

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА

ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

«План управления окружающей и социальной средой»

*По подпроекту: SERSP-1A-118 «Реабилитация системы
питьевого водоснабжения в селе Мотравн, сельского джамоата
Язгулом, Ванджского района»*

Районы республиканского подчинения



г. Хорог

Сентябрь, 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	3
1. Введение	4
2. Цель подпроекта	5
ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке	6
ЧАСТЬ В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах	15
ЧАСТЬ С: Меры по смягчению рисков	16
ЧАСТЬ D: План мониторинга	28
3. Приложения:	Ошибка! Закладка не определена.
3.1 Форма отчёта предварительной оценки социальных норм	Ошибка! Закладка не определена.
3.2 Протокол публичной консультации	Ошибка! Закладка не определена.
3.3 Фото: Публичные консультации	Ошибка! Закладка не определена.
3.4 Список участников публичной консультации	Ошибка! Закладка не определена.
3.5 План и реконструкция	52

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

1. Введение

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

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. Проект состоит из трех взаимосвязанных компонентов.

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

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

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

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

2. Цель подпроекта

Цель реализации подпроекта SERSP-1A-118 заключается в том, чтобы улучшить качество местной инфраструктуры в целевых сообществах и улучшить доступности населения села Мотравн к чистой питьевой воде.

Необходимо отметить, что Реабилитация системы питьевого водоснабжения является интересами всех жителей села, так как реабилитация линия водоснабжения является основным источником питьевой воды в селе Мотравн. По окончании реабилитации системы питьевого водоснабжения около 200 домохозяйств, 1011 население, средняя школа №21, районная больница, клуб, спортивный зал и магазин села Мотравн будут обеспечены чистой питевой водой. В настоящее время из за нехватки точки водопровода часть население села используют источник воды на расстояние до 500 метров.

Основная цель разработки «Плана по управлению окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта *SERSP-1A-118-«Реабилитация системы питьевого водоснабжения в селе Мотравн, сельского джамоата Язгулом, Ванджского района»* заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате реализации подпроекта.

Данный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанных подпроектов с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утверждённым 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. Кроме того, в нем содержатся рекомендации по проведению экологического и социального мониторинга и подготовке соответствующей отчётности. Цель этого контрольного перечня заключается в том, что он будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядчиков малых работ и является неотъемлемой частью тендерной документации для подрядчиков, выполняющих небольшие строительные работы в рамках проектов, финансируемых Банком.

В связи с этим, для каждого объекта по проведению капитальных ремонтов предусмотрено разработать План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС).

ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке

1А. Институциональные и административные данные			
Страна	Таджикистан		
Название Проекта	«Проект повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) в Таджикистане, <i>SERSP-1A-118-«Реабилитация системы питьевого водоснабжения в селе Мотравн, сельского джамоата Язгулом, Ванджского района»</i> »		
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ)		
Охват проекта и проектной деятельности	ППСЭУ охватывает 7 районов в двух областях: Хатлонской области и Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО) Республики Таджикистан и направлен на улучшение социально-экономической инфраструктуры районов и развитие современных навыков целевых уязвимых групп, в частности молодых женщин и мужчин, которые не охвачены обучением и трудовой деятельностью, граничащих с Исламской Республикой Афганистан. Село Мотравн разделяется на две части Мотравн 1 и Мотравн 2, который входят в проектную территорию.		
Сфера деятельности участка/объекта	Ремонт и монтаж труб в селе Мотравн сельского джамоата Язгулям, Ванджского района, ГБАО. На базе подпроекта проводится ремонт и монтаж труб, протяжённостью 4900 метров.		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	НСИФТ: Координатор ППСЭУ: Рахматуллоев О. orazbuda1982@gmail.com	Надзор за экологическими и социальными рисками НСИФТ Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Хорог Вафодорова Кумрия: Эл.почта: qumriya.vafodorova@gmail.com Моб.тел:+992-93-444-52-70	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор

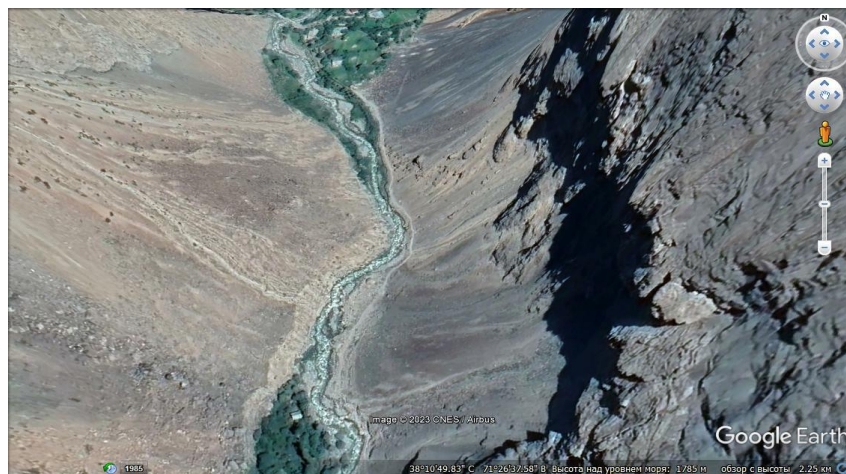
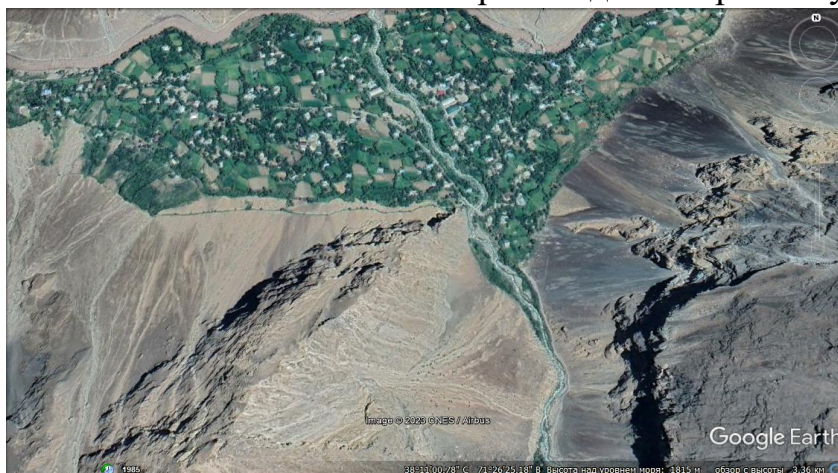
2А. Описание строительного участка

Название участка
(подпроект)

“Реабилитация системы питьевого водоснабжения в селе Мотравн, сельского джамоата Язгулом, Ванджского района”

Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта

Адрес: Республика Таджикистан
Горно-Бадахшанская Автономная Область, Ванджский район, сельский джамоат Язгулям, село Мотравн.
Система питьевого водоснабжения находится в селе Мотравн на высоте более 1785 м над уровнем моря. Протяжённость системы питьевого водоснабжения составляет около 4900 м который подлежит ремонту.



Карта участка подпроекта SERSP-1A-118

С 2010 года по настоящее время, согласно договору, местный комитет села должен был соблюдать устойчивости проекта системного водоснабжения села Мотравн. Из-за неэффективного использования воды, большой объем потерь воды, выход из строя линий водоснабжения и оборудования, а также нерациональное использование питьевой воды в хозяйственных целях являются причиной нехватки питьевой воды. Сооружения и системы водоснабжения села по причине их многолетнего

	<p>использования технически устарели, что привело к утечкам в системе водоснабжения. Так как в течение последних не были проведены ремонтные работы, основная магистральная линия была полностью разрушена. Большая часть (80%) домохозяйств живущие в селе привозят воду из водопроводной колонки, находившейся на расстоянии около 500 метров. Поэтому реабилитация системного водоснабжения был выбран как приоритетным на общем собрание и в фокус группах, где участвовали все жители села.</p> <p>От реализации данного проекта получают выгоду все жители, включая старики и женщины, учреждения села.</p>
<p>Кому принадлежит земля?</p>	<p>Земельный участок находящейся под реабилитации системы водоснабжения находится на балансе сельского джамоата Язгулом, села Ванджского района.</p>
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>Система питьевого водоснабжение пользуется местным населением села Мотравн для использование чистой питьевой воды 200 домохозяйств и учреждений села.</p>
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p><u>Географическое описание:</u> Система питьевого водоснабжение расположен в селе Мотравн Ванджского района, ГБАО, в 150 км от административного центра ГБАО - город Хорог. Ванджский район расположен в восточной части Республики Таджикистан между Дарвазским и Язгулямским хребтами ГБАО. Расположение отдельных участков в глубоких долинах в основном относится к районам с недостаточно влажным климатом Западной Азии с тёплым летом и умеренно холодной зимой. Окружающие горные территории Западного Памира относятся к поясу с сухим климатом, умеренно тёплым летом и умеренно суровой зимой. Большая часть осадков выпадает в долинах в виде дождей и снега в зимний-весенний период. Общее количество годовых осадков в долине реки Вандж зависит от высоты, от 800-1200 мм в районе ледника Медвежий до 180-200 мм на метеостанции Хамроги в нижней части долины вблизи слияния рек Вандж и Пяндж. На территории предлагаемых районов ГБАО в пределах долины реки Вандж количество годовых осадков достигают 450-500 мм.</p> <p>Снежный покров держится на почве до 90 дней в году на высоте более 2000 м над уровнем моря. Минимальная зимняя температура может достигать -30°C, максимальная летняя +40°C. За 12 лет наблюдений с 2005 по 2017 гг., максимальная температура +36,6°C на Ванджской</p>

метеостанции была зафиксирована в июле 2013 года, минимальная температура -20,5°С в январе 2012 года.

Таблица 1. Основные характеристики климата Ванджского района:

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-20°С и более
	Максимум:	+36,6 °С и более
	Среднее дневное значение:	+35°С и более в июле
	Среднегодовое значение:	+16°, +17° С
Относительная влажность	январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	От 0,6 мм мм.	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 36° С	
Приземная температура	От 32°С до 36°С и может быть больше (июль).	
Высота (метров над уровнем моря):	до 3000 метров	
Скорость ветра:	до 3-5 м/сек.	
Сейсмичность района	9 баллов	

Физическое описание: Система питьевого водоснабжение села Мотравн было построено в 2010 года.

Сооружения и системы водоснабжения села по причине их многолетнего использования технически устарели, что привело к утечкам в системе водоснабжения. Так как в течение последних не были проведены ремонтные работы, основная магистральная линия была полностью разрушена. Около 4900 м разрушен и подлежит ремонту и реконструкции.



Фото: Линия питьевой воды

В связи с этим, в рамках реализации подпроекта SERSP-1A-118 предусмотрено реабилитация системного водоснабжения протяженностью 4900 м.

Запланированные мероприятия будут производиться на основе дефектного акта и разработанных чертежей со стороны инженеров НСИФТ.

Биологическое описание: Биологическая среда района с удивительным многообразием фауны и флоры находится за пределами зоны проектного воздействия.

Геологическое описание: Геологическая структура является сложной в связи с расположением вблизи тектонической границы основного надвигового типа между структурами Центрального и Северного Памира, состоящей из различных пород от деформированных и метаморфозированных предкамбрийских и палеозойских сланцев. Почвы в основном состоят из отложений, эродированных с гор и состоящих из чередующихся слоёв гравия, песка, ила и глин. В осадочных породах, примыкающих к горам, преобладают крупные отложения, такие как галька и щебень, оседающие под действием сточных вод с гор.

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

Неглубокое залегание грунтовых вод обусловлено естественным выклиниванием, слабой дренированностью данных участков и фильтрацией воды из оросительной

	<p>сети. Основной причиной подъема уровня грунтовых вод является выход из строя или засыпка существовавшей ранее дренажной системы, как на застроенной территории, так и за ее пределами.</p> <p><i>Социально-экономическое описание:</i> Район Вандж, ГБАО расположен в долине реки Ванджоб. Районным центром является посёлок городского типа Рохарв, а также имеется 6 сельских джамоатов, в которых входят 57 сёл. Общее количество населения района составляет более 34267 людей, из них 88% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 20% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве. Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.</p> <p>Село Мотравн находится на территории Ванджского района, джамоата Язгулям. В селе насчитывается 200 домохозяйств с 1011 населением (451 женщин, 560 мужчин)</p>										
<p>Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно агрегатов, воды, камней</p>	<p>Строительные материалы: цемент, труба, арматура, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 634 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера р. Вандж на расстояние 10 км.</p>										
Законодательство											
<p>Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются проектной деятельности</p>	<p style="text-align: center;"><i>Перечень национальных законов и нормативов</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 1</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название правового документа</th> <th>Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> </tbody> </table>	Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением	Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением										
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ										
Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ										
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ										
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ										

Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ
Трудовой кодекс Республики Таджикистан (от 1997 года)	Министерство труда РТ
Закон Республики Таджикистан «Об ответственности родителей за обучение и воспитание детей» (от 2 августа 2011 года)	Министерство образования РТ

Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном

Таблица 2

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

Экологические и социальные стандарты ВБ:

Таблица 3

СЭС 1 - Оценка и предупреждение экологических и социальных рисков и последствий;
СЭС 2 - Труд и условия труда;
СЭС 3 - Ресурсы и эффективность, предотвращение и управление загрязнением; и
СЭС 4 - Здоровье и безопасность сообщества.
СЭС 10 – Доступ к информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами.
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, (d) ГБОС 3.6 – Профилактика заболеваний;

Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан

Таблица 4

	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 лесонасаждение»
	СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»
	СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»
	СанПин РТ «Размещение и установки септиков»

Публичные консультации

Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации

Общественные консультации были проведены 16 сентября 2022 года со стороны представителей НСИФТ с участием местных жителей, расположенных вблизи объекта в посёлке Мотравн, Ванджского района.

В консультации участвовало 20 человек, 9 из которых являлись женщинами. Предложения и комментарии относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта SERSP-1A-118 со стороны участников не поступило.

Контакты для поступления предложений и жалоб были предоставлены местным сообществом.

- 1) Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: +992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться);
- 2) Электронная почта НСИФТ: info_sersp@nsift.tj;
- 3) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности в представительстве НСИФТ в городе Хороге Вафодорова Кумрия: + 992-93-444-52-70

Развитие институционального потенциала

Ожидается ли развитие потенциала?

Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами

подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках реализации подпроекта для развития институционального потенциала молодёжи предусмотрены обучающие мероприятия, тренинги по вопросам поиска источников средств к существованию. В рамках данной деятельности будет предусматриваться проведение адресной информационно-просветительской работы и подготовки в учебных лагерях (т.е. базовой краткосрочной подготовки) для более 400 уязвимых молодых мужчин и женщин, а также оказание специализированных услуг по поддержке жизнедеятельности (т.е. 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.

ЧАСТЬ В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
А	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Да	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
	Строительство новых небольших объектов	Нет	Новое строительство не планируется
В	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Да	-
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания на территории канала отсутствуют
Д	Отвод земельных участков ¹	Нет	Отвод земель не планируется, ремонтные работы будут проведены в пределах территории канала
Е	Опасные или токсичные материалы	Да	Подрядчику необходимо следовать мерам, описанным в Разделе Е ниже
Ф	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории оросительного канала, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов
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	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, то сведения к	НСИФТ

		минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду	
		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочих нормам передовой международной практики (постоянное использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви)	Подрядная организация
		Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать	Подрядная организация
		Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о здоровье	Подрядная организация
		Необходимо обеспечить ежедневный замер температуры тела рабочих и при выявлении у рабочего повышенной температуры направить в поликлинику для уточнения диагноза. Запретить больным рабочим допуск к месту проведения ремонтных работ	Подрядная организация
		Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ	Подрядная организация

		Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций	Подрядная организация
		Создать системы управления дорожным движением и провести обучение персонала – особенно, для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где мешает движение транспорта	Подрядная организация
		Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота	Подрядная организация
А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы	Качество воздуха	В летний период в селе Мотравн, Ванджского района умеренная температура, осадки очень редкие в это время года, поэтому наблюдается естественно низкое повышения запыления атмосферного воздуха. Однако стоит отметить, что чрезмерное образование органической и неорганической пыли при проведении ремонтных работ может негативно сказаться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения. PM_{10} – взвешенные частицы представляют собой вдыхаемые с воздухом частицы загрязняющих веществ диаметром менее 10 микрометров. Частицы размером более 2,5	Подрядная организация

		<p>микрометров могут оседать в дыхательных путях, что может привести к проблемам со здоровьем. Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none">-размещение строительных отходов и другой мусор в мусорных точках или свалках;-готовить еду на открытом огне;-накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления;-накрывать кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли;-необходимо устанавливать на участке проведения работы, связанных с интенсивным образованием пыли пылеулавливающих экранов;-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов на местах их временного хранения для предотвращения пылеобразования;-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений.-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.	
--	--	---	--

	Шум	<p>Учитывая, что ремонтно-восстановительные работы канала расположены на отдельной территории, в связи с этим повышенный шум при проведении ремонтных работ не может причинить неудобства жителям прилегающих домохозяйств.</p> <p>При этом ожидается, что интенсивный, но непродолжительный шум будет возникать при разгрузке инертных материалов, необходимых для ремонта (щебень, песок), досок и металла, а также погрузки строительных отходов. В этой связи необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 19 часов вечера.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы в воду.</p> <p>Перед началом работ утвердить график работ с жителей прилегающих домохозяйств, если он отличается от времени работы в промежутке от 9.00 до 19.00 часов.</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p>
	Качество воды	<p>В летний период при повышении уровня воды в реке работать над каналом становится трудным. При этом ремонтные работы следует выполнять осенью или ранней весной, когда вода в реке понижено.</p> <p>Также, нужно наблюдать за вывозом мусора и отходов строй материалов, чтобы они не были выброшены в реку; с целью исключить засорение,</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p>

		<p>рекомендуется размещение площадки для временного хранения строительных отходов обустроить на расстоянии 0,5 метров. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки.</p>	
	<p>Управление отходами</p>	<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать с той стороны канала, где удобно и безопасно погрузка строительных отходов и вывоза их за территорию.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части).</p> <p>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>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 Строй инспекция 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, они 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>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	Основной источник воды — это вода из горного ручья Мотравндара.	Подрядная организация Строй инспекция НСИФТ

С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	Ремонтируемый объект не является «Культурным наследием». Также рядом с объектом нет исторические здания.	
D. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	<p>В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-118 планируется реабилитация системы питьевого водоснабжения в селе Мотравн.</p> <p>Однако при ремонте и реконструкции, может быть, временное ограничение доступа для жителей и домашнего скота к земельным участкам и пастбище, находящиеся поблизости. Также водопользователям доступ к ирригационной воде будет ограничен.</p> <p>Тем не менее, для смягчения прямых или косвенных ограничений доступа для домашнего скота и чабанов необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, чтобы рабочая площадка была хорошо видна. -Обеспечить безопасные проходы и переходы для чабанов и фермеров к сельскохозяйственным землям и пастбища при необходимости. -При возможности проводить ремонтно-восстановительные работы в осенний период, когда необходимость к ирригационной воде снижается. 	

Е. Токсичные материалы	Обращение с асбестом	Во время реабилитации система питьевого водоснабжения не имеет материалов, изготовленных из асбеста. Трубы питьевого водоснабжения изготовлены из металла.	Подрядная организация НСИФТ
	Обращение с токсичными / опасными отходами	Токсичных/опасных материалов на территории питьевого водоснабжения не имеется.	Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ
Ф. Безопасность дорожного движения и пешеходов	Прямые или косвенные опасности	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории системы питьевого водоснабжения, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов.	
Г. Управление социальными рисками	Управление связями с общественностью	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>Менеджер представительства НСИФТ в ГБАО Абдурозиков Рахим</p> <p>Тел.: +992 902102810 +992 400600600</p>	
	<p>Управление трудовыми вопросами</p>	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и, в связи с этим должны соблюдаться следующие требования:</p> <p>-Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён;</p> <p>-Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено;</p> <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 часовой рабочий день, а при превышении установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой; • 40 часовая рабочая неделя; • 1 час на обед; <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов:</p> <ul style="list-style-type: none">-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:-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.- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих. <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</p>	
--	--	--	--

		<p>обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спальными комнатами с кроватями; • Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты; • Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду); • В холодное время года – отоплением; • Центральным электроснабжением. 	
	<p>Требования к охране здоровья и безопасности работников</p>	<p><u>Охрана здоровья;</u></p> <p>-На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.</p> <p>-Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке.</p> <p>-Проведение регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19;</p> <p><u>Безопасность работников;</u></p> <p>-Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдения техники безопасности.</p> <p>-Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и</p>	<p>Подрядчик</p>

		защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами; - Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты ит.д.).	
	Требования к охране здоровья и безопасности сообщества	- На строительной площадке необходимо установить ленту или забор, предупреждающее о ходе строительных работ. - Необходимо согласовать и проинформировать близлежащих население о графиках работы, для того чтобы шум и вибрация не наносили вред сообществу.	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 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.	НСИФТ - Специалист по закупкам; НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;

						НСИФТ - Специалист 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, загрязнения атм. воздуха повышенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума</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>Строительная площадка</p>	<p>Инспекция деятельности</p>	<p>Во время эксплуатации автотехники и оборудования</p>	<p>Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при</p>	<p>НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;</p>

	Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра				мойке и замене/доливке ГСМ Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара Снижение шума при ремонте техники	НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	Местный комитет села НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
	Своевременное удаление отходов в официально обозначенные места	Место утилизации отходов	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Избегать несчастных случаев на строительной площадке из-за разбросанных фрагментов строительных материалов и мусора Сохранять эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха	Местный комитет села НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.

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

	Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности труда					
Безопасность сообщества	Наличие ограждения (лентой или забором), предупреждающее о ходе строительных работ	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвращение нанесения вред здоровью населения	Местный комитет села НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
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	Местный комитет села НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Связь с общественностью	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС, МРЖ	Через МОС, МРЖ и подрядчика	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС; МРЖ, подрядчик

ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ

Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие плана реагирования на ЧС	Оросительного канала	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для сообществ	Водхоз, ответственный по ГО и ЧС; НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;
-------------------------------------	----------------------------------	----------------------	------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---

						НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
--	--	--	--	--	--	---

Составил:

Главный специалист по
экологическим и социальным
мерам безопасности НСИФТ в городе Хороге

Вафодорова Кумрия

8. Приложения:

8.1 «а» Подтверждающий документ – Решение председателя Ванджского р.на



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ВИЛОЯТИ МУХТОРИ КҶҲИСТОНИ БАДАХШОН
РАИСИ НОҲИЯИ ВАНҶ
ҚАРОР

Аз «23» феврал соли 2023

№ 64

н. Ванҷ

Дар бораи додани китъаи замин барои сохтмони иншооти
Обтозакунӣ ва обгирии хатти оби нӯшокӣ ба Ҷамоати деҳоти Язгулом

Мутобики моддаҳои 19 ва 20 Қонуни конститутсионии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ», моддаҳои 22, 26, 30, 37 Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон ва Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 1 сентябри соли 2003, № 342 «Дар бораи тасдиқ намудани Қоидаҳои ҷудо намудани китъаҳои замин барои шахсони воқеӣ ва ҳуқуқӣ», **ҚАРОР МЕКУНАМ:**

1. Бо назардошти пешниҳоди Кумитаи идораи замин аз 6 февралӣ соли 2023, № 26 ба Ҷамоати деҳоти Язгулом китъаи замин барои сохтмони иншооти обтозакунӣ ва обгирии хатти оби нӯшокӣ аз ҳисоби заминҳои маҳалҳои аҳолинишин, воқеъ дар деҳаи Мотравн-1 дар тарҳи 88 майдони 96 метри мурабба барои истифодаи бемӯҳлат дода шавад.

2. Корхонаи давлатии фаръии «Бақайдгирии молу мулки ғайриманқул» дар ноҳияи Ванҷ мутобики моддаҳои 15 ва 17 Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон, китъаи замини иншооти обтозакунӣ ва обгирии хатти оби нӯшокиро бо тартиби муқарраргардидаи санадҳои меъёрӣ-ҳуқуқӣ ба қайди давлатӣ гирад.

3. Пудратчи ӯҳдадор карда шавад:

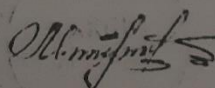
-корҳои сохтмониро мувофиқи лоиҳаи пешниҳодгардида, тибқи конунгузории амалкунанда ва қоидаю меъёрҳои сохтмонӣ пас аз гирифтани иҷозатӣ сохтмон аз баҳши меъмори ва шаҳрсозӣ оғоз намуда;

-китъаи замини додасударо мувофиқи мақсад истифода бурда;

-баъди ба итмом расонидани сохтмони иншооти обтозакунӣ ва обгирии хатти оби нӯшокӣ онро барои қабул ба комиссияи марбутан давлатӣ пешниҳод намояд.

4. Кумитаи идораи замини ноҳияи Ванҷ пас аз бақайдгирии давлатӣ ба ҳисоботи замин тағйиротҳои дахлдор ворид намояд.

5. Назорат аз рафти иҷрои қарор ба зиммаи муовини раиси ноҳия, сарпарастии соҳа, Кумитаи идораи замин ва баҳши меъморӣ ва шаҳрсозии ноҳия гузошта шавад.

 **Одинашо Мардзода**



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ВИЛОЯТИ МУХТОРИ КӯҲИСТОНИ БАДАХШОН
РАИСИ НОҲИЯИ ВАНҶ
ҚАРОР

Аз «23» февралӣ соли 2023

№ 65

н. Ванҷ

Дар бораи додани қитъаи замин барои сохтмони иншооти
Обтозақунӣ ва обгирии хатти оби нӯшокӣ ба Ҷамоати деҳоти Язгулом

Мутобиқи моддаҳои 19 ва 20 Қонуни конституционии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ», моддаҳои 22, 26, 30, 37 Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон ва Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 1 сентябри соли 2003, № 342 «Дар бораи тасдиқ намудани Қоидаҳои ҷудо намудани қитъаҳои замин барои шахсони воқеӣ ва ҳуқуқӣ», ҚАРОР МЕКУНАМ:

1. Бо назардошти пешниҳоди Кумитаи идораи замин аз 6 февралӣ соли 2023, № 26 ба Ҷамоати деҳоти Язгулом қитъаи замин барои сохтмони иншооти обтозақунӣ ва обгирии хатти оби нӯшокӣ аз ҳисоби заминҳои маҳалҳои аҳолинишин, воқеъ дар деҳаи Мотравн-2 дар тарҳи 79 майдони 96 метри мурабба барои истифодаи бемӯҳлат дода шавад.

2. Корхонаи давлатии фаръии «Бақайдгирии молу мулки ғайриманқул» дар ноҳияи Ванҷ мутобиқи моддаҳои 15 ва 17 Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон, қитъаи замини иншооти обтозақунӣ ва обгирии хатти оби нӯшокиро бо тартиби муқарраргардидаи санадҳои меъёрӣ-ҳуқуқӣ ба қайди давлатӣ гирад.

3. Пудратчи ӯҳдадор карда шавад:

-корҳои сохтмониро мувофиқи лоиҳаи пешниҳодгардида, тибқи қонунгузори амалкунанда ва қоидаҳои меъёрҳои сохтмонӣ пас аз гирифтани иҷозатӣ сохтмон аз баҳши меъмори ва шахрсозӣ оғоз намуда;

-қитъаи замини додасударо мувофиқи мақсад истифода бурда;

-баъди ба итмом расонидани сохтмони иншооти обтозақунӣ ва обгирии хатти оби нӯшокӣ онро барои қабул ба комиссияи марбутаи давлатӣ пешниҳод намояд.

4. Кумитаи идораи замини ноҳияи Ванҷ пас аз бақайдгирии давлатӣ ба ҳисоботи замин тағйиротҳои дахлдор ворид намояд.

5. Назорат аз рафти иҷрои қарор ба зиммаи муовини раиси ноҳия, сарпарастии соҳа, Кумитаи идораи замин ва баҳши меъморӣ ва шахрсозии ноҳия гузошта шавад.

БАҲИШ

РАИСИ

Одинашо Мардзода

8.2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ ва иқтисодӣ дар Тоҷикистон: Хуҷҷати асосҳои сиёсати муҳоҷиркунонӣ

Замимаи 2: Шакли ҳисобот оид ба таҳқиқи таъсири чашмдошти иҷтимоӣ

Зерлоиҳа SEKSP-1A-NB «Барқарор» намураре
шарҳномаи ба иҷтимоӣ дар деҳаи Мотравн, замином
Душанбе, ноҳияи Ванг.

Мақоми татбиқи зерлоиҳа деҳаи Мотравн
 (Мақоми татбиқро бо қайд дар харита-схема ва аксҳо нишон диҳед)

Намуди фаъолият: Барқарорсозӣ
 (сохтмони нав, бозсозӣ, барқарорсозӣ, таъмири ҷорӣ)

Арзиши сметаӣ _____

Санаи ба нақша гирифташудаи оғози корҳо: _____

Нақшаҳо/хуҷҷатҳои техникий баррасишуда: _____

Рӯйхати саволҳои санҷишӣ:

№	Омили эҳтимолии таъсир	Мавҷудият (Ҳа/Не)
1	Оё зерлоиҳа дар ҳудуди қитъаҳои замин иҷро мешавад?	Ҳе
2	Оё муҳоҷиркунонии воқеӣ ё иқтисодии аҳоли ё сохторҳои тиҷоратӣ зарур аст? Оё гирифтани иҷбории қитъаи замин ҷой хоҳад дошт? Оё ба амвол таъсир расонида мешавад?	Ҳе
3	Оё таъсири иҷтимоӣ назаррасанд?	Ҳе
4	Оё муайян намудани дараҷаи баҳодихии захираҳои ниҳодии барои ҷораҳои муҳофизатӣ зарур талаб мешавад?	Ҳе
5	Оё дар ҷои татбиқи зерлоиҳа ягон амволи шахсонӣ сеюм мавҷуд аст?	Ҳе
6	Оё ягон ҳудуди баҳсталаб мавҷуд аст?	Ҳе
7	Оё роҳҳои даромад ва пиёдагард ба хонаҳои истиқоматӣ ва сохторҳои тиҷоратӣ ҳангоми сохтмон дастрас хоҳанд буд?	Ҳе
8	Оё сохтмон ба тағйирот дар муҳити иҷтимоӣ оварда намерасонад, оё даромади сохторҳои тиҷоратӣ ва аҳоли коҳиш намеёбанд?	Ҳе
9	Оё сохтмони ба нақша гирифташуда ба саломати аҳоли таъсир ё ба касе зарар намерасонад?	Ҳе
10	Оё зерлоиҳа боиси эътироз ва нигаронии аҳоли намегардад?	Ҳе
11	Оё ба шароити зиндагии аҳоли, арзишҳои он ва тарзи зиндагӣ таъсири манфӣ расонида намешавад?	Ҳе
12	Оё зерлоиҳа боиси нобаробарӣ байни гуруҳҳои аҳоли намегардад?	Ҳе
13	Оё дараҷаи ҳавасмандии ҷомеа ба зерлоиҳа баланд аст?	Ҳе
14	Оё ягон далели таъсири муҳоҷиркунонии иҷборӣ дар гузашта дар ин мавзӯ мавҷуд аст? Оё он нисбати таъсири муҳоҷиркунонии	Ҳе

	дар гузашта кохишнадода андешидани тадбирҳои ислохиро талаб мекунад?	Не
15	Оё зерлоиҳои мазкур ба дигар лоиҳаҳои рушди инфрасохтор алоқаманд аст?	Не

Дар асоси саволҳои мазкур зарурати таҳияи НАМ муайян карда мешавад.

Тавсияҳо:

Бо дар назардошти ҷавобҳо ба саволҳои санҷишӣ зарурати истифодаи тартиботи СЭИС БУ барои чорачӯии минбаъда муайян карда мешавад _____

Аз ҷониби (номи пурра ва маълумот барои тамос) пур карда шуд:
Ваҳодатова Ҷулериё, 93-444-52-80

Имзо: Ҷулериё Сана: 20.09.2022

8.3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

Замима 3.

Рӯйхаги гафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (ҲҚИЧЭИ)
Лоихаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)

Номи зерлоиха: *SERSP-1A-118 "Барқарор намудани шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Мотравн, ҷамоати Язгулом, ноҳияи Ванҷ"*

Рӯз/вақти сафар: "16" сентябр 2022

ноҳия/шаҳр: ноҳияи Ванҷ, деҳаи Мотравн

Иштирокчиён:

№	Ному насаб	Вазифа
1	Абдурозиқов Раҳим	Менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ
2	Вафодорова Кумрия	Сармутахассис оид ба ҷораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ
3	Имомназаров Охирназар	Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникӣ лоиҳаҳо дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ
4	Душанбеев Далер	Сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва қонун дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ

1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақа

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Гиёева Шамъигул, Раиси КЛД, тел: 884857700
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	Барои фаъолияти лоиҳа 192 м ² замин ҷудо шудааст.
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Замини интиҳобшуда аз ҳисоби заминҳои маҳалаҳои аҳолинишин буда дар он ягон намуди маҳдудиятҳо (гарониҳо) вучуд надорад.
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳои пешниҳод кунед)?	Дар ин минтақа дар гузашта ягон объект вучуд надошт.

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объектҳои махсус вучуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Дар наздикии лоиҳа ягон объектҳои махсус вучуд надорад.

**Рӯйхати тафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (ҲҚИЧЭИ)
Лоихаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)**

2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуданд?	Обанбор дар наздикии лоиха мавҷуд нест.
3	Замини лоиха дар кадом релеф ҷойгир мебошад	Релефи замин ҳамвор нест.
4	Оё қаблан дар ин мавзё обхезӣ ва ярҷ руҳ дода буд?	Дар ин мавзё обхези вучуд надорад.
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Нишонаҳои обхезӣ ба назар намерасанд.
6	Кадам биноҳо ба истифодаи замин наздиканд (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ)? Масофари тахмин кунед.	Мактаб аз ҳавзи оби нушокӣ дар масофаи 510 м дур аст. Хонаҳои истиқоматӣ дар масофаи 60 м наздик мебошанд.
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ва хизматрасонии коммуналӣ таъсир намерасонад.

3. Сертификат, иҷозатномаҳо ва ба расмӣ дарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолият пешниҳодшуда сертификат ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Сертификат барои сохтмон дастрас карда шудааст.
2	Кадам мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар дар ин минтақа салоҳият доранд? (масалан, тандурустӣ, хочагии чангал)	Салоҳият ба Мақомоти худфаъолияти қишлоқ дода мешавад.

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Но вобаста аз он, ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад истифода мебаранд. (тафсилот диҳед ва миқдори роҳро ҳисоб кунед). Манбаи об аз кучост?	Манбаи об аз дараи Мотравн мебошад.

**Рӯйхати тафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (ҲҚИЧЭИ)
Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)**

2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Микдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	Оби партов вучуд надорад.
3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯи заминӣ ва канализатсия вучуд дорад?	Системаи обгузар барои обҳои заминӣ ва канализатсия вучуд надорад.
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудаи тозакунии заҳкашӣ ё партовҳо вучуд дорад?	Бинобар сабаби ба тавозуни МХЧ-и деҳаи Мотравн гузарондани хатти обӣ нушокӣ, ниғаҳдорӣ ва тоза намудани қубурҳои хатти обгузар ба тариқи ҳашар роҳандози карда мешавад.

5. Ҳок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, ҷароғоҳ ва ғ.)?	Замин ғайрикишоварзӣ аст.
2	Оё лоиҳа ҳангоми кори сохтмони ба ҳок зарар мерасонад?	Ҳангоми оғоз шудани корҳои сохтмонӣ ба ҳок ягон зарари ҷиддӣ расонда намешавад.
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлоқзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	Лоиҳа ба ландшафти деҳа таъсир намерасонад.

6. Мухити биологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзёро тасвир кунед.	Дар ҳудуди деҳаи Мотравн дарахтони мевадиханда ва сояфкан зиёд мебошанд.
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери хатар қарор дошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиҳа таъсир хоҳад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	Зерлоиҳа таъсир нахоҳад дошт. Аммо олами наботот ва ҳайвонот вучуд надоранд.
3	Рӯйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа паҳншударо гиред (агар бошад).	Нест.
4	Дар сурати татбиқи минбаъдаи лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манфӣ ба мухити биологӣ диққат диҳед.	Ҳангоми корҳои барқарорсозӣ ба мухити биологӣ зарар нахоҳад расид.

Рӯйхати тафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (ҲҚИЧЭИ)
 Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)

7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки харитаи сайтро дастрас кунед ё эскизе тартибдода, тафсилотро кайд кунед.	Харитаи минтақа ҳаст. $N38^{\circ}10'49.83''C$ $E71^{\circ}26'37.58''B$
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	Сурати мавзъ пешкаш мегардад.
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба кадри имкон дар атрофи сайр, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	Минтақаи ҷудошуда ба талаботҳои Бонки Ҷаҳони ҷавобгӯй мебошад.
4	Ба ҳамагуна бӯйҳо, дӯд ё партоби визуалии ғубор, оби истода ва ғайра диққат диҳед.	Дар рафти мониторинг ягон бӯй ва ғубор эҳсос нагардид.

Имзоҳо:

Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг :

1. Абдурозиқов Раҳим

2. Имомназаров Охирназар

3. Вафодорова Кумрия

4. Душанбеев Далер

Намояндагони деҳа

1. Ҳеҷоб. М

2. Шошова С

3. Ҷабборов Н

8.4. Контрольный перечень предварительной социальной и экологической проверки

«Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакии иҷтимоӣ

Номи зерлоиҳа: *SERSP-1A-118 "Барқарор намудани шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Мотравн, ҷамоати Язгулом, ноҳияи Ванҷ"*

Рӯз/вақти сафар: "16" сентябри соли 2022

Иштирокчиён:

1	Абдурозиқов Раҳим	Менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг
2	Имомназаров Охирназар	Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг
3	Душанбеев Далер	Сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонон дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг
4	Вафодорова Кумрия	Сармутахассис оид ба ҷораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг

№	Фабъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истиқоматӣ ва тиҷоратӣ)		не	Хариди замин ё бино ба назар гирифта нашудааст. Қитъаи замин барои сохтмон аз ҳисоби заминҳои маҳалаҳои аҳолинишин буда дар он ягон намуди маҳдудиятҳо вуҷуд надорад.
2	Хариди ё тавсеаи тиҷорат, ки тавассути таҳриб / кучидани манзилҳо, иҷорагирон, дороиҳои расмӣ ва ғайрирасмӣ корбар анҷом дода мешавад.		не	Кучидани манзилҳо, иҷорагирон ба нақша гирифта нашудааст.
3	Ба даст овардани дороиҳо, ки боиси аз даст додани дастрасии одамон ё ҷомеаи мушаххас, гуруҳҳо, алаҳусус ақаллиятҳои этникӣ мегардад, ба: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сарватҳои табиӣ ▪ Зистгоҳҳои анъанавӣ ▪ Ҷорабиниҳои анъанавӣ ▪ Иншоотҳои коммуналӣ 		не	Ба даст овардани дороиҳо, ки боиси аз даст додани дастрасии одамон ё ҷомеаи мушаххас, гуруҳҳо, алаҳусус ақаллиятҳои этникӣ мегардад дар назар дошта нашудааст.
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 шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти 		не	Дар вақти амалигардонии лоиҳа кодекси меҳнат вайрон нахоҳад шуд. Кудакони то 18 сола ба кор ҷалб нахоҳад шуд.

«Лоиҳаи таҳкими устуворию иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакӣи иҷтимоӣ

	хаёт, хувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон			
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи ғасбкунӣ сурат мегирад?		не	Хариди замин дар нақша нест.
6	Оё бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истиқоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ хоҳад дошт?		не	Ба дороиҳои шахсони воқеӣ талафоти доими ё муваққатӣ расонида намешавад.
7	Оё бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дороиҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истехсоли вучуд дорад?		не	Не
8	Оё талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо хоҳад буд?		не	Талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо нахоҳад шуд.
9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатии тичорат вучуд дорад?		не	Талафоти доими ё муваққатии тичорат вучуд надорад.
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?		не	Ба манбаҳои даромади мардуми маҳаллӣ таъсир расонда намешавад.
11	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандаи манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчидани сокинон оварда мерасонад?		не	Замин ва моликияти хусусии мардуми маҳаллӣ ба даст оварда намешавад.
12	Агар замин ё моликияти хусусӣ ба даст оварда шавад, агар ҳа, тавассути гуфтушунӣ ё маблағгузорӣ тавассути принципи доштани харидори манфиатдор ва фурӯшандаи		не	Агар замин ё моликияти хусусӣ ба даст оварда шавад он тавассути кодекси ҚТ оид ба муҳочиркунони ва стандартҳои Бонки Умумиҷаҳонӣ амалӣ гардонида мешавад.

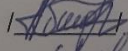
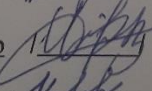
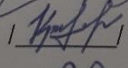
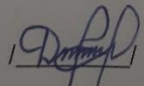
«Лоиҳаи таҳкими устуворию иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакии иҷтимоӣ

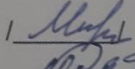
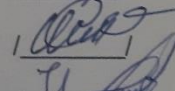
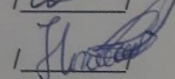
	манфиатдор ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчонидани ғайрирасмӣ оварда мерасонад замин-истифодабарандагон (одамоне, ки ба замин ҳуқуқи қонунӣ надоранд) ё ғасбгарон (самозахват)?		
13	Оё лоиҳа ҳама гуна доимӣ ё муваққатиरो дар бар мегирад Агар ҳа, дастрасӣ ба боғҳои ҳифзшавандаро аз маҳдудиятҳо барои истифодаи замин ё маблағгузорӣ истисно кунед ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро маҷбур созед, ки дастрасӣ ба захираҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ ва заминҳои коммуналиро аз даст диҳанд ё ашё?	не	Захираҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ ва заминҳои қорам аз даст дода намешаванд.
14	Оё лоиҳа заминҳои ҳукумати истифода мебарад ё агар ягон посухи мусбӣ ҳосил карда шавад, моликиятро аз замини давлатӣ ё маблағгузорӣ, ки барои доимӣ ё муваққатӣ кӯчидани сокинон ё қорбарони ғайрирасмӣ (манзилӣ ё иқтисодӣ) -ро талаб мекунад, истисно мекунад?	не	Лоиҳа дар ҳудуди заминҳои ҳукумати сохта мешавад. Сабаби доимӣ ё муваққати кучондани сокинон буда наметавонад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздиқӣ мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносӣ хориҷ кунед, ки метавонанд ба маблағгузорӣ аз ҷониби лоиҳа таъсир расонанд?	не	Ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздиқӣ мавҷуд нест.

Имзоҳо:

Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ:

1. Абдурозиқов Раҳим 
2. Имомназаров Охирназар 
3. Вафодорова Кумрия 
4. Душанбеев Далер 

Намояндагони деҳа

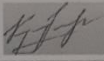
1. Нехов. И 
2. Шомова С 
3. Довломов. И 

8.5. *Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды*

Замима 5

Лоиҳаи таҳкими устуворӣ - иҷтимоӣ (ЛТУИИ)

Натиҷаҳои санҷиши пешакии муҳити зист ва иҷтимоӣ

	Омода кард: Сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ
<input type="checkbox"/> Категориyaи хавф: “Баланд”. Таъсири назаррас, аз маблағгузорӣ хориҷ карда шавад.	Ном ва имзо: Кумрия Вафодорова  Вазифа: Сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ БМИМТ
	Руз: 16.09.2022
<input type="checkbox"/> Категориyaи хавф: “Муҳим”. Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ Категориyaи хавф: Муътадил”. Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ	Тасдиқ шудааст: Таҳияи нақшаи идоракунии экологӣ ва ҳифзи иҷтимоӣ (НИЭИ)
<input checked="" type="checkbox"/> Категориyaи хавф: “Паст”. Таъсир надорад	Ном ва имзо:

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳаи SERSP-1A-118, “Барқарор намудани шабакаи обӣ нӯшокӣ дар деҳаи Мотравни, ҷамоати деҳоти Язгулом, ноҳияи Ванҷ”, ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта SERSP-1A-118, “Барқарор намудани шабакаи обӣ нӯшокӣ дар деҳаи Мотравни, ҷамоати деҳоти Язгулом, ноҳияи Ванҷ”, Ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ – иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лоиҳакашии корҳои сохтмонӣ идома карда шавад.

8.6. *Протокол публичных консультаций*

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

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-118** “Барқарор намудани шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Мотравн, ҷамоати Язгулом, ноҳияи Ванҷ”

Санаи баргузорӣ: «16» сентябри соли 2022
Ҷой баргузорӣ машварат: Бинои МТМУ № 21, деҳаи Мотравн

Мақсад: Шиносой намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоии “Барқарор намудани шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Мотравн, ҷамоати Язгулом, ноҳияи Ванҷ” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ).

Иштирок намуданд: Намояндагони Бунёди Миллии Иҷтимоии Маблағгузории Тоҷикистон дар шаҳри Хоруг:

- Абдурузиқов Раҳим, Менечери намояндагии БМИМТ дар ш.Хоруг
- Вафодорова Кумрия, сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ
- Имомназаров Охирназар, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникий ноҳияи Ванҷ
- Душанбеев Далер, сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонони ноҳияи Ванҷ

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи **SERSP-1A-118** “Барқарор намудани шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Мотравн, ҷамоати Язгулом, ноҳияи Ванҷ”
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-118**;
4. Таҳлилу музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

16 уми сентябри соли 2022 дар Бинои МТМУ № 21-и деҳаи Мотравн семинар-машварат оид ба Шиносой намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоии зерлоиҳаи **SERSP-1A-118** “Барқарор намудани шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Мотравн, ҷамоати Язгулом, ноҳияи Ванҷ” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ) баргузор гардид, ки дар он 20 нафар иштирок намуданд, ки аз онҳо 9 нафар зан ва 11 нафар мард буданд.

Семинар-машваратро бо суханҳои муқаддимаӣ Душанбеев Далер, сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонони ноҳияи Ванҷ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, ибраз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДӢ»

«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи **SERSP-1A-118** “Барқарор намудани шабакаи оби нӯшоқӣ дар деҳаи Мотрави, ҷамоати Язгулом, ноҳияи Ванҷ” мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур ҷамъ оварда мешавад.

Сипас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «Лоиҳаи таҳкими иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ), Душанбев Далер, сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва қор бо ҷавонони ноҳияи Ванҷ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима тақроран қайд намуд, ки мақсади асосии “Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ” баланд бардоштани сифат ва тавсеяи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фароғири лоиҳа мебошад.

Рӯзномаи дуюми семинар-машварат - Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-118** аз тарафи сармутахассис оид ба чораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг, Вафодорова Кумрия муаррифӣ карда шуд. Тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкур бо чораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоӣ қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуда шуд.

Ин чунин қайд намуда шуд, ки дар рафти барқарор намудани шабакаи оби нӯшоқӣ дар зерлоиҳаи **SERSP-1A-118** метавонад, боиси таъсири экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шахрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи **SERSP-1A-118**, балки дар татбиқи «Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумичаҳонӣ муроҷиат намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вучуд дорад. Ҳамзамон аз тарафи сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ қайд карда шуд, ки ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумичаҳонӣ таҳия шудаанд.

Нисбати ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) аз тарафи иштирокчиён саволи зерин ба миён омад:

- Омӯзгори деҳаи Мотрави – Маҳмадёрв М, пурсид, ки ҷавонони деҳа метавонанд ба сохтмон ҷалб шаванд? Сармутахассис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо Имомназаров Охирназар, ба савол чунин ҷавоб гардонид, ки шартнома байни дафтари марказӣ ва ширкати сохтмонӣ баста мешавад. Ба қор ҷалб намудани ҷавонони деҳа дар салоҳияти ҳуди ширкати сохтмонӣ қарор дошта аз ӯ вобастагӣ дорад.

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

Дар охири ҷамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифу пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоихаи **SERSP-1A-118** “Барқарор намудани шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Мотравн, ҷамоати Язгулом, ноҳияи Ванҷ” доранд?, - аммо аз тарафи онҳо ягон таклиф ва пешниҳод баррасӣ нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоихаи **SERSP-1A-118** ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни чорабини мазкур изҳори миннадорӣ баён намуданд.

Протоколро навишт: Варзодорова Ш Кум/Ҳ 2022сол

8.7. Фото публичных консультаций



8.8. Список участников публичных консультаций

ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҚТИМОЙ-ИҚТИСОДИ
Семинари машварати

Дар мавзӯи « Барқарор намудани шабакаи оби нӯшоки дар деҳаи Мотравки, Ҷамоати Ҷуғубеи, ноҳияи Бовиш.

Сана: 16.09.2021

Чон баргузори: Ҷ. Мотравки.

Рӯихати иштирокчиен:

Ному насаб	Вазифа	Телефон	Имзо
1. Насибов Мамадҷаҳон	Омӯзгор	907128880	[Signature]
2. Мамадҷаҳон Мамадҷаҳон	Омӯзгор	889080823	[Signature]
3. Назаров Ҷ	Омӯзгор	889993334	[Signature]
4. Ҷуғубеи А	Омӯзгор	0044111490	[Signature]
5. Ҷуғубеи А	Омӯзгор	004.888.123	[Signature]
6. Завлатов Нурмаҷид	Омӯзгор	004446564	[Signature]
7. Мамадҷаҳон Мамадҷаҳон	Омӯзгор	900500092	[Signature]
8. Раҳимов Рӯз	Нафаронахур	550855338	[Signature]
9. Мамадҷаҳон Мамадҷаҳон	Омӯзгор	900525131	[Signature]
10. Саидҷаҳон Саидҷаҳон	Омӯзгор	880889999	[Signature]
11. Шомова С	Мураббия	002225990	[Signature]
12. Шукрӯбова С	Мураббия	900550329	[Signature]
13. Султонова Ҷ	Омӯзгор	907.72.19.98	[Signature]
14. Чилалова А	Нафаронахур	007449392	[Signature]
15. Латифов Ҷ	Нафаронахур	-	[Signature]
16. Довлатов С	Нафаронахур	900-57-21.12	[Signature]
17. Мамадҷаҳон Мамадҷаҳон	Нафаронахур	900-05-5974	[Signature]
18. Мамадҷаҳон Мамадҷаҳон	Нафаронахур	880889484	[Signature]
19. Мамадҷаҳон Мамадҷаҳон	Нафаронахур	884857700	[Signature]
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			

Шаҳси маъсул: Ваҳодова Ҷ Имзо: [Signature]

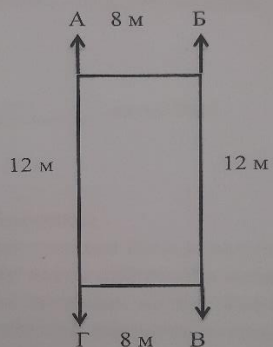
3.1 План и реконструкция

НАҚШАИ ГРАФИКИ

Дар маҳал гузаронидани сарҳади қитъаи замини кубури оби ошомиданидар деҳаи Мотравни-1 Чамоати дехоти Язгулом дар майдони 96 м^2 метри мурббаъ .

Миқёси 1:500

Рақами кадастрӣ: майдони 96 м^2
тарҳи №88



Тавсифи худудҳо:

Аз А то Б – Бо заминҳои хоҷагии деҳқонии Гулистон

Аз Г то А – Бо заминҳои хоҷагии деҳқонии Гулистон

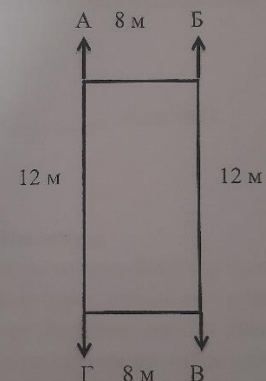
Раиси кумитаи идораи замини ноҳия *Н. Шарифзода* Н. Шарифзода

НАҚШАИ ГРАФИКИ

Дар маҳал гузаронидани сарҳади қитъаи замини кубури оби ошомиданидар деҳаи Мотравни-2 Чамоати дехоти Язгулом дар майдони 96 м^2 метри мурббаъ .

Миқёси 1:500

Рақами кадастрӣ: майдони 96 м^2
тарҳи №79



Тавсифи худудҳо:

Аз А то В – Бо дарёчаи деҳаи Мотравн

Аз В то Г – Бо дукери кубури обёрикунандаи Мотравн-Андарғаз

Аз Г то А – Бо дарёчаи деҳаи Мотравн

Раиси кумитаи идораи замини ноҳия *Н. Шарифзода* Н. Шарифзода