



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ (ППС)

**По подпроекту: CSP-2A-16/1 «Ремонт дороги в селе Дусти, джамоата
Акрам Хасанов, района Шахринав».**

«ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ»
(ПУОСС)



Душанбе, 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ.....	3
1. Введение.....	4
2. Цель подпроекта.....	5
3. Исходные Данные	6
ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	7
ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗПАСНОСТИ	20
ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ	21
ЧАСТЬ D: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ	36
Приложения:	
1. Подтверждающий документ – Решения председателя города.....	44
2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки.....	45
3. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	47
4. Сертификат землепользователя	48
5. Протокол публичных консультаций	49
6. Фото публичных консультаций	51
7. Список публичных консультаций.....	52
8. Кодекс этики и служебного поведения работников (ОБРАЗЕЦ).....	60

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

1. Введение

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

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



ППС будет внедряться в 65 селах вдоль Коридора воздействия CASA-1000 в Таджикистане определяемого как 1,5 км по обе стороны от Линии электропередачи (ЛЭП) CASA-1000, то есть от Согдийской области на севере до Хатлонской области на юге и охватывает 13 городов и районов, 24 джамоатов, в том числе городов Турсунзода, Гиссар, Левакант и районов Спитамен, Шахринав, Рудаки, Хуросон, Абдурахмони Джоми, Вахш, Кушониён, Джалолитдини Балхи, Джайхун.

Кроме того, ППС окажет поддержку целевым приграничным джамоатам в городе Исфара Согдийской области, охватываемый 50 махаллей объединённые в 11 групп в джамоатах Ворух и Чоркух города Исфара.

«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) состоит из четырех взаимосвязанных компонентов.

Компонент 2 проекта направлен на финансирования социально-экономической инфраструктуры на местном уровне, которые направлены на решение приоритетных задач, определенных в ходе оценки потребности сёл коридора воздействия (КВ) и приграничных сёл джамоата Ворух и Чоркух города

Исфары (ПР) с участием самих жителей и процесса принятия решений на основе широкого участия населения, то есть методом РИС (Развития по инициативе сообществ).

Исполнительным агентством второго, третьего и четвёртого компонентов «CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) является Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).

2. Цель подпроекта

Цель реализации подпроекта CSP-2A-16/1 «Ремонт дороги в селе Дусти, джамоата Акрам Хасанов, района Шахринав».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2A-16/1 «Ремонт дороги в селе Дусти, джамоата Акрам Хасанов, района Шахринав» для реализации был осуществлён со стороны самих жителей села Дусти, на основе проведённых исследований в Фокус группах с 3 по 4 июня 2021 года и выбран как первостепенный приоритет на общем собрании села, в котором также принимали решения пожелые, инвалиды, женщины, преприниматели и молодёжь. Необходимо отметить, что ремонт дороги в селе Дусти, является приоритетом всех категорий населения села.

Разработка «Плана управления окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2A-16/1 «Ремонт дороги в селе Дусти, джамоата Акрам Хасанов, района Шахринав» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате ремонта дорог в селе Дусти.

Разработанный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2A-16/1 «Ремонт дороги в селе Дусти, джамоата Акрам Хасанов, района Шахринав» с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным Всемирным Банком экологическим и социальным требованиям, а также законам и нормативно-правовым актам Республики Таджикистан в сфере охраны окружающей среды и социальных вопросов, с целью достаточного смягчения каких-либо остаточных и/или неизбежных воздействий.

Кроме того, в нем содержатся рекомендации по проведению экологического и социального мониторинга и подготовке соответствующей отчетности. Цель этого плана заключается в том, что он будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядчика выполняемых строительно-восстановительных работ и является неотъемлемой частью тендерной документации для отбора подрядной организации в рамках подпроектов, финансируемых Всемирным Банком «CASA-1000 Проект поддержки сообществ».

3. Исходные данные



Фото дороги выбранного для реализации подпроекта CSP-2A-15/1

Участок дороги длиной 1200 метров, которое было выбрано для реализации подпроекта CSP-2A-16/1, находится в селе Дусти. 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 дороги. Предполагаемый ремонт дороги будет произведён по проекту с соблюдением всех технологических условий. С двух сторон данного участка дороги находятся жилые дома местных сообществ.

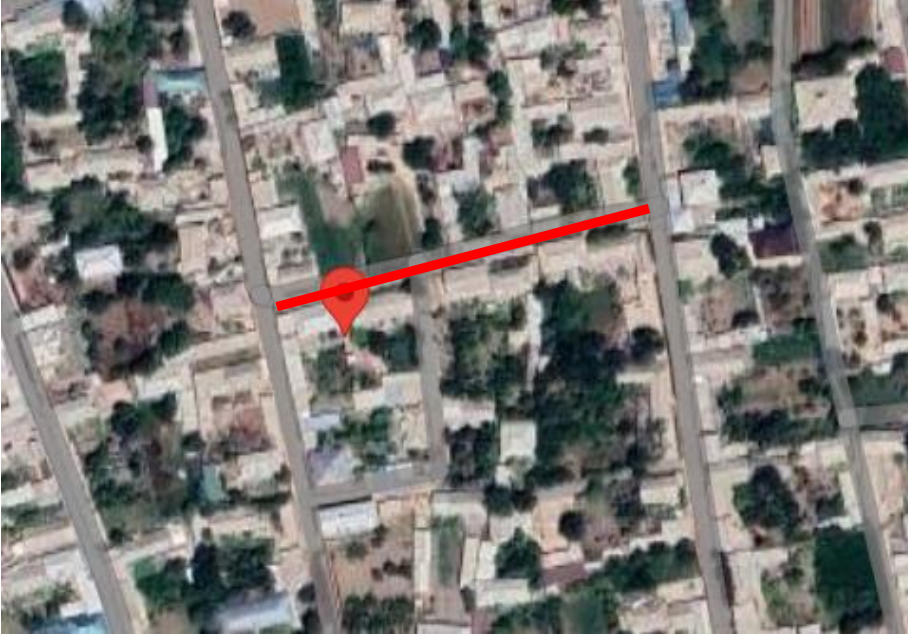
Данный участок, где будет проводиться реализация проекта, не оказывает воздействие на транспортную и коммунальную инфраструктуру. В целом, геология территории подходит для производства ремонта участка дороги. ПУОСС будет включен в тендерную документацию.

Более подробная информация относительно данного раздела изложена в Части С: Меры по смягчению рисков.

ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

1А. Институциональные и административные данные.			
Страна	Таджикистан		
Название Проекта	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) в Таджикистане, CSP-2А-16/1 «Ремонт дороги в селе Дусти, джамоата Акрам Хасанов, района Шахринав».		
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).		
Охват проекта и проектной деятельности	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) охватывает сёла расположенные вдоль Коридора воздействия CASA-1000. Проект охватывает население села Дусти и территорию джамоата Акрам Хасанов.		
Сфера деятельности участка/объекта	<p>Подпроект CSP-2А-16/1 «Ремонт дороги в селе Дусти, джамоата Акрам Хасанов, района Шахринав».</p> <p>В рамках реализации подпроекта CSP-2А-16/1 «Ремонт дороги в селе Дусти, джамоата Акрам Хасанов, района Шахринав» которое включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ограждение территории проведения работ, • обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая). • подготовка площадок для складирования стройматериалов. • Ремонт автомобильной дороги. • Нанесение разметки. • отделочные работы. • монтажные работы по прокладке кабеля и труб. 		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<p>Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru</p>	<p>Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход Эл. почта: nfarik1611@gmail.com Моб. тел: +992-985-98-85-88</p>	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	CSP-2A-16/1 «Ремонт дороги в селе Дусти, джамоата Акрам Хасанов, района Шахринав».
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан, Районы республиканского подчинения, район Шахринав, джамоат Акрам Хасанов, село Дусти.</p>  <p><i>Карта участка дороги подпроекта CSP-2A-16/1(красный свет)</i></p> <p>Участок дороги находится в центральной части села Дусти (координаты его расположения N38°32'21.52" E68°19'25.89"). Участок дороги которая будет отремонтирован составляет 1200 метров и является одним основных автомобильных дорог села Дусти, по которой сообщесва перевозят произведённые сельскохозяйственные культуры, а также доставляют для себя необходимые товары потребления.</p>
Анализ альтернатив	<p>Были рассмотрены три варианта действия:</p> <p><u>Первый вариант</u> Учитывая то, что проблема в данном селе была проблема полного ремонта основной дороги села, данный вариант стал неприемлемым для реализации.</p> <p><u>Второй вариант</u> частичный ремонт основной дороги протежённостью в 1200 метров. Данный вариант является оптимальным решением, так как после реализации проекта отремонтированные 900 метров основной дороги села Дусти будет соответствовать стандартам и будет эксплуатироваться более долгое время, что является одной из целей Проекта поддержки сообществ.</p>

	<p><u>Третий вариант бездействие.</u> Бездействие может привести к негативным последствиям, связанным с недовольством населения, что идёт в разрез с целями Проекта поддержки сообществ.</p> <p>В заключение можно с уверенностью сказать, что реализация подпроекта CSP-2A-16/1, даёт возможность улучшить состояние сельской дороги.</p>																																				
<p>Кому принадлежит земля?</p>	<p>Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использования в интересах народа. Землепользователем на момент реализации проекта является министерство образования.</p>																																				
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>CSP-2A-16/1 «Ремонт дороги в селе Дусти, джамоата Акрам Хасанов, района Шахринав».</p> <p>Ремонт существующей сельской дороги.</p>																																				
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p><u>Географическое описание:</u></p> <p>Климат района Шахринав считается одним из самых благоприятных мест для выращивания сельхоз-культур</p> <p><i>Таблица 1. Основные характеристики климата в восточной части Районы Регионального подчинения (зона, в которую входит город Шахринав)</i></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Температура окружающей среды (на открытом воздухе)</td> <td>Минимум:</td> <td>-10°C и более</td> </tr> <tr> <td>Максимум:</td> <td>+43°C и более</td> </tr> <tr> <td>Среднее дневное значение:</td> <td>+22°C и более в июле</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое значение:</td> <td>+22-8° C</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td colspan="2">январь - 70%, июль - 30%, очень засушливо</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое количество осадков:</td> <td colspan="2">410 мм.</td> </tr> <tr> <td>Количество дней с дождевым туманом:</td> <td colspan="2">Около 73 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>Максимальна температура почвы:</td> <td colspan="2">Более 36° C</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 Шахринав самый холодный месяц - январь, со средней максимальной температурой 10°C и средней минимальной температурой -5°C. Самый теплый месяц</p>	Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-10°C и более	Максимум:	+43°C и более	Среднее дневное значение:	+22°C и более в июле	Среднегодовое значение:	+22-8° C	Относительная влажность	январь - 70%, июль - 30%, очень засушливо		Среднегодовое количество осадков:	410 мм.		Количество дней с дождевым туманом:	Около 73 дней		Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более		Максимальна температура почвы:	Более 36° C		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:		-10°C и более																																		
	Максимум:		+43°C и более																																		
	Среднее дневное значение:		+22°C и более в июле																																		
	Среднегодовое значение:	+22-8° C																																			
Относительная влажность	январь - 70%, июль - 30%, очень засушливо																																				
Среднегодовое количество осадков:	410 мм.																																				
Количество дней с дождевым туманом:	Около 73 дней																																				
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более																																				
Максимальна температура почвы:	Более 36° C																																				
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																																				

- июль, со средней максимальной температурой 39°C. Количество выпадающих осадков больше, чем в других областях страны, и осадки выпадают в основном с октября до мая месяца и самым обильными являются март и апрель. В год в Шахринаве попадает до 10мм осадок. Через район протекает 2 реки Каратаг и Ширкент.

Реализуемый подпроект CSP-2A-16/1 «Ремонт дороги в селе Дусти, джамоата Акрам Хасанов, района Шахринав». входит в зону 9-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района строительства:

1. Климатический подрайон - (IVA);
2. Сейсмичность района строительства - (9 баллов);
3. Расчётная зимняя t° наружного воздуха - (-13,5 °C);

Работы запланированные по проекту:

1. Автомобильная дорога общего пользования категории IV при 3-ей категории сложности. Ремонт полотна автомобильной дороги 1200 метров.
2. Нанесение разметки.

Продолжительность ремонта по подпроекту CSP-2A-16/1 предусмотрено 1 год.

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

Также на территории района 100,7 тыс. гектаров земли из них 93,5 тыс. га. богарные и 7,5 тыс. орошаемые в которых посажены боле 159 га садов, 710 га виноградников, 10 тыс. га луга.

Геологическое описание: рельеф выбранного участка ровный. Ранее на данном участке потопления и эрозии земли не наблюдалось, на фотографиях в (пункте 3 исходные данные) показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка.

Гидрографическое описание: для орошаемых земель используется вода реки Каратаг, также для обеспечения населения данного села питьевой водой используется артезианская вода (скважина) которое обеспечивается по всему селу путем подвоза. Водоснабжение школы не оказывает отрицательного воздействия на

	<p>водоснабжение близлежащего сообщества. Водных ресурсов для обеспечения школы, жителей села и других учреждений, в общем достаточно.</p> <p><i>Социально-экономическое описание:</i> район Шахринав на западной части граничит с городом Турсунзаде, на востоке с районом Гисар. Он расположен между столицей Таджикистана Душанбе и с Сурхандарьинской областью Республики Узбекистан. Районным центром является городок Шаринав, а также имеется 6 сельских джамоатов, в которых входят 48 сёл. Общее количество населения города, включая сёл составляет более 144802 людей, из них 83% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 20% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.</p> <p>Источником дохода населения района является животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.</p>														
<p>Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?</p>	<p>Строительные материалы: необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 69 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект CSP-2А-16/1 будут поставляться поблизости от действующего карьера района Шахринав.</p>														
Законодательство															
<p>Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к 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> <tr> <td>Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)</td> <td>ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»</td> </tr> <tr> <td>Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> </tbody> </table>	Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением	Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»	Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ
Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением														
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ														
Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ														
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ														
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ														
Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»														
Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ														

**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
Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС): (а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (б) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов;	

**Перечень строительных норм и правил
Республики Таджикистан**

Таблица 4

СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»
СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»
СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»

Публичные консультации

Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации

Общественная консультация по CSP-2A-16/1 «Ремонт дороги в селе Дусти, джамоата Акрам Хасанов, района Шахринав» был проведен 16 августа 2022 года в селе Дусти, на территории средней школы №6 со стороны специалистов центрального офиса НСИФТ. В консультации участвовали жители, и преподаватели данного села их количество составлял 22 человек, из них 12 женщин. Относительно ПУОСС для подпроекта CSP-2A-16/1 со стороны сообщества предложений и комментарии не поступило. Протокол, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе (Приложения).

Развитие институционального потенциала

<p>Ожидается ли развитие потенциала?</p>	<p>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. 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.</p> <p>Программа обучения будет проводиться специалистами управления ООС района и специалистами НСИФТ.</p> <p>В Общественных консультациях будут участвовать руководители джамоата, директор школы, учителя и активные жители села.</p>																								
<p>Информация о повышении потенциала (тренингах)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тематика тренинга(модуль)</th> <th>Кто проводит</th> <th>Для кого проводит</th> <th>Ожидаемые результаты</th> <th>Сроки (примерно)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Меры безопасности</td> <td>ПОС</td> <td>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</td> <td>Осведомлен-сть и участие сообщ</td> <td>До начала строительства</td> </tr> <tr> <td>2.Эксплуатация и техническое обслуживание</td> <td>ПОС</td> <td>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</td> <td>Осведомлен-сть и участие сообщ</td> <td>До начала стр. и на этапе строит.</td> </tr> <tr> <td>3.Вопросы по эк.соц. безопасн</td> <td>Специалист НСИФТ</td> <td>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</td> <td>Осведомлен-сть и участие сообщ</td> <td>До начала стр. и на этапе строит.</td> </tr> </tbody> </table>	Тематика тренинга(модуль)	Кто проводит	Для кого проводит	Ожидаемые результаты	Сроки (примерно)	1.Меры безопасности	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлен-сть и участие сообщ	До начала строительства	2.Эксплуатация и техническое обслуживание	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлен-сть и участие сообщ	До начала стр. и на этапе строит.	3.Вопросы по эк.соц. безопасн	Специалист НСИФТ	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлен-сть и участие сообщ	До начала стр. и на этапе строит.				
Тематика тренинга(модуль)	Кто проводит	Для кого проводит	Ожидаемые результаты	Сроки (примерно)																					
1.Меры безопасности	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлен-сть и участие сообщ	До начала строительства																					
2.Эксплуатация и техническое обслуживание	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлен-сть и участие сообщ	До начала стр. и на этапе строит.																					
3.Вопросы по эк.соц. безопасн	Специалист НСИФТ	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлен-сть и участие сообщ	До начала стр. и на этапе строит.																					

	<p>Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)</p>
<p>Какие политики ВБ применимы к проекту/подпроекту?</p>	<p>К проекту поддержки сообщества применимы следующие политики всемирного банка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОР 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной • ОР 7.50 Международные воды – как дополнительная. <p>Непосредственно к CSP-2A-16/1 «Ремонт дороги в селе Аджам, джамоата Акрам Хасанов, района Шахринав».: <ul style="list-style-type: none"> • ОР 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной </p>

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницируемые действия
A	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт дороги	Да	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт дороги в Разделе А ниже
	Строительство новых небольших объектов	Нет	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
B	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Да	Отвод сточных вод в рамках реализации подпроекта CSP-2A-16/1 является централизованным в Разделе В ниже
C	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
D	Отвод земельных участков	Нет	Отвод земель в рамках реализации подпроекта CSP-2A-16/1 не предусмотрен
E	Опасные или токсичные материалы	Нет	Подрядчику при необходимости следовать мерам, описанным в Разделе Е ниже
F	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Ремонтные работы будут проводиться в селе Дусти, что повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов в Разделе F ниже .
G	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать Разделу G ниже

ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	ПАРАМЕТР	КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ СТОРОНЫ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕР
0. Общие условия	Информирование и безопасность работников на объекте	Разработать информационные плакаты или стенды о предстоящих работах и разместить их в местах проведения работ.	Подрядная организация
		Уведомлять общественность о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ).	НСИФТ
		Перед началом работ подрядчик должен получить все требуемые законодательством разрешения на выполнение строительно-ремонтных работ.	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении строительно-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	НСИФТ

	жителей и природную среду.	
	Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочим нормам передовой международной практики (использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви).	Подрядная организация
	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 ремонтно-строительных работ.	Подрядная организация
	Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ Согласно ГНиП РТ 12-03-2011 «Безопасность труда	Подрядная организация

		в строительстве».	
		Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций	Подрядная организация
		Создание системы управления дорожным движением и проведение обучения персонала – особенно для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где этому мешает движение транспорта.	Подрядная организация
		Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота.	Подрядная организация
А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы	Качество воздуха	<p>Летний период в районе Шахринав длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха.</p> <p>Учитывая, что при ремонте дороги, может негативно влияться на качество атмосферного воздуха и здоровье населения.</p> <p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <p>-запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы;</p>	Подрядная организация

		<ul style="list-style-type: none">-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;-при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидр подавлению пыли (поливанием водой);-необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работ, связанных с интенсивным образованием пыли;-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов вместе их временного хранения для предотвращения пылеобразования;-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений.-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<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. Предоставить копию составленного акта главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ.</p> <p>По политике ВБ и экологическим стандартам РТ если дерево будет вырублено, то подрядная организация обязан посадить соответствующего дерево по соотношению один к трем и ухаживать за посаженным деревьями в течение одного года.</p> <p>Согласно действующей политике ВБ и экологическим стандартам РТ детские сады и образовательные учреждения должны иметь благоустроенную территорию и выраженную зеленую зону.</p> <p>Цель благоустройства территории школы – это создание безопасного, комфортного пространства, в котором дети проводят свободное время. Озеленение участка помогает создать благоприятную образовательную среду в детском</p>	<p>Подрядная организация</p>
--	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

		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 учебного заведения создает благоприятный для здоровья людей климат.	
	Шум	<p>Ожидается незначительное повышение уровня шума 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 повышенный шум при строительстве может принести неудобства жителям прилегающих домохозяйств. Поэтому необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время с 9:00 до 17:00.</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</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p>

		эксплуатации с Правительством района, так как объект находится в райцентре не далеко от административного здания органа исполнительной власти района.	
	Качество воды	<p>В территории строительной площадки находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычная система (лотки для отвода ливневых вод), а также система водоснабжения источником является централизованно. Система арычного полива заполняется водой в сезон дождей 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 лотки арычной сети. 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</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

		<p>загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведен на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива. Загрязненные абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной емкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязненный грунт и поместить его в емкость. Хранить до их утилизации.</p> <p>Также запрещается сбрасывать строительные отходы из оконных проемов 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).</p> <p>Все строительные отходы, которые образовались в</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>ходе работ (металлические элементы, древесина, бумага и картон, провода) подрядчику необходимо складировать отдельно друг от друга для дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенном месте. При этом крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Исключать во время строительства образование опасных жидких строительных отходов, которые при попадании в систему канализации могут привести к ее засору, поломке, химическому изменению бытовых сточных вод, которые приведут к нарушению работы городских очистных сооружений.</p> <p>Неопасные строительные жидкие отходы необходимо удалять в систему городской канализации. При этом, надо иметь в виду, что остатки бетонных растворов, которые не были использованы, нельзя сливать в городскую систему канализации. Их необходимо законсервировать и использовать позже, если это невозможно, то надо</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>дать им застыть и размещать вместе с другими неопасными твердыми строительными отходами.</p> <p>На территории реализации подпроекта CSP-2А-16/1, канализация отсутствует.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	<p>Сточные воды (ливневая вода, вода, используемая для мытья рук, полов и пр.) от строительной площадки, отводятся после отчистки в арычную систему.</p>	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	<p>Ремонт сельской дороги в селе Дусти, не является «Культурным наследием».</p>	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	<p>Отвод земельного участка не предусмотрен</p>	
Е. Токсичные материалы	Обращение с другими токсичными / опасными отходами	<p>Токсичных отходов нет</p>	
	Прямые или косвенные опасности	<p>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 стройплощадку и со стройплощадки может увеличить зашумление и пробки на дорогах. Для</p>	

		<p>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>Ф. 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. Ящик для жалоб и предложений будет находиться на информационном стенде находящейся в Джамоате. Подрядчик будет еженедельно контролировать ящик с жалобами и предложениями, и предпринимать меры по урегулированию жалоб. Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением. Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ. Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>Во всех семинарах сообщество было проинформировано о механизме подачи предложений и жалоб. Жалобы можно подать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямым обращениям к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ. • Написав письмо и сбросив в почтовый ящик, находящийся на информационном стенде Джамоата. • Отправить на электронную почту НСИФТ: info_csp@nsift.tj. • Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: + 992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться); • Координатору проекта ППС НСИФТ: Маруфу Нажмиддинову. тел: +992-988-62-26-00. • Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности Насирджанову Фарходу. тел: +992-985-98-85-88. • Менеджеру представительства НСИФТ в городе Душанбе: Мирзозода Хуршеду, тел.: +992-988-52-37-47. • Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Душанбе: Султонова Гулчехра, тел: +992-987-17-27-67. 	
Г. Управление социальным	Управление трудовыми	<u>Трудовые отношения</u> ; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и связи с этим должны соблюдаться следующее	Подрядная организация

риском	вопросами	<p>требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён; -Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено; -Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть <ul style="list-style-type: none"> • 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой; • 40 часовая рабочая неделя; • 1 час на обед; -Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов: -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. 	НСИФТ
--------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

	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						
Составления технического задания на проектирование	Сбор исходных данных для составления технического задания	На местах и в офисе	Верификация документов	До начала проектирования	Обеспечить технический порядок при проектирования	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Разработка ПСД (Проектно-сметной документации)	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям Включение экологических требований в проектную документацию и ВОР (ведомость объем работ)	На местах и в офисе	Верификация документов	Регулярно в период разработке ПСД	Для качественной разработки ПСД и соблюдения технического задания	Правительства района-отдел архитектуры и землепользования
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;
Перевозка строительных материалов и отходов Передвижение строительной техники	Техническое состояние транспортных средств и оборудования; - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла; - Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, 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	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Движение строительной техники	Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время	Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;

					кузова и грунтовых дорог, выбора кратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	
Техническое обслуживание строительной техники	Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара Снижение шума при ремонте техники	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды (СпоООС); НСИФТ - Специалист по техническому надзору (СпоТН); НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта. (СпоМОП)
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное 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	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 эстетичный вид строительной площадки и ее	-Администрация джамоата НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и

					окрестностей. Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	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 ДЖ 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 ДЖ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Здоровье и безопасность работников	Обеспечение строителей рабочей одеждой и СИЗ; Строгое соблюдение правил эксплуатации строительной техники и использования СИЗ; Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных средств пожаротушения; Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности труда	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по закупкам.
Здоровье и безопасность	Организация безопасности при	Участок выполнения работ,	Визуальное наблюдение	До начала проектирования	Для соблюдения требования по охране	-Администрация СШ НСИФТ -; СпоООС

сообщества	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	подъездные пути до строительной площадки, близлежащие домохозяйства	путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	и в период выполнения работ	окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Связь с общественностью	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС	Через МОС	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС
ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ						
Обращение с бытовыми отходами				Общий срок эксплуатации дороги	Поддержание хороших санитарных условий	-Администрация ДЖ -Дорожное Управление района

Составил:

Главный специалист Алматов Алишер

Приложения

1. Подтверждающий документ – Решение Хукумата района Шахринав



Ҷумҳурии Тоҷикистон
РАИСИ НОҲИЯИ ШАҲРИНАВ
ҚАРОР

аз "16" 11 соли 2022

№ 589

н.Шахринав

Дар бораи лоиҳакашӣ ва таъмири роҳ ба масофаи 1200 метр дар деҳаи Дӯсти,
Ҷамоати деҳоти ба номи А.Ҳасанов, ноҳияи Шахринав

Мутобиқи талаботи моддаҳои 19, 20-и Қонуни конститутсионии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ» ва моддаи 15-и Кодекси шаҳрсозии Ҷумҳурии Тоҷикистон **қарор мекунам:**

1. Санади додани иҷозат аз 24 октябри соли 2022 барои лоиҳакашӣ ва таъмири роҳ ба масофаи 1200 метр дар деҳаи Дӯсти, Ҷамоати деҳоти ба номи А.Ҳасанов, тасдиқ карда шавад (замима мегардад).

2. Барои тартиб додани лоиҳаи таъмири роҳ ба масофаи 1200 метр дар деҳаи Дӯсти, Ҷамоати деҳоти ба номи А.Ҳасанов, ба воситаи мақомотҳои дахлдори лоиҳакашӣ дар қитъаи роҳи мавҷудбуда иҷозат дода шавад.

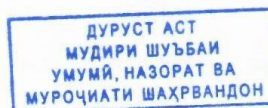
3. Бахши меъморӣ ва шаҳрсозии мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии ноҳияи Шахринав вазифадор карда шавад, ки ҳуҷҷатҳои лозимаро вобаста ба лоиҳакашӣ таъмин намояд.

4. Назорати иҷроӣ қарори мазкур ба зиммаи муовини якуми раиси ноҳия гузошта шавад.

Раис



Вализода А.И.



САНАД

аз « 24 » 10 2022с

н. Шахринав

Дар бораи додани ичозат барои таъмири роҳи деҳаи Дӯсти, Ҷамоати деҳоти ба номи А.Ҳасанов, ноҳияи Шахринав дар масофаи 1200метр.

Комиссия дар ҳайати зерин:

Анварзода О.	Муовини якуми раиси ноҳия, раиси комиссия
Аъзоён:	
Даврони Х.	Мудири бахши меъморӣ ва шаҳрсозии ноҳия
Қурбонализода А.	Раиси кумитаи идораи заминҳои ноҳия
Садриддинов И.	Сардори МНДСЭ-и ноҳия
Рачабализода Р.	Сардори КМ 27- и ХХДО оид ба муҳофизати ноҳия
Рачабзода Ҷ.	Сардори шабакаи барқи ноҳия
Ёров А.	Сардори хифзи муҳити зисти ноҳия
Рахимов М.	Сардори ИБДЗО – и ноҳия
Саидов М.	Сардори МНДРА– и ноҳия
Раҳматуллозода Д.	Раиси Ҷамоати деҳоти ба номи А.Ҳасанов
Холов Ф.	И.в муҳандис заминсози Ҷамоат

Тартиб додани санади мазкурро дар асоси мактуби ёддошти тафохум байни БМИМТ ва Мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии ноҳия ва мактуби раиси Ҷамоати деҳоти ба номи А.Ҳасанов «Дар бораи додани ичозат барои таъмири роҳи деҳаи Дӯсти, Ҷамоати деҳоти ба номи А.Ҳасанов дар масофаи 1200»-ро мавриди санҷиш қарор дод.

Дар натиҷа маълум гардид, ки роҳи деҳаи мазкур солҳои тулони истифода гардида ба таъмир ниёз дорад.

Комиссия ҷойгиришавии роҳи интиҳобшударо дар маҳал дида баромада ба хулоса омад, ки оиди додани ичозат барои таъмири роҳи деҳаи Дӯсти, Ҷамоати деҳоти ба номи А.Ҳасанов мувофиқ буда, тибқи муқаррароти модаи 8-и Қонуни Ҷумҳурии Тоҷикистон дар бораи роҳҳои автомобилгард ва фаъолияти роҳдори, бандҳои 1 ва 2 амали қарда шавад.

Савади мазкур барои тасдиқ ба мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии
ноҳия пешниҳод карда шавад имзоҳои худро мегузорем.

Имзоҳо:

Анварзода О.

Даврони Х.

Курбонализода А.

Садриддинов И.

Рачабализода Р.

Рачабзода Ҷ.

Ёров А.

Рахимов М.

Саидов М.

Раҳматуллозода Д.

Холов Ф.



3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки.

РЀЙХАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЧИДАШУДАИ ХИФЗИ ИЧТИМОИ (ОМУЗИШ)

Номи лоиҳа: Зерлоиҳаи CSP-2A-16/1 «Таъмири роҳ дар деҳаи Дусти, ҷамоати деҳоти Акрам Хасанов, ноҳияи Шаҳринав».

Рӯз/вақти сафар: 16.08.2022 Ноҳия/шаҳр Шаҳринав

Иштирокчиён:

Сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ-ичтимоӣ: Носирҷонов Фарҳод

Сармутахассис оид ба мониторинг ва разбӣ: Мухиддинов Максуд

Менечери намояндагии БМИМТ дар НТЧ: Мирзозода Хуршед

Ҳамоҳангсози минтақавӣ оид ба рушди ҷомеаи намояндагии БМИМТ дар НТЧ: Султонова

Гулҷеҳра

№	Ҷавоб	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истиқоматӣ ва тижоратӣ)		Не	Нест
2	Хариди тижорат ё тавсеа, ки хангоми вайронкуниҳо / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дорониҳои қорбарони гайрирасмӣ амалӣ карда мешаванд		Не	Нест
3	Хариди замин, ки боиси аз даст рафтани дорониҳои ашхоси алоҳида ё ҷомеа / гурӯҳҳои мушаххас, алаҳусус ақаллиятҳои этникӣ мегардад: Захираҳои табиӣ <input type="checkbox"/> Мухити зисти анъанавӣ <input type="checkbox"/> Ҷавобҳои табиӣ анъанавӣ <input type="checkbox"/> Иншооти коммуналӣ		Не	Истифодабарии қитъаи замин боиси аз даст рафтани дорониҳои ашхоси алоҳида ё ҷомеа ва захираҳои табиӣ, аз он ҷула, муҳити зисти анъанавӣ, ҷавобҳои табиӣ анъанавӣ, иншооти коммуналӣ намешавад.
4	Хариди / ё тавсеаи тижорате, ки метавонад хавфро зиёд ва афзоиш диҳад: 1. Вайрон кардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон 2. Таъқиби гурӯҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шахсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, хувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон		Не	Дар сохтмон меҳнати кӯдакони то 18-сола истифода намешавад, чунки қонун иҷозат намедиҳад аз ҷумла Конвенсияҳо: • Шаклҳои бадтарин дар бораи меҳнати кӯдакон (2005); • Конвенсияи беқоркунии меҳнати маҷбурӣ (1999);
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи сурат мегирад?		Не	Дар сурати зарурати хариди замин тибқи муқаррароти қонун амали карда мешавад.
6	Бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истиқоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ хоҳад дошт?		Не	Хариди замин аз шаҳрвандон ба нақша гирифта нашудааст.
7	Бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дорониҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истеҳсолӣ вучуд дорад?		Не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, чунки ба заминҳои кишоварзӣ ва хусуси дастраси надоранд.
8	Талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо хоҳад буд?		Не	Талафот аз ҳисоби маҳсулотҳои кишоварзӣ намешавад, чунки ба заминҳои кишоварзӣ таъсир расонида намешавад.
9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатии тижорат		Не	Дар замини ҷудоғашта ягон шахс

	вучуд дорад			тиҷорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?		Не	Агар замин аз шаҳрвандон харидори гардад манбаҳои даромад гум мешавад.
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	Дар сурати даҳолати миёнаравҳо ба кӯчонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути гуфтушунид ё тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандаи манфиатдор ба даст оварда шавад, ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё ҷойивазкунии истифодабарандагони ғайрирасмии замин (шаҳсони бидуни ҳуқуқи қонунӣ ба замин) ё ашхосе, ки худсарона азхудкунии замин, оварда мерасонад?		Не	Замин бо таври ғайрирасмӣ аз истифодабаранда зуран гирифта намешавад, агар ин замин ғасбшуда ё муваққатан истифодашаванда бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонкӣ Умумичаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиҳа ягон маҳдудияти доимӣ ё муваққатӣ оид ба истифодаи замин ё дастрасӣ ба боғҳо ё минтақаҳои муҳофизатшавандаро дар бар мегирад ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро маҷбур мекунад, ки дастрасӣ ба сарватҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ ё объектҳои аз даст диҳад?		Не	Лоиҳа бинобар доштани шаҳодатномаи истифодаи ҳуқуқи замин ба минтақаҳои муҳофизатшавандаро маҳдуд накарда, ба сарватҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ монета эҷод намекунад.
14	Оё лоиҳа аз замини давлат ё дигар замин ё амволи давлат, ки кӯчонидани доимӣ ё муваққатии сокинони ғайрирасмӣ ё қорбарони ғайрирасмӣ (манзилӣ ё иқтисодӣ)-ро талаб мекунад?		Не	Замини истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат қаролати истифодаи оқилона ба манфиати шаҳрвандонро медиҳад.
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	Айни замон, минтақаи фарҳангӣ дар наздиқии иншооти сохташаванда вучуд надоранд.

Намоёндагони БМИМТ:

1. Носирҷонов Ф.
2. Муҳиддинов М.
3. Мирзозода Х.

Намоёндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Бобоев Қурбон
2. Исмоилова Турсунӣ
3. Зоиров Бахтовар

Номи зерлоиҳа: Зерлоиҳаи CSP-2A-16/1 «Таъмири роҳ дар деҳаи Дусти, ҷамоати деҳоти Акрам Ҳасанов, ноҳияи Шаҳринав».

Рӯз/вақти сафар: 16.08.2022 Ноҳия/шаҳр: ноҳияи Шаҳринав
Иштирокчиён: Носирҷонов Фарҳод мутахассиси хифзи муҳити зист ва ҷораҳои иҷтимоӣ, ва дигарон

1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақаи ҷудоғашта.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст. (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Бодоев Қурбон (раиси маҳалла) тел. 900 98 14 16
2	Барои фаъолияти лоиҳа ҷи қадар майдони замин истифода мешавад?	
3	Айни замон минтақаи ҷи гуна истифода мешавад?	Тобишери роҳ
4	Ин минтақаи дар гузашта ҷи гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳои пешниҳод кунед)?	Роҳи деҳа (фарсудга)

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти махсус вучуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	нест
2	Оё дар минтақаи обанборҳо мавҷуд аст?	нест
3	Релеф ҷи нишеби замин?	Тобишери роҳ
4	Оё қаблаи дар ин мавзӯи объекти ва яри руҳ дода буд?	Ҷамоати маҳалла
5	Оё нишонаҳои эрозияи вучуд доранд?	Ҷамоати маҳалла
6	Қадам биноҳо (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ) ва истифодаи замин наздиканд? Масофаҳо тахмин кунед.	Қадам биноҳои маҳалла 3-4 м.
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ҷи хидматрасониҳои коммуналӣ таъсир мерасонад?	Роҳи деҳа

3. Литсензияҳо, иҷозатномаҳо ва барасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақаи барои фаъолияти пешниҳодшудаи литсензия ҷи иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Немагӯянд
2	Қадам мақомоти хифзи муҳити зист ҷи дигар (масалан, тандурустӣ, хоҷагии ҷангал) дар ин минтақаи салоҳият доранд?	Ҷамоати маҳалла ва Ҷамоати маҳалла

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешниҳодшудаи обро бо ягон мақсад истифодаи мебарад (тафсилот диҳед ва миқдорро ҳисоб кунед). Манбаи об ҷи ҷист?	қурбон
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшудаи оби партов вучуд дорад? (Миқдорро тахмин кунед ва ҷи партофтаи оби партовро муайян кунед)	
3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯизаминӣ ва канализатсияи вучуд дорад?	нест

4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудаи тозакунии захишаи ё партовхо вучуд дорад?	неест
---	------------------------------------------------------------------------------	-------

5. Хок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, чарогоҳ ва ғ.)?	ҳамаҷор
2	Оё лоиҳа хангоми сохтмон ё кор ба хок зарар мерасонад?	на мерасонад.
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлокзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	не

6. Мухити биологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзъро тасвир кунед.	неест
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери ҳатар қарордошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиҳа таъсир хоҳад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	неест
3	Рӯйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа паҳншударо гиред (агар бошад).	— — — — —
4	Дар сурати татбиқи минбаъдаи лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манфӣ ба мухити биологӣ диққат диҳед.	— — — — —

7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

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

Имзоҳо:

Намоёндагони БМИМТ:



1. Ҳасирҷоқов Ф. А.
2. Алимашов А. А.
3. _____

Намоёндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Бобоҷев Бурҷон 900981916
2. Ҷомаев Шайхон 801503091
3. Зоиҷев Баттар 900721085

3. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.

Замимаи 5. Натиҷаҳои санҷиши пешакӣ муҳити зист ва иҷтимоӣ

<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Баланд". Таъсири назаррас, аз маблағгузорӣ хориҷ карда шавад <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Муҳим". Таъсири маҳдуд ё мувакқатӣ <input checked="" type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Мӯътадил". Таъсири маҳдуд ё мувакқатӣ <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Паст". Таъсир надорад	Омода кард: Сармутахассиси ҷораҳои экологӣ-иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе
	Ном ва имзо:  Носирҷонов Фарход
	Вазифа: Сармутахассис оид ба ҷораҳои бехатарии экологӣ-иҷтимоии БМИМТ.
	Руз: 16.08.2022
	Тасдиқ шудааст: Таҳияи ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ)
	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарод 

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳа: CSP-2A-16/1 «Таъмири роҳ дар деҳаи Дусти, ҷамоати деҳоти Акрам Хасанов, ноҳияи Шаҳринав» ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи I номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта: CSP-2A-16/1 «Таъмири роҳ дар деҳаи Дусти, ҷамоати деҳоти Акрам Хасанов, ноҳияи Шаҳринав», ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лоиҳақашни қорҳои сохтмонӣ идома дода шавад.

5. Протокол публичных консультаций.

«CASA-1000 LOIHXAI DASTGIRII ЧОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-1 6/1 «Таъмири роҳ дар деҳаи Дустӣ, ҷамоати деҳоти Акрам Хасанов, ноҳияи Шаҳринав»

Санаи баргузорӣ: «16» _____ 08 соли 2022 _____

Ҷой баргузорӣ машварат: _____ деҳаи Дустӣ, МТМУ №6 _____

Мақсад: Шиносой намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоиҳаи CSP-2A-16/1 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа».

Иштирок намуданд: Кормандони Идораи марказӣ ва Кормандони Намояндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории Тоҷикистон дар ноҳияҳои тобеи марказ:

- Носирҷонов Фарҳод – Сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ;
- Алматов Алишер – Сармутахассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ;
- Шодиев Ислои – Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо:

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа»;
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи CSP-2A-1 6/1 «Таъмири роҳ дар деҳаи Дустӣ ҷамоати деҳоти Акрам Хасанов, ноҳияи Шаҳринав»;
3. Муаррифӣ ва баррасии хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-16/1;
4. Таҳлилу музокираҳо нисбати хуччати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо суханҳои муқаддимаӣ Алматов Алишер, сармутахассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ идораи марказии БМИМТ дар шаҳри Душанбе кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи CSP-2A-1 6/1 «Таъмири роҳ дар деҳаи Дустӣ, ҷамоати деҳоти Акрам Хасанов, ноҳияи Шаҳринав» мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин хуччати мазкур зарур мебошад.

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» (ЛДҶ) Алматов Алишер, сармутахассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ идораи марказии БМИМТ дар шаҳри Душанбе ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима тақроран қайд намуд, ки мақсади асосии «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» баланд бардоштани сифат ва тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоӣю иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фароғии лоиҳа мебошад.

Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе, Шодиев Ислои ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуҷуми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоиҳаи CSP-2A-1 6/1 «Таъмири

«CASA-1000 ЛОИҲАИ ДАСТГИРИИ ҚОМЕА» (ППС)

«CASA 1000 COMMUNITY IMPROVEMENT PROJECT» (CSP)

роҳ дар деҳаи Дусти, ҷамоати деҳоти Акрам Хасанов, ноҳияи Шаҳринав» ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рузномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани ҷорабинии мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳуҷҷати таҳиягардида оид ба «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP- 2А-16/1 мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ иҷтимоӣ, Носирҷонов Фарҳод дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкурро бо ҷораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирии ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои сохтмонӣ оид ба зерлоиҳаи CSP-2А-16/1 «Таъмири роҳ дар деҳаи Дусти, ҷамоати деҳоти Акрам Хасанов, ноҳияи Шаҳринав» 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 ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи CSP-2А-16/1, балки дар татбиқи «CASA-1 000 Лоиҳаи дастгирии қомеа» (ЛДҚ) пешниҳод барои бехтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ муроҷият намояд. Барои ин масъала механизм и бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вучуд дорад. Ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ доираи конунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия гардидааст, дар охири баромадаш гуфт Носирҷонов Фарҳод.

Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат тақроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2А-16/1 «Таъмири роҳ дар деҳаи Дусти, ҷамоати деҳоти Акрам Хасанов, ноҳияи Шаҳринав»доранд ё не, аммо аз тарафи онҳо ягон таклиф пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи CSP-2А-16/1 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ ба иштирокчиён ҷорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Носирҷонов Фарҳод



16.08.2022.

5. Фото публичных консультаций в селе Дусти.



6. Список участников публичных консультаций.

«CASA-1000 ЗОНҲАИ ДАСТҲИРИИ ҶОМЕА» (ППС)
 «CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Семинар - машварат

Мавзӯи: Муҳокимаи ҳуҷҷати «Накшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-16/1 «Таъмири роҳ дар деҳаи Дӯсти, ҷамоати деҳоти Акрам Ҳасанов, ноҳияи Шаҳринав».

Шаҳр/ноҳия: _____ Шаҳринав _____ Сана: " 16 " 08 2022с.

Ҷойи баргузорӣ: МДТУ №6

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	888668288	Ҷаҳонназаров
2.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	908876262	Ҷаҳонназаров
3.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	880204999	Ҷаҳонназаров
4.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	804132025	Ҷаҳонназаров
5.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	803115138	Ҷаҳонназаров
6.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	800881416	Ҷаҳонназаров
7.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	808881869	Ҷаҳонназаров
8.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	831957071	Ҷаҳонназаров
9.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	888820685	Ҷаҳонназаров
10.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	801503021	Ҷаҳонназаров
11.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	858444511	Ҷаҳонназаров
12.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	880008118	Ҷаҳонназаров
13.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	807004488	Ҷаҳонназаров
14.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	Басмалӣ	885583645	Ҷаҳонназаров
15.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	— и —	804991984	Ҷаҳонназаров
16.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	— и —	805550151	Ҷаҳонназаров
17.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	Басмалӣ	Коргоҳ	Ҷаҳонназаров
18.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	— и —	808077011	Ҷаҳонназаров
19.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	— и —	Коргоҳ	Ҷаҳонназаров
20.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	— и —	555333730	Ҷаҳонназаров
21.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	— и —		Ҷаҳонназаров
22.	Ҷаҳонназаров Ҷаҳонназар	КЛД	005661196	Ҷаҳонназаров
23.				
24.				
25.				
26.				

Шаҳси масъул: _____ Носирҷонов Фарҳод _____

Имзо: 

8. КОДЕКС ЭТИКИ И СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ (ОБРАЗЕЦ)

1. Общие положения

1.1 Кодекс представляет собой свод общих принципов профессиональной этики и основных правил служебного поведения, которыми должны руководствоваться работник/консультант Проекта независимо от занимаемой ими должности.

Каждый работник/консультант Проекта независимо от занимаемой ими должности должен принимать все необходимые меры для соблюдения положений Кодекса, и каждый работник/консультант в отношениях с ним вправе ожидать от других сотрудников поведения в соответствии с положениями Кодекса.

Знание и соблюдение положений Кодекса является одним из критериев оценки качества их профессиональной деятельности и трудовой дисциплины.

Кодекс является руководством к действию при возникновении конфликта личных интересов и интересов работодателя, а также в других ситуациях этического выбора. От работников/консультантов требуется подтвердить свою осведомленность о требованиях Кодекса и важности сообщений о нарушениях. Каждый работник/консультант несет личную ответственность за исполнение Кодекса.

- 2 1.5. По любым вопросам, касающимся исполнения Кодекса, можно обратиться к своему непосредственному руководителю или другому должностному лицу.
- 3 1,6. Работодатель защищает конфиденциальность информации и права работников/консультантов в случаях обращения с добросовестными жалобами на нарушение Кодекса.
- 4 1,7 Особая ответственность за соблюдение Кодекса лежит на руководящем составе. Каждый руководитель подразделения обязан личным примером поощрять этическое поведение и соблюдение закона, формировать культуру безопасности, заниматься профилактикой и принимать оперативные меры для устранения нарушений Кодекса, учитывать соблюдение требований Кодекса при проведении оценки персонала.
- 5 1,8 Любое юридическое или физическое лицо, которое оказывает услуги или выступает от её лица, должно быть информировано о Кодексе. Организация требует от деловых партнеров безусловного уважения и соблюдения этических принципов, касающихся обеспечения безопасности, предотвращения коррупции.
- 6 1,9. Для организации информирования работников и работы с обращениями назначается должностное лицо. Исполнение Кодекса контролируется Исполнительным директором.

208. ОБЯЗАННОСТИ. ПРАВИЛА СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ

Быть честными и открытыми.

Своевременно и честно сообщать о допущенной ошибке.

Строго соблюдать служебную и коммерческую тайну, не допускать ситуаций, когда ссылки на необходимость защиты информации прикрывают неэффективность или низкое качество работы.

Обеспечивать полное, точное и согласованное представление позиции при взаимодействии с органами государственной и муниципальной власти, поставщиками и подрядчиками работ и услуг, общественными организациями и средствами массовой информации.

Не брать и не давать взятки в любой форме, не попустительствовать взяточничеству, вымогательству и хищениям в рамках реализуемых проектов, и имущества находящегося в собственности.

Исключить сексуальное домогательство используя служебное положение .

Исключить возможность использования служебного положения для личной или групповой выгоды, а также в целях недобросовестной конкуренции.

Осуществлять деятельность, связанную с закупками в строгом соответствии с законодательством и максимальной выгодой для реализуемых проектов.

Выявлять неэффективные процессы и управленческие процедуры, добиваться их изменения к лучшему.

Эффективно делегировать полномочия, обеспечивая необходимый баланс ответственности и ресурсов для выполнения порученного дела.

Соблюдать правила делового общения, быть пунктуальными и безупречно вежливыми с коллегами, деловыми партнерами, представителями средств массовой информации и другими заинтересованными сторонами.

Не создавать условия для получения надлежащей выгоды, пользуясь своим служебным положением.

Соблюдать установленные правила предоставления информации.

Сообщить непосредственному руководителю или руководству о возможности возникновения либо возникшем у работника конфликте интересов.

Вести себя достойно, действовать в строгом соответствии со своими трудовыми обязанностями, принципами и нормами профессиональной этики;

Избегать ситуаций, провоцирующих причинение вреда деловой репутации и авторитету Проекта.

218. ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ РАБОТНИКА/КОНСУЛЬТАНТА

Работник/консультант, добросовестно выполняя профессиональные обязанности, может подвергаться угрозам, шантажу, оскорблениям и клевете, направленным на дискредитирование его деятельности и деятельности Проекта.

Защита работника/консультанта от противоправных действий дискредитирующего характера является моральным долгом руководства Проекта.

Руководителю Проекта надлежит поддерживать и защищать работника/консультанта в случае его необоснованного обвинения.

Руководителю Проекта надлежит поддерживать и защищать работника/консультанта в случае его необоснованного обвинения.

228. РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ЭТИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ

В служебном поведении работник/консультант воздерживается от:

Любого вида высказываний и действий дискриминационного характера по признакам пола, возраста, расы, национальности, языка, гражданства, социального, имущественного или семейного положения, политических или религиозных предпочтений;

Грубости, проявлений пренебрежительного тона, заносчивости, предвзятых замечаний, предъявления неправомерных, незаслуженных обвинений, угроз, оскорбительных выражений или реплик, действий, препятствующих нормальному общению или провоцирующих противоправное поведение.

Работники/консультанты должны быть вежливыми, доброжелательными, корректными, внимательными и проявлять терпимость в общении с коллегами и другими гражданами.

Внешний вид работника/консультанта при исполнении им трудовых обязанностей, в зависимости от условий трудовой деятельности, должен соответствовать общепринятому деловому стилю, который отличает сдержанность, традиционность, аккуратность.

238. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ НСИФТ

Работники НСИФТ за совершение правонарушений и норм, установленных в настоящем Кодексе поведения, несут дисциплинарную ответственность в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

В соответствии со статьями 62, 42 Трудового кодекса Республики к дисциплинарным взысканиям относятся, в частности, замечание, выговор и увольнение работника. Согласно статье 62 Трудового кодекса республики трудовой договор может быть расторгнут по инициативе работодателя в следующих случаях:

- ликвидация организации или увольнение работодателя - физическое лицо или сокращение численности или штата работников
- расторжение трудового договора в связи со сменой собственника, несоответствие работнику выявленной должности или выполненной работы из-за недостаточной квалификации или состояния здоровья, препятствующего продолжению этой работы, если это несоответствие работника подтверждено сертификацией или на основании медицинского заключения
- систематическое невыполнение работником без уважительной причины трудовых обязанностей, возложенных на него трудовым договором или правилами внутреннего трудового распорядка, если к работнику ранее применялись дисциплинарные меры
- отсутствие на работе без уважительной причины, в том числе отсутствие на рабочем месте более трех часов в течение рабочего дня
- неявка на работу более четырех месяцев подряд из-за временной нетрудоспособности, не считая декретного отпуска, если законодательством Республики Таджикистан не установлен более длительный срок сохранения места работы (должности) для определенного заболевания
- появление на работе в нетрезвом состоянии, вызванное употреблением алкоголя, наркотиков, психотропных или других опьяняющих веществ
- вступившие в законную силу решения уполномоченного государственного органа о совершении кражи имущества работником и другие действия, препятствующие продолжению работы
- работник совершает преступление коррупционного характера, что исключает на основании судебного акта возможность дальнейшей работы
- продолжение участия работника в забастовке после доведения до его сведения решения суда объявить забастовку незаконной или запретить забастовку
- нарушение трудовыми обязанностями руководителем исполнительного органа работодателя, его заместителем или руководителем подразделения работодателя, повлекшее причинение материального ущерба работодателю
- отказ от прохождения медицинского осмотра с целью установления факта опьянения, вызванного употреблением алкоголя, наркотиков, психотропных или других опьяняющих веществ
- нарушение работником правил охраны труда, пожарной безопасности или безопасности движения, которые повлекли или могли повлечь серьезные последствия, в том числе травмы и несчастные случаи
- предоставление при приеме на работу недостоверной информации, поддельных документов и несоблюдение иных правил, установленных настоящим Кодексом и иными нормативными правовыми актами

Республики Таджикистан.

- отрицательный результат работы в течение испытательного срока при приеме на работу.

Консультанты за совершение преступлений и нарушение норм поведения, установленных настоящим Кодексом, несут ответственность в соответствии с условиями Договоров между работодателем и работником, а также законодательством Республики Таджикистан.