



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ (ППС)
(Дополнительное финансирование)

По подпроекту: CSP-2A-48/2«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №51, село Мехробод, джамоата Машъал, район Вахш».

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



Душанбе, 2024 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	19
ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ	20
ЧАСТЬ Д: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ	35
Приложения:	
1. Подтверждающий документ – Решения председателя города.....	45
2. Министерства образования.....	46
3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки	47
4. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	49
5. Сертификат землепользователя	50
6. Протокол публичных консультаций	51
7. Фото публичных консультаций	53
8. Список публичных консультаций	54
9. Кодекс этики и служебного поведения работников (ОБРАЗЕЦ)	55

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

1. Введение

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

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



ППС будет внедряться в 65 селах вдоль Коридора воздействия CASA-1000 в Таджикистане определяемого как 1,5 км по обе стороны от Линии электропередачи (ЛЭП) CASA-1000, то есть от Согдийской области на севере до Хатлонской области на юге и охватывает 13 городов и районов, 24 джамоатов, в том числе городов Турсунзода, Гиссар, Левакант и районов Спитамен, Шахринав, Рудаки, Хурросон, Абдурахмони Джоми, Вахш, Кушониён, Джалолиддини 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-48/2«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №51, село Мехробод, джамоата Машъал, район Вахш».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2A-48/2 для реализации было со стороны самих жителей села Мехробод, на основе проведённых исследований в Фокус группах с 06 по 08 и 11 декабря 2024 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 Мехробод, является интересами женщин, так как воспитание детей в основном возложено на женщин. Кроме того в данной селе повышается уровень занятости населения.

Разработки «Плана по управлению окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2A-48/2«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №51, село Мехробод, джамоата Машъал, район Вахш» 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 ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2A-48/2«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №51, село Мехробод, джамоата Машъал, район Вахш» с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным Всемирным Банком экологическим и социальным требованиям ОП «Экологическая оценка», 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-48/2

Территория, которое было выбрано для реализации подпроекта CSP-2A-48/2 расположена в селе Мехробод на свободном участке средней школы №51. Рельеф выбранного участка ровный, по близости никаких спец. объектов не находятся. Ранее на данном участке потоплении и эрозии земли не наблюдалось, на фотографиях показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка. В 10-и метрах от участка строительства находится здание школы, 30-и метрах жилые дома местных сообществ.



Фото участка вобранного для реализации подпроекта CSP-2A-48/2

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 ОВОСС экологической экспертизы и Государственной экспертизы по строительству медицинского дома в селе Мехробод, начнётся

процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации. ОВОСС будет добавлена в тендерную документацию.

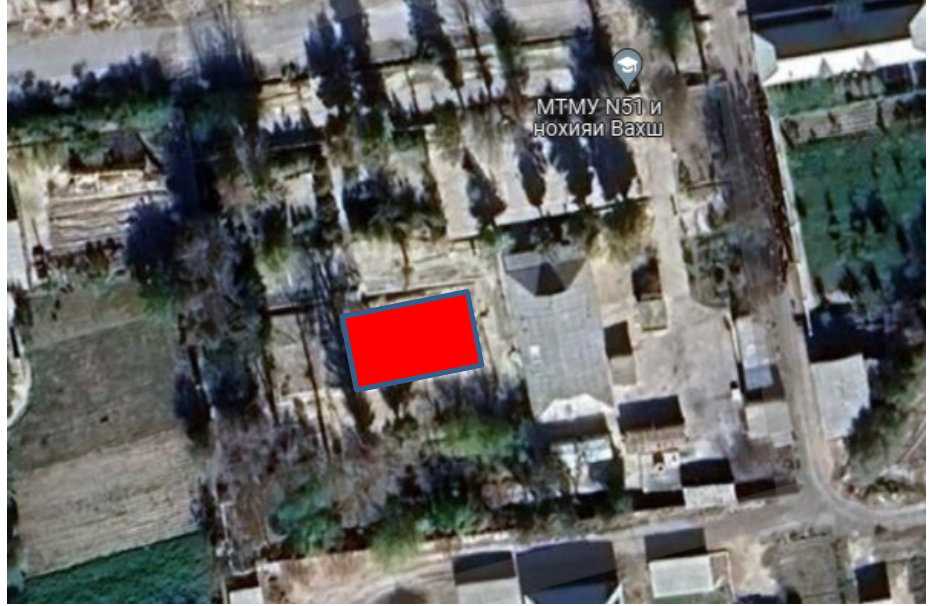
Более подробная информация относительно данного раздела изложена в Части С: Меры по смягчению рисков.

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-2A-48/2«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №51, село Мехробод, джамоата Машъал, район Вахш»	
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).	
Охват проекта и проектной деятельности	<p>«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) охватывает сёла расположенные вдоль Коридора воздействия CASA-1000.</p> <p>Проект охватывает население села Мехробод и территорию школы данного села.</p>	
Сфера деятельности участка/объекта	<p>Подпроект CSP-2A-48/2«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №51, село Мехробод, джамоата Машъал, район Вахш»</p> <p>В рамках реализации подпроекта CSP-2A-48/2 предусмотрено строительства 2-х этажного учебного корпуса в селе Мехробод которое включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ограждение территории проведения работ, • обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая). • подготовка площадок для складирования стройматериалов. • 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 благоустройства территории. 	
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<p>Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М.</p>	<p>Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по</p>

	Maruf-a-n@mail.ru	экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Алматов А. Эл. почта: alisher_almatov@mail.ru Моб. тел: +992-917-34-38-01
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению) Государственный надзор

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	CSP-2A-48/2«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №51, село Мехробод, джамоата Машъал, район Вахш»
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан, Хотлонская область, район Вахш, джамоат Машъал, село Мехробод, средняя общеобразовательная учреждения №51.</p>  <p><i>Карта участка подпроекта CSP-2A-48/2(красный свет)</i></p> <p>Новый учебный корпус будет находиться в юге от основного здания, юго-западе части села Мехробод (координаты его расположения $37^{\circ}39'38.46''\text{N}$ $68^{\circ}57'27.37''\text{E}$).</p> <p>Новый учебный корпус, расположен на свободном участке средней школы №51. Рядом с предполагаемым объектом находится здание данной школы. Расстояние от границы строительного участка до средней школы составляет более 10м и до орошаемых земель около 20м, до жилых домов более 30м.</p>

Анализ альтернатив	<p>Относительно отбора место для строительства дополнительного учебного корпуса из-за отсутствия свободных участков альтернативное расположение не рассматривался.</p> <p>Изначально было принято решение построить учебный корпус, на территории прилегающий к СШ, что так же является удобным для посещения учащимся.</p> <p>Были рассмотрены три варианта действия:</p> <p><u>Первый вариант</u> рассматривался путём проведения капитального ремонта. Учитывая то, что в селе Мехробод была нехватка учебных классов, данный вариант стал неприемлемым для реализации.</p> <p><u>Второй вариант</u> строительство дополнительного учебного корпуса на территории СШ. Данний вариант является оптимальным решением, так как после реализации проекта в школе данного села прибавиться более 175 учебных мест, что является одной из целей Проекта поддержки сообществ.</p> <p><u>Третий вариант</u> бездействие. Необходимо отметить, что отсутствия дополнительного учебного корпуса может привести к негативным последствиям, связанным со здоровьем 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-48/2, даёт возможность увеличить число учащихся и рабочих мест для жителей данного села.</p>
Кому принадлежит земля?	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.
Кто использует землю (формально / неформально)?	Используемая земля под строительство дополнительного учебного корпуса имеет свидетельство землепользователя на 0,52 гектар, выданное со стороны комитета по управлению земельными ресурсами района Вахш на основании решения председателя района. Вахш 27 апреля 2012 года №2214 (Степен А №0332324). Кадастровый № участка: 31-007-000134.
Описание вопросов географического,	<u>Географическое описание:</u> дополнительный учебный корпус будет строено в юго-западе села Мехробод,

физического, биологического, геологического, гидрографического социально-экономического характера

и которое расположено в юго-восточной части района Вахш, 139 км в юге от города Душанбе. Население село Мехробод 13342 человек, что в совокупности составляет 1263 хозяйств. Климат района Вахш считается континентальным и не входит в самые жаркие районы Хатлонской области.

Таблица 1. Основные характеристики климата в восточной части Районы Регионального подчинения (зона, в которую входит район Вахш)

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-5°C и более
	Максимум:	+40°C и более
	Среднее дневное значение:	+22°C и более в июле
	Среднегодовое значение:	+22-8° C
Относительная влажность	январь - 70%, июль - 30%, очень засушливо	
Среднегодовое количество осадков:	290 мм.	
Количество дней с дождевым туманом:	Около 73 дней	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 36° C	
Приземная температура	От 32°C до 36°C и может быть больше (июль).	
Высота (метров над уровнем моря):	428м	
Скорость ветра:	До 2,1 м/сек.	
Сейсмичность района	7 баллов	

В районе Вахш самый холодный месяц - январь, со средней максимальной температурой 12 °C и средней минимальной температурой -5 °C. Самый теплый месяц - июль, со средней максимальной температурой 36 °C. Общее среднегодовое количество осадков составляет около 290 мм. и осадки выпадают в основном с октября до мая месяца и самым обильными являются март и апрель. Самые сухие месяцы в году - июль, август и сентябрь, в среднем выпадает 1 мм осадков, самый влажный месяц -март, в котором выпадает в среднем 69 мм осадков. Через район протекает река Вахш.

Реализуемый подпроект CSP-2A-48/2 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №51, село Мехробод, джамоата Мешъял, район Вахш» входит в зону 7-9 балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей

интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района строительства:

1. Климатический подрайон - (IVA);
2. Сейсмичность района строительства - (9 баллов);
3. Расчётная зимняя t^o наружного воздуха - (-13,5 oC);
4. Нормативная снеговая нагрузка - (70 кг/м 2);
5. Нормативное ветровое давление - (38 кгс/м 2)

Физическое описание: в рамках реализации подпроекта CSP-2А-48/2, на свободном участке средней школы №51 села Мехробод предусмотрено строительства нового учебного корпуса.

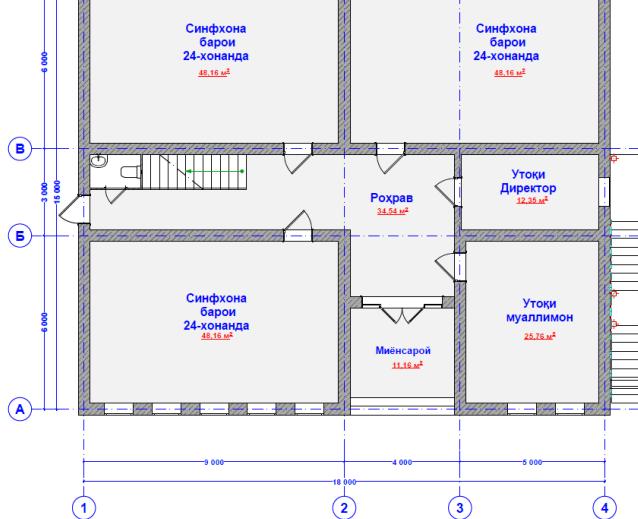


Эскиз: Главный фасад учебного корпуса

Строительство учебного корпуса в селе Мехробод, который был выбран в рамках подпроекта ППС, будет состояться из одного 2-х этажного здания, на первом

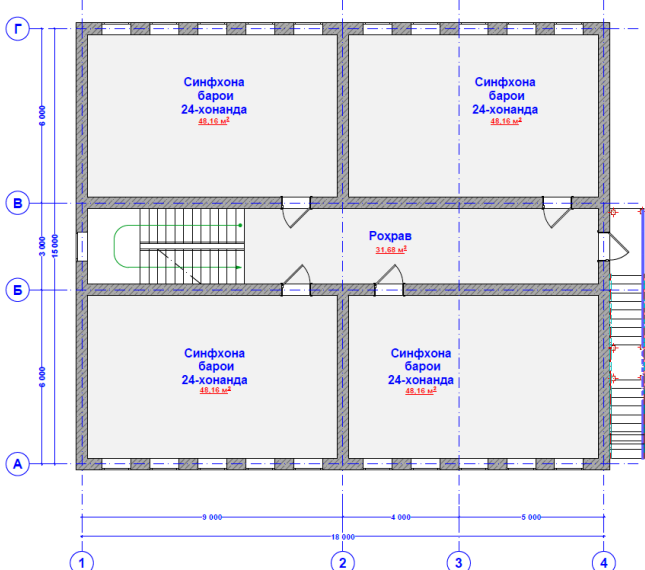
этаже здания находятся кабинет директора, учительская и 3 учебных класса, на 2-м этаже 4 класса.

Тархи ошёнаи 1-ум



План 1-го этажа учебного корпуса в селе Мехробод

Тархи ошёнаи 2-ум



План 2-го этажа учебного корпуса в селе Мехробод

Технико-экономические показатели здание учебного корпуса:

- ✓ Площад застройки – 301,9м²;
- ✓ Общая площадь – 463,7м²;
- ✓ Полезная площадь – 452,9м²;
- ✓ Расчетная площадь – 375,6м²
- ✓ Строительный объём – 1870,4м³.

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. Колоны монолитный железобетонный из бетона кл.В20
4. Ригель- монолитный железобетонный из бетона кл.В20
5. Перекрытия- многопустотные железобетонные плиты
6. Кровля- чердачная на деревянной конструкции, покрытия из крашенных металличерепиц.

В рамках реализации подпроекта CSP-2А-48/1 также было предусмотрено кроме строительство учебного корпуса, кательня, септик, водонапорная башня, место для сбора мусора, туалет и склад для хранения твёрдого топлива (уголь, дрова), пожарный водозабор, и благоустройство территории. В связи с инфляцией и изменения цен на строительные материалы было принято решение сократить объём работ.

Техническое решение

Водоснабжение – Источником водоснабжения является трубопровод, путём закачки в водонапорную башню объёмом 1м3.

Бытовая канализация – Система бытовой канализации предусматривается для отвода стоков от санитарных приборов в герметичный септик, из которого по мере накопления вывозятся на ближайшие очистные сооружения. Внутренняя сеть канализации монтируется из канализационных ПВХ труб. Все санитарно-технические приборы снабжаются сифонами. Вытяжная часть канализационных стояков выводится выше кровли. На данном объекте предусмотрен 1 санузел внутри основного здания и выгребной туалет на 8 очков снаружи здания на прилегающей территории.

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

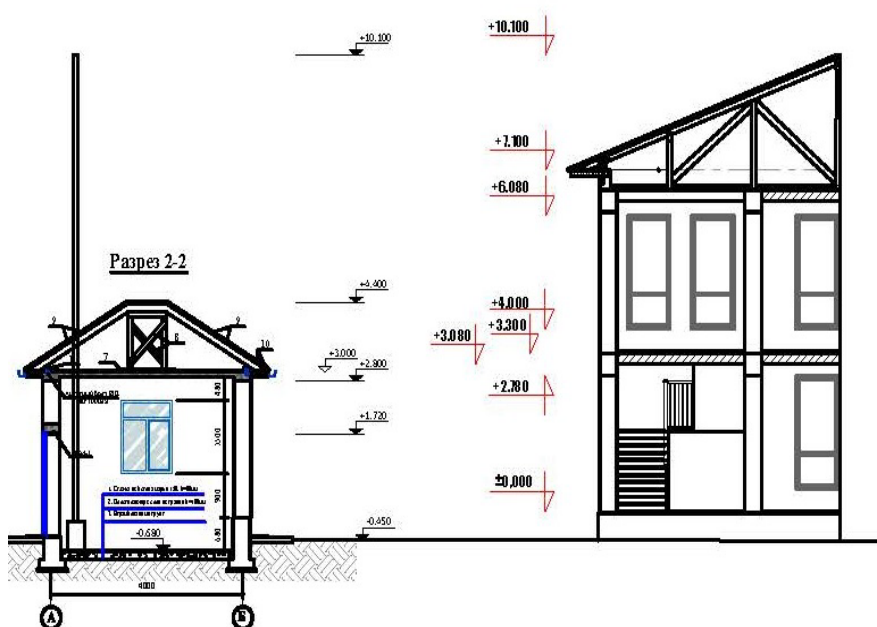
Пожарный водозабор – в качестве мер пожарной безопасности предусмотрена установка пожарной сигнализации, резервуар с водой.

Так же для пожарной безопасности предусмотрен пожарный щит. 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 предусмотрено установка биметаллических радиаторов водяного отопления. Подача теплоносителя предусмотрено из котельной путём установки трубопровода из труб ПВХ d=25мм – d=60мм.

Кательное помещение будет расположаться с юго-восточной (сзади) части основного здания на удалении около 15м. Длина трубы дымохода превышает высоту верхней кромки окна 2-го этажа учебного корпуса на 4,02м, высота верхней кромки окон 2-го этажа 6.08м, высота трубы котельной 10,1м, что почти полностью исключает попадания вредных выбросов котельной в помещение учебного корпуса.



Эскиз основного здания и котельная

Основным направлением ветра в стране является восточный (23%). Кроме того, преобладающими направлениями ветра можно назвать северо-восточный (18%).

В кательное предусмотрено установка котла камбинированного нагрева (электронагрев, твёрдотопливный нагрев). Использования твёрдого топлива (угля или дров) будет осуществляться в случаях перебоев в подаче электроэнергии (ниже смотрите Генеральный план место строительства на территории

школы села Мехробод).

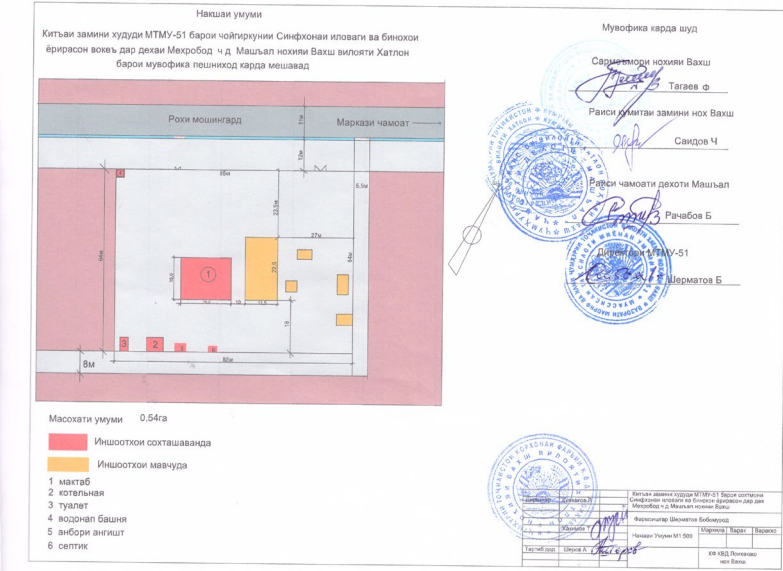


Чертёж: Генеральный план (ГП).

1. Учебный корпус на 7 классов
2. Водонапорная башня 1м³
3. Септик
4. Хозсарай
5. Котельная
6. Туалет
7. Пожарный водозабор

Продолжительность строительство по подпроекту CSP-2А-48/2 предусмотрено 12 месяцев. В зависимости от погодных условий может быть продлён по письменному согласованию с Всемирного Банка. Гарантийный срок после ввода объекта в эксплуатацию составит 1 (один) год.

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

Геологическое описание: рельеф выбранного участка ровный. Ранее на данном участке потоплении 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 Вахш, также для обеспечения населения данного села питьевой водой. Водоснабжение для школы не оказывает отрицательного воздействия на водоснабжение близлежащего сообщества. Водных ресурсов для обеспечения школы, жителей села и других

	<p>учреждений, в общем достаточно.</p> <p><u>Социально-экономическое описание:</u> Район Вахш Хатлонской области расположен в долине реки Вахш и граничит на севере с районом Кушониен, на востоке с районом Дангара, на юге с районом Джайхун и на западе с районом Дж. Балхи.</p> <p>Районным центром является посёлок городского типа Вахш, а также имеется 7 сельских джамоатов, в которые входят 91 сёл. Общее количество населения района составляет более 212987 людей, из них 83% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 20% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.</p> <p>Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.</p>
Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?	Строительные материалы: цемент, жженый кирпич, пило/материалы, кровельные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Бохтар на расстояние 52 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера района Вахш.

Законодательство

Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности	<i>Перечень национальных законов и нормативов</i>	
	<i>Таблица 1</i>	
	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	Комитет защиты

	касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	окружающей среды РТ		
<i>Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном</i>				
<i>Таблица 2</i>				
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)				
<i>Экологические и социальные требования ВБ:</i>				
<i>Таблица 3</i>				
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			
ОП/БП 4.12	Принудительное переселение			
ОП/БП 7.50	Междунраодные воды – как дополнительная			
Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС):				
(а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности;				
(б) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);				
(с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов;				
<i>Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</i>				
<i>Таблица 4</i>				
СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»				
СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»				
СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»				
Публичные консультации				
Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации	Общественная консультация по подпроекту CSP-2А-48/2 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №51, село Мехробод, джамоата Машъал, район Вахш» был проведен 21 февраля 2024 года в селе Мехробод, в главном учебном корпусе средней школы №51 со стороны специалистов центрального офиса НСИФТ. В консультации участвовали жители, и преподаватели данного села их количество составлял 21 человек из них 14 женщин. Относительно Оценка воздействия на			

окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта CSP-2A-48/2 со стороны сообщества предложений и комментарии не поступило. Протокол, сертификат землепользователя, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе (Приложения).

Развитие институционального потенциала

Ожидается ли развитие потенциала?

Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках 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. Программа обучения будет проводиться специалистами управления ООС района и специалистами НСИФТ. В Общественных консультациях будут участвовать руководители джамоата, директор школы, учителя и

	активные жители села.
Какие политики ВБ применимы к проекту/подпроекту?	<p>К проекту поддержки сообщества применимы следующие политики всемирного банка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OP 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной • OP 7.50 Международные воды – как дополнительная • OP 4.12 Принудительное переселение <p>Непосредственно к подпроекту CSP-2A-48/2 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №51, село Мехробод, джамоата Машъал, район Вахш»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OP 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
	Деятельность/вопрос	Статус	Инициируемые 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-48/2 является централизованный 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-48/2 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№51, 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 ремонтных работ.	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении ремонтных работ. Получить от Подрядчика официальное подтверждение о соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении ремонтных работ.	НСИФТ Технадзор
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или, при невозможности полного недопущения - сведение к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду.	НСИФТ

	<p>Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочих нормам передовой международной практики (использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви).</p>	Подрядная организация
	<p>Подрядчику необходимо перед началом работ обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая).</p>	Подрядная организация
	<p>Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать.</p>	Подрядная организация
	<p>Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о состоянии здоровья.</p>	Подрядная организация
	<p>Необходимо обеспечить ежедневный замер температуры тела рабочих и при выявлении у рабочего повышенной температуры, направить в поликлинику для уточнения диагноза. Запретить больным рабочим допуск к месту проведения ремонтных работ.</p>	Подрядная организация
	<p>Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ Согласно ГНиП РТ 12-03-2011 «Безопасность труда в строительстве».</p>	Подрядная организация

		Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций	Подрядная организация
		Создание системы управления дорожным движением и проведение обучения персонала – особенно для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. 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 Вахш 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 качестве атмосферного воздуха и здоровье населения.</p> <p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы; -сжигать строительные отходы и другой мусор; готовить еду на открытом огне; 	Подрядная организация

		<p>-подметать территорию и внутренние помещения строящего объекта с предварительным увлажнением поверхностей;</p> <p>-накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления;</p> <p>-накрывать кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли;</p> <p>-при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидр подавлению пыли (поливанием водой);</p> <p>-необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работ, связанных с интенсивным образованием пыли;</p> <p>-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;</p> <p>-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов вместе их временного хранения для предотвращения пылеобразования;</p> <p>-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений.</p> <p>-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.</p>	
	Фауна и флора	В ходе реализации проекта, вырубка или пересадка деревьев не предусмотрено, но подрядной	

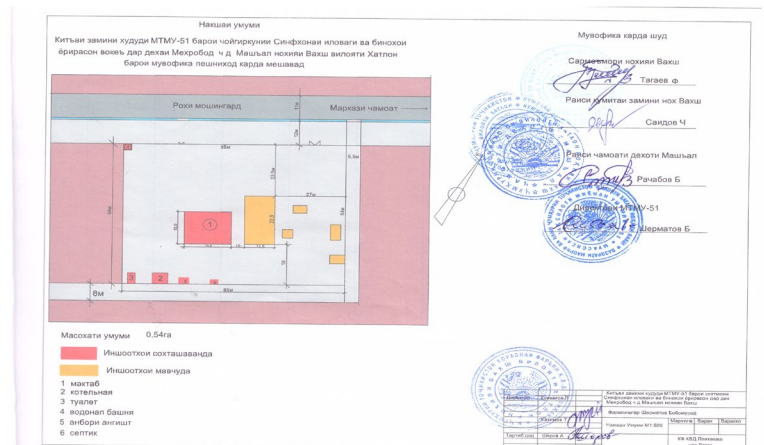
	<p>организации необходимо учитывать то что, в случае вырубки или пересадки деревьев подрядная организация в первую очередь должен уведомить специалиста эколога района. Эколог должен составлять соответствующий акт и фиксировать весь процесс, от вырубки до посадки деревьев. Подрядная организация несет ответственность за халатное отношение.</p> <p>По политике ВБ и экологическим стандартам РТ если дерево будет вырублено, то подрядная организация обязан посадить соответствующего дерево по соотношение 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 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</p>	
--	--	--

		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 эксплуатации с Правительством района, так как объект находится в райцентре не далеко от административного здания органа исполнительной власти района.</p>	Подрядная организация Стройинспекция
	Качество воды	В территории СШ№51 находятся зеленые полосы,	Подрядная организация

	<p>для полива которых организована арычна система (лотки для отвода ливневых вод), а также система водоснабжения источником является централизовано. 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 арыки. Тем не менее, при попадании строительных отходов в арычную сеть необходимо предпринимать их удаление на площадку временного хранения отходов.</p> <p>Во время строительных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории стройплощадке. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории стройплощадке заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведен</p>	Стройинспекция
--	---	----------------

	<p>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>	
Управление отходами	<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 ходе работ (металлические элементы, древесина, бумага и картон, провода) подрядчику необходимо складировать отдельно друг от друга для дальнейшей переработки или использования.</p>	Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ

	<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 жидкых 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 дать им застыть и размещать вместе с другими неопасными твердыми строительными отходами.</p> <p>На территории реализации подпроекта CSP-2A-48/2, канализация отсутствует.</p>
--	---

В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	Сточные воды (ливневая вода, вода, используемая для мытья рук, полов и пр.) от строительной площадки, отводятся после отчистки в арычную систему.	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на территории СШ№51 в селе Мехробод», не является «Культурным наследием».	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	Реализации подпроекта CSP-2A-48/2 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в средней школе №51 села Мехробод» будет производиться на отведенном свободном участке СШ№51. Школа имеет сертификат землепользователя, в связи с этим (приобретение не предусмотрено).	 <p>Схема участка территории учебного корпуса</p>
Е. Токсичные	Обращение с другими	Токсичных/опасных материалов на территории школы не имеется.	Подрядная организация

материалы	токсичными / опасными отходами	<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 которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами. <p>При обнаружении поврежденных отходов, содержащих ртуть</p> <ul style="list-style-type: none"> -Вызвать территориальное подразделение МЧС. 	Стройинспекция НСИФТ
	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</p>	

		<p>стройплощадку и со стройплощадки может увеличить зашумление и пробки на дорогах. Для идентификации риска обычно проводят исследование организации дорожного движения, например, близость дорог к школам, и меры снижения негативного воздействия, например, ограничение движения в определенные часы, в начале и в конце школьного дня. Другие меры безопасности могут включать ограничение скорости, организацию зон парковки, пешеходные переходы и так далее.</p>	
F. 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 жалоб и предложений будет находиться на информационном стенде находящейся в Джамоате. Подрядчик будет еженедельно контролировать ящик с жалобами и предложениями, и предпринимать меры по урегулированию жалоб. Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для</p>	Подрядная организация НСИФТ

	<p>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 записываться); • Координатору проекта ППС НСИФТ: Маруфу Нажмидинову. тел: +992-988-62-26-00. • Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности Алматову Алишеру. тел: +992-917-34-38-01. • Менеджеру представительства НСИФТ в городе Бохтар: Назарову Азамджону, тел.: +992-918-10-05-10. • Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Бохтар: Бардиевой Гулджахону, тел: +992-918-71-08-08. 	
--	---	--

G. 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> <p>-Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён;</p> <p>-Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено;</p> <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдениями трудовых норм, то есть</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой; • 40 часовая рабочая неделя; • 1 час на обед; <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов:</p> <p>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:</p> <p>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для</p>	Подрядная организация НСИФТ
---------------------------------	--------------------------------	---	--------------------------------

	<p>рук в достаточном объеме.</p> <p>- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.</p> <p><u>Условия проживания</u>; с учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного проживания, а обеспечения их адекватными условиями (кухней, душевыми, туалетом и т.д.) необходимо.</p> <p>Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения ремонтных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спальными комнатами с кроватями; • Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты; • Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду); • В холодное время года – электрообогревателем; 	
Требования к охране здоровья и	<p><u>Охрана здоровья</u>:</p> <p>- На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для</p>	Подрядчик

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

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, сертификата землепользователя	До начала проектирования	Предотвращение недобровольного приобретения земли и во избежание переселения	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Составления технического задания на проектирование	Сбор исходных данных для составления технического задания	На местах и в офисе	Верификация документов	До начала проектирования	Обеспечить технический порядок при проектирования	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Разработка ПСД (Проектно-сметной документации)	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям Включение экологических требований в проектную документацию и ВОР (ведомость объем работ)	На местах и в офисе	Верификация документов	Регулярно в период разработке ПСД	Для качественной разработки ПСД и соблюдения технического задания	Правительства района-отдел архитектуры и землепользования
Проведения экологической экспертизы	Соответствия подпроекта к экологическим требованиям по охране окружающей среды	В офисе	Верификация документов	1 раз	Для соблюдения требования по охране окружающей среды	НСИФТ – Региональный офис
Проведения Государственной экспертизы	Соответствия ПСД Государственным требованиям	За рабочим столом (в офисе) и при необходимости на местах	Верификация документов	1 раз	Для соответствия ПСД Государственным требованиям	Проектная организация

Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)
Информированность близлежащего сообщества	информирование общественности о проведении работ посредством встречи с общественностью и (или) размещения объявлений в местах общего доступа.	В ближайших джамоатах и домохозяйствах	Опрос населения или домохозяйств, Наблюдения, проверка установленных вывесок, протоколов общественных собраний, опрос окружающих населенных пунктов	1 раз до начала работ	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис
Наличие механизма жалоб	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате	Проверка документов о формировании комитета по рассмотрению жалоб, Наличие информационных табло с указанием контактов членов данного комитета	1 раз до начала работ	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Включение требований ПУОСС в контрактную документацию, в	Включены ли требования, изложенные в ПУОСС в контрактную документацию, в	В офисах и на объекте строительства	Изучения контракта и других документов,	На этапе проектирование и заключения контракта, на	В целях обеспечения требованиям ВБ, нормативных актов и	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному

документацию	проектную документацию		проектной документации	на начальном этапе, в процессе строительства и завершения работ	законов РТ	развитию
--------------	------------------------	--	------------------------	---	------------	----------

ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА

Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов у лицензированного поставщика	В офисе или на складе поставщика	Верификация документов	При заключении договоров поставки	Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья человека.	Специалисты НСИФТ по закупкам, по охране окружающей среды и по техническому надзору;
Перевозка строительных материалов и отходов Передвижение строительной техники	Техническое состояние транспортных средств и оборудования; - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла; - Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнение атм. воздуха, повышенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Движение строительной техники	Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время	Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора наикратчайшей дороги до места назначения,	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;

					снижения риска автомобильных аварий.	
Техническое обслуживание строительной техники	Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/деливке 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№51 НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
	Своевременное удаление отходов в официально обозначенные места	Место утилизации отходов	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Избегать несчастных случаев на строительной площадке из-за разбросанных фрагментов строительных материалов и мусора Сохранять эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей. Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.

					хранении отходов	
Производство бытовых отходов	Размещение контейнеров для сбора отходов Договор на оказание услуг по вывозу и размещению бытовых отходов с муниципальным предприятием	Строительная площадка	Визуальное наблюдение	Общий срок ремонтных работ	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	-Администрация СШ НСИФТ - СООС; НСИФТ - Специалист по техническому надзору. НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство строительной площадки	Заключительная уборка территории	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Период завершения строительства	Снизить потерю эстетической ценности ландшафта из-за строительных работ. Защита окружающей среды	-Администрация 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	Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки, близлежащие	Визуальное наблюдение путём проведения скрининга, консультации с	До начала проектирования и в период выполнения работ	Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его	-Администрация СШ НСИФТ -; Способствование НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный

	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	домохозяйства	окружающим сообществом		безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	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, 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	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС

			записываться); Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности Алматову Алишеру. тел:+992-917-34-38-01. Менеджеру представительства НСИФТ в городе Бохтар: Назарову Азамджону, тел.:+992-918-10-05-10. Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Бохтар: Бардиевой Гулджахону, тел:+992-918-71-08-08.			
--	--	--	--	--	--	--

ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории СШ№51 УК на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Помещения учебного корпуса	Осмотр помещений СШ№51 и УК; Проверка наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в СШ№51 и УК; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	-Администрация СШ Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Водоснабжение и канализация	Качество монтажа трубопроводов, состояние подключенных сантехнических оборудований и стойки, работоспособность по предназначению	Помещения учебного корпуса	Визуальное наблюдение	Общий срок эксплуатации объекта	Чтобы избегать проблем связанным с некачественным монтажом которые приводят к затоплениям и порче имущества Соответствовал	-Администрация СШ

					проектной документации и нормативным требованиям	
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№51 и УК; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в СШ№51 и УК.	-Администрация СШ ответственный по ГО и ЧС;

Составил:

Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности ППС НСИФТ
Алматов Алишер

Приложения

1. Подтверждающий документ – Решения правительства района Вахш.



ш. Вахш

Дар бораи тасдиқ намудани санади Комиссияи нохиявӣ оид ба лоихаи соҳтмонии муассисай таҳсилоти миёнаи умумии №51-и дехаи «Мехробод»-и Ҷамоати деҳоти Машъял

Ҳуҷҷтҳои пешниҳоднамудаи Кумитаи идораи замини нохияи Вахшро оид ба тасдиқ намудани санади Комиссияи нохияви оид ба лоихаи соҳтмонии муассисай таҳсилоти миёнаи умумии №51-и дехаи «Мехробод»-и Ҷамоати деҳоти Машъял, дида баромада, мутобики моддаҳои 7, 11 26-и Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон, моддаи 55-и Кодекси шаҳрсозии Ҷумҳурии Тоҷикистон ва моддаҳои 19, 20-и Конуни конституционии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ» ҚАРОР МЕКУНАМ:

1. Пешниҳоди Кумитаи идораи замини нохияи Вахш аз 19. 11 соли 2022, №386 хulosai Бахши меъморӣ ва шаҳрсозии мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии нохия аз 16. 11 соли соли 2022, № 29, санади Комиссияи нохияви аз 20. 09 соли 2022 дар бораи соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 7 синфҳона дар муассисай таҳсилоти миёнаи умумии №51-и дехаи «Мехробод»-и Ҷамоати деҳоти Машъял, ба инобат гирифта, китъаи замин аз ҳисоби заминҳои муассисаи мазкур мувофиқи лоиха дар масоҳати 300 метри мураббаъ аз тархи №366/13 барои соҳтмони бинои дуошёнаи таълимӣ, бо назардошти хulosasои мусбии мақомотҳои даҳлдори давлатӣ иҷозат дода шавад. (парвандай танзими замин замима мегардад).

2. Роҳбари муассисай таҳсилоти миёнаи умумии №51-и дехаи «Мехробод»-и Ҷамоати деҳоти Машъял вазифадор карда шавад, ки китъаи заминро мувофиқи мақсад истифода бурда, соҳтмони бинои дуошёнаи таълимиро мутобики лоихаи соҳтмонӣ, тибқи талаботи Кодекси шаҳрсозии Ҷумҳурии Тоҷикистон амали намояд.

3. Ҷавобгари оид ба дурустии ҳучҷатгузори парвандай заминсозӣ зимаи Бахши меъморӣ ва комиссияи нохияви гузошта шавад.

4. Назорати иҷрои қарори мазкур ба зиммаи муовини соҳавии раиси нохия гузошта шавад.

Раиси нохияи Вахш

Юсупов Қурбоналий





ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН
ВИЛОЯТИ ХАТЛОН
РАИСИ НОҲИЯИ ВАХШ

735160, ноҳияи Вахш қучай И. Сомонӣ – 63, тел: (83246) 2-32-33, 2-30-77, факс (83246) 2-46-32

аз «29 » 10 соли 2022

№ 1/380

ш. Вахш

Ба Директори иҷроияи Бунёди миллии
иҷтимоии маблағузории Тоҷикистон
муҳтарам Сиддиқзода Ш. М.

Мақомоти иҷроияи ҳокимиyaти давлатии ноҳияи Вахш ба арзи эҳтиром ва
сипоси бепоён минатдории худро аз дастгирии пайвастаи Бунёди миллии
иҷтимоии маблағузории Тоҷикистон ҷиҳати амалӣ намудани лоиҳаҳои
хусусияти иҷтимоидошта, баҳусус бо боварии комил метавон гуфт, ки ин
хамкориҳои дучониба дар оянда низ бо риояи уҳдадориҳои тарафҳо идома
хоҳад ёфт.

Ҳамзамон аз ташаббус ва дастгирии навбатии Бунёди миллии иҷтимоии
маблағузории Тоҷикистон ҷиҳати амалисозии зерлоиҳаи “Соҳтмони бинои
таълимии дуошёна иборат аз 7 синҳона, дар муассисаи таҳсилоти миёнаи
умумии №51, дехаи Мехробод, Ҷамоати дехоти Машъал, ноҳияи Вахш”, ки дар
доираи 3 CASA – 1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа” татбиқ карда мешавад,
миннатдории худро баён намуда, барои дар амал татбиқ намудани зерлоиҳаи
мазкур мусоидат менамояд.

Раиси ноҳияи Вахш

Юсупов Қурбоналий



2. Министерства образования



ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ЧУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН ШУҶБАИ МАОРИФИ МАҚОМОТИ ИЧРОИЯИ ҲОКИМИЯТИ ДАВЛАТИИ НОҲИЯИ ВАХШ

Аз « » сентябри соли 2022 № _____ н. Вахш к. Х. Давлатов- 28 (83246) 2-31-57

Ба Сардори шабакаи барқӣ ноҳияи Вахш
муҳтарам Додов С.

Шуҷбай маорфи мақомоти ичроияи ҳокимияти давлатии ноҳияи Вахш аз Шумо эҳтиромона хоҳиш менамояд, ки бо қувваи барқ таъмин намудани соҳтмони муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №51 воқеъ дар деҳаи Мехрбод, Ҷамоати деҳоти Машъал-и ноҳия барои 7 синфхона ва додани маълумотномаи техниқӣ ба миқдори 50 кв/соат, иҷозат дихед.

Мудири

Шуҷбай маорифи мақомоти
ичроияи ҳокимияти давлатии
ноҳияи Вахш



Вализода С.

3. Контрольный перечень предварительной социальной и экологической проверки.

«CAS4-1000 ЛОИХАЙ ДАСТГИРИЙ ЧӨМЕА» (ППС)
 «CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

РҮЙХАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЧИДАШУДАИ ХИФЗИ ИЧТМОИ (ОМҮЗИШ)

Номи лоиха: Зерлоихай CSP-2A-48/2 «Сохтмони бинои дуошёнаи таълимии 7 синфхона дар муассисай тахсилоти миёнаи умумии №51 дехаи Мехробод, чамоати дехоти Машъал, нохияи Вахш».

Рӯз/вақти сафар: 11.03.2024 дехаи Мехробод, чм. Машъал, н. Вахш

Иштирокчиён:

Сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ-ичтимоӣ; Алматов Алишер.

Менечери намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар: Назаров Азамчон.

Ҳамоҳангози минтақави оид ба рушди чомеаи намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар: Бердиева Гулчаҳон.

Ҳамоҳангози минтақавии намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар: Давлатов Рустам.

№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истикоматӣ ва тиҷоратӣ)		Не	Қитъаи замини барои соҳтмон Қарори Ҳукумати ш/н <u>Вахш</u> аз <u>12.04.2011</u> , № <u>605</u> , <u>053/18</u> . Шаҳодатнома дар бораи бакайдигирии давлатӣ аз <u>27.04.2012</u> , № <u>2214</u> бо раками кадастри <u>27-007-000134</u> , № <u>0332324</u> .
2	Хариди тиҷорат ё тавсса, ки ҳангоми вайронкунҳо / қӯҷидани манзилҳо, иҷорагирон, дороихои корбарони гайрирасмӣ амалӣ карда мешаванд		Не	Қитъаи замини барои соҳтмон холи мебошад
3	Хариди замин, ки боиси аз даст рафтани дороихои ашҳоси алоҳида ё чомеа / гурӯҳҳои мушаҳҳас, алаҳусус ақаллиятаҳои этниқӣ мегардад: Захираҳои табии <input type="checkbox"/> Мухити зисти анъанавӣ <input type="checkbox"/> Фаъолиятаҳои анъанавӣ <input type="checkbox"/> Иншооти коммуналӣ		Не	Истифодабарии қитъаи замин боиси аз даст рафтани дороихои ашҳоси алоҳида ё чомеа ва захираҳои табии, аз он ҷумла, мухити зисти анъанавӣ, фаъолиятаҳои анъанавӣ, иншооти коммуналӣ намешавад.
4	Хариди/ ё тавссеи тиҷорате, ки метавонад ҳавфро зиёд ва афзоиш дихад: 1. Вайрон кардани кодекси меҳнати ва қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон 2 Таъқиби гурӯҳҳои ақаллиятаҳои кавмӣ дар ин минтақаи лоиха (марбут ба шаҳсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, ҳувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон		Не	Дар соҳтмон меҳнати кудакони то 18-сола истифода намешавд, ҷонки қонун иҷозат намедиҳад аз ҷумла Конвенсияҳо: <ul style="list-style-type: none">Шаклҳои бадтарин дар бораи меҳнати кӯдакон (2005);Конвенсияи бекоркунни меҳнати мачбури (1999);
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи сурат мегирад?		Не	Дар сурати зарурати хариди замин тибқи мукаррароти қонун амали карда мешавад.
6	Бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истикоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ хоҳад дошт?		Не	Хариди замин аз шаҳрвандон ба нақша гирифта нашудааст.
7	Бинобар азхудкунни замин талафоти доимӣ ё муваққатии дороихои кишоварзӣ ва дигар моликияти истехсолӣ вучуд дорад?		Не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, ҷонки ба заминҳои кишоварзи ва хусуси дастраси надоранд.

**«CAS4-1000 ЛОИХАЙ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (НПС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)**

8	Талафот дар зироатхо, дараахтон ва воситахой ассоӣ 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 мувакқатии тичорат вучуд дорад	Не	Дар замини ҷудогашта ягон шаҳс тичорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар ҳариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё мувакқатӣ гум мешаванд?	Не	Агар замин аз шаҳрвандон ҳаридори гардад манъбаҳои даромад гум мешавад.
11	Агар замин ё моликияти ҳусусӣ тавассути принципи ҳаридори манфиатдор ва фурӯшандай манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба қӯҷонидани доимӣ ё мувакқатӣ ё қӯҷидани сокинон оварда мерасонад?	Не	Дар сурати даҳолати миёнаравҳо ба кучонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликияти ҳусусӣ тавассути гуфтушунид ё тавассути принципи ҳаридори манфиатдор ва фурӯшандай манфиатдор ба даст оварда шавад, ин ба қӯҷонидани доимӣ ё мувакқатӣ ё ҷойивазкунии истифодабарандагони гайрирасмии замин (шаҳсони бидуни ҳукуки конунӣ ба замин) ё ашҳосе, ки ҳудсарона азхудкунии замин, оварда мерасонад?	Не	Замин бо таври гайрирасмӣ аз истифодабаранда зуран гирифта намешавад, агар ин замин ғасбшуда ё мувакқатан истифодашаванда бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонкӣ Үмумиҷаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиха ягон маҳдудияти доимӣ ё мувакқатӣ оид ба истифодаи замин ё дастрасӣ ба боғҳо ё минтақаҳои муҳофизатшавандаро дар бар мегирад ва ба ин васила мардум ё ягон чомеаро маҷбур мекунад, ки дастрасӣ ба сарватҳои табии, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ ё объектҳоро аз даст дихад?	Не	Лоиха бинобар доштани шаҳодатномаи истифодаи ҳукуки замин ба минтақаҳои муҳофизатшавандаро маҳдуд накарда, ба сарватҳои табии, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ монеа эҷод намекунанд.
14	Оё лоиха аз замини давлат ё дигар замин ё амволи давлат, ки қӯҷонидани доимӣ ё мувакқатии сокинони гайрирасмӣ ё корбарони гайрирасми (манзилӣ ё иқтисодӣ)-ро талаб мекунад?	Не	Заминни истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат кафолати истифодаи оқилона ба манфиати шаҳрвандонро медиҳад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздики мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷоҳо бостоншиносӣ ҳориҷ кунед, ки метавонанд ба маблағузорӣ аз ҷониби лоиха таъсир расонанд?	Не	Айни замон, минтақаи фарҳангӣ дар наздикии иншооти соҳташаванда вучуд надоранд.

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. Алматов Алишер Алишер
2. Назаров Аъзам Аъзам
3. Давлатов Рустам Рустам

Намояндагони чамоат ва деха:

1. Давлатов Рустам
2. Назаров Аъзам
3. Алматов Алишер

«CASA-1000 ЛОИХАИ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ППС)

«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

РҮЙХАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЧИДАШУДАИ ҲИФЗИ МУҲИТИ ЗИСТ (ОМӮЗИШ)

Номи зерлоиха: Зерлоихаи CSP-2A-48/2 «Соҳтмони бинои дуошёна таълимии 7 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №51 дехаи Мехробод, ҷамоати дехоти Машъал, ноҳияи Вахш.

Рӯз/вакти сафар: 21.02. 2024 шаҳр / ноҳия Вахш

Иштирокчиён: Алматов Алишер мутахассиси ҳифзи муҳити зист ва ҷараҳо иҷтимоӣ, ва дигарон

1. Фаъолиятҳои кулийӣ ва таърихи минтақаи чудогашта.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	<i>Шарқийи бодомурӯз 907-97-07-79.</i>
2	Барои фаъолияти лоиҳа ҷо кадар майдони замин истифода мешавад?	<i>Гади сорӣ иштозаси МТМУ №51. 0,52, 120.</i>
3	Айни замон минтақа ҷо гуна истифода мешавад?	<i>Годи сорӣ, дар навро ЛТМУ №-51.</i>
4	Ин минтақа дар гузашта ҷо гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳоро пешниҳод кунед)?	<i>Зо ислаҳи низдиҷава МТМУ №-51.</i>

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти маҳсус вуҷуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таъриҳӣ)?	<i>Ҳосӣ</i>
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуд аст?	<i>Ҳосӣ</i>
3	Релеф замин ҷо гуна мебошад?	<i>Ҳалсабор.</i>
4	Оё каблан дар ин мавзӯъ обхезӣ ва ярҷу рӯҳ дода буд?	<i>Годуҷаҳои в ӯзгарӯз.</i>
5	Оё нишонаҳои эрозия вуҷуд доранд?	<i>Бисон ҳисобҳои рӯзгуӯз - 20 дн. Роҳиҳои ҳисобҳо - 40 дн.</i>
6	Кадом биноҳо (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, инишооти саноатӣ) ва истифодай замин наздиқанд? Масофаро таҳмин кунед.	<i>Годуҷаҳои в ӯзгарӯз.</i>
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба наклиёт ё хидматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	<i>Годуҷаҳои в ӯзгарӯз.</i>

3. Литсензияҳо, иҷозатномаҳо ва барасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	<i>Сертификат даесаррое со сеъ</i>
2	Кадом макомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар (масалан, тандурустӣ, ҳочагии ҷанғал) дар ин минтақа салоҳият доранд?	<i>Барои ҳифзи муҳит засеки и. Годуҷаҳо</i>

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешниҳодшуда обро бо ягон максад истифода мебарад (тағсилот дигед ва микдорро хисоб кунед). Манбаи об ҷист?	<i>Бодомурӯз. Оби ӯзгарӯз.</i>
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вуҷуд дорад? (Микдорро таҳмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	<i>ӯзгарӯз дега.</i>

**«CASA-1000 ЛОИХАЙ ДАСТГИРИЙ ЧӨМӨН» (ПНС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)**

3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯизаминий ва канализатсия вучуд дорад?	<i>Канализацийи иҷӯорадӣ.</i>
4	Оё накшা барои системаҳои мавҷудаи тозакуни заҳкашӣ ё партовҳо вучуд дорад?	<i>Заргуҷии месай</i>

5. Хок

№	Саволҳо	Чавобҳо
1	Сатхи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, ҷароғоҳ ва д.)?	<i>Ҳок.</i>
2	Оё лоиҳа ҳангоми соҳтмон ё кор ба ҳок зарар мерасонад?	<i>Ҳа ие расонад.</i>
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидани ботлоқзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	<i>Ҳа ие расонад</i>

6. Мухити биологӣ

№	Саволҳо	Чавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзеъро таєсвир кунед.	<i>Ҳесай</i>
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва хайвоноти нодир ё дар зери ҳатар қарордошта вучуд дорад ё онҳо дар наzdикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиҳа таъсир ҳоҳад дошт ё ҳавфро зиёд мекунад?	<i>Ҳесай</i>
3	Рӯйхати хайвонот ва растаниҳои дар минтақа пахншударо гиряд (агар бошад).	<i>Ҳесай</i>
4	Дар сурати татбики минбаъдан лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манғӣ ба мухити биологӣ диккат дихед.	<i>Ҳа ие расонад.</i>

7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

№	Саволҳо	Чавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки ҳаритаи минтақаро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро қайд кунед.	<i>Ҳарсашиҳа ҳаста</i>
2	Агар иҷозат дода шавад, эксбардорӣ кунед.	<i>AKC ҳасасӣ</i>
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба қадри имкон дар атроф, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	<i>Кишоварзӣ, дарҷада</i>
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо, дуд ё партоби визуалии ғубор, оби истода ва ғайра диккат дихед.	<i>Бӯйӣ ҳесай.</i>

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:
 1. Алматов Алишер *А.А.*
 2. Назаров Аъзам *А.Назаров*
 3. Давлатов Рустам *Р.Давлатов*

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:
 1. *Революционатор б. Қадиров*
 2. *Р. Қадиров*
 3. *В. В. Важиров*

4. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.

«CASA-1000 ЛОИХАЙ ДАСТГИРИЙ ЧОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Замимаи 5. Натицаои санчиши пешакии мухити зист ва ичтимой

	Омода кард: Сармутахассиси чорахои экологий-ичтимой намояндагии БМИМТ дар шахри Душанбе
	Ном ва имзо: Алматов Алишер 
	Вазифа: Сармутахассис оид ба чорахои бехатарии экологий-ичтимоии БМИМТ.
	Руз: <u>21.02</u> 2024
<input type="checkbox"/>	Категорияи хавф: "Баланд". Таъсири назаррас, аз маблагузорй хорич карда шавад
<input type="checkbox"/>	Категорияи хавф: "Мухим". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ
<input checked="" type="checkbox"/>	Категорияи хавф: "Мӯътадил". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ
<input type="checkbox"/>	Категорияи хавф: "Паст". Таъсир надорад

Пас аз таҳлили чек-листҳо майлум гардид, ки зерлоиҳа: CSP-2A-48/2 «Сохтмони бинои дуошёнаи таълимии 7 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №51 дехаи Мехробод, чамоати деҳоти Машъал, ноҳияи Ваҳш», ки фаъолиятҳоер, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта: CSP-2A-48/2 «Сохтмони бинои дуошёнаи таълимии 7 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №51 дехаи Мехробод, чамоати деҳоти Машъал, ноҳияи Ваҳш», хучҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва ичтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда, лоиҳакашии корҳои сохтмонӣ идома дода шавад.

6. Сертификат землепользователя

Чумхурии Тоҷикистон Сертификати ҳуқуқи истифодай замин

Заминистифодабаранда (субъекти ҳуқуқ) жкгаби таҳсилоти миёнаи умумии №51
(насаб, ном, номи падар ё номи шахси ҳуқуқи)

Намуди ҳуқуқи истифодан замин бемӯҳнат
(бемӯҳнат, жумраи мероси, муҳлатнок)

Объекти ҳуқуқи масоҳати умумӣ - 0,52 гектар

дехаи А, Навой ҷамоати дехоти “Машъал”-и ноҳияи Ваҳш
(мавзӯи чойгоришни қонтаи замин, намудҳои замин)

Асоси ба вучуд омадани ҳуқуқ карори раиси ноҳияи Ваҳш

аз “12” июли соли 2011 таҳти № 605

Замин барои муасисаи таълимӣ
(максад, таълиғ)

дода шуд.

Рақами ягонаи кадастрии қитъаи замини 21-007-000134

Сертификати ҳуқуқи истифодан замин аз тарафи кумитаи заминсозии
ноҳияи Ваҳш ба заминистифодабарандаги
(номи пурраи макомати ваконистарои давлати)

дода шуд.

Санаи додан “27” ҳуњигӣ, соли 20 ҳд

Таҳти № 2214 ба ҷойид сирифта шуд.

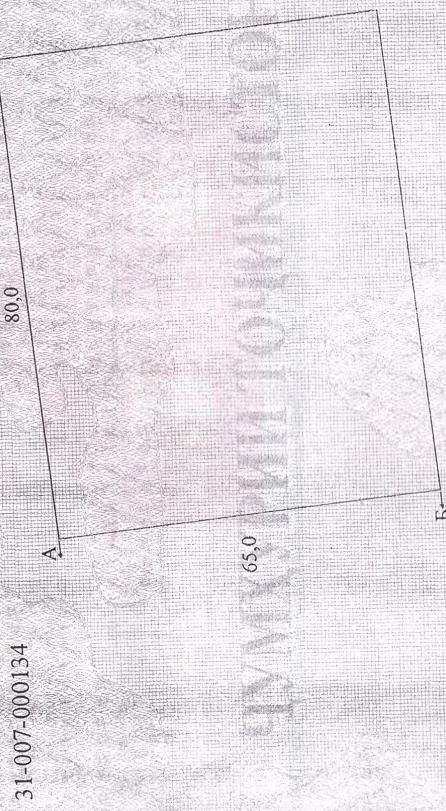
Хурматов Фатхулло Зарифови
(насаб, ном, номи падари шахси ижодатдор)

Дараҷаи А № 0332324



Накшан заминистофодабарии мактаби таҳсилоти миёнаи умумии №51
(номи нууцай заминистофодабария)

Миккес - 1:1000



ТАВСИФИ ХУДУДХО:
Аз А то Б - рохи мөшингарди дехан А. Навои
Аз Б то А - заминхой гайрикорам

Ч.М.

(ИМЗО)

(наасаб, ном да номи пайдари шахси ваколатдор) (наасуб)

6. Протокол публичных консультаций.

«CASA-1000 ЛОИХАЙ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ППС)

«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

ПРОТОКОЛЫ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуччати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2A-48/2 «Соҳтмони бинои таълими 7 синфона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №51 дехаи Мехробод, ҷамоати дехоти Машъал, ноҳияи Вахш».

Санаи баргузорӣ:

«21» 02 соли 2024

Ҷой баргузорӣ машварат: дехаи Мехробод

Мақсад: Шиносӣ намудани чомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо ҳуччати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоихаи CSP-2A-48/2 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа».

Иштирок намуданд: Кормандони Идораи марказӣ ва Кормандони Намояндагии Бунёди миллӣ иҷтимиоӣ маблагузории Тоҷикистон дар шаҳри Боҳтар:

- Алматов Алишер – Сармухассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ-иҷтимоӣ;
- Назаров Аъзам – менеджери намояндагии БМИМТ дар ш. Боҳтар;
- Давлатов Рустам – ҳамоҳангози намояндагии БМИМТ дар ш. Боҳтар;

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умуми дар бораи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа»;
2. Маълумот дар бораи зерлоихаи CSP-2A-48/2 «Соҳтмони бинои таълими 7 синфона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №51 дехаи Мехробод, ҷамоати дехоти Машъал, ноҳияи Вахш»;
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуччати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2A-48/2;
4. Таҳлилу музокираҳо нисбати ҳуччати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо суханҳои мӯқаддимавӣ Давлатов Рустам, ҳамоҳангози, намояндагии БМИМТ дар шаҳри Боҳтар кӯшоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуччати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоихаи CSP-2A-48/2 «Соҳтмони бинои таълими 7 синфона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №51 дехаи Мехробод, ҷамоати дехоти Машъал, ноҳияи Вахш» мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуччати мазкур зарур мебошад.

Сипас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа» (ЛДЧ) Давлатов Рустам, ҳамоҳангози, намояндагии БМИМТ дар шаҳри Боҳтар ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима тақроран қайд намуд, ки мақсади асосии «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа» баланд бардоштани сифат ва тавссеи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасоҳтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳқими иқтидори худидоракуни махаллӣ дар худуди ҷамоатҳои фарогири лоиҳа мебошад.

Менеджери намояндагии БМИМТ дар шаҳри Боҳтар Назаров Аъзам ба иштирокчиёни машварат наслабати рӯзномаи дуюми семинар-машварат оид ба таҳияи

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

CSP-2A-48/2 «Сохтмони бинои таълимии 7 синфхона дар муассисай таҳсилоти миёнаи умумии №51 дехаи Мехробод, чамоати деҳоти Машъал, ноҳияи Вахш» ва татбики он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рузномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани чорабинии мазкур ба хотири баррасӣ намудани хучҷати таҳиягардида оид ба «Накшай идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-48/2 мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ иҷтимоӣ, Алматов Алишер дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти хучҷати мазкурро бо чораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирий ва паст намудани таъсири манғии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Инчунин қайд намуд, рафти корҳои соҳтмонӣ оид ба соҳтмони зерлоиҳаи CSP-2A-48/2 метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракуни партоҷои саҳт, таназзули гуногуни биологӣ, бехатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин хучҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на таҳо зерлоиҳаи CSP-2A-48/2, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгiriи чomea» (ЛДЧ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умуничаҳонӣ муроҷиат намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вуҷуд дорад. Ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи хучҷати НИЧЭИ дар доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷимоӣ ва экологии Бонки Умуничаҳонӣ таҳия гардидааст, дар охири баромадаш гуфт Алматов Алишер.

Сипас дар охири ҷамбости семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба хучҷати «Накшай идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-48/2 «Сохтмони бинои таълимии 7 синфхона дар муассисай таҳсилоти миёнаи умумии №51 дехаи Мехробод, чамоати деҳоти Машъал, ноҳияи Вахш» доранд ё не, аммо аз тарафи онҳо ягон таклиф пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба хучҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи CSP-2A-48/2 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ ба иштирокчиён чорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Алматов Алишер

 2024.

7. Фото публичных консультаций в СШ№51 село Мехробод.



8. Список участников публичных консультаций.

«CAS-1000 ЛОИХАН ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ППС)
 «CAS-1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Семенар - машварат

Мавзӯи: Мухокимаи ҳучҷати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ»
 (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-48/2 «Соҳтмони бинои
 дуошёнаи таълими 7 синфона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии
 №51 дехаи Мехробод, ҷамоати дехоти Машъал, ноҳияи Вахш».

Шаҳр/ноҳия: Вахш

Сана: “21” Од 2024с.

Ҷойи баргузорӣ: МТД 8 м/51.

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному наасаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Ҳидирбоз З	иҷтимоӣ қизмат	906068085	<u>ХС</u>
2.	Бадоминҷӯ У	ғарарши	904639274	<u>МН</u>
3.	Бобоҷонбози Ҷ	ғарарши		<u>МН</u>
4.	Сулженоъ З.	соҳими ғезз		<u>Сулж</u>
5.	Фодуллоҳонбоз Сокимӣ ғезз	ғезз	906661371	<u>МН</u>
6.	Мажнунбоз Сокимӣ ғезз	ғезз	904354977	<u>МН</u>
7.	Фодулрасулбоз Сокимӣ ғезз	ғезз	907444053	<u>МН</u>
8.	Мөриҷонбоз Ҷ ғарарши		9054499997	<u>МН</u>
9.	Сайдуллоев Ҷ ғарарҷаҳад			<u>Сайдуллоев</u>
10.	Фодуллоев Ҷ қоргузар		903777114	<u>Фодуллоев</u>
11.	Муҳаммадаев Ҷ ғарарши		881116228	<u>Муҳаммадаев</u>
12.	Мансурбоз Ҷ ғарарши		8815331311	<u>Мансурбоз</u>
13.	Важиҷадоб Ҳ ғиззарзар		938413747	<u>Важиҷадоб</u>
14.	Энгузаштоб Ҳ ғиззарзар		900030262	<u>Энгузаштоб</u>
15.	Моминбозаев С ғарарши			<u>Моминбозаев</u>
16.	Малеевоғ Җ қарниҷ ғезз		900847930	<u>Малеевоғ</u>
17.	Моминбозаев Ҳ ғиззарзар		015946787	<u>Моминбозаев</u>
18.	Бобоназаров Ҳ ғиззарзар		888853999	<u>Бобоназаров</u>
19.	Солимбаев С қарниҷ ғезз			<u>Солимбаев</u>
20.	Муҳаммадбоз Ҳ қоргарӯи бинӣ		904602257	<u>Муҳаммадбоз</u>
21.	Фодулрасулбоз Ҷ ғарарҷаҳад		974036565	<u>Фодулрасулбоз</u>
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				

Шаҳси масъул: Алматов Алишер

Имзо: Алишер

8. КОДЕКС ЭТИКИ И СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ (ОБРАЗЕЦ)

1. Общие положения

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

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

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

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

- 2 1.5. По любым вопросам, касающимся исполнения Кодекса, можно обратиться к своему непосредственному руководителю или другому должностному лицу.
- 3 1.6. Работодатель защищает конфиденциальность информации и права работников/консультантов в случаях обращения с добросовестными жалобами на нарушение Кодекса.
- 4 1.7 Особая ответственность за соблюдение Кодекса лежит на руководящем составе. Каждый руководитель подразделения обязан личным примером поощрять этичное 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 взяток в любой форме, не попустительствовать взяточничеству, вымогательству и хищению 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, оскорблением и клевете, направленным на дискредитирование его деятельности и деятельности Проекта.

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

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

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

228. РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ЭТИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ

В служебном поведении работник/консультант воздерживается от:

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

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

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

Внешний вид работника/консультанта при исполнении им трудовых обязанностей, в зависимости от условий трудовой деятельности, должен соответствовать общепринятым 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.