью, загрязнением воздуха и воды, управлением строительными материалами и отходами, деградацией биоразнообразия, опасностями для здоровья и проблемами в сфере охраны труда, техники безопасности и т.д.

5.1. Потенциальные экологические воздействия.

Ожидается, что экологические риски будут типичными для небольших инфраструктурных подпроектов и новое строительство по созданию медицинского пункта. Проектные мероприятия будут временными по своей природе и ограничены площадью участков.

Тем не менее в результате реализации проекта по строительству медицинского пункта могут возникнуть нижеследующие основные потенциальные отрицательные воздействия на окружающую среду:

Загрязнение воды: при утечке горюче-смазочных материалов из строительной техники и хранящихся отходов, нефтепродуктов и химических веществ, может произойти загрязнение почвы. Все вышеназванные материалы могут попасть в грунтовые воды или в поверхностные водные объекты. Техническое обслуживание и очистка строительной техники и механизмов вблизи природных потоков может также привести к загрязнению воды. Если на строительной площадке будут разбиты временные поселения строителей, загрязнение окружающей среды может быть вызвано санитарными объектами в поселениях.

Воздействие на биоразнообразие: во время строительства медицинского пункта вырубка зеленых насаждений не предусматривается, так как участок находится на пустом месте, где растительность не произрастает.

Карьеры для добычи строительных материалов, утилизации излишков материалов и отходов может нарушить животный мир, в том числе влиять на естественную среду обитания животных. Однако, поскольку все работы будут выполняться в основном на разработанной территории, значительный ущерб маловероятен, в том числе маловероятно воздействие на объекты культурного наследия или природные среды обитания.

Шум, вибрация и временное загрязнение воздуха: пыль образуется в результате строительных работ, транспортировки строительных материалов/отходов и движения грузовых транспортных средств. Ожидается сильное повышение уровня шума при строительстве, транспортировке материалов, эксплуатации строительной техники, в частности, при раскопках, пневматическом бурении, работе строительных кранов. Шум и вибрация вызовут беспокойство у местных жителей, если работа будет проводиться вблизи жилых районов.

Формирование материал, изготовленного из вторичного сырья и формирование строительного мусора: во время строительства в рамках Компонента 1 мусор будет образован в связи со следующими работами: (i) выемка строительных материалов, транспортировка, обработка, компрессорные работы, работа отбойных молотков и другого строительного оборудования, излишки грунта и камни, вырубленные деревья, кусты, бытовые отходы, устаревшее оборудование и материалы и; (ii) опасные отходы - строительный мусор, как стекловата и рубероид, изношенные шины, фильтры и масла из строительной техники и трансформаторных подстанций.

Опасные факторы производства в результате строительных работ: прямое воздействие на охрану труда и здоровье людей в ходе строительных работ может быть вызвано различными факторами, например, высотными работами, работой кранов и бульдозеров, сварочными работами и санитарными объектами, поражением электрическим током и т.д. Потенциальное воздействие на безопасность и здоровье работников также связаны с профессиональными травмами во время строительства (падающие объекты и т. д.) или загрязненной питьевой водой или пищей.

Формирование медицинского мусора: Медицинские отходы могут образоваться в ходе работы медицинского пункта, которые входят в категорию «опасных» отходов и могут представлять ряд угроз для здоровья населения и окружающей среды.

Неправленое организация управления медицинскими отходами подвергает медицинских работников и остальные сообщество риску инфицирования, токсического воздействия и получения травм. Острые предметы, в частности, иглы, считаются наиболее опасной категорией медицинских отходов для здоровья медицинских работников и населения. Также существует потенциальная вероятность попадания лекарственно устойчивых микроорганизмов из медицинских учреждений в окружающую среду при плохой организации управления медицинскими отходами.

Стихийные бедствия и климатические потрясения: ГБАО чрезвычайно уязвима к стихийным бедствиям, а ее географическая изолированность ставит население региона в опасное положение. Проект будет включать наращивание потенциала местных субъектов по ряду соответствующих вопросов, касающихся уязвимости, конфликтов и насилия, и управления рисками бедствий, с участием местных и общинных учреждений, а также официальных и неофициальных лидеров. Особое внимание будет уделено именно следующим вопросам: (i) картирование уязвимости, конфликтов и насилия, и рисков бедствий; и (ii) мониторинг мер по уменьшению рисков на уровне общин. Подготовка кадров будет также включать создание механизмов диалога и коммуникации между местной администрацией и общинами по вопросам рисков (таких как роль местных лидеров, взаимодействие с молодежью, расширение прав и возможностей женских групп и т.д.) и развитие навыков для более активного участия в реализации национальных стратегий управления рисками и их смягчения. Тренинги для молодежи будут также охватывать темы уязвимости,

конфликтов и насилия, и управления риском бедствий, а для налаживания связей с общинами будут мобилизованы молодежные кадры (мужчины и женщины).

Все последствия могут быть соответствующим образом смягчены посредством применения наилучших методов строительства и соответствующих смягчающих мер. Риск стихийных бедствий и климатических потрясений высокий, в связи с чем, проект будет включать наращивание потенциала местных субъектов по ряду соответствующих вопросов, касающихся уязвимости, конфликтов и насилия, и управления рисками бедствий, с участием местных и общинных учреждений, а также официальных и неофициальных лидеров.

5.2. Потенциальные социальные воздействия подпроекта.

Ограничения доступа: На этапе реализации будет иметь место некоторые социальные воздействия, вызванные строительством. Строительные работы могут привести к ограничению доступа к домам, земельным участкам или другой частной, или государственной собственности.

Строительство медицинского пункта также может создать определенные неудобства для населения. Несмотря на то, что большинство таких строительных работ местного уровня в рамках подпроекта будет осуществляться через поставщика строительных работ, будут предприняты соответствующие меры во избежание любых нарушений в плане доступности к домам, земельным участкам или другой частной, или государственной собственности.

Разработанный в рамках данного подпроекта ПУОСС включает необходимые меры по снижению потенциального негативного воздействия и рисков, а общественные консультации будут проводиться на строительном объекте до начала производства строительных работ.

Дорожное движение: будут предприняты любые усилия для минимизации времени, затрачиваемого транспортными средствами и грузовиками на дорогах с тем, чтобы предотвратить любые инциденты или ущерб имуществу. Водители будут предупреждены о том, что они должны перемещаться на дорогах с предельной осторожностью. Также будет регулироваться ограничение скорости в рабочих зонах и передвижение тяжелой техники. Правильная организация движения также предотвратит негативное влияние на дорожное движение, насколько это возможно.

Приобретение земли: в рамках подпроекта SERSP-1A-03 «Строительство моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло, района Хамадони» не предусмотрено переселение, так как подпроект строится на неиспользуемой территории земли. Земля было предложено для стройки местным хукуматом и местным сообществом, так как она не пригодна для сельскохозяйственных и пасевных деятельности. Кроме этого участок земли находится в центре села и доступно всем жителям. В связи с этим по обращением местного хукумата и местных сообществ было получено решение председателя Хамадонского района для строительства моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло, района Хамадони от 29 января 2021 года, № 94 на 0,042 га земли данного участка.

Безопасность сообщества: В ходе строительства особое внимание уделяется безопасности сообществ. 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.

Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.

Подрядчик будет согласовать график строительных работ с близлежащим населением и учреждением, и заранее информировать их о графиках строительных работ.

Подрядчик должен оградить временно территорию строительства спецбанером или строительной лентой.

Трудовые риски: в ходе строительных работ будут предприняты соответствующие меры во избежание любых нарушений в плане труда, несчастных случаев или споров с местным населением в связи с использованием внешней рабочей силы для строительства.

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 и обеспечения их адекватными условиями (спальными местами, кухней, душевыми, туалетом и т.д.).

Детский труд для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещен.

Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения строительных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:

- 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.

Для работников: Подрядчик должен создать на объекте необходимые условия для работы:

- Подписать с рабочими договора, в которых будут прописаны их права и обязанности;
- Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, обедом, инструментами, материалами;
- 8 часовым рабочим днем, а если превышает установленное время, то проводить учет внеурочного времени с соответствующей оплатой;
- 40 часовой рабочей неделей;

- 1 часом на обед;
- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.

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. Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением; принять кодекс поведения, соответствующий международной практике, и строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов.

6. Анализ альтернатив

Согласно положению об ОВОС при проведении оценки воздействия на окружающую среду с целью минимизации экологических и социальных рисков намечаемой хозяйственной деятельности на ранних стадиях планирования прорабатываются альтернативные варианты реализации проекта и проводится сравнительный анализ их показателей.

В связи с этим при выполнении данной оценки в качестве альтернативных вариантов были рассмотрены три варианта: «нулевой» вариант (отказ от намечаемой деятельности), а также варианты реализации проекта с применением различных существующих материалов для строительства, а именно:

- вариант 1 – Бетонно блочная кладка стен;
- вариант 2 – Кирпичная кладка стен

Также были рассмотрены два варианта относительно отбора место для строительство медицинского пункта.

6.1. Оценка последствий при отказе от осуществления проекта («нулевой» вариант)

Отказ от реализации проекта строительства SERSP-1A-03 «Строительство моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло, района Хамадони» («нулевой» вариант) позволит избежать дополнительного воздействия на окружающую среду, поэтому решение о его принятии можно рассматривать как экологичное. Однако учитывая, что реализация проекта существенно не изменит имеющейся антропогенной нагрузки, а также не принесет на территорию новых загрязняющих компонентов, новых видов отходов и экологических рисков, прогнозируемый уровень воздействия

оценивается как низкий. Также ожидается, что строительство медицинского пункта будет способствовать решению проблемы с медицинским обслуживанием.

Следует отметить, что «нулевой» вариант будет связан с неполучением потенциальных выгод для рассматриваемой территории и оценивается негативно по следующим позициям:

- упущенная возможность доступности качественного медицинского обслуживания и возможность получение первой помощи.

- упущенные возможности создания новых рабочих мест для местного населения, как в период строительства, так и при эксплуатации медицинского пункта как следствие, некоторого улучшения показателей безработицы;
- упущенные возможности повышения доходов населения и повышения уровня жизни.

Таким образом, при отказе от намечаемой деятельности территория лишится возможности привлечения дополнительных инвестиций для решения существующих проблем.

На этапе строительства, потенциальные экологические и социальные воздействия будут снижены до приемлемого уровня, в соответствии с мерами по смягчению последствий, которые определены в настоящем документе (ОВОСС), а реализованный подпроект SERSP-1A-03 определенно улучшит ситуацию в сфере медицины и доступ к новой медицинской услуге.

В свою очередь подрядчик также берет на себя обязательства по минимизации возможных негативных воздействий на окружающую среду при реализации проекта строительства медицинского пункта.

6.2. Сравнительная характеристика альтернативных вариантов

При выполнении данной оценки в качестве альтернативных вариантов были рассмотрены варианты реализации проекта с применением различных существующих материалов.

В обоих альтернативных вариантах предусматривается:

- Экологические и экономические показатели.
- Технические и технологические характеристики

6.3 Сравнительная характеристика альтернативных вариантов относительно отбора мест

Относительно отбора место для строительство моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло, района Хамадони были рассмотрены только один вариант.

7. План социально-экологических мероприятий

Плане социально-экологических мероприятий (ПУОСС) содержит общую информация о проекте и строительном участке (ЧАСТЬ А); информация по защитным мерам (ЧАСТЬ В); определены осуществимые и экономически эффективные меры, которые могут снизить потенциально значительные негативные экологические и социальные воздействия до приемлемого уровня (ЧАСТЬ С) и план мониторинга (ЧАСТЬ D).

Согласно ПУОСС, проектный цикл делится на три этапа: строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации. Для каждого воздействия определены и перечислены меры по смягчению последствий. Для отслеживания соблюдения требований, обязанностей и затрат на мониторинг реализации ПУОСС применяется План мониторинга в части D, представленном ниже.

Более подробная информация относительно Меры по смягчению выявленных воздействий и рисков включены в План социально-экологических мероприятий в Части С: План социально-экологических мероприятий (ПУОСС).

ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

1А. Институциональные и административные данные.			
Страна	Таджикистан		
Название Проекта	SERSP-1A-03 «Строительство моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло, района Хамадони».		
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).		
Охват проекта и проектной деятельности	SERSP-1A-03 Проект повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) охватывает села расположенные вдоль Коридора воздействия SERSP. Проект охватывает население села Файзобод и Изатулло Шарипов и территорию моста данного села.		
Сфера деятельности участка/объекта	<p>SERP-1A-03 «Строительство моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло, района Хамадони».</p> <p>В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-03 предусмотрено строительства моста в между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов которое включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ограждение территории проведения работ, • подготовка площадок для складирования стройматериалов. • подготовка место для отдыха и туалета. • земляные работы. • строительства нового моста. • монтаж железный и бетонный работ. • отделочные работы. • площадка для сбора строительного мусора и не поврежденных материалов. • благоустройства территории. 		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	Всемирный банк: Руководитель проекта: Одри Сакс odri.saks@worldbank.org	НСИФТ: Координатор ППСЭУ: Рахматуллоев О. orazbuda1982@gmail.com	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)	Главный специалист по вопросам экологического и социального развития в представительстве НСИФТ в г. Куляб Саъдии Хайдар:	Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор

	Эл.почта: saadi1991@bk.ru Моб.тел: 992-985260021		
--	---	--	--

2А. Описание строительного участка

<p>Название участка (подпроект)</p>	<p>SERSP-1A-03 «Строительство моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло, района Хамадони».</p>
<p>Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта</p>	<p>Адрес: Республики Таджикистан Хатлонская Область, район Хамадони, сельский джамоат Даштигуло, мужду селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов.</p>  <p><i>Карта участка подпроекта SERSP-1A-03 (красный свет)</i></p> <p>Реализуемый подпроект находится в, мужду селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов (координаты его расположения <u>N37°40'11.04,49" E69°29'42.04,31"</u>). Новое строительное мост, расположено рядом с жилишиы домов с восточной части, с южной части (на против) расположен здание промышленные здания. Со стороны запада и севера на расстояние более 25 метров находятся жилые дома.</p>
<p>Кому принадлежит земля?</p>	<p>Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использование в интересах народа.</p>
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>Используемая земля под строительство моста имеет «Решение» Хукумата на право использования земли на 0,042га земли, выданное со стороны Хукумата района Хамадони, 29 января 2021 года № 94, Ранее данный участок земли, не использовался стоял на балансе Хукумата района Хамадони.</p>

	<p>После завершения строительства моста, данный объект будет на балансе Министерство Транспорта Республика Таджикистана.</p>																																				
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p><u>Географическое описание:</u> Предполагаемый строительство моста расположен в востоку джамоата Даштигуло района Хамадони, Хатлонской области, в 185 км к юго-востоку от города Душанбе, в 73 км от города Куляба и простирающийся вдоль участка реки Пяндж на границе с Афганистаном.</p> <p>В джамоате Даштигуло по данным 2021 года проживают 20034 человек, что в совокупности составляет 2437 хозяйств и 4 сёл.</p> <p>Климат района Хамадони считается континентальным и не входит в самые жаркие районы Хатлонской области.</p> <p><i>Таблица 1. Основные характеристики климата в восточной части Хатлонской области (Кулябская зона, в которую входит район Хамадони)</i></p> <p><u>Климатические условия:</u></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Температура окружающей среды (на открытом воздухе)</td> <td>Минимум:</td> <td>-15°C и менее</td> </tr> <tr> <td>Максимум:</td> <td>+45°C и более</td> </tr> <tr> <td>Среднее дневное значение:</td> <td>+35°C и более в июле</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое значение:</td> <td>+16-17° С</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td colspan="2">январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо</td> </tr> <tr> <td>Среднее количество осадков:</td> <td colspan="2">От 100-200 мм и от 400 до 800 мм.</td> </tr> <tr> <td>Количество дней с дождевым туманом:</td> <td colspan="2">Около 100 дней</td> </tr> <tr> <td>Максимальная солнечная радиация:</td> <td colspan="2">От 2,800 до 3,000 часов и более</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура почвы:</td> <td colspan="2">Более 36° С</td> </tr> <tr> <td>Приземная температура</td> <td colspan="2">От 32°C до 36°C и может быть больше (июль)</td> </tr> <tr> <td>Высота (метров над уровнем моря):</td> <td colspan="2">До 1000 метров</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра:</td> <td colspan="2">До 2,1 м/сек.</td> </tr> <tr> <td>Сейсмичность района</td> <td colspan="2">9 баллов</td> </tr> </table> <p>В районе Хамадони зима достаточно мягкая, при этом температура воздуха опускается до -15°C и ниже. Количество выпадающих осадков меньше, чем в центральных районах страны, и осадки выпадают в</p>	Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-15°C и менее	Максимум:	+45°C и более	Среднее дневное значение:	+35°C 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°C до 36°C и может быть больше (июль)		Высота (метров над уровнем моря):	До 1000 метров		Скорость ветра:	До 2,1 м/сек.		Сейсмичность района	9 баллов	
Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:		-15°C и менее																																		
	Максимум:		+45°C и более																																		
	Среднее дневное значение:		+35°C 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°C до 36°C и может быть больше (июль)																																				
Высота (метров над уровнем моря):	До 1000 метров																																				
Скорость ветра:	До 2,1 м/сек.																																				
Сейсмичность района	9 баллов																																				

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. Реализуемый подпроект SERSP-1A-03 «Строительство моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло, района Хамадони». входит в зону 8-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района строительства:

1. Климатический подрайон - (IVA);
2. Сейсмичность района строительства - (8 баллов);
3. Расчётная зимняя t° наружного воздуха - (-14,7 °С);
4. Нормативная снеговая нагрузка - (50 кг/м²);
5. Нормативное ветровое давление - (23 кгс/м²)

Физическое описание: В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-03, в между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло, района Хамадони предусмотрено новое строительства моста.



Эскиз: Главный вид моста.

Технико-экономические показатели моста:
Схема моста - 3x15,0 м.

Длина моста - 46,2 м
Габарит моста - Г-4,5+2х0,9 м.
Ширина моста - 6,8 м
Нормативные нагрузки, А11; Н11 и толпа на тротуарах - 0,4 т/м²..

Антисейсмические мероприятия предусмотрены в соответствии с требованиями главы МКС ЧТ “Сейсмостойкость строительства. Нормы проектирования”. Монолитные железобетонный каркас и его элементы рассчитаны и законструированы с учётом воздействия горизонтальной сейсмической силы.

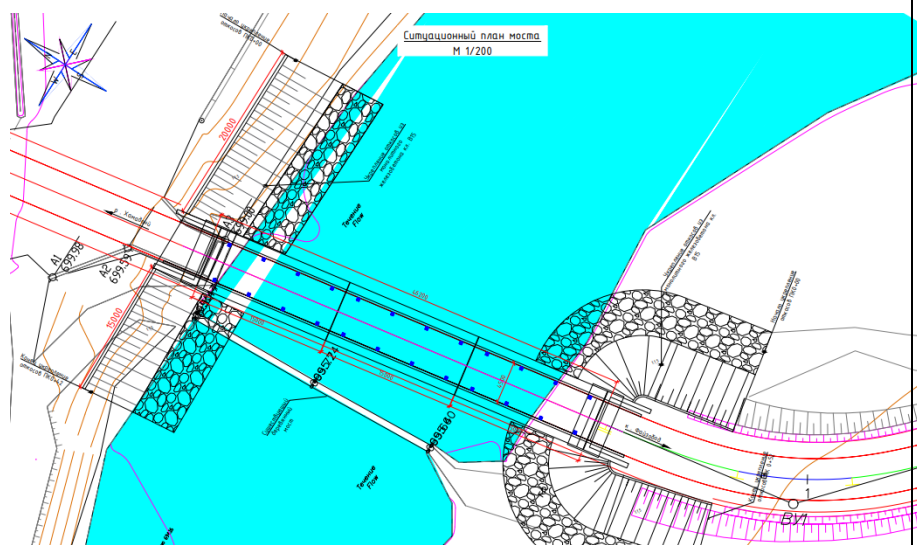


Чертёж: Генеральный план (ГП).

Продолжительность строительство по подпроекату SERSP-1A-03 предусмотрено 365 календарных дней.

Антисейсмические мероприятия предусмотрены в соответствии с требованиями главы МКС РТ “Сейсмостойкость строительства. Нормы проектирования”. Монолитные железобетонный каркас и его элементы рассчитаны и законструированы с учётом воздействия горизонтальной сейсмической силы. Кирпичные стены усилены монолитными сердечниками и сварными сетками.

Конструктивные решения: Проектируемый мост расположен в плане на прямом участке дороги, с пересечением оси река под углом 90°.

В продольном профиле мост расположен на уклоне 2,0%.

1. Пролетное строение длиной 15,0 м из сборных ж\б б
1. Пролетное строение длиной 15,0 м из сборных ж\б балок серия 3.503-14
2. Покрытие проезжей части моста из монолитного железобетона кл. В30
2. Покрытие проезжей части моста из монолитного железобетона кл. В30, F200, W6 по ГОСТ 25192-2012.

3. Защитный слой толщиной 40 мм из монолитного железобетона кл. В30, F200, W6 по ГОСТ 25192-2012.
4. Оклеечная гидроизоляция плиты слоя усиления на проезжей и на тротуарной части моста из рулонн
4. Оклеечная гидроизоляция плиты слоя усиления на проезжей и на тротуарной части моста из рулонного
- по ТУ 5774-004-00287852-00 "СОЮЗДОРНИИ".
5. Слой усиления, тротуары с карнизами, концевые участки установл
- "ТЕХНОЭЛАСТОМОСТ" по ТУ 5774-004-00287852-00 "СОЮЗДОРНИИ".
5. Слой усиления, трот
5. Слой усиления, тротуары с карнизами, концевые участки установленных сборных балок и заполнения продольных швов между балками (монолитные участки) из 25192-2012.
6. Бордюрное ограждение на пролете и на подходах моста высотой 600 мм из монолитного железобетона кл. В35, F300, W8 по ГОСТ 25192-2012.
7. Перильное ограждение высот
7. Перильное ограждение высотой 1,1 м на пролете и на подходах моста металлическое индивидуальное из прямоугольного профиля.
8. Водоотводные трубы .16
8. Водоотводные трубы .160 мм с воронками и решетками из отливной стали.
9. Деформационные швы из металлического компенсатора с заполнением битумной мастикой.
10. Конструкции балки принимать соответственно типового проекта серии 3.503-14, выпуск-5, инв. №710/5 лист №27;28;29 с учетом следующих изменений: -класс бетона принимать В30, морозостойкость F200, водонепроницаемость W-6; Взамен арматуру А-I (по ГОСТ 5781-82) принимать А240 (по ГОСТ 34028-2 взамен арматуру А-II (по ГОСТ 5781-82) принимать А400 (по ГОСТ 34028-2016); Арматуру .#6 заменит на взамен арматуру А-II (по ГОСТ 5781-82) принимать А400 (по ГОСТ 34028-2016); Арматуру .#6 заменит на .#8.
11. Резина-металлические опорные части размерами 300x400x57 мм по стандарту Еп 1337 и ТУ
- Береговые опоры с рост
12. Береговые опоры с ростверками из монолитного железобетона кл. В25, F200, W6 по ГОСТ 25192-2012.
13. Основание фундаментов из монолитного железобетона кл. В25, F200, W6 по ГОСТ 25192-2012..
14. Подготовка подстилающего слоя под фундаменты опор из гравийного материала с размерам
14. Подготовка подстилающего слоя под фундаменты опор из гравийного материала с размерами частиц не
- 15.
15. Бетонная подушка ростверков толщиной 100 мм из монолитного бетона кл. В10, F200, W6 по ГОСТ 25192-2012.

16. Перед обратной засыпкой на всех засыпаемых частях опор предусмотрено битумная обмазочная

Обратная засыпка из др

17. Обратная засыпка из дренирующего грунта с $K_u.0,95$, с послойным уплотнением толщиной не более 30 см.

18. Сопряжения моста с насыпью подходов разработаны применительно к типовому проекту серии 3.503.1

В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-03 также предусмотрено кроме строительство моста благоустройство и озеленения территории, ограждения территории,;

Согласно генплану застройки, в увязке с ландшафтом местности, используются малые архитектурные формы, отвечающие требованиям архитектурного дизайна.

Продолжительность строительство по подпроекту SERSP-1A-03 предусмотрено 365 календарных дней.

Биологическое описание: Республика Таджикистан отличается богатым биоразнообразием. Её биологическое богатство эквивалентно соседним странам, в 20 раз превышающим её размеры, с удивительно разнообразным многообразием фауны и флоры, включая глобально значимую популяцию снежного барса. Страна признана частью очагов биоразнообразия «Гор Центральной Азии». Однако её природное наследие находится под серьёзной угрозой в результате разрушения и деградации естественной среды обитания. За последние 100 лет исчезло 90 процентов лесов, что привело к массовой эрозии почв и увеличению риска оползней.

Биологическая среда района с удивительным многообразием фауны и флоры находятся за пределами зоны проектного воздействия так как на проектируемой территории, на поверхности грунтов почвенно-растительный слой, а также древесно-кустарниковая растительность не наблюдается.

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 Пяндж, которая разделяет границы между странами Таджикистан (левый берег) и Афганистан (правый берег). Река Пяндж образуется при слиянии рек Вахандарья и Памир 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 – это район на юго-востоке Хатлонской области Республики Таджикистан, расположенный к югу от Куляба и простирающийся вдоль участка реки Пяндж на границе с Афганистаном. Численность населения - 148596 человек (данные от 2022 года). В 1950-2004 годах он назывался Московским районом, затем переименованным в честь Мир Саида Али Хамадани, великого проповедника, путешественника, поэта и ученого Персии XIV века, проповедника ислама в разных уголках мира и похороненного в Хатлонской области. Районным центром является поселок городского типа Московский

а также имеется 7 сельских джамоатов, в которые входят 54 сёл. Общее количество населения района составляет более 129414 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.

Сельская джамоат Даштигуло была создана 1980 года. Здание сельской джамоат Даштигуло находится в селе Файзобод, население джамоат составляет 22400 человек (данные 01.01. 2022 года) селе джамоата Даштигуло, Файзобод, Тагноб и Пахтаобод. 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, пило/материалы, все отделочные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 220 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

Перечень национальных законов и нормативов

Таблица 1

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» 2003	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ

Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном

Таблица 2

Базельская конвенция о контроле трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)
Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)
Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин
Конвенция об инспекции труда (2009)
Конвенция ООН о правах ребенка (1993)

Экологические и социальные требования ВБ:

Таблица 3

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
<p>Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС: (a) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (b) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (c) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов; и,</p>		
<p>Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 4</i></p>		
<p>СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»</p>		
<p>СНиП РТ 03-06-2020 «Технический надзор в строительстве»</p>		
<p>СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»</p>		
<p>Публичные консультации</p>		
<p>Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации</p>	<p>Общественные консультации были проведены 5 августа текущего года со стороны региональных специалистов НСИФТ в городе Куляб с участием жителей сообщества. Протокол, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе (Приложения 5).</p> <p>Контакты для поступления предложений и жалоб</p> <p>1) Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: + 992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться);</p> <p>2) Электронная почта НСИФТ: info_sersp@nsift.tj.</p> <p>Главный специалист по вопросам экологического и социального развития в представительстве НСИФТ в городе Куляб, Садии Хайдар: + 992-985-26-00-21</p>	
<p>Развитие институционального потенциала</p>		

Ожидается ли развитие потенциала?

Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках данной деятельности будет предусматриваться проведение адресной информационно-просветительской работы и подготовки в учебных лагерях (т.е. базовой краткосрочной подготовки) для уязвимых молодых мужчин и женщин, а также услуг по поддержке жизнедеятельности (т.е. повышение экологической грамотности, обучение предпринимательскому мышлению, анализу местного рынка, основам бухгалтерского учета, поддержка в подготовке бизнес-планов, последующее наставничество и обучение методам включения деятельности по смягчению последствий изменения климата в деятельности по обеспечению средств к существованию). НСИФТ будет нести ответственность за проведение данного тренинга; Перспективной молодежи будут предоставлены инструменты и оборудование в натуральной форме для облегчения ее доступа к небольшому капиталу в натуральном виде.

Программа обучения будет проводиться специалистами управления ООС района и специалистами НСИФТ.

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

<p>Какие политики ВБ применимы к проекту/подпроекту?</p>	<p>К проекту поддержки сообществ применимы следующие политики всемирного банка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценка и управление социально-экологическими рисками и воздействиями; • Персонал и условия труда; • Эффективное использование ресурсов и предотвращение загрязнения окружающей среды; • Обеспечение безопасности и здоровья населения; • Сохранение биологического разнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами; • Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытие информации. <p>Непосредственно к подпроекту SERSP-1A-03 «Строительство моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов, сельского джамоата Даштигуло, района Хамадони»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценка и управление социально-экологическими рисками и воздействиями; • Персонал и условия труда; • Эффективное использование ресурсов и предотвращение загрязнения окружающей среды; • Обеспечение безопасности и здоровья населения; • Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытие информации.
--	--

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
А	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Нет	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий не планируется
	Строительство новых небольших объектов	Да	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
В	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Да	Отвод сточных вод в рамках реализации пропоекта SERSP-1A-03 является централизованным в Разделе В ниже
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
Д	Отвод земельных участков	Да	Отвод земель в рамках реализации пропоекта SERSP-1A-03 предусмотрен в Разделе Д ниже
Е	Опасные или токсичные материалы	Нет	Подрядчику при необходимости следовать мерам, описанным в Разделе Е ниже
Ф	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Строительные работы будут проводиться в между селе Файзобод и Изатулло Шарипов не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов в Разделе Ф ниже.
Г	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать Разделу Г ниже

ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	ПАРАМЕТР	КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ СТОРОНЫ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕР
0. Общие условия	Информирование и безопасность работников на объекте	Разработать информационные плакаты или стенды о предстоящих работах и разместить их в местах проведения работ.	Подрядная организация
		Уведомлять общественность о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ).	НСИФТ
		Перед началом работ подрядчик должен получить все требуемые законодательством разрешения на выполнение ремонтных работ.	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении ремонтных работ. Получить от Подрядчика официальное подтверждение о соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении ремонтных работ.	НСИФТ Технадзор
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или, при невозможности полного недопущения - сведение к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду.	НСИФТ
		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочих нормам передовой международной практики (использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков,	Подрядная организация

	страховочных ремней безопасности и защитной обуви).	
	Подрядчику необходимо перед началом работ обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая).	Подрядная организация
	Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать.	Подрядная организация
	Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о состоянии здоровья.	Подрядная организация
	Необходимо обеспечить ежедневный замер температуры тела рабочих и при выявлении у рабочего повышенной температуры, направить в поликлинику для уточнения диагноза. Запретить больным рабочим допуск к месту проведения ремонтных работ.	Подрядная организация
	Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ Согласно ГНиП РТ 03-03-2011 «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.	Подрядная организация

		Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где этому мешает движение транспорта.	
		Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота.	Подрядная организация
А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы	Качество воздуха	<p>Летний период в городе Хамадони длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха.</p> <p>Учитывая, что при строительстве детского сада, может негативно влияться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения.</p> <p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы; -сжигать строительные отходы и другой мусор; - готовить еду на открытом огне; -подметать территорию и внутренние помещения строящего объекта с предварительным увлажнением поверхностей; -накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления; -накрывать кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли; 	Подрядная организация

		<p>-при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидр подавлению пыли (поливанием водой);</p> <p>-необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работ, связанных 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 вместе 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>	
	<p>Фауна и флора</p>	<p>В ходе реализации проекта, вырубка или пересадка деревьев не предусмотрено, но подрядной организации необходимо учитывать то что, в случае вырубки или пересадки деревьев подрядная организация в первую очередь должен уведомить специалиста эколога района. Эколог должен составлять соответствующий акт и фиксировать весь процесс, от вырубки до посадки деревьев. Подрядная организация несет ответственность за халатное отношение.</p> <p>По политике ВБ и санитарным нормам РТ если дерево будет вырублено, то подрядная организация обязан посадить соответствующего дерево по</p>	

		<p>соотношение один к трем и ухаживать за посаженным деревьями в течение одного года.</p> <p>Согласно действующей политике ВБ и санитарным нормам РТ детские сады и образовательные учреждения должны иметь благоустроенную территорию и выраженную зеленую зону.</p> <p>Цель благоустройства территории детского сада и школы – это создание безопасного, комфортного пространства, в котором дети проводят свободное время. Озеленение участка помогает создать благоприятную образовательную среду в детском саде и школе. Высокие деревья дают тень, защищают детей от перегрева в жаркий сезон. Озелененные территории снижают уровень шума, насыщают воздух кислородом и влагой. Устойчивая экосистема на территории детского сада и учебного заведения создает благоприятный для здоровья людей климат.</p>	
	Шум	<p>Ожидается сильное повышение уровня шума при строительстве, транспортировке материалов, эксплуатации строительной техники, в частности, при раскопках, пневматическом бурении, работе строительных кранов. Шум и вибрация вызовут беспокойство у местных жителей, если работа будет проводиться вблизи жилых районов. Учитывая, что стройплощадка, находится на территории моста и расстояние до жилых домов более 100 м. В этой связи повышенный шум при строительстве может незначительно причинить неудобства жителям, преподавателям и школьникам учащихся в данной школе.</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>


		<p>При этом, ожидается что интенсивный, но немного продолжительный шум будет возникать при строительстве, транспортировке материалов, эксплуатации строительной техники, в частности, при раскопках, пневматическом бурении, работе строительных кранов разгрузке инертных материалов необходимых для строительства (щебень, песок), досок и металла, а также погрузки строительных отходов. В этой связи необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 17 часов вечера.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы из оконных проемов для предотвращения возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p> <p>Электропитание оборудования, освещения и других электроинструментов будет происходить из общих городских сетей электроснабжения. В этой связи использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с Хукуматом района, так как объект находится в райцентре не далеко от административного здания органа исполнительной власти района.</p>	
	<p>Качество воды</p>	<p>Вокруг территории строительной площадки находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычная система (лотки для отвода дождевых вод), а также система водоснабжения источником является централизованно. Система арычного полива заполняется водой в сезон дождей</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

		<p>и не только. Таким образом, чтобы исключить засорение и поломку арыков, рекомендуется размещение площадки для временного хранения строительных отходов обустроить на расстоянии 0,5 метров от арыка. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки. Тем не менее, при попадании строительных отходов в арычную сеть необходимо предпринимать их удаление на площадку временного хранения отходов.</p> <p>Во время строительных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории стройплощадке. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории стройплощадке заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведен на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива. Загрязненные абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной емкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязненный грунт</p>	
--	--	---	--

		<p>и поместить его в емкость. Хранить до их утилизации.</p> <p>Также запрещается сбрасывать строительные отходы из оконных проемов первого этажа и выше для предотвращения разноса легких элементов и фракций строительных отходов и, как следствие, загрязнения почв.</p>	
	<p>Управление отходами</p>	<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать там, где будет безопасно и удобно для погрузки и вывоза их за территорию.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части) школы.</p> <p>Перед началом ремонтных работ заключить договор на вывоз и утилизацию неопасных строительных отходов. Предоставить копию заключенного договора специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ.</p> <p>При демонтаже деревянных конструкций их необходимо складывать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Железные элементы конструкций необходимо сортировать и складывать отдельно от других видов отходов для их дальнейшей переработки или использования. Старую проводку из алюминия и меди необходимо сортировать и собирать отдельно</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>от остальных отходов для их дальнейшей переработки.</p> <p>Бумажные и картонные отходы необходимо собирать отдельно от остальных видов отходов в защищенном от атмосферных осадков месте для сохранения их потребительских свойств и передачи на переработку.</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенной площадке. При этом крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга, а должны аккуратно укладываться для снижения их объемов и экономии места для хранения. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Исключать во время ремонта образование опасных жидких строительных отходов, которые при попадании в систему канализации могут привести к ее засору, поломке, химическому изменению бытовых сточных вод, которые приведут к нарушению работы городских очистных сооружений.</p> <p>Неопасные строительные жидкие отходы необходимо удалять в систему городской канализации. При этом, надо иметь в виду, что остатки бетонных растворов, которые не были</p>	
--	--	--	--

		<p>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>Исключать вовремя строительстве 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>На территории реализации подпроекта SERSP-1A-03, канализация проведена, нет рисков загрязнения окружающей среды при строительстве данного объекта.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды		
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	«Строительство моста в между селе Файзобод и селе Изатулло Шарипов», не является «Культурным наследием».	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-03 «Строительство моста между селом Файзобод и селом Изатулло Шарипов» планируется строительства на свободном участке средней школы	

		<p>(не предусмотрено приобретении земельного участка).</p>  <p><i>Схема участка территории моста</i></p>	
<p>Е. Токсичные материалы</p>	<p>Обращение с другими токсичными / опасными отходами</p>	<p>Токсичных/опасных материалов на территории моста не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы, то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уведомить руководство селе, 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 	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</p> <p>При обнаружении поврежденных отходов, содержащих ртуть</p> <p>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</p> <p>При обнаружении неповрежденных рабочих ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы администрации школы по соответствующему акту.</p> <p>Во время проведения работ запрещается использовать краски и растворители с токсичными компонентами.</p> <p>Транспортирование токсичных веществ должно исключать возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды.</p> <p>Собирать и утилизировать эти отходы, должна лицензированная компания по согласованию и Подрядчиком.</p> <p>Захоронение отходов должно осуществляться на полигонах для твердых бытовых отходов (ТБО) и неутилизированных твердых промышленных отходов.</p>	
	<p>Прямые или косвенные опасности</p>	<p>Строительные работы будут проводиться в пределах территории школы. Территория проведения работ огорожена, и доступ транспорта и людей ограничен, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов.</p> <p>Возведение и строительство, особенно на участке новой застройки, может потребовать проезда тяжелой техники, перевозка материалов на</p>	

		<p>стройплощадку и со стройплощадки может увеличить зашумление и пробки на дорогах. Для идентификации риска обычно проводят исследование организации дорожного движения, например, близость дорог к школам, и меры снижения негативного воздействия, например, ограничение движения в определенные часы, в начале и в конце школьного дня. Другие меры безопасности могут включать ограничение скорости, организацию зон парковки, пешеходные переходы и так далее.</p>	
<p>Г. Безопасность дорожного движения и пешеходов</p>	<p>Управление связями с общественностью</p>	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения.</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. Жалобы можно подать:</p> <p>На региональном уровне, город Куляб, непосредственно ответственный;</p> <p>Менеджер представительства НСИФТ в г. Куляб Одинаев Мирзомурод Тел.: мобильный +992 918898198</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>На центральном уровне НСИФТ, город Душанбе, непосредственно ответственный; Главный специалист по механизму обратной связи (МОС), Рахимзода Шохруз Махмадали Тел.: служебный +992 372218753 мобильный+992 938040000</p>	
<p>Г. Управление социальным риском</p>	<p>Управление трудовыми вопросами</p>	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и связи с этим должны соблюдаться следующее требования:</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 должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов; -Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением: 	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме.</p> <p>- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.</p> <p><u>Условия проживания</u>; с учетом того, что плановые 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; <p>Центральным электроснабжением.</p>	
--	--	---	--

	Требования к охране здоровья и безопасности работников	<p><u>Охрана здоровья:</u> -На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.</p> <p>-Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке.</p> <p>-Проведения регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19;</p> <p><u>Безопасность работников;</u> -Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдение техники безопасности.</p> <p>-Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами;</p> <p>- Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.).</p>	Подрядчик
--	--	--	-----------

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 моста	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 технического задания Включение экологических требований в проектную документацию и ВОР	На местах и в офисе	Верификация документов	Регулярно в период разработке ПСД	Для качественной разработки ПСД и соблюдения технического задания	Правительства района- отдел архитектуры и землепользования
Проведения экологической экспертизы	Соответствия подпроекта к экологическим требованиям по охране окружающей среды	В офисе	Верификация документов	1 раз	Для соблюдения требования по охране окружающей среды	НСИФТ – Региональный офис
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 по рассмотрению жалоб, Наличие информационных табло с указанием контактов членов данного комитета	1 раз до начало работ	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Включение требований ПУОСС в контрактную документацию	Включены ли требования, изложенные в ПУОСС в 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 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;

<p>Перевозка строительных материалов и отходов</p> <p>Передвижение строительной техники</p>	<p>Техническое состояние транспортных средств и оборудования;</p> <p>- Защита грузовых автомобилей при помощи чехла;</p> <p>- Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки</p>	<p>- Строительная площадка;</p> <p>- Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов</p>	<p>Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра</p>	<p>1 раз до начала работ</p>	<p>Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнение атм. воздуха, повышенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума</p>	<p>НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;</p> <p>НСИФТ - Специалист по техническому надзору;</p>
<p>Движение строительной техники</p>	<p>Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов</p> <p>Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки</p>	<p>На маршруте</p>	<p>Обследование маршрута</p>	<p>На постоянной основе</p> <p>Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время</p>	<p>Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора наикратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.</p>	<p>НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;</p> <p>НСИФТ - Специалист по техническому надзору;</p>
<p>Техническое обслуживание строительной техники</p>	<p>Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках</p> <p>Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО</p> <p>Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла</p> <p>технического осмотра</p>	<p>Строительная площадка</p>	<p>Инспекция деятельности</p>	<p>Во время эксплуатации автотехники и оборудования</p>	<p>Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ</p> <p>Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара</p> <p>Снижение шума при ремонте техники</p>	<p>НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды (СпоООС);</p> <p>НСИФТ - Специалист по техническому надзору (СпоТН);</p> <p>НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта. (СпоМОП)</p>

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 Джамоат 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 джамоат 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 ждамоат НСИФТ - СООС; НСИФТ - Специалист по техническому надзору. НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство строительной площадки	Заключительная уборка территории	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Период завершения строительства	Снизить потерю эстетической ценности ландшафта из-за строительных работ. Защита окружающей среды	-Администрация ждамоат 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 джамоат 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 работ), и прилегающих территориях	Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки, близлежащие домохозяйства	Визуальное наблюдение путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования и в период выполнения работ	Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	-Администрация джамоат НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;

Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	-Администрация джамоат 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
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие системы пожарной сигнализации и локализации пожара, а также аварийных резервных систем для электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС	Помещения школы и ДС	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для детей, школьников и персонала СШ№8 и ДС; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в СШ№8 и ДС.	-Администрация джамоат ответственный по ГО и ЧС;

Составил:

Главный специалист по вопросам экологического и социального развития НСИФТ в городе Куляб Садии Хайдар

Н. Вкладыши

1. Заключение-экологической-экспертизы



КУМИТАИ ҲИФЗИ МУҲИТИ ЗИСТИ НАЗДИ ҲУКУМАТИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН.
РАЁСАТИ ҲИФЗИ МУҲИТИ ЗИСТ ДАР МИНТАҚАИ КҮЛОБИ
ВИЛОЯТИ ХАТЛОН.

735360, Ҷумҳурии Тоҷикистон ш. Кӯлоб . хиёбони И. Сомони № 29, тел: (+992 83322) 2-32-13,
факс: (+992 83322) 2-47-01, e-mail: eko_kulob700@mail.ru

№ 70 аз « 17 » 10 2022

Хулосаи

Экспертизаи давлатии экологии оиди интиҳоб намудани китъаи замин барои сохтумони пул (купрук) дар байни деҳаи Файзобод ва деҳаи И. Шарифови ҷамоати деҳоти Даштигуло ноҳияи Мир Сайид Алии Ҳамадонии минтақаи Кӯлоби вилояти Хатлон.

Хучатҳои пешниҳодшуда:

Дархости мененҷери намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Одинаев М дар бораи гирифтани хулосаи экспертизаи экологии, Изҳорот оид ба арзёбии таъсиррасони ба муҳити зист. Санади интиҳоби замин. Харитаи топографии замини интиҳобшуда, Хулосаи назорати давлатии санитарии эпидемиологи дар бораи додани китъаи замин, Пешниҳодоти раиси ҷамоати, Нусха аз нақшаи ноҳия оиди додани китъаи замин, Бахши экспертизаи давлатии экологии Райёсати ҳифзи муҳити зисти минтақаи Кӯлоб вилояти Хатлон дар асоси талаботи қонунҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи ҳифзи муҳити зист», «Дар бораи экспертизаи экологии», «Дар бораи арзёбии таъсиррасони ба муҳити зист», қарорҳои Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 3 декабри соли 2012 №697 «Дар бораи тартиби гузаронидани экспертизаи давлатии экологии» ва аз 1 ноябри соли 2018 №532 «Дар бораи тартиби арзёбии таъсиррасони ба муҳити зист, таснифи объектҳои арзёбии таъсиррасони ба муҳити зист аз руи гурӯҳҳо вобаста ба хусусияти таъсиррасони онҳо ба муҳити зист, меъёрҳои, ки дараҷаи хатарнокии объектҳои фаъолияти ба нақша гирифташавандаро барои муҳити зист муайян мекунад, ҳисобот оид ба арзёбии таъсиррасони ба муҳити зист, оиди интиҳоби китъаи замин барои сохтумони пул (купрук) дар байни деҳаи Файзобод ва деҳаи И. Шарифов ҷамоати деҳоти Даштигуло ноҳияи Мир Сайид Алии Ҳамадонии минтақаи Кӯлоби вилояти Хатлон, ки аз ҷониби мененҷери намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Одинаев М пешниҳод шуд, чиҳати гирифтани хулосаи экспертизаи давлатии экологии барраси намуд. Мувофиқи маводҳои пешниҳодшуда, китъаи замини вобастагардида барои сохтумони пул (купрук) дар байни деҳаи Файзобод ва деҳаи И. Шарифови ҷамоати деҳоти Даштигуло ноҳияи Мир Сайид Алии Ҳамадонии аз ҳисоби заминҳои маҳали аҳолинишин буда, тарҳи № чой дорад, 35-40 м –ро ташкил намуда аз ҳудудҳо бо роҳи мошингард ва заминҳои наздиҳавлигии маҳал ҳамсарҳад мебошад.

Чи тавре аз омузиши маводи пешниҳодшуда бармеояд, хангоми бурдани қорҳои сохтумони таъсир ба намудҳои гуногуни компонентҳои муҳити зист расонида мешавад.

Ба таъсири эҳтимоли ба муҳити зист дохил мешаванд.

- ҳузури техника ва одамон;
- тағирёбии намуди релефи асли;
- тағирёбии механики қабати ҳосилхези замин;

- ҳосилшавии партовҳои сохтмони, истеъмоли ва партовҳои оби;
- таъсири факторҳои физики (садо, рушноӣ ва ғулғула).

Корҳои сохтмони характери муваққати ва номуташаккили дошта, мӯҳлати иҷроӣ корҳо начандон дароз аст. Истифодаи об бо мақсади нушоки, гузаронидани корҳои сохтмони, фаъолияти кори, чорабини зидди сухтор, хочагидори ва кабудизоркуни аз хатҳои оби маҳал пешбини карда мешавад.

Таъсиррасони ба ҳавои атмосфера.

Ҳангоми сохтумони пул (купрук) дар байни деҳаи Файзобод ва деҳаи И. Шарифови ҷамоати деҳоти Даштигуло ноҳияи Мир Сайид Алии Ҳамадонии мавҷудияти ҳаракат ва истифодаи механизмҳо дар назар аст, ки дар ин маврид ба ҳавои атмосфера партовҳои зерин партофта мешаванд: дуокси динитроген (NO_2), оксиди нитроген (NO) бенз(а) пирен, дуда, дуокси дисулфур (SO_2), алдегидҳо, карбогидрадҳои C_{12} - C_{19} , оксиди карбон (CO). Моддаҳои ифлоскунандаи ҳаво аз фаъолияти муҳаррикҳои техника ва воситаҳои нақлиётҳои истифодашаванда, ҷанг ҳангоми ҷобачо гузориҳои техникаҳо ва меҳа- низмҳо ба амал меояд.

Таъсиррасони ба захираҳои замин ва қабати хоки.

Таъсиррасонии бевоситаи пешгуишаванда мутобиқи моддаи 11 Қонуни Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи ҳифзи хок» ҳангоми иҷроӣ корҳои сохтмони ҷиҳати хароб кардани қабати ҳосилхези хок онро бурида гирифта, барои барқарор намудани хоки аминҳои хароб ва олула- гашта, заминҳои камҳосил, беҳтар намудани киштзорҳо, ва аз худ кардани қитъаҳои заминӣ нав истифода бурда мешавад.

Таъсир расони ба олами набототу ҳайвонот.

Объект дар минтақа аллақай таҳти таъсири антропогени қарор ёфта амали карда мешавад, бинобар ин таъсири бевосита ба олами набототу ҳайвонот пешгуи намегардад. Ҳангом риояи ҳамаи талаботи дар лоиҳа пешбинишуда таъсири номатлуб аз объекти банақша гирифташуда ба олами набототу ҳайвонот назаррас нест ё-ин, ки вучуд надорад.

Таъсиррасони ба муҳити зист ҳангом муомилот бо партовҳо.

Ҳангоми вобаста намудани қитъаи замин барои сохтумони пул (купрук) дар байни деҳаи Файзобод ва деҳаи И. Шарифови ҷамоати деҳоти Даштигуло ноҳияи Мир Сайид Алии Ҳамадонии пайдо шудани партовҳои саҳти маиши, истеъмоли, партовҳо ба ҳаво, партовҳои маиши ва партовҳои оби дар назар аст. Партовҳои маиши дар сохтумони пул (купрук) дар байни деҳаи Файзобод ва И. Шарифов ҷамоати деҳоти Даштигуло ба вучуд меояд, ки ҳаҷми он аз ҳаҷми корҳои сохтмони ва бузургии иншоот ва масолахҳои сохтумони вобастаги дорад.

Таркиби ин партовҳо аз боқимондаҳои маҳсулотҳои сохтмони, аз қабали когазпора, кубур, ноқилҳо, партовҳои изолятсионӣ, полиэтилен ва амсоли онҳо иборат аст ҳангоми сохтумон мумкин аст пайдо шавад. Партовҳои ҳосилшуда баъд аз анҷоми корҳои сохтмони иншоот ба навҳо ҷудо кардашуда ба партовгоҳи расми бароварда шавад. Таъсиротҳои дар боло номбаршуда дар давраи гузаронидани корҳои сохтмони хонаи истиқомати ва фаъолияти хочагидории он ба вучуд меояд.

Бо мақсади ҳифз ва беҳдошти муҳити зист супоришҳои зерин барои иҷро

Ҳангоми гузаронидани корҳои сохтмони иншоот меъёр ва талаботҳои қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон дар бахши ҳифз ва беҳдошти муҳити зист, меъёр ва талаботҳои сохтмони (МҚСЧТ 30.01.2018) экологии, санитари ва зидди суктор, сарҳадҳои муҳофизати ва каналу чуйборҳо, қатъиян риоя карда шавад.

- дарахтони дар ҳудуди қитъа замини интихобшударо бо шубҳаи набототу ҳайвонот ва захираҳои моҳии Раёсат ва мақомоти маҳалли ҳифзи муҳити зисти ноҳия мувофиқа карда шавад.

- дарахтоне, ки дар лоиҳаи иншоот зери сохтмон, меояд ва барои сохтмони иншоот халал мерасонанд, бо ҳоку решаашон гирифта дар дигар ҷойи муайян-шуда бо риояи қоидаҳои агротеники шинонида ва давраи сабзиши онҳо таъмин карда шавад.

- ҳангоми беасос буридани дарахтоне, ки зери сохтмонаст аз тарафи мақомоти маҳалли ҳифзи муҳити зист ҷораҳои маъмури андешида мешавад.

- ҳангоми гузаронидани корҳои сохтмони иншоот ҳамчунин садо ва ларзиш ба вучуд меояд, ки оромии минтақаро муваққатан халалдор месозад, аз ин лиҳоз ҳангоми гузаронидани корҳои сохтмони речаи муайяни корр муайян карда, шуда аз техникаю механизмҳои замонави истифода бурда шавад.

Ҳангоми гузаронидани корҳои сохтмони иншоот бо мақсади ҳифзи муҳити атроф девораи муваққати бунёд карда шавад.

- партовҳои сохтмони ва саҳти маишии ҳосилшуда да қуттиҳои махсус ҷамъ карда шуда, мувофиқи тартиби муқараргардида ба партов-гоҳи расми мутобиқи талаботҳои қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон дар соҳаи муомилот бо партовҳо ҷойгир карда шавад. Ҳангоми вобаста намудани қитъаи замин барои сохтмони пул (купрук) дар байни деҳаи Файзобод ва И. Шарифов ҷамоати деҳоти Даштигуло ноҳияи Мир Сайид Алии Ҳамадонии муҳити иншоотро кабудизор карда, навниҳолҳо ва гулҳои гуногуни ба ин мавзӯ мутобик шинонида ва давраи сабзиши онҳо таъмин карда шавад.

- ҳангоми сохтмони пул (купрук) дар байни деҳаи Файзобод ва И. Шарифов ҷамоати деҳоти Даштигуло ҷой ва ё қутии нигоҳдори муваққатии партовнигоҳдори ташкил карда шавад.

- назорат аз болои риояи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон дар бахши ҳифз ва беҳдошти муҳити зист ба зиммаи бахши ҳифзи муҳити зисти ноҳияи Мир Сайид Алии Ҳамадонии гузошта шавад. Дар сурати риоя накардани талаботи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон дар самти ҳифзи муҳити зист ва иҷро нагардидани пешни-ҳодҳои дар боло қайд гардида, ҳулосаи мазкур эътибори ҳуқуқи надорад.

Бахши экспертизаи давлатии экологии Раёсати ҳифзи муҳити зисти минтақаи Кӯлоб вилояти Хатлон ҳуҷҷатҳои пешни-ҳоднамудаи мененҷери намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Одинаев М-ро оиди интихоб намудани қитъаи замин барои сохтмони пул (купрук) дар байни деҳаи Файзобод ва И. Шарифови ҷамоати деҳоти Даштигуло ноҳияи Мир Сайид Алии Ҳамадонии бо назардошти риояи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон дар соҳаи ҳифзи муҳити зист ва иҷрои қатъии супоришҳои дар боло зикрфта мувофиқа менамояд.

Мулири Бахши ЭЛЭ:  Р. Зиёев.



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ВИЛОЯТИ ХАТЛОН
РАИСИ НОҲИЯИ МИР САИД АЛИИ ҲАМАДОНИ

ҚАРОР

аз 29.01 2021, № 94

шаҳраки Москва

Дар бораи чудо намудани китъаи замин барои сохтмони пул (купрук), дар деҳаи Файзобод маҳаллаи И. Шарипов

Дар асоси мактуби Мачидов Акбар Давлатович раиси Кумитаи маҳаллаи Файзобод-2 ризаи аз 23 сентябри соли 2020, № 4-608, пешниҳоди Ҷамоати деҳоти Даштигуло аз 24 декабри соли 2020, № 257, хулосаи бахши меъморӣ ва шахрсозии мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии ноҳия аз 19 январи соли 2021, № 15 ва пешниҳоди Кумитаи идораи замини ноҳия аз 25 январи соли 2021, № 95, мутобики моддаҳои 7,11,26,30-и Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон ва моддаҳои 19,20-и Қонуни конститутсионии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ» ҚАРОР МЕКУНАМ:

1. Ба сокинони деҳаи Файзобод маҳаллаи И. Шарипов китъаи замин барои сохтмони пул (купрук) аз ҳисоби заминҳои зери об воқеъ дар деҳаи Файзобод маҳаллаи И. Шарипов деҳоти Даштигуло буда, майдони 0,042 га замин ба истифодаи бемухлат дода шавад.

2. Кумитаи идораи замини ноҳия дар ҳамбастагӣ бо Корхонаи давлатии фаръии «Бақайдгирии молу мулки ғайриманқул» тибқи талаботи моддаҳои 15,17-и Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон бақайдгирии давлатӣ ва муқаррар намудани ҳуқуқи истифодаи китъаи замини сокинони деҳаи Файзобод маҳаллаи И. Шарипов додашударо амалӣ намояд.

3.Бахши меъморӣ ва шаҳрсозии мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии ноҳия дар асоси моддаи 66-и Кодекси шаҳрсозии Ҷумҳурии Тоҷикистон ба сокинони деҳаи Файзобод маҳаллаи И. Шарипов баъди аз тарафи ӯ иҷро намудани талаботи моддаи мазкур, ба оғози корҳои сохтмонӣ иҷозат диҳад.

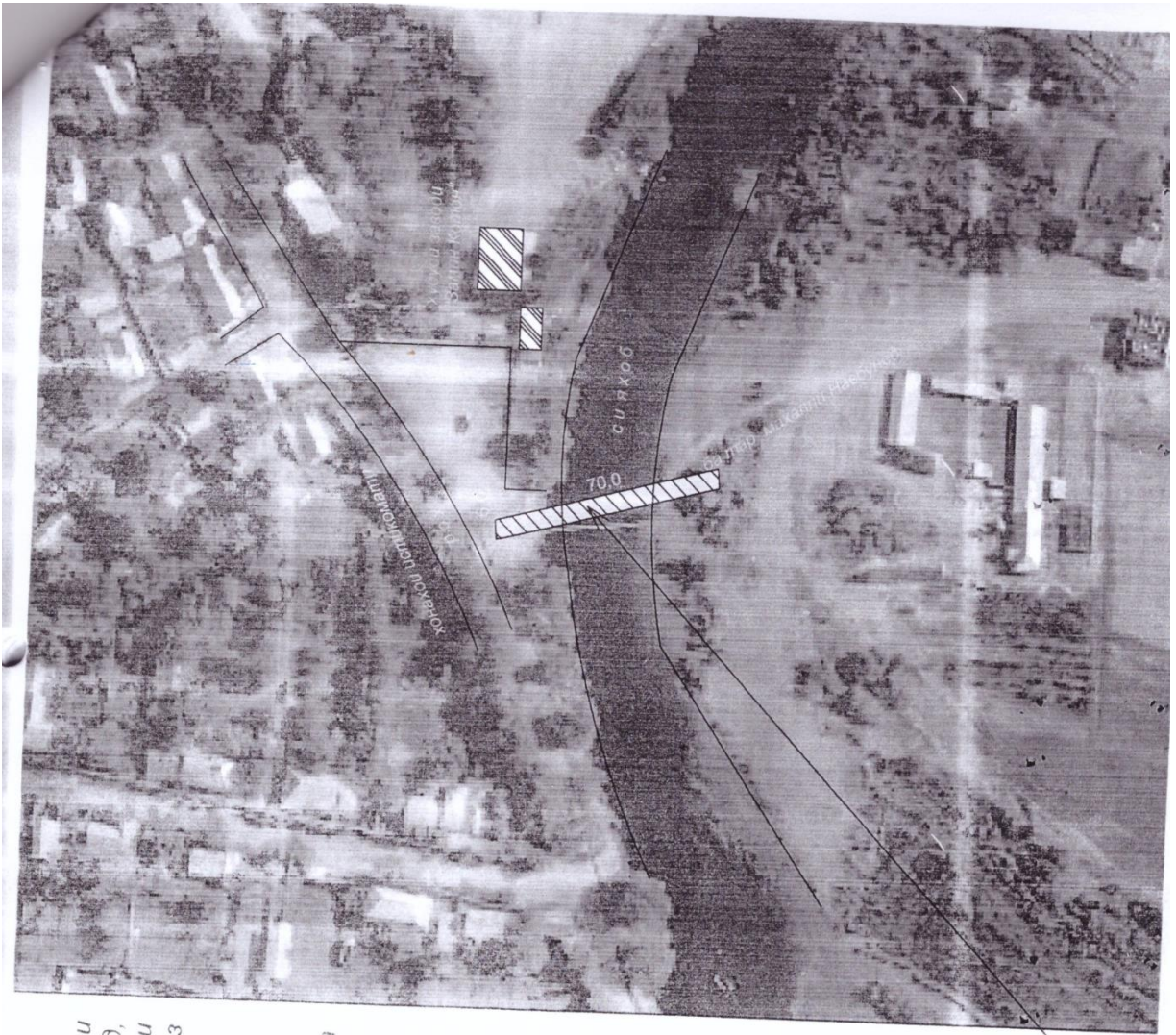
4.Назорат мувофиқи таъиноти истифодабарии китъаи замин аз тарафи сокинони деҳаи Файзобод маҳаллаи И. Шарипов ба зиммаи Ҷамоати деҳоти Даштигуло ва Кумитаи идораи замини ноҳия воғузур карда шавад.

Раис



Б. Одиназода

Накшаи нишондоди чойгираеши китъаи замини чудомешудаи барои сохтмони кулрук (пул), воқеъ дар деҳаи Файзобод, Чамоати деҳоти "Даштигуло", ноҳияи Мир Сайид Алии Хамадони дар асоси дархости кумитаи маҳал аз 23.09.2020, №4-608. Мутаносиби 1:2000.



Ба лоиҳаи мазкур розианд:

- Муовини раиси ноҳия *Н. Сафарзода*
 Раиси кумитаи заминсозии ноҳия *Қ. Холлиқзода*
 Сармеъмори ноҳия *Л. Шерали*
 Раиси Чамоати деҳоти Даштигуло *Ҷ. Исматов*
 Сардори идораи бехдошти замин ва обёриши ноҳия *Қ. Самадов*
 Сардори Баҳши хифзи муҳити зист *Д. Ҷермадов*
 Сардурхтури МНДСЭ *О. Махмудов*
 Сардори ҚМ53ХХД *А. Раҳимзода*
 Сардори идораи барқи ноҳия *И. Шарифзода*
 Сардори идораи обу ташноб *Б. Файзуллоев*
 Сардори МНДРА-и ноҳия *Ч. Ализода*
 Раиси кумитаи маҳаллаи Файзобод *А. Мачидов*
 Супориш иҷрокард: *К. Боронов*

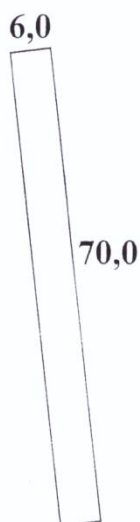
Китъаи замини чудомешуда дар масоҳати - 0,042 га

НАҚШАИ

Дар маҳал оиди чудо намудани қитъаи замин барои сохтмони пул (купрук), ки аз деҳаи Файзобод маҳаллаи И.Шарипов аз ҳисоби заминҳои зери об воқеъ Ҷамоати деҳоти «Даштигуло» ноҳияи Мир Сайид Алии Ҳамадонӣ.

М.1:1000

Майдони умуми – 0,042 га



Раиси Кумитаи идораи замини ноҳия

Қ.Холиқзода

Мудири баҳши меъмории мақомоти
ичроияи ҳокимияти давлатии ноҳия

Л. Шералӣ

Мутахассиси КДФ «БММФ»-и ноҳия

М.Ғаниев

Раиси Ҷамоати деҳоти «Даштигуло»

Ҳ.Исматов

Мухандис заминсозӣ Ҷамоат

А.Саймуминов

Раиси Кумитаи маҳаллаи Файзобод

А.Маҷидов

3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

«Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакии иҷтимоӣ

Номи зерлоиҳа: SERSP-1A-03 "Соҳтмони пул (купрук) байни деҳаи Файзобод ва деҳаи Изатулло Шарипов, ҷамоати деҳоти Даштигуло, ноҳияи Ҳамадонӣ"

Рӯз/вақти сафар: "28"- 09-2022 ноҳияи М.С. А. Ҳамадонӣ

Иштирокчиён: Сармутахассис оид ба руиди ҷомеа ва қор бо ҷавонон дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳари Кӯлоб Маҳмадалиева Меҳрубон ва Сармутахассис оид ба ҷораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳари Кӯлоб Саъдии Ҳайдар.

№	Ҷаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истиқоматӣ ва тиҷоратӣ)		не	Пули байни деҳаи Файзобод ва Изатулло Шарипов.
2	Хариди ё тавсеаи тиҷорат, ки тавассути таҳриб / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дорониҳои расмӣ ва ғайрирасмӣ қорбар анҷом дода мешавад		не	Қарори раиси ноҳияи Ҳамадонӣ аз 29.01.2021 №94 Дар бораи ҷудо намудани қитъаи замин барои сохтмони пул (купрук) дар деҳаи Файзобод маҳалаи И. Шарипов
3	Ба даст овардани дорониҳо, ки боиси аз даст додани дастрасии одамон ё ҷомеаи мушаххас, гуруҳҳо, алаҳусус ақаллиятҳои этники мегардад, ба: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сарватҳои табиӣ ▪ Зистгоҳҳои анъанавӣ ▪ Ҷорабиниҳои анъанавӣ ▪ Иншоотҳои коммуналӣ 		не	Ба дорониҳои шахсонӣ алоҳида ва ақаллиятҳои этники таъсир расонида намешавад.
4	Хариди / ё тавсеаи тиҷорате, ки метавонад хавфро зиёд ва афзоиш диҳад: <ol style="list-style-type: none"> 1. Вайрон кардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон 2. Таъқиби гуруҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шахсият, шаъну эътибор ва шаронти зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, ҳувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон 		не	Дар сохтмон меҳнати кӯдакон то 18-сола истифода намешавад, чунки қонун иҷозат намедиҳад аз ҷумла Конвенсияҳо: <ul style="list-style-type: none"> • Шаклҳои бадтарин дар бораи меҳнати кӯдакон (2005); • Конвенсияи бекоркунии меҳнати маҷбурӣ (1999); • Моддаи 8. Манъи меҳнати маҷбурӣ
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи ғасбкунӣ сурат мегирад?		не	Дар сурати зарурати хариди замин тибқи муқаррароти қонун гузори Чумхури Тоҷикистон амали карда мешавад.
6	Оё бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истиқоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ хоҳад дошт?		не	Хариди замин аз шаҳрвандон ба нақша гирифта нашудааст.
7	Оё бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дорониҳои кишоварзӣ ва дигар		не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, чунки ба заминҳои кишоварзӣ ва хусуси дастрасӣ

«Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимои-иқтисоди»

Замини 4: Рӯйхати санҷиши пешакни иҷтимоӣ

	моликияти истехсолӣ вучуд дорад?			надоранд.
8	Оё талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо хоҳад буд?	не		Талафот аз ҳисоби маҳсулотҳои кишоварзи намешавад, чунки ба заминҳои кизоварзи таъсир расонида намешавад.
9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатии тиҷорат вучуд дорад?	не		Дар замини ҷудогашта бари лоиҳа ягон шахс тиҷорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?	не		Агар замин аз шаҳрвандон харидори карда шавад манбаҳои даромад гум мешавад.
11	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути принсипи харидори манфиатдор ва фурушандаи манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчидани сокинон оварда мерасонад?	не		Дар сурати даҳолати миёнаравҳо ба кӯчонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликияти хусусӣ ба даст оварда шавад, агар ҳа, тавассути гуфтушунӣ ё маблағгузори тавассути принсипи доштани харидори манфиатдор ва фурушандаи манфиатдор ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчонидани ғайрирасмӣ оварда мерасонад замин-истифодабарандагон (одамоне, ки ба замин ҳуқуқи қонунӣ надоранд) ё ғасбгарон (самозахват)?	не		Замин бо таври ғайрирасмӣ аз истифодабаранда зуран гирифта намешавад, агар ин замин ғасбшуда ё муваққатан истифодашаванда бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонки Умумиҷаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиҳа ҳама гуна доимӣ ё муваққатино дар бар мегирад Агар ҳа, дастрасӣ ба боғҳои хифзшавандаро аз маҳдудиятҳои барои истифодаи замин ё маблағгузори истисно қунед ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро маҷбур созед, ки дастрасӣ ба захираҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ ва заминҳои коммуналиро аз даст диҳанд ё ашӯ?	не		Минтақаи фарогири лоиҳа дар вилояти Хатлон ду минтақаи муҳими муҳофизатшавандаро дар боло ва поёноби дарёи Панҷ дар бар мегирад: дар шимолу шарқ, ин мамнӯъгоҳи давлатии табиӣ Даштиҷум ва минтақаи ҳамшафати минтақаи зист ва идораи намудҳои гуногуни Даштиҷум мебошад, ки зерлоиҳа ба он таъсир намерасонад.
14	Оё лоиҳа заминҳои ҳукуматро истифода мебарад ё агар ягон посухи мусбӣ ҳосил карда шавад, моликиятро аз замини давлатӣ ё маблағгузори, ки барои доимӣ ё муваққатӣ кӯчидани сокинон ё корбарони ғайрирасмӣ (манзилӣ ё иқтисодӣ) -ро талаб мекунад, истисно мекунад?	не		Замини истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат қаророти истифодаи оқилона ба манфиати шаҳрвандонро медиҳад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздики мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносӣ	не		Дар наздики замини ҷудо шудан барои лоиҳа ягон иншооти махсус вучуд надорад.




«Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакии иҷтимоӣ




хориҷ кунед, ки метавонанд ба маблағгузори аз ҷониби лоиҳа таъсир расонанд?			
---	--	--	--

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб:

1. Маҳмадалиева М. 
2. Саъдии Ҳайдар 
3. 

Намояндагони

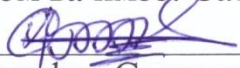
1. Рашидов Р. 
2. Тулов М. 
3. 

4. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Замима 5.

Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)

Натиҷаҳои санҷиши пешакии муҳити зист ва иҷтимоӣ

<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Баланд". Таъсири назаррас, аз маблағгузорӣ хорич карда шавад <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Муҳим". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ Категорияи хавф: "Мӯътадил". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ. <input checked="" type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Паст". Таъсир надорад	Омода кард: сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кулоб
	Ном ва имзо: Саъдии Ҳайдар 
	Вазифа: Сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ БМИМТ
	Руз: 30.09.2022 сол.
	Тасдиқ шудааст: таҳияи нақшаи идоркунии экологӣ ва ҳифзи иҷтимоӣ (НИЭИ) Ном ва имзо:

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳаи **SERSP-1A-03** "Соҳтмони пул (купрук) байни деҳаи Файзобод ва деҳаи Изатулло Шарипов, ҷамоати деҳоти Даштигуло, ноҳияи Ҳамадонӣ", ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта: **SERSP-1A-03** "Соҳтмони пул (купрук) байни деҳаи Файзобод ва деҳаи Изатулло Шарипов, ҷамоати деҳоти Даштигуло, ноҳияи Ҳамадонӣ" ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лоиҳакашии корҳои соҳтмонӣ идома карда шавад.

5. Протокол публичных консультаций

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОИ-ИҚТИСОДИ»

«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-03** “Соҳтмони пул (купрук) байни деҳаи Файзобод ва деҳаи Изатулло Шарипов, ҷамоати деҳоти Даштигуло, ноҳияи Ҳамадонӣ”

Санаи баргузорӣ: « 28 » сентябри соли 2022

Ҷой баргузорӣ машварат: Дар хонаи истиқоматии Холиқов Ҳ

Мақсад: Шиносоӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва “Соҳтмони пул (купрук) байни деҳаи Файзобод ва деҳаи Изатулло Шарипов, ҷамоати деҳоти Даштигуло, ноҳияи Ҳамадонӣ” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувориҳои иҷтимоӣ-иқтисодӣ).

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

- Саъдии Ҳайдар сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб;
- Маҳмадалиева Меҳрубон сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонон Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб.

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувориҳои иҷтимоӣ-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи “Соҳтмони пул (купрук) байни деҳаи Файзобод ва деҳаи Изатулло Шарипов, ҷамоати деҳоти Даштигуло, ноҳияи Ҳамадонӣ”
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-03**;
4. Таҳлилу музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Саъдии Ҳайдар сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброн дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи **SERSP-1A-03** “Соҳтмони пул (купрук) байни деҳаи Файзобод ва деҳаи Изатулло Шарипов, ҷамоати деҳоти Даштигуло, ноҳияи Ҳамадонӣ” мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур зарур мебошад.

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «Лоиҳаи таҳкими иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) Маҳмадалиева Меҳрубон сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонон Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб ба

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

иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии “Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ” баланд бардоштани сифат ва тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтидори худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиҳа мебошад.

Сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонон Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Қўлоб, Маҳмадалиева Мехрубон ба иштирокчиёни машварат насбати “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ дар маҳаллаи Фазл Набӣ, деҳаи Тагноб, ҷамоати деҳоти Даштигуло, н.Ҷамадонӣ” 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 зерлоиҳаи **SERSP-1A-03** мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис-оид ба чораҳои бехатарии эколони ва дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Қўлоб, Саъдии Ҳайдар дар сатҳи касби гузаронида, тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкурро бо чораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои соҳтмонӣ бунгоҳи тиббӣ нисбати татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-03** метавонад боиси таъсири экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, бехатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари инҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи **SERSP-1A-03**, балки дар татбиқи «Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) пешниҳод барои бехтар 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.

Рузномаи чаҳорум 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:

- Раиси маҳаллаи Изатулло шарипов, Холиқов Х. савол дод, ки зерлоиҳаи **SERSP-1A-03** аз кай оғоз мешавад корҳои соҳтмони ва васлгарӣ? сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Қўлоб Саъдии Ҳайдар чунин ҷавоб дод, зерлоиҳаи **SERSP-1A-03** баъди тамом шудани ҳуҷҷатҳо ва ғоли бардидани пудратчиҳои корҳои соҳтмони ва васлгарӣ оғоз мегардад.
- Сокини деҳаи Изатулло Шарипов, Холиқов Н. савол дод ки коргарони ҳамин деҳа ба кор чалб карда мешаванд? сармутахассис оид ба чораҳои

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДӢ»

«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Саъдии Ҳайдар ба савол чунин ҷавоб гардонид ки на кам аз 50% коргарон аз ҳамин маҳалла ба кор ҷалб карда мешаванд, агар коргарони ба кор ҷалбкарда шуда аз уҳдаи корҳои иҷрошудаги бароянд.

Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифу пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A**-“Соҳтмони пул (купрук) байни деҳаи Файзобод ва деҳаи Изатулло Шарипов, ҷамоати деҳоти Даштигуло, ноҳияи Ҳамадонӣ” аммо аз тарафи онҳо таклиф ва пешниҳод карда нашуд.

- Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи **SERSP-1A-03** ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб ба иштирокчиёни ҷорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт:

28.09.2022 сол

6. Фото публичных консультаций по SERSP – 1A – 03 в селе Файзобод района Хамадони от 28.09.2022



7. Список участников публичных консультаций

«ЛОИҲАИ ТАҶКИМИ УСТУВОРИИ ИҚТИМОЙ-ИҚТИСОДИ»

«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

Семенари машваратӣ

Дар мавзӯи: “Пешниҳоди ҳуҷҷати нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва ҳифзи иқтимоӣ” SERSP-1A-03 “Соҳтмони пул (купрук) байни деҳаи Файзобод ва деҳаи Изатулло Шарипов, ҷамоати деҳоти Даштигуло, ноҳияи Ҳамадонӣ”

Шаҳр/ноҳия: М. С. А. Ҳамадонӣ

Сана: 28.09 2022с.

Ҷойи баргузорӣ: Назди Ҷомаи Истиқоматӣ Ҷамеъов Ҷ.

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа/ташқилот	Телефон	Имзо
1.	Ҷомаидарова С	Ҷомаиш	918717471	
2.	Валиева Гулнора	Ҷомаиш	985435743	
3.	Терова Шарафо	Ҷомаиш	985226067	
4.	Азизова Гулдаҳор	Ҷомаиш	987480598	
5.	Зокирова Фаридо	Ҷомаиш	987913109	
6.	Сафарова Гулнора	Ҷомаиш	918448233	
7.	Шоёба Машиқо	Ҷомаиш	988603490	
8.	Нурова Нурҷано	Ҷомаиш	918536149	
9.	Ҷуридорикова М	Ҷомаиш	988254546	
10.	Нилуфарои Раҳимзода	Ҷомаиш	918839944	
11.	Шайқов Салом	Ҷомаиш	918414256	
12.	Ҷамеъов Ҷамеъо	вақим маҳалла	918439396	
13.	Ҷурбанов Раҳим	Ҷомаиш	918558588	
14.	Ҷаримов Гулнора	Ҷомаиш	985908013	
15.	Шайқов Собуҷло	Ҷомаиш	985420807	
16.	Ҷамеъов Гулнора	Ҷомаиш	918669789	
17.	Ўброҳимова Ҷоина	Ҷомаиш	918333626	
18.	Ҷамеъов Нурҷано	Ҷомаиш	989490209	
19.	Ҷамеъов Парвина	Ҷомаиш	988943022	
20.	Шайқов Музаффар	карақоҳур	918128492	
21.	Ҷамеъов Салом	Ҷомаиш	918685313	
22.	Ҷамеъов Муҳаммад	Ҷомаиш	918275227	
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				

Шаҳси масъул:

Имзо: