



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВ
(АРИС)

ТРЕТИЙ ПРОЕКТ СЕЛЬСКИХ ИНВЕСТИЦИЙ
(ПСИ-3)

**Микро-проект: «Строительство детской игровой площадки в детском саду»
Омуралиевского АА Таласского района Таласской области**

ЧЕК-ЛИСТ ПЛАНА УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ
(ПУОСС)

Талас- 2019 год

СОДЕРЖАНИЕ

Аббревиатура	2
ЧАСТЬ 1: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ И ОБЪЕКТЕ	3
ЧАСТЬ 2: ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	5
ЧАСТЬ 3: ПЛАН СМЯГЧЕНИЯ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	7
ЧАСТЬ 4: ПЛАН МОНИТОРИНГА	10
ЧАСТЬ 5. ИНФОРМАЦИЯ О МОС И МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБ	13
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ УЧАСТКА	15
ФОТОГРАФИИ УЧАСТКА СТРОИТЕЛЬСТВА	14
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	16
ЧЕК-ЛИСТ ПО ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ	17

Аббревиатура

АО	Айылыный округ
АРИС	Агентство развития и инвестирования сообществ
АСМ	Асбестосодержащие материалы
ВБ	Всемирный Банк
ГАООСЛХ	Государственное агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству при Правительстве Кыргызской Республики
ГЭТИ	Государственная экологическая и техническая инспекция при Правительстве Кыргызской Республики
МРС	Мелкий рогатый скот
ПУОС	План управления окружающей среды
СЭН	Санитарно-эпидемиологический надзор
ТУ	Технические условия
АПУ	Архитектурно-планировочные условия

ЧАСТЬ 1: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ И ОБЪЕКТЕ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ УСЛОВИЯ				
Организационные условия (Имена и контакты)	Руководство проекта Координатор ПСИ-3 АРИС М.Э.Баялиев ТЕЛ: 0312 30-01-50-217		Местная сторона и/ или получатель Глава айыл окмоту Айталиев Козубак Кундузбекович 0707462777	
Механизмы реализации (Имена и контакты)	Надзор за мерами экологической безопасности Консультант по мерам безопасности АРИС Канджебаев Т. 0555667466	Надзор за работами местного подрядчика А.Осмоналиев Областной инженер АРИС Тел: 0779 045656	Надзор за работой местных инспекций Инженер технического надзора ГЭТИ по Таласской области. Тел: 0701901301	Подрядчик Определится по результатам тендера
ОПИСАНИЕ УЧАСТКА РАБОТ				
Название объекта	Детский сад им.А.Эшалиевой в селе Чат-Базар.			
Кто владеет землей?	Омуралиевский АО.			
Описание проектных работ	<p>«Строительства игровой площадки для детей в детском саду» и приобретение инвентаря. В рамках микропроекта планируется закупка оборудования и монтаж детского оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Закупка: – Беседка- 1 шт; – Качеля – 1шт; – Горка – 2 шт для старшей и младшей группы ; – Карусель – 1 шт. – Ограждение 80 м – Искусственный газон 600 м2 – Монтаж беседки – Монтаж качели – Монтаж горки – Устройство песочницы – Устройство домика – Монтаж карусели 			

	<ul style="list-style-type: none"> – Монтаж детского турника – Монтаж скамейки – Монтаж детской скамейки – Маленькая площадка 24 м2 – Освещение площадки – Устройство цветника
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, экологического и социально-экономического характера</p>	<p>Места размещения объекта: Омуралиевский АО граничит с АА Бек-Молдо и Кара-Суу. Отдаленность от областного центра – 28 км. Высота над уровнем моря 1718 м, расстояние до ближайшего районного центра 30 км.</p> <p>На участке и рядом с ним нет природоохранных объектов (заповедников, памятников культуры, исторических и архитектурных достопримечательностей).</p> <p><i>Рельеф участка:</i> равнинный. На участке прежде не было селей, оползней, нет признаков эрозии почвы.</p> <p><i>Поверхность земли:</i> грунт. Проектные работы не повредят почву и не окажут влияния на ландшафт.</p> <p><i>Растительный покров:</i> Деревьев и насаждений нет</p> <p><i>Водоснабжение:</i> Подключен. Контроль качества воды ведется по планам районного СЭН.</p> <p><i>Канализация:</i> Централизованная канализация отсутствует.</p> <p><i>Электроснабжение:</i> регулярное с редким отключением при поломках. В период ремонтных работ бывают временные отключения.</p> <p><i>Наличие асбестосодержащих материалов (АСМ):</i> Отсутствует</p> <p><i>Вопросы переселения:</i> Применение политики ВБ «Вынужденное переселение» не требуется</p>
<p>Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, инертных материалов и воды</p>	<p>Из ближайших строительных рынков</p> <p>Из водопроводной сети</p>
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
<p>Национальное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Закон КР об охране окружающей среды (2016) • Закон КР об экологической экспертизе (2015) • Закон КР Общий технический регламент по экологической безопасности в КР (2012) • Закон КР об отходах производства и потребления (2001) <p><u>Подрядчик ответственен за:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • получение разрешения на проведение строительных работ от территориального районного управления по градостроительству и архитектуре; • заключение договора с АО на размещение строительного мусора на свалке АО.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ	
Укажите, где и когда проходили встречи в процессе консультаций с общественностью	Консультации с общественностью проходили во время выбора приоритетных объектов в отборочный тур для участия во втором отборочном цикле ПСИ-3 и при подготовке чек листа.
РАЗВИТИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА	
Ожидается ли развитие потенциала?	<input type="checkbox"/> Нет или <input checked="" type="checkbox"/> Да. Проведены обучения (тренингов) по теме: «Совместная оценка нужд села», «Разработка стратегий развития местных территорий», «Разработка проектных предложений», «Развития потенциала сообществ: правовые основы МСУ».

ЧАСТЬ 2: ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

	Виды работ и примеры возможных воздействий	Состояние – в случае ответа «да» по пункту	Дополнительные ссылки
Могут ли намеченные работы на участке вызвать прямо или косвенно какие-то из следующих проблем и/или воздействий:	1. Реконструкция/восстановление <ul style="list-style-type: none"> • Нагрузки в связи с движением транспорта на участке • Повышенные уровни шума, пыли, загрязнение воды и почвы при работах по сносу и/или восстановлению объекта • Строительный и бытовой мусор 	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты А и В
	2. Новое строительство <ul style="list-style-type: none"> • Последствия землеройных работ и эрозия почвы • Сточные воды в местные водотоки и подземные водные горизонты • Нагрузки в связи с движением транспорта на участке • Повышенные уровни шума и пыли при строительстве • Строительный мусор 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты А и В
	3. Охрана труда и техника безопасности для рабочих во время строительства	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты А
	4. Обеспечение безопасности движения и пешеходов <ul style="list-style-type: none"> • Участок расположен в населенном пункте 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты Д
	5. Усовершенствование проекта зданий для улучшенного рационального использования воды и энергии	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты Ф и Н

	Виды работ и примеры возможных воздействий	Состояние – в случае ответа «да» по пункту	Дополнительные ссылки
	6. Канализация и очистка сточных вод <ul style="list-style-type: none"> • Сточная система отвода и/ или прямой сброс сточных вод в местные водотоки 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты L
	7. Исторические здания и участки <ul style="list-style-type: none"> • Нарушение памятников историко-культурного наследия (ИКН) 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты K
	8. Получение земли под проект ¹ <ul style="list-style-type: none"> • Использование территории частной собственности • Временное переселение местного населения в связи с работами по проекту • Меры вынужденного переселения • Воздействия на доходы/ средства жизни местного населения и коммерческие структуры 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты M
	9. Опасные или токсичные материалы ² <ul style="list-style-type: none"> • Вывоз или утилизация токсичных и/ или опасных отходов строительных работ или работ по сносу объектов 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты C
	10. Воздействия на леса и/ или иные охраняемые территории <ul style="list-style-type: none"> • Воздействие на территорию охраняемых лесных насаждений, в буферные и/ или иные охранные зоны • Беспокойство для местной естественной среды обитания охраняемых животных 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты I
	11. Обращение с медицинскими отходами и их утилизация <ul style="list-style-type: none"> • Утилизация медицинских отходов на участке или за его пределами 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункт J

⁶ Токсичные и вредные материалы включают, но не ограничены асбестом, токсичными красками, ядовитыми растворителями, удалением краски на основе тетраэтилсвинца и т.д.

ЧАСТЬ 3: ПЛАН СМЯГЧЕНИЯ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Деятельность	Параметры	Проверочный список мер смягчения воздействий
А. Общие условия работ	Оповещение, инструктаж и	(а) Местные инспекции, контролирующие строительные работы и экологическую безопасность, а также местные жители должным образом извещены о предстоящих проектных работах.

¹ Получение земли (землеотвод) под проектные работы включает в себя переселение местного населения; изменения в средствах жизни местного населения; вторжение в пределы территорий, находящихся в частной собственности. Это касается участков земли, которые приобретаются или передаются под проект, и таковые приобретения или передачи земли связаны с воздействием на людей, которые проживают официально и/ или неофициально на этой земле и/ или занимаются на ней каким-то бизнесом (к примеру, держат киоски).

² К работам с токсическими и/ или опасными материалами относятся, в частности, работы с асбестом, ядовитыми красками, работы по снятию красок с содержанием свинца и пр.

Деятельность	Параметры	Проверочный список мер смягчения воздействий
	обеспечение безопасности работников	<ul style="list-style-type: none"> (b) Местная общественность должным образом извещена о работах с помощью вывесок в местах общего доступа (и в том числе на участке работ). (c) Размещение информационного баннера на участке работ. (d) Установлены надлежащие ограждения вокруг строительного участка для гарантии безопасности населения и детей. (e) Получены требуемые законодательством разрешения (использование природных ресурсов, свалку отходов и др.) на производство строительных работ. (f) Все работы должны выполняться самым безопасным и дисциплинированным образом и быть организованы так, чтобы свести к минимуму негативные воздействия производственного процесса на местных жителей и природную среду. (g) На участке должны размещаться надлежащие указательные и информационные таблички, информирующие рабочих об основных правилах и нормах ведения работ, которые необходимо выполнять. (h) Если Подрядчик привлечет к ремонтно-строительным работам приезжий персонал, который будет находиться на объекте постоянно, то для него должны быть созданы все необходимые бытовые условия, включая помещения для ночлега и для приема пищи, душевые, туалет, а также организовано питание. (i) Наличие на участке работ аптечек первой медицинской помощи (j) Средства индивидуальной защиты работников должны отвечать стандартам безопасности работ (с обязательным постоянным ношением касок, защитных масок в тех условиях, где это необходимо, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви). (k) Выполнение работ в соответствии со СНиП КР 12-01-18 Безопасность труда в строительстве (l) наличие на рабочем месте журналов инструктажей по технике безопасности (m) наличие на стройплощадке списка служб экстренной помощи и их ближайшее расположение, телефоны.
В. Общие строительные работы	Качество воздуха	<ul style="list-style-type: none"> (a) Строительный мусор должен накапливаться в отведенном месте с последующим вывозом на свалку. (b) Соблюдать чистоту на строительной площадке и прилегающей территории. (c) Запрещено сжигать строительные отходы и конструкции на открытом огне на строительной площадке. (d) Не допускать избыточного скопления неработающей строительной техники на строительной площадке. (e) Не допускать работы двигателей техники на холостом ходу

Деятельность	Параметры	Проверочный список мер смягчения воздействий
		<p>(f) Снижать уровень пыли от работы или транспортировке материалов до минимальных значений за счет поливов подъездных путей</p> <p>(g) Уменьшать количество погрузок грунта в автомобили.</p> <p>(h) Организация правильного складирования и транспортировки огнеопасных и выделяющих вредные вещества материалов (газовых баллонов, битумных материалов, растворителей, красок, лаков, стекло- и шлаковаты) и пр.</p> <p>(i) Оборудование автотранспорта, перевозящего сыпучие грузы, съемными тентами</p>
	Почва	<p>(a) Заправка автомобилей строго на стационарных постах</p> <p>(b) Не допускать загрязнение территории строительства проливами ГСМ с целью предотвращения попадания в почву.</p> <p>(c) Снятие плодородного слоя почвы для использования в рекультивационных работах</p> <p>(d) Предусмотреть дренажные мероприятия для предотвращения подтоплений почвы при высоком уровне грунтовых вод</p> <p>(e) Территория стоянки строй техники покрывать щебнем</p>
	Шум	<p>(a) Строительные шумы допускаются только в установленные периоды времени с 8:00 до 18:00.</p> <p>(b) Во время работ, кожухи и капоты на двигателях генераторов, воздушных компрессоров и прочих машин и механических устройств должны быть надеты и закрыты, а сами эти машины и механизмы должны размещаться как можно дальше от жилой застройки.</p>
	Качество воды	<p>(a) Не допускать загрязнение территории строительства проливами ГСМ с целью предотвращения попадания загрязненных стоков в арычную сеть.</p>
	Работа с отходами	<p>(a) Для строительного мусора, подготовить места его временного складирования с последующим вывозом на местную свалку.</p> <p>(b) При возможности, подрядчик обеспечивает вторичное использование соответствующих применимых и стойких материалов (за исключением АСМ).</p> <p>(c) Бытовые и пищевые отходы от постоянного нахождения на объекте приезжего персонала Подрядчика должны быть отделены от остальных отходов строительной деятельности и помещаться в специальные контейнеры, которые по мере заполнения должны вывозиться на районную свалку.</p>

ЧАСТЬ 4: ПЛАН МОНИТОРИНГА

Фаза	Что (есть ли необходимость контроля параметра?)	Где (есть ли необходимость контроля параметра?)	Как (есть ли необходимость контроля параметра?)	Когда (укажите частоту проверок и их продолжительность)	Почему (есть ли необходимость контроля параметра?)	Затраты (если он не заложен в бюджет проекта)	Кто (отвечает за мониторинг?)
Проектирование	Проектно-сметная документация (ПСД) детально описана в пункте Е выше.	Отчеты и готовая ПСД, подготовленные проектной компанией.	Обзор отчетов и готовой ПСД, подготовленных проектной компанией.	На стадиях представления проектной компанией готовой ПСД перед экспертизой.	Для обеспечения включения всех необходимых требований в тендерную документацию.	За счет бюджета Проекта	АРИС
Строительные работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ограждение территории участка во время строительных работ. 2. Наличие информационных стендов с указанием контактных данных для жалоб местного населения. 3. Наличие индивидуальных средств защиты персонала Подрядчика. 4. Запрет на использование АСМ. 5. Предотвращение эрозии почвы и попадания сточных вод в прилегающие водотоки. 6. Надлежащий сбор и вывоз строительного мусора. 7. Наличие у Подрядчика договора с айыл окмоту на размещение строительного мусора на местной свалке. 8. Предотвращение образования пыли. 9. Снижение и ограничение во времени (с 8:00 до 18:00) шума. 	Участок строительных работ.	<p>Инспекционные визиты на участки строительных работ.</p> <p>Обращения с жалобами со стороны местного населения.</p>	<p>В течение строительства и до выдачи Свидетельства о завершении работ.</p> <p>В случае обращения с жалобами со стороны местного населения.</p>	Для обеспечения соблюдения всех необходимых экологических требований.	Должны быть включены Подрядчиком в тендерное предложение	ГЭТИ. СЭН.
Эксплуатация	1. Надлежащая эксплуатация игровой площадки. Подрядчик представляет инструкцию об эксплуатации оборудования.		Наблюдение.	Еженедельно	В связи с требованиями	За счет средств, АО.	АО

Фаза	Что (есть ли необходимость контроля параметра?)	Где (есть ли необходимость контроля параметра?)	Как (есть ли необходимость контроля параметра?)	Когда (укажите частоту проверок и их продолжительность)	Почему (есть ли необходимость контроля параметра?)	Затраты (если он не заложен в бюджет проекта)	Кто (отвечает за мониторинг?)
			Эксплуатирующая организация	Периодически согласно служебным инструкциям.	национальных норм и стандартов		ГЭТИ, СЭН.

ЧАСТЬ 5. ИНФОРМАЦИЯ О МОС И МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБ

По всем вопросам относительно реализации ПСИ-3 любые заинтересованные лица проекта могут обратиться в МОС АРИС и имеют следующие права:

- Право на получение информации;
- Право на противодействие нецелесообразному вмешательству со стороны третьих лиц;
- Право на участие в тендерном процессе без случаев мошенничества и коррупции.

Любое заинтересованное лицо проекта ПСИ-3 (включая жителей села, подрядчиков, сотрудников проекта, органов власти и других вовлеченных сторон) могут подать жалобу, если он/она считает, что одно или несколько из выше представленных прав, либо какой-либо из проектных принципов или процедур было нарушено.

Жалобы подлежат публичному разглашению, но личность лица, подающего жалобу, остается конфиденциальной, только если лицо не решит раскрыть свою личность. Личность всех, подающих жалобы, обеспечивается конфиденциальностью.

Механизм рассмотрения жалоб

Регистрация обращения. *Обращения, полученные в письменном, устном или электронном виде,* регистрируются в журнале МОС, а затем вносятся в конфигурацию МОС для анализа и мониторинга входящей корреспонденции, содержащей следующую информацию (в зависимости от вида обращения):

- Фамилия, имя, отчество;
- Адрес регистрации и проживания или номер телефона;
- Содержание обращения;
- Другая справочная информация.

Обращения могут быть поданы анонимно. В случае, если обращения поступило при отсутствии каких-либо вышеперечисленных данных, оно фиксируется в журнале входящей корреспонденции МОС, а результаты обращения будут опубликованы в СМИ на местном уровне, на сайте АРИС либо обнародованы на сессии Айыльных Кенешей.

Контроль исполнения. После завершения расследования, бенефициар получит уведомление о решении, принятом АРИС по его делу. В случае, если гражданин/бенефициар не удовлетворен решением, полученным по результатам рассмотрения обращения, он имеет право на апелляцию. Инструкции по подаче апелляции будут предоставлены вместе с ответом.

Апелляция. Апелляция рассматривается специальным Комитетом АРИС по рассмотрению обращений. Исполнительный директор АРИС сформирует Комитет по рассмотрению обращений из руководителей проектов и руководителей отделов, которые будут проводить слушание апелляций. После апелляционного рассмотрения обращения, гражданин/бенефициар неудовлетворенный решением Комитета, имеет право на обжалование решения в судебном порядке.

Публикация обращений. После того, как обращение (заявления, предложения, жалобы, запросы, позитивные отзывы) разрешено, для поощрения использования МОС, меры, предпринятые для ее разрешения, будут опубликованы в средствах массовой информации на местном уровне. По желанию личность заявителя будет сохранена в тайне.

Каналы обратной связи. В рамках ПСИ-3 АРИС установлены следующие каналы связи, посредством которых жители/бенефициары могут направить обращения на разных этапах реализации проекта:

- a. WhatsApp (система мгновенного обмена текстовыми сообщениями для мобильных устройств с поддержкой голосовой и видеосвязи – номера МОС + 996 550 700 522; +996 770 700 522);
 - b. Социальные сети (Фейсбук – Официальная страница «Агентства развития и инвестирования сообществ»);
 - c. Веб-сайт АРИС: www.aris.kg;
 - d. Устные или письменные обращения, полученные в ходе рабочих встреч на местах, фасилитаторов, молодежных кураторов и/или ЭПРО;
 - e. Входящая корреспонденция вручную в приемную АРИС;
- Входящая корреспонденция по электронной почте bfm@aris.kg

Схема размещения участка



Фотографии участка строительства





Дефектний акт

Дефектилик акт.

Биз тoмoндo акт тyзyт, кoл кoнyлyр Омyрaгaлиев айыл oкмyтyнyн 2019-жылдын 14-майындагы №87 Буйругунун негизинде тyзyлгoн комиссия курамында Чат – Базар айылынын айыл башчысы А. Есенкулов, А. Эшалиева атындагы Чат – Базар балдар бакчасынын директору У. Камчыбекова, ата эне комитетинин тoрaгaсы А. Кеттигoжoeв, айылдык кенештин депутаты А. Токторов, куруучу инженер А. Мамбетов болуп акт тyзyдyк. Себеби, А. Эшалиева атындагы Чат – Базар балдар бакчасына барып жеринде балдар ойноочу аянтчасын коруп

№	Буюмдар	Олчоо бирдиги	Саны	Эскергүү
1	Беседка	шт	1	Жараксыз
2	Качеля	шт	1	Жараксыз
3	Горка	шт	2	Жараксыз
4	карусель	шт	1	жараксыз

Бала бакчанын ойноочу аянтчасы жараксыз абалда экендигин аныктадык. Ошондой эле жаны жасалуучу аянтчага тoмoндoгyдoй балдар ойноочу буюмдар керектелет

№	Буюмдар	Олчоо бирдиги	Саны	Эскергүү
1	Песок для выравнивание площадки	т	20	
2	Ограждения площадки	м	75	
3	Ограждение дорожки	м	80	
4	Искусственный газон	кв.м	600	
5	Беседка	шт	4/6	2
6	Качеля для мл.гр	шт	1	
7	Качеля для ст.гр	шт	1	
8	Горка для мл.гр		1	
9	Горка для ст.гр	шт	1	
10	песочница	шт	2	
11	Домик	шт	2	
12	Карусель для мл.гр	шт	1	
13	Карусель для ст.гр	шт	1	
14	Детский турник для мл.гр	шт	1	
15	Детский турник для ст.гр	шт	1	
15	цветочница	шт	4	

17	Скамейка	шт	2	
18	детский скамейка	шт	2	
19	Маленькая площадка	кв. м	24	
20	Освещение площадки	шт	2	

БАРДЫГЫ:

Дефектилик акт тyзyп, кoл кoнyлyр:

Бала бакча директору:

У. Камчыбекова

Чат-Базар айыл башчысы:

А. Есенкулов.

Айылдык кенештин депутаты:

А. Токторов

Куруучу инженер:

А. Мамбетов

Ата – энелер комитетинин тoрaгaсы:

А. Кеттигoжoeв

Чеклист по скринингу для оценки социальных рисков и воздействий от под-проектных мероприятий

Название ~~предприятия~~/микропроекта Строительство игровых площадок в детском саду
 Область Таласская
 Район Таласский
 Айылный аймак Осурамансарык (Чон-Аногский)
 Айыл Чон-Багар

Возможные Социальные Воздействия	Да	Нет	Предоставить детали/кол-во, если возможно
1. Будут ли проектные мероприятия включать новые физические строительные работы?		✓	
2. Включают ли мероприятия улучшения или реабилитацию существующих объектов?	✓		
3. Вероятно ли, что мероприятия вызовут непоправимый ущерб или утрату домовладений, других активов, использования ресурсов?		✓	
4. Выбранный участок для работы свободен от обременений и находится во владении Общественности/правительств/сообщества?	✓		
5. Требуют ли под-проектные мероприятия приобретения частных земель?		✓	
6. Если участок находится на частной территории, может ли эта земля быть приобретена путем переговоров (по обоюдному согласию)?	-	-	не требуется
7. Если требуется приобрести земельный участок, известен ли размер участка и каков статус права собственности?	-	-	не требуется
8. Приводят ли мероприятия под-проекта к ограничению доступа к другим жителям/пешеходам/коммерческой деятельности и торговле?		✓	
9. Доступна ли земля для мобилизации и транспортировки строительных материалов в пределах существующего участка/имеется ли право проезда?	✓		
10. Проживают ли/занимаются ли предпринимательской деятельностью non-titled люди на предлагаемой территории/проектном участке под строительство?		✓	
11. Вероятны ли временные воздействия?		✓	
12. Имеется ли возможность переноса, закрытия предпринимательской/коммерческой/хозяйственной деятельности лиц во время строительства?			не требуется
13. Имеются ли временное или постоянное физическое перемещение лиц в связи со строительством?		✓	
14. Включает ли этот проект переселение каких-либо лиц? Если да, предоставьте детали.		✓	
15. Будет ли потеря/ущерб сельскохозяйственным землям, несобранному урожаю, деревьями?		✓	

16. Будет ли потеря доходов и средств существования для кого-либо в связи с проектными мероприятиями?	<input checked="" type="checkbox"/>	
17. Будет ли для людей потеря доступа к объектам, услугам или природным ресурсам постоянным или временным?	<input checked="" type="checkbox"/>	
18. Приведет ли проект к потере трудоустройства/работы?	<input checked="" type="checkbox"/>	
19. Вызовет ли проект чрезмерный приток рабочей силы в результате строительства	<input checked="" type="checkbox"/>	
20. Требуя ли строительство дополнительных/квалифицированной рабочей силы извне	<input checked="" type="checkbox"/>	
21. Вызовет ли под-проектные/строительные мероприятия разрушения/беспорядки среди местного проживающего населения	<input checked="" type="checkbox"/>	
22. Создадут ли строительство новых зданий, дренажный канал, линии электропередач износ/повреждение общественных зданий/ресурсов/прилегающих домов, колодец, земель, мест захоронений, детских парков, школ и т.д.	<input checked="" type="checkbox"/>	
23. Приведут ли проектные мероприятия к снижению рабочей силы (сокращению рабочих штатов) какого-либо органа	<input checked="" type="checkbox"/>	
24. Приведут ли проектные мероприятия к непреднамеренным последствиям, таким как несчастные случаи/разрушения прилегающих зданий	<input checked="" type="checkbox"/>	
25. Имеются ли уязвимые группы, которые могут быть повернуты негативным воздействием (включая коренные группы населения) в результате проектных мероприятий?	<input checked="" type="checkbox"/>	


