



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ (ППС)

По подпроекту: CSP-2A-25/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоата Лохур, района Рудаки».

«ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ И СОЦИАЛЬНУЮ СРЕДУ»
(ОВОСС)



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

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

1. Введение

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

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



ППС будет внедряться в 65 селах вдоль Коридора воздействия CASA-1000 в Таджикистане определяемого как 1,5 км по обе стороны от Линии электропередачи (ЛЭП) CASA-1000, то есть от Согдийской области на севере до Хатлонской области на юге и охватывает 13 городов и районов, 24 джамоатов, в том числе городов Турсунзода, Гиссар, 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-25/1 «Строительство учебного корпуса на 4 классов в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоата Лохур, района Рудаки».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2A-25/1 «Строительство учебного корпуса на 4 классов в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоата Лохур, района Рудаки» для реализации было со стороны самих жителей села Мингичар, на основе проведённых исследований в Фокус группах с 4 по 5 июня 2021 года и как первостепенным приоритетом на общем собрании села, в котором также принимали решения пожелые, инвалиды, женщины, преприниматели и молодёжь. Необходимо отметить, что строительство нового учебного корпуса в селе Мингичар, является интересами женщин, так как воспитание детей в основном возложено на женщин.

Разработки «Плана социальных экологических мероприятий» (ПСЭМ) в рамках реализации подпроекта CSP-2A-25/1 «Строительство учебного корпуса на 4 классов в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоата Лохур, района Рудаки» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате строительство нового учебного корпуса.

Разработанный ПСЭМ позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2A-25/1 «Строительство учебного корпуса на 4 классов в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоата Лохур, района Рудаки» с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным Всемирным Банком экологическим и социальным требованиям, а также законам и нормативно-правовым актам Республики Таджикистан в сфере охраны окружающей среды и социальных вопросов, с целью достаточного смягчения каких-либо остаточных и/или неизбежных воздействий.

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

3. Исходные данные



Фото участка вобранного для реализации подпроекта CSP-2A-25/1


Территория, которое было выбрано для реализации подпроекта CSP-2A-25/1, находится в селе Мингичар на свободном участке средней школы №88. Рельеф выбранного участка ровный, по близости никаких спец. объектов не находятся. Ранее на данном участке потопления и эрозии земли не наблюдалось, на фотографиях показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка. В 5-и метрах от участка строительства находится здание школы, 10-и метрах 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 строительства нового учебного корпуса. После прохождения экологической и Государственной экспертизы ПСД по строительству дополнительного учебного корпуса в селе Мингичар, начнутся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации. ПСЕМ будет добавлена 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-25/1 «Строительство учебного корпуса на 4 классов в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоата Лохур, района Рудаки».		
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 Мингичар и территорию школы данного села.		
Сфера деятельности участка/объекта	Подпроект CSP-2А-25/1 «Строительство учебного корпуса на 4 классов в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоата Лохур, района Рудаки». В рамках реализации подпроекта CSP-2А-25/1 предусмотрено строительства одноэтажного учебного корпуса в селе Мингичар которое включает: <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. • строительства нового здания. • монтаж дверных и оконных проемов. • отделочные работы. • монтажные работы по прокладке кабеля и труб. • площадка для сбора строительного мусора и не поврежденных материалов. • Вывоз мусора и благоустройство территории. 		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход </td> </tr> </table>	Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru	Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход
Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru	Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход		

		Эл. почта: nfarik1611@gmail.com Моб. тел: +992-985-98-85-88
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению) Государственный надзор
2А. Описание строительного участка		
Название участка (подпроект)	CSP-2A-25/1 «Строительство учебного корпуса на 4 классов в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоата Лохур, района Рудаки».	
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан, Районы республиканского подчинения, район Рудаки, джамоат Лохур, село Мингичар, средняя общеобразовательная учереждения №88.</p>  <p><i>Карта участка подпроекта CSP-2A-25/1(красный свет)</i></p> <p>Новый учебный корпус будет находиться в севере от основного здания, юго-восточной части села Мингичар (координаты его расположения N38°22'20,51" E68°39'57,37").</p> <p>Новый учебный корпус, расположен на свободном участке средней школы №88. Рядом с предполагаемым объектом находится данная школа. Расстояние от границы строительного участка до средней школы составляет более 3м и до орошаемых земель около 50м, до жилых домов более 5м.</p>	
Анализ альтернатив	Относительно отбора место для строительства учебного корпуса, из-за отсутствия свободных участков альтернативное расположение не рассматривался. Изначально было принято решение построить учебный корпус, на территории прилегающий к СШ, что так же является удобным для посещения учащимся.	

	<p>Были рассмотрены три варианта действия:</p> <p><u>Первый вариант</u> Учитывая то, что проблема в данном селе была нехватка учебных классов, данный вариант стал неприемлемым для реализации.</p> <p><u>Второй вариант строительство</u> нового учебного корпуса на территории СШ. Данный вариант является оптимальным решением, так как после реализации проекта в школе данного села прибавиться более 96 учебных мест, что является одной из целей Проекта поддержки сообществ.</p> <p><u>Третий вариант бездействие.</u> Необходимо отметить, что отсутствия дополнительного учебного класса может привести к негативным последствиям, связанным со здоровьем детей и недовольством населения, что идёт в разрез с целями Проекта поддержки сообществ.</p> <p>В заключение можно с уверенностью сказать, что реализация подпроекта CSP-2A-25, даёт возможность увеличить число учащихся и рабочих мест для жителей данного села.</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>Используемая земля под строительство дополнительного учебного корпуса имеет свидетельство землепользователя на 8146,0кв.м, выданное со стороны Государственного органа по управлению земельными ресурсами Республики Таджикистан на основании решения председателя района Рудаки 10 января 2013 года №03 по кадастровому номеру 007-015-000259-01. Сертификат выдан 24 декабря 2014 года, № 32521 (Степен А №0481917), отведено под СШ№88 джамоата Лохур.</p>
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического</p>	<p><u>Географическое описание:</u> дополнительный учебный корпус будет строено в северо-восточной части села Мингичар, которое расположено в северной части района Рудаки, 62 км к востоку от города Душанбе. Общая площадь села Мингичар составляет 380 квадратных километров. Население села Мингичар 1061 человек, что в совокупности составляет 161 домохозяйств.</p> <p>Климат района Рудаки считается одним из самых</p>

характера

благоприятных мест для выращивания сельхоз-культур
Таблица 1. Основные характеристики климата в восточной части Районы Регионального подчинения (зона, в которую входит город Рудаки)

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° С
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° С	
Приземная температура	От 32°C до 36°C и может быть больше (июль).	
Высота (метров над уровнем моря):	До 1000 метров	
Скорость ветра:	До 2,1 м/сек.	
Сейсмичность района	9 баллов	

В районе Рудаки самый холодный месяц - январь, со средней максимальной температурой 10 °С и средней минимальной температурой -5 °С. Самый теплый месяц - июль, со средней максимальной температурой 34 °С. 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 районе Рудаки попадает до 10мм осадок. Через район протекает 2 реки Элок и Кафирниган.

Реализуемый подпроект CSP-2А-25/1 «Строительство учебного корпуса на 4 классов в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоата Лохур, района Рудаки» входит в зону 9-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района строительства:

1. Климатический подрайон - (IVА);
2. Сейсмичность района строительства - (9 баллов);
3. Расчётная зимняя t° наружного воздуха - (-13,5 °С);
4. Нормативная снеговая нагрузка - (70 кг/м²);

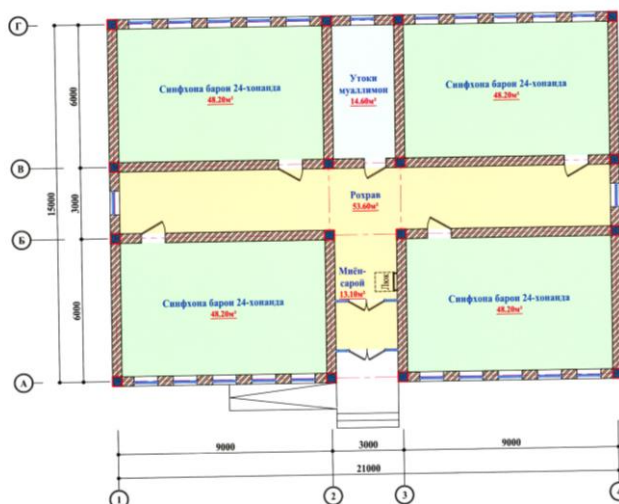
5. Нормативное ветровое давление - (38 кгс/м²)

Физическое описание: в рамках реализации подпроекта CSP-2А-25/1, на свободном участке средней школы №88 села Мингичар предусмотрено строительства нового учебного корпуса.



Эскиз: Главный фасад учебного корпуса

Строительство учебного корпуса в селе Мингичар, который был выбран в рамках подпроекта ППС, будет состояться из одноэтажного здания, в здании находятся кабинет для преподавателей и 4 учебных класса.



План одноэтажа учебного корпуса в селе Мингичар

Технико-экономические показатели здание учебного корпуса:

- ✓ Площадь застройки – 339,45 м²;
- ✓ Общая площадь – 277,2 м²;
- ✓ Полезная площадь – 277,2 м² ;
- ✓ Строительный объём – 1087,5 м³.

Антисейсмические мероприятия предусмотрены в

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

Конструктивные решения:

1. Фундаменты-монолитные, ленточные из бетона кл.В15
2. Стены-из кирпича М75 на растворе М50 толщ. В=400мм
3. Колонны монолитный железобетонный из бетона кл.В20
4. Ригель- монолитный железобетонный из бетона кл.В20
5. Перекрытия- многпустотные железобетонные плиты
6. Кровля- чердачная на деревянной конструкции, покрытия из крашенных металлочерепиц.

В рамках реализации подпроекта CSP-2А-25/1 также предусмотрено кроме строительство учебного корпуса, приобретение переносных электрических масляных радиаторов (220В), установка водонапорной башни объёмом 1м³, установка пожарного щита, благоустройство территории, в том числе установка парковых скамеек (2шт), металлических урн (2шт), информационный щит и ящик для жалоб.

Следует отметить то что из-за инфляции и недостаточности финансов некоторые вспомогательные постройки не будут построены.

Техническое решение

Водоснабжение – Источником водоснабжения данного объекта является подвоз воды, путём закачки в водонапорную башню объёмом 1м³ для эффективной подачи воды. Внутренняя сеть водопровода монтируется из полипропиленовых труб с наружным диаметром 15 мм.

Вентиляция - в здании принята приточно-вытяжная система вентиляции с естественным побуждением. При монтаже воздуховодов используется листовая оцинкованная сталь толщиной 5мм.

Пожарный щит – в качестве мер пожарной безопасности предусмотрено установка пожарного щита. В стандартную комплектацию пожарного щита входит: Штыковая и совковая лопаты, противопожарный топор, конусное ведро, пожарный лом, багор, переносные огнетушители, ящик с песком

Система отопления помещений – для отопления помещений учебного корпуса предусмотрены электрические масляные радиаторы. (Ниже смотрите Генеральный план место строительства на территории школы села Мингичар).



Чертёж: Генеральный план (ГП).

1. Учебный корпус на 4 классов
2. Существующий корпус СШ№88
3. Футбольная площадка 40*20 (существующая)
4. Туалет (существующий)
5. Дорога

Продолжительность строительство по подпроекту CSP-2А-25/1 предусмотрено 1 год.

Биологическое описание: Биологическая среда района Рудаки с удивительным многообразием фауны и флоры находятся за пределами зоны проектного воздействия. Также на территории района 181187 гектаров земли из них 163,6 тыс.га. богарные и 23,6 тыс.га пахотных, орошаемые в которых посажены боле 1,3 тыс.га садов, 511 га виноградников, 145 га тутовников, 40 га цитрусовых, 107,8 тысяч га пастбищ.

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. В целом, геология территории подходит для строительства учебного корпуса.

Гидрографическое описание: для орошаемых земель используется вода реки Кафирниган, также для обеспечения населения данного села питьевой водой используется артезианская вода (скважина) которое распределено по всему селу путем аричных каналов.

Водоснабжение для школы не оказывает отрицательного воздействия на водоснабжение близлежащего сообщества. Водных ресурсов для обеспечения школы, жителей села и других учреждений, в общем достаточно.

Социально-экономическое описание Район Рудаки находится в Гиссарской долине Таджикистана. На севере и северо-востоке граничит с 4 районами (Варзобским, Гиссарским, Шахринавским и Вахдатским). На западе с Сурхандаринской областью Узбекистана, на юге и востоке с 4-мя районами (Кубодиёнским, Джиликульским, Хуросонским и Яванскими районами Хатлонской области Таджикистана. Административным центром района Рудаки является посёлок городского типа Сомониён, расположенный в 17 км южнее столицы Таджикистана города Душанбе, у северного подножья горного массива Рангон (Рангон-Тау), в 3 км от протекающей по Гиссарской долине реки Кафирниган, правого притока реки Амударья. В состав района Рудаки входят 3 посёлка городского типа Сомониён, Навабадский и Мирзо Турсунзаде, а также 13 сельских джамоатов. В районе функционируют 27 промышленных предприятий, 33 строительных организаций, 3 транспортных, 2 геологоразведочных, 10 предприятий коммунального и бытового назначения, 8 рынков, 3 центра торговли и более 3000 тыс. фермерских–дехканских хозяйств.

Численность населения района Рудаки по оценке на 1 января 2017 года составляет 472 219 человек, в том числе городское, проживающее в трёх посёлках городского типа: Сомониён (22,6 тыс.), Мирзо Турсунзаде (18,8 тыс.), Навабадский (9,5 тыс.) — всего 51 928 человек, что составляет 11 % от общего числа жителей. Из общего количества населения района, около 20% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.

Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.

Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?	Строительные материалы: цемент, жженный кирпич, пило/материалы, кровельные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 17 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект CSP-2A-25/1 будут поставляться поблизости от действующего карьера района Рудаки.
--	---

Законодательство

Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности

Перечень национальных законов и нормативов

Таблица 1

Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 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

	<p>Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС):</p> <p>(а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности;</p> <p>(б) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);</p> <p>(с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов;</p> <p style="text-align: center;">Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 4</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»</td> </tr> <tr> <td>СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»</td> </tr> <tr> <td>СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»</td> </tr> </table>	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»
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				
<p>Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации</p>	<p>Общественная консультация по подпроекту CSP-2A-25/1 «Строительство учебного корпуса на 4 классов в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоата Лохур, района Рудаки» был проведен 1 августа 2022 года в селе Минигичар, на территории средней школы №88 со стороны специалистов центрального офиса НСИФТ. В консультации участвовали жители, и преподаватели данного села их количество составлял 15 человек. Относительно ПСЭМ для подпроекта CSP-2A-25/1 со стороны сообщества предложений и комментарии не поступило. Протокол, сертификат землепользователя, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе (Приложения).</p>			
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</p>			

	<p>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> <tr> <td colspan="5">Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)</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.	Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)				
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.																						
Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)																										
<p>Какие политики 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 подпроекту CSP-2A-25/1 «Строительство учебного корпуса на 4 классов в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоата Лохур, района Рудаки»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОР 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной 																									

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницируемые действия
A	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Нет	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий не планируется
	Строительство новых небольших объектов	Да	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-25/1 является централизованным в Разделе В ниже
C	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
D	Отвод земельных участков	Да	Отвод земель в рамках реализации подпроекта CSP-2A-25/1 предусмотрен в Разделе D ниже
E	Опасные или токсичные материалы	Нет	Подрядчику при необходимости следовать мерам, описанным в Разделе E ниже
F	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Строительные работы будут проводиться на выделенном свободном участке СШ№88, что не 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 Рудаки длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха.</p> <p>Учитывая, что при строительстве учебного корпуса, 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 кузовов 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-2A-25/1, 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>«Строительство одноэтажного учебного корпуса на территории СШ№88 в селе Мингичар», не является «Культурным наследием».</p>	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	<p>Реализация подпроекта CSP-2A-25/1 «Строительство учебного корпуса на 4 классов в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоата Лохур, района Рудаки» будет производиться на отведенном свободном участке СШ№88. Школа имеет сертификат землепользователя, в связи с этим (приобретение земли не предусмотрено).</p>	

		<p style="text-align: center;">НАҚШАИ АНГОРАВӢ Бинои алоҳидан иловагии муассисаи таҳсилоти умумии № 88, воқеъ дар Ҷд Лоҳур деҳаи Мингиҷар</p>  <p style="text-align: center;">ТАСДИҚ КАРДА ШУД:</p> <p style="text-align: center;">АЛОМАТҲОИ ШАРТӢ:</p> <p style="text-align: center;">1 - бинои лонҷавӣ 2 - бинои маҷмӯабуда 3 - майдончаи варзишӣ 4 - ҳоҷатхона 5 - роҳ</p> <p style="text-align: center;">Схема участка территории учебного корпуса</p>	
<p>Е. Токсичные материалы</p>	<p>Обращение с другими токсичными / опасными отходами</p>	<p>Токсичных/опасных материалов на территории школы не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы, то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Уведомить руководство школы, специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека. -Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении. -Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками. -Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на 	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</p> <p>При обнаружении поврежденных отходов, содержащих ртуть</p> <p>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</p>	
	Прямые или косвенные опасности	<p>Строительные работы будут проводиться в пределах территории школы. Территория проведения работ огорожена, и доступ транспорта и людей ограничен, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов.</p> <p>Возведение и строительство, особенно на участке новой застройки, может потребовать проезда тяжелой техники, перевозка материалов на стройплощадку и со стройплощадки может увеличить зашумление и пробки на дорогах. Для идентификации риска обычно проводят исследование организации дорожного движения, например, близость дорог к школам, и меры снижения негативного воздействия, например, ограничение движения в определенные часы, в начале и в конце школьного дня. Другие меры безопасности могут включать ограничение скорости, организацию зон парковки, пешеходные переходы и так далее.</p>	
Г. Безопасность дорожного движения и пешеходов	Управление связями с общественностью	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения. Ящик для</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>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.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p> <p>Во всех семинарах сообщество было проинформировано о механизме подачи 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 	
--	--	---	--

		<p>записываться);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 риском	Управление трудовыми вопросами	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и связи с этим должны соблюдаться следующее требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён; -Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено; -Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть • 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой; • 40 часовая рабочая неделя; 	Подрядная организация НСИФТ

		<ul style="list-style-type: none"> • 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. <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</p>	
--	--	---	--

		<p>имеющие в месте проведения ремонтных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спальными комнатами с кроватями; • Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты; • Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду); • В холодное время года – электрообогревателем; • Центральным электроснабжением. 	
	<p>Требования к охране здоровья и безопасности работников</p>	<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</p>	<p>Подрядчик</p>

		защиты, инструментами, материалами; -Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.).	
--	--	---	--

ЧАСТЬ D: ПЛАН МОНИТОРИНГА

Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)
ЭТАП ПОДГОТОВКИ К СТРОИТЕЛЬСТВУ						
Огражденный земельный участок школы	Наличие сертификата на землю требованиям ОПП	На местах, где расположен земельный участок	Визуальное наблюдение земельного участка путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования	Предотвращение недобровольного приобретения земли и во избежание переселения	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Составления технического задания на проектирование	Сбор исходных данных для составления технического задания	На местах и в офисе	Верификация документов	До начала проектирования	Обеспечить технический порядок при проектирования	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Разработка ПСД (Проектно-сметной документации)	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям Включение экологических требований в проектную	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

	документацию и ВОР (ведомость объем работ)					
Проведения экологической экспертизы	Соответствия подпроекта к экологическим требованиям по охране окружающей среды	В офисе	Верификация документов	1 раз	Для соблюдения требования по охране окружающей среды	НСИФТ – Региональный офис
Проведения Государственной экспертизы	Соответствия ПСД Государственным требованиям	За рабочим столом (в офисе) и при необходимости на местах	Верификация документов	1 раз	Для соответствия ПСД Государственным требованиям	Проектная организация
Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)
Информированность близлежащего сообщества	информирование общественности о проведении работ посредством встречи с общественностью и (или) размещения объявлений в местах общего доступа.	В ближайших джамоатах и домохозяйств	Опрос населения или домохозяйств	1 раз до начало работ	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис
Наличие механизма жалоб	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате	Проверка документов о формировании комитета по рассмотрению жалоб, Наличие информационных таблиц с указанием контактов	1 раз до начало работ	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию

			членов данного комитета			
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	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе Внезапные проверки в	Для снижения воздействия шума на местное население, снижения	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист

	установленных часов и маршрутов перевозки			рабочее и нерабочее время	интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора наикратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	по техническому надзору;
Техническое обслуживание строительной техники	Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара Снижение шума при ремонте техники	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды (СпоООС); НСИФТ - Специалист по техническому надзору (СпоТН); НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта. (СпоМОП)
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	-Администрация СШ №8 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	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист

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

Здоровье и безопасность сообщества	Организация безопасности при проведении работ по периметру объекта, прилегающих территорий, наличие необходимых ограждений, знаков и информационных стендов Уведомление общественности о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ), и прилегающих территориях	Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки, близлежащие домохозяйства	Визуальное наблюдение путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования и в период выполнения работ	Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	-Администрация СШ НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Связь с общественностью	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС	Через МОС	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС
ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ						
Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории СШ№88 УК	Помещения учебного корпуса	Осмотр помещений СШ№88 и УК; Проверка наличия и действительности и договора на	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в СШ№88 и УК; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	-Администрация СШ Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;

	на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов		вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием			
Водоснабжение и канализация	Качество монтажа трубопроводов, состояние подключенных сантехнических оборудования и стойки, работоспособность по назначению	Помещения учебного корпуса	Визуальное наблюдение	Общий срок эксплуатации объекта	Чтобы избежать проблем связанным с некачественным монтажом которые приводят к затоплениям и порче имущества Соответствовал проектной документации и нормативным требованиям	-Администрация СШ
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие системы пожарной сигнализации и локализации пожара, а также аварийных резервных систем для электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС	Помещения учебного корпуса	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для детей, школьников и персонала СШ№88 и УК; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в СШ№88 и УК.	-Администрация СШ ответственный по ГО и ЧС;

Составил:

Главный специалист Алматов Алишер

Приложения

1. Подтверждающий документ – Решение Хукумата района Рудаки



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
МАҚОМОТИ ИҶРОИЯИ ҲОКИМИЯТИ ДАВЛАТИИ НОҲИЯИ РҶДАКӢ
РАИСИ НОҲИЯИ РҶДАКӢ

ҚАРОР

№ 1868

аз «20» сентябри соли 2021

Дар бораи иҷозат додан барои лоиҳакашӣ ва сохтмони бинои яқошёнаи алоҳидаи таълимӣ иборат аз 4 синфхона дар ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88-и деҳаи Мингичари Ҷамоати деҳоти Лоҳур

Мутобиқи моддаҳои 19, 20-и Қонуни конституционии Ҷумҳурии Тоҷикистон “Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ”, моддаҳои 15, 17 ва 63-и Кодекси шаҳрсозии Ҷумҳурии Тоҷикистон қарор мекунам :

1. Санади интихоби қитъаи замин аз 13.09.2021 барои лоиҳакашӣ ва сохтмони бинои яқошёнаи алоҳидаи таълимӣ иборат аз 4 синфхона дар ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88, воқеъ дар деҳаи Мингичари Ҷамоати деҳоти Лоҳур, тасдиқ карда шавад (замима мегардад).
2. Барои тартиб додани лоиҳа ва сохтмони бинои яқошёнаи алоҳидаи таълимӣ иборат аз 4 синфхона дар ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88, воқеъ дар деҳаи Мингичари Ҷамоати деҳоти Лоҳур, ба воситаи мақомотҳои дахлдори лоиҳакашӣ дар қитъаи замини интихобшуда иҷозат дода шавад.
3. Бахши меъморӣ ва шаҳрсозии Мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии ноҳияи Рӯдакӣ вазифадор карда шавад, ки ҳуҷҷатҳои лозимиро вобаста ба лоиҳакашӣ таъмин намояд.
4. Назорати иҷрои қарори мазкур ба зиммаи муовини соҳавии Раиси ноҳия гузошта шавад.

Раиси ноҳияи Рӯдакӣ



Исмаилова Азизулло

- 2 Письмо Департамента образования и науки района Рудаки и директора среднего общеобразовательного учреждения №88 села Мингичар.



ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
РАЁСАТИ МАОРИФИ НОҲИЯИ РҶДАКӢ

Суроға: ноҳияи Рӯдакӣ, ш-ки. Сомониён, кӯчаи Ҷавонон 26. тел: 8.31.37.22.2.33

№ 702

аз «05» 10 2024

Ба директори иҷроияи
Бунёди милли Иҷтимоии
Маблағгузории Тоҷикистон
мухтарам Сиддиқзода Ш.М.

Раёсати маорифи ноҳияи Рӯдакӣ аз ташаббуси пешгирифтаи Шумо оиди амалисозии лоиҳаи хурди азнавсозии бинои алоҳида иборат аз 4-синфхона, 1-хучраи кори, яқошиёна дар назди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88 воқеъ дар деҳаи Мингичари ҷамоати деҳоти Лоҳур минатдори изҳор намуда барои дар амал татбиқ намудани лоиҳаи мазкур розигӣ медиҳад.

Мо баҳри амали гардонидани лоиҳаи мазкур ҳаматарафа мусоидат намуда, кумаки амалии худро мерасонем.

Сардори раёсати маорифи
ноҳияи Рӯдакӣ



Сафаров С.Ш.



ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
Муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88-и ноҳияи Рӯдакӣ

735100, ноҳияи Рӯдакӣ, ҷамоати деҳоти Лоҳур, деҳаи Мингичар телефон 901-70-64-69

№ 56 аз 28.09. соли 2021

Ба директори иҷроияи Бунёди
Миллии Иҷтимоии Маблағгузории
Тоҷикистон мухтарам Сиддиқзода Ш.М.

Кумитаи падару модарони муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88-и ноҳияи Рӯдакӣ ва коллективи омӯзгорони муассиса аз иқдоми пешгирифтаи Шумо дар бораи азнавсози сохтмони бинои яқошиёна иборат аз 4 синфхона 1 хучраи кори омӯзгорон дар назди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88 хушхол буда миннатдори худро ба Шумо мерасонад, ва дар навбати худ Шуморо бовар мекунонем, ки дар бораи тозаву озода ва ба талаботи замона ҷавобгу нигоҳ доштани муассиса саҳми худро мегузорем ва ҳар сол ба маблағи 3000 (сеҳазор) сомони барои таъмир ҷудо менамоем.

Директори МТМУ №88



 Гулмуродов Ҷ.А.

Раиси КПП –и
МТМУ №88

 Юлдошев Н.Ҷ.

3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки.

РЀЙХАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЧИДАШУДАИ ХИФЗИ ИҶТИМОИ (ОМЎЗИШ)

Номи лоиҳа: Зерлоиҳаи CSP-2A-25/1 «Соҳтмони бинои таълим 4 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88, деҳаи Мингичар, ҷамоати деҳоти Лоҳур, ноҳияи Рӯдакӣ».

Рӯз/вақти сафар: _01.08.2022_ Ноҳия/шаҳр_Рӯдакӣ ____

Иштирокчиён:

Сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ-иҷтимоӣ: Носирҷонов Фарҳод

Сармутахассис оид ба мониторинг ва разёбӣ: Муҳиддинов Мақсуд

Менеҷери намоляндагии БМИМТ дар НТҶ: Мирзозода Хуршед

Ҷамоҳангсози минтақаи оид ба рушди ҷомеаи намоляндагии БМИМТ дар НТҶ: Султонова

⊕ Гулҷеҳра

№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истикоматӣ ва тиҷоратӣ)		Не	МТМУ№88 сертификати истифодабарии заминро дорад. А №0481917 аз 24.12.2014. Соҳтмони бинои таълими 4 синфхона дар ҳудуди МТМУи мазкур амалӣ мегардад.
2	Хариди тиҷорат ё тавсеа, ки ҳангоми вайронкуниҳо / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дорониҳои қорбарони ғайрирасмӣ амалӣ карда мешаванд		Не	Қитъаи замини барои соҳтмон холи мебошад
3	Хариди замин, ки боиси аз даст рафтани дорониҳои ашхоси алоҳида ё ҷомеа / гурӯҳҳои мушаххас, алаҳусус ақаллиятҳои этники мегардад: Захираҳои табиӣ <input type="checkbox"/> Муҳити зисти анъанавӣ <input type="checkbox"/> Фаъолиятҳои 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, фаъолиятҳои анъанавӣ, иншооти коммуналӣ намешавад.
4	Хариди / ё тавсеаи тиҷорате, 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 соҳтмон меҳнати кӯдакони то 18-сола истифода намешавад, чунки қонун иҷозат намедиҳад аз ҷумла Конвенсияҳо: • Шаклҳои бадтарин дар бораи меҳнати кӯдакон (2005); • Конвенсияи бекоркунии меҳнати маҷбурӣ (1999);
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи сураат мегирад?		Не	Дар сурати зарурати хариди замин тибқи муқаррароти қонун амалӣ карда мешавад.
6	Бинобар хариди замин манзил ва заминҳои истикоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ ҳоҳад дошт?		Не	Хариди замин аз шаҳрвандон ба нақша гирифта нашудааст.
7	Бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дорониҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истеҳсоли вучуд дорад?		Не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, чунки ба заминҳои кишоварзӣ ва хусуси дастрасӣ надоранд.

8	Талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо хоҳад буд?	Не	Талафот аз ҳисоби маҳсулотҳои кишоварзи намешавад, чунки ба заминҳои кишоварзӣ таъсир расонида намешавад.
9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатии тиҷорат вучуд дорад?	Не	Дар замини ҷудоғашта ягон шахс тиҷорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?	Не	Агар замин аз шахравандон харидори гардад манбаҳои даромад гум мешавад.
11	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандани манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кучонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кучилани сокинон оварда мерасонад?	Не	Дар сурати даҳолати миёнаравҳо ба кучонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути гуфтушунид ё тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандани манфиатдор ба даст оварда шавад, ин ба кучонидани доимӣ ё муваққатӣ ё ҷойивазкунии истифодабарандагони ғайрирасмии замин (шахсони бидуни ҳуқуқи қонуний 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 Бонки 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 марғум ё ягон ҷомеаро маҷбур мекунад, ки дастрасӣ ба сарватҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои қоммунали ё объектҳоро аз даст диҳад?	Не	Лоиҳа бинобар доштани шаҳодатномаи истифодаи ҳуқуқи замин ба минтақаҳои муҳофизатшавандаро маҳдуд накарда, ба сарватҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои қоммунали монеа эҷод намекунад.
14	Оё лоиҳа аз замини давлат ё дигар замин ё амволи давлат, ки кучонидани доимӣ ё муваққатии сокинони ғайрирасмӣ ё корбарони ғайрирасми (манзилӣ ё иқтисодӣ)-ро талаб мекунанд?	Не	Замини истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат кафолати истифодаи оқилона ба манфиати шахравандонро медиҳад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздики мавҷуд аст ё агар посухи шӯмо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносӣ ҳорич кунед, ки метавонанд ба маблағгузори аз ҷониби лоиҳа таъсир расонанд?	Не	Айни замон, минтақаи фарҳангӣ дар наздикии иншооти сохташаванда вучуд надоранд.

Намоёндагони БМИМТ:

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

Намоёндагони ҷамоат ва деҳа:

1. _____
2. _____
3. _____

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 маблағгузори хориҷ карда шавад <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Муҳим". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Мӯътадил". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Паст". Таъсир надорад	Омода кард: Сармутахассиси ҷораҳои экологӣ-иҷтимоӣ намоёндагӣ БМИМТ дар шаҳри Душанбе
	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарҳод
	Вазифа: Сармутахассис оид ба ҷораҳои бехатарии экологӣ-иҷтимоии БМИМТ.
	Рус: 01.08.2022
	Тасдиқ шудааст: Таҳияи ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ)
	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарҳод

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳа: CSP-2A-25/1 «Сохтмони бинои таълим 4 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88, деҳаи Мингичар, ҷамоати деҳоти Лоҳур, ноҳияи Рӯдакӣ» ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта: CSP-2A-25/1 «Сохтмони бинои таълим 4 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88, деҳаи Мингичар, ҷамоати деҳоти Лоҳур, ноҳияи Рӯдакӣ», ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лонҷакашии корҳои сохтмонӣ идома дода шавад.

4. Сертификат землепользователя

Ҷумҳурии Тоҷикистон
Сертификати ҳуқуқи истифодаи замин

Заминистифодабаранда (субъекти ҳуқуқ) мактаби таҳсилоти умумии асосии №88
(насаб, ном, номи падар ё номи шахси ҳуқуқӣ)

Намуди ҳуқуқи истифодаи замин бемӯҳлат
(бемӯҳлат, яқумрай меросӣ мӯҳлатнок)

Объекти ҳуқуқи ҳамагя - 8146,0 м²
(масоҳати қитъаи замин, намудҳои замин)

Ҷамоати деҳоти Лоҳур
(мақсасти ҷойгиршавии қитъаи замин (шаҳр, ноҳия, ҷамоат))

Асоси ба вучуд омадани ҳуқуқ Қарори Раиси ноҳияи Рӯдаки
аз "10" 01 соли 2013 № 03

Замин барои мактаб
(мақсад, таъинот) дода шуд.

Рақами ягонаи кадастрии қитъаи замин 007-015-000259-01

Сертификати ҳуқуқи истифодаи замин аз тарафи Кумитаи идораи замин
ноҳияи Рӯдаки ба заминистифодабаранда
(номи пурраи мақомоти ваколатдори давлатӣ) дода шуд.


Санаи додан « 24 » Декабри соли 2014

Таҳти № 32521 ба қайд гирифта шуд.

Кубодов М.
(насаб, ном, номи падари шахси ваколатдор)

К. М. Сал
(ИМЗО)

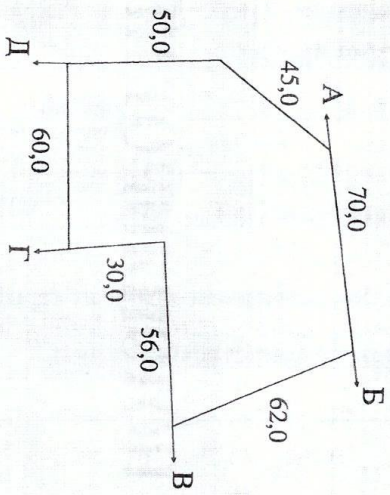
Дарачан А № 0481917



Нақшаи заминстифодабарии мактаби тахсилоти умумии асосии №88
(номи пураи заминстифодабаранда)

Микёс: 1 : 2000

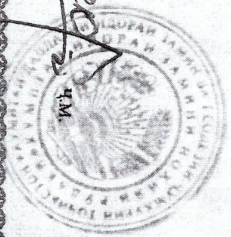
Тарҳи №429/13



- ТАВСИФИ ХУЛДҲО:
- Аз А то Б - заминҳои сой
 - Аз Б то В - роҳи деҳа
 - Аз В то Г - заминҳои наздиқавлигии шаҳрванди Фафуров М.
 - Аз Г то Д - заминҳои наздиқавлигии шаҳрванди Бобоев С.
 - Аз Д то А - заминҳои ҷамоат

И. АҲТАМОВ
(насиб, ном ва ном и падари шахси вақоғатдор) (касбӣ)


(имзо)



ҶУМҲУРИИ
ТОҶИКИСТОН



РЕСПУБЛИКА
ТАДЖИКИСТАН

Корхонаи воҳидии давлатии "Ҳочагии манзилию-коммунали"
Государственное унитарное предприятия "Хочагии манзилию-коммунали" 3047

№ барӯйхатгири
(инвентарный)

№ ҳисоботи техники
(технический ответ)

Ноҳия (район)	Маҳалла (квартал)	Қиёга (участок)
Рудақӣ		

Дочернее предприятие технической инвентаризации
Корхонаи фаръии бақайдгирии техники



ШИНОСНОМАИ ТЕХНИКӢ

БАРОИ ҲАВЛИДОРӢ

(технический паспорт на домовладение)

шаҳр (город) Ҷам. Ҳовуз
кӯча (улица) деҳ. Шингисарӣ хона (дом) № _____
фонд – захира Раҳмас
соҳиб (владелец) _____
истифодабаранда (пользователь) Ҳасебу МАВ
Варакаи кайд (регистрационный лист) № _____
Ба рӯйхатгири гузаронида шуд "12" 2003
(инвентаризация произведена) " " "
Ҳуқуқи бақайдгузори шуд " "
(правовая регистрационная произведена) " "
Таъғироти ҷорӣ гузаронида шуд " "
(текущие изменения произведены) " "
Утвeрждeн приказом ГК "Таджиккомунсервис" от 09.11.1998 г. № 1613/11

Кӯча (улица) С. Савсени

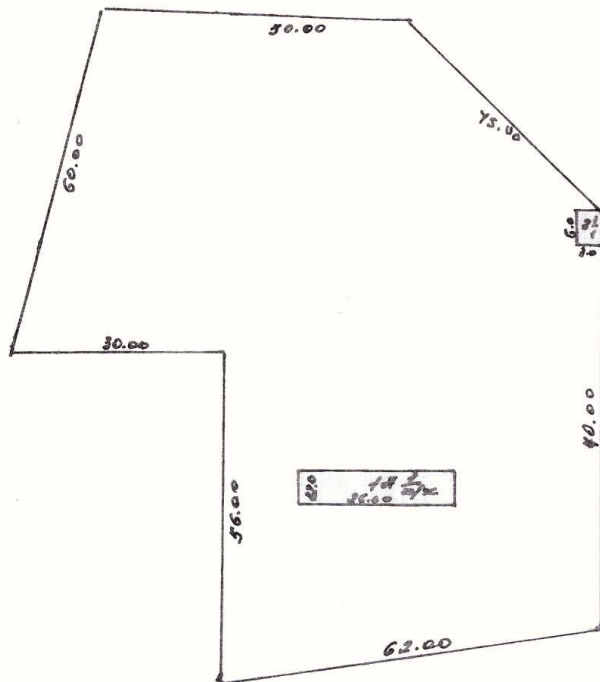
Хона (дом) № 103

НАҚИША ҚИТЪАИ ЗАМИН

Номи: *Абдулло*

Ҷой: *Алдар*

Масштаб: *1:1000*



НАҚИША ҚИТЪАИ ЗАМИН

Ҳаҷми қитъаи замин: *330.0*

Ҳаҷми қитъаи замин: *7816.0*

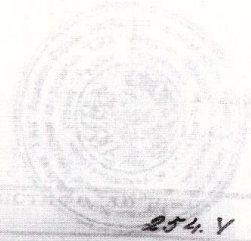
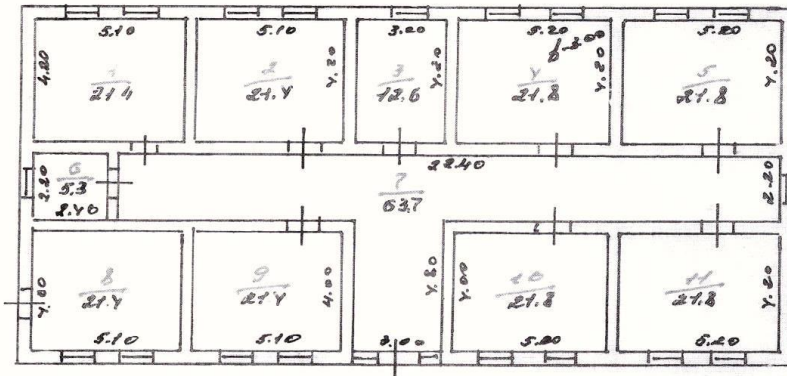
Ҳаҷми қитъаи замин: *8146.0*

Ҳаҷми қитъаи замин: *8146.0*

Абдулло

Алдар

1А 5/10
 №0394/с
 Минграда
 1 1:200



254. V
 [Handwritten signature]
 [Handwritten text]

5. Протокол публичных консультаций.

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

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи хуччати «Накшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-25/1 «Сохтмони бинои таълимии 4 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88, деҳаи Мингичар, ҷамоати деҳоти Лоҳур, ноҳияи Рӯдакӣ»

Санаи баргузори: « 01 » 08 соли 2022

Ҷой баргузори машварат: _____ деҳаи Мингичар, МТМУ №88 _____

Мақсад: Шиносоӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо хуччати «Накшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоиҳаи CSP-2A-25/1 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа».

Иштирок намуданд: Кормандони Идораи марказӣ ва Кормандони Намоёндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузори Тоҷикистон дар ноҳияҳои тобеи марказ:

- Носирҷонов Фарҳод – Сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ;
- Алматов Алишер – Сармутахассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ;
- Шодиев Ислон – 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-25/1 «Сохтмони бинои таълимии 4 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88, деҳаи Мингичар, ҷамоати деҳоти Лоҳур, ноҳияи Рӯдакӣ»;
3. Муаррифӣ ва баррасии хуччати «Накшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-25/1;
4. Таҳлилу музокираҳои нисбати хуччати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо суханҳои муқаддимавӣ Алматов Алишер, сармутахассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ дар шаҳри Душанбе кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад хуччати «Накшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи CSP-2A-25/1 «Сохтмони бинои таълимии 4 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88, деҳаи Мингичар, ҷамоати деҳоти Лоҳур, ноҳияи Рӯдакӣ» 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 дар шаҳри Душанбе ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима тақриран кайд 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 фароғири лоиҳа мебошад.

«CASA-1000 ЛОИҲАИ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникий лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе, Шодиев Ислоҳ ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуҷуми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоиҳаи CSP-2A-25/1 «Соҳтмони бинои таълимии 4 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88, деҳаи Мингичар, ҷамоати деҳоти Лоҳур, ноҳияи Рӯдакӣ» ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рӯзномаи сеҷуми 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-2A-25/1 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 пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои соҳтмонӣ оид ба соҳтмони боғчаи бачагона зерлоиҳаи CSP-2A-25/1 метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи CSP-2A-25/1, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» (ЛДЧ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумичаҳонӣ муроҷият намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вучуд дорад. Ҳамаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумичаҳонӣ таҳия гардидааст, дар охири баромадаш Носирҷонов Фарҳод гуфт.

Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат тақрибан аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон тақлифу пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-25/1 «Соҳтмони бинои таълимии 4 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №88, деҳаи Мингичар, ҷамоати деҳоти Лоҳур, ноҳияи Рӯдакӣ» доранд ё не, аммо аз тарафи онҳо тақлиф ва пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи CSP-2A-25/1 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ ба иштирокчиён ҷорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Носирҷонов Фарҳод



01.08.2022.

«CASA-1000 ЛОИҲАИ ДАСТГИРИИ ҚОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Номи зерлоиҳа: Зерлоиҳаи CSP-2A-25/1 «Соҳтмони бинои таълимии 4 синфхона дар МТМУ №88, деҳаи Мингичар, ҷамоати деҳоти Лохур, ноҳияи Рӯдакӣ».

Рӯз/вақтисафар: 01.08.2022 Ноҳия/шаҳр _____ ноҳияи Рӯдакӣ _____

Иштирокчиён: Носирҷонов Фарход мутахассиси ҳифзи 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)?	Юлдашев Н. раиси маҳалла тел: 908 88 8534
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Бинои таълими
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санахоро пешниҳод кунед)?	Залими хонаи назди маҳалла

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти махсус вучуд дорад (манӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	надорад
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуд аст?	не
3	Релефи замин чи гуна мебошад?	Замбар
4	Оё қаблан дар ин мавзӯ обхезӣ ва ярҷ рух дода буд?	не
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	надоранд
6	Қадам биноҳо (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ) ва истифодаи замин наздиканд? Масофаро тахмин кунед.	мактаб - 10м
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хидматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	машинаҳои

3. Литсензияҳо, иҷозатномаҳо ва барасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	А№ 0481917 аз 24.12.14 № 32521
2	Қадам мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар (масалан, тандурустӣ, хочагии ҷангал) дар ин минтақа салоҳият доранд?	Ҳифзи муҳити зист ноҳия

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад истифода мебарад (тафсилот диҳед ва микдорро ҳисоб кунед). Манбаи об чист?	Об бо таъсири нақлиёт қаблӣ мешавад
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Микдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	вучуд надоранд
3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯизаминӣ ва канализатсия вучуд дорад?	вучуд надоранд

«CASA-1000 ЛОИХАИ ДАСТГИРИИ ҶОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудаи тозакунии заҳкашӣ ё партовҳо вучуд дорад?	нест
---	--	------

5. Хок

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

6. Мухити биологӣ

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

7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки харитаи минтақаро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро қайд кунед.	харитаи минтақа ҳаст
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	акс ҳаст
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба қадри имкон дар атроф, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	_____ и _____
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо, дуд ё партоби визуалии ғубор, оби истода ва ғайра диққат диҳед.	нест

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. Ноҳирҷононов СР
2. Масъудов
3. Расулов М.

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Мирзоева С.
2. Ҷабборов А.
3. Ҷабборов Ч.

5. Фото публичных консультаций в СШ№88 село Мингичар.



6. Список участников публичных консультаций.

«CASA-1000 LOHXAИ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ППС)
 «CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Семинар – машварат

Мавзӯ: Муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоҳаи CSP-2A-25/1 «Соҳтмони бинои таълимии 4 синфхона дар МТМУ №88, деҳаи Мингичар, ҷамоати деҳоти Лоҳур, ноҳияи Рӯдакӣ».

Шаҳр/ноҳия: ноҳияи Рӯдакӣ

Сана: "01" август 2022

Ҷойи баргузорӣ: МТМУ №88, деҳаи Мингичар, н. Рӯдакӣ

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Ҳидолат Нурмоҳаммад	раиси маҷлиса	908888534	
2.	Ҷулмуҳаммадов Ҷулмуҳаммад	мисоздор	901706469	
3.	Ҷабр Муҳаммадҷабр	иҷроиякор	901082131	
4.	Шарифов Сулаймон	иҷроиякор	918996563	
5.	Ҳаснов Мамаҷабр	иҷроиякор	904484262	
6.	Ҷабборов Қолима	созишкор	905215939	
7.	Ҷабраилов Абдулло	олимуздор	900907411	
8.	Ҷабраилов Сатима	ҳамаҷамии	905050108	
9.	Ҷабраилов Нозима	ҳамаҷамии	907737670	
10.	Ҷабраилов Қолима	ҳамаҷамии	987209636	
11.	Ҷабраилов Қолима	ҳамаҷамии	901706469	
12.	Ҷабраилов Қолима	ҳамаҷамии	987235037	
13.	Ҷабраилов Саибали	ҳамаҷамии	556059292	
14.	Ҷабраилов Мамаҷабр	иҷроиякор	904144175	
15.	Ҷабраилов Саибали	иҷроиякор	556002283	
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				

Шаҳси масъул: _____ Носирҷонов Фарход _____

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 отношении 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 выполнении 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.