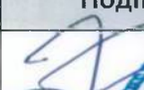




**ПЛАН
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ**

ПЛ-03

Редакция 1

	Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Утвердил	Генеральный директор ОсОО «ЭлКат»	Толубаев У.А.		2024
Согласовал	Финансовый Директор	Шмелёв С.И.		2024
Согласовал	Технический Директор	Ливинец К.А.		2024
Согласовал	Директор по развитию	Кенжебаев З.М.		2024
Разработал				

РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Редакция	Дата	№ пункта	Описание изменений
1		-	Издан впервые

План экологических и социальных действий

#	Аспект	Описание действия	Критерии выполнения	Сроки выполнения	Ответственность	Комментарий
1. Основные вопросы корпоративного управления в области охраны окружающей среды, охраны труда и техники безопасности						
1.1	Программы управления	Включение в тендерную документацию и в последующие договоры с выбранными подрядными организациями обязательств по соблюдению требований в области Системы экологического и социального менеджмента в соответствии с действующим национальными, международными и отраслевыми требованиями, стандартами Компании.	Разработка соответствующих экологических и социальных обязательств и включение в тендерную документацию и в договоры с подрядными и субподрядными организациями; Привлечение подрядчиков с хорошей репутацией		Привлеченные консультанты, Компания	
1.2	Возможности и ресурсы организации	Для успешного внедрения Политики экологического и социального менеджмента данную работу будет координировать инженер по ОТ и ТБ.	Пересмотр должностной инструкции инженера по ОТ и ТБ Компании			
1.3.	Обучение	Провести обучение ответственных лиц Компании требованиям экологической безопасности и организовать собственными силами периодическое обучение работников компании, занятых в производственной деятельности на объектах.	Разработка Плана обучения			

2. Диалог с внутренними и внешними заинтересованными сторонами						
2.1.	Взаимодействие с заинтересованными сторонами	Разработка и внедрение Плана взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС).	Разработанный План взаимодействия с заинтересованными сторонами, опубликованный на сайте и представленный заинтересованным сторонам		Привлеченные консультанты, Компания	
2.2.	Взаимодействие с заинтересованными сторонами Механизм подачи и рассмотрения жалоб от населения	Документирование Механизма подачи и рассмотрения обращений и жалоб. Информирование заинтересованных сторон о Механизме. Анализ полученных жалоб (и их решения) с соответствующей информацией, включенной в ПВЗС.	Фиксировать механизм, информирования заинтересованных сторон		Привлеченные консультанты, Компания	
3. Экологические риски						
3.1.	Изменение наземной среды обитания	Ведение строительно-монтажных работ, проезды транспорта строго в пределах участков, отведенных во временное и постоянное пользование для минимизации потенциальных потерь среды обитания	Принятие мер по минимизации изменений наземной среды обитания в рамках разработки Плана действий по управлению приоритетными рисками (Приложение 5 к процедуре управления экологическими и социальными рисками ОсОО «ЭлКат»)	до 01.08.2021 г.	Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	В настоящее время прокладка оптических кабелей производится путем подвеса по существующим опорам ЛЭП.
3.2.	Изменение водной среды обитания	Небольшая часть ВОЛС - менее 1 %, проходит по водохранилищу между Крупсайской и Ташкумырской ГЭС В дальнейшем прокладка подводных кабелей не планируется.	Принятие мер по минимизации изменений водной среды обитания, в рамках разработки Плана действий по управлению приоритетными рисками (Приложение 5 к процедуре управления экологическими и социальными рисками ОсОО «ЭлКат»)		Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	

3.3.	Опасные материалы и отходы	Внедрение надлежащего порядка удаления свинцово-кислотных аккумуляторных батарей, включая их временное хранение, транспортировку и окончательную переработку, осуществляемую с использованием соответствующей лицензии Компании	Безопасная передача отходов специализированным лицензированным предприятиям, осуществляющим деятельность по сбору, утилизации, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов. (Приложение 5 к процедуре управления экологическими и социальными рисками ОсОО «ЭлКат»)		Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	
3.4.	Выбросы в атмосферу	Исключить до минимума использование резервных электрогенераторов в качестве постоянного источника энергии. Произвести замену хлорфторуглеродов (ХФУ), применяемых в системах охлаждения и пожаротушения, другими веществами. Задействовать подрядчиков, надлежащим образом подготовленных к обращению с ХФУ либо имеющих соответствующие сертификаты.	Разработка Плана действий по управлению приоритетными рисками по снижению выбросов в атмосферу (Приложение 5 к процедуре управления экологическими и социальными рисками ОсОО «ЭлКат»)		Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	Резервные электрогенераторы используются достаточно редко, только при отсутствии основного питания от электросети.
3.5.	Шум	Размещение источников шума вдали от жилья или иных чувствительных к шуму реципиентов, чтобы уровень шума не превышал технических нормативов. Все генераторные установки сертифицированы для использования на бытовых и промышленных объектах,	Разработка Плана действий по управлению приоритетными рисками в части снижения шумового воздействия (Приложение 5 к процедуре управления экологическими и социальными рисками ОсОО «ЭлКат»)		Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	

		имеют системы фильтрации выхлопных газов и шумоподавления согласно спецификации.				
3.6.	Снижение воздействия на биоразнообразие	Разработка Плана действий по сохранению биологического разнообразия для предотвращения и минимизации воздействия на естественную среду обитания прилегающих к площадке строительно-монтажных работ.	Разработка действий по сохранению биологического разнообразия в рамках Плана действий по управлению приоритетными рисками (Приложение 5 к процедуре управления экологическими и социальными рисками ОсОО «ЭлКат»)		Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	
4. Социальные риски						
4.1	Электробезопасность	Разработка комплекса мер на исключение воздействий опасных производственных факторов, связанных с работой вблизи линий электропередач (ЛЭП)	Разработка Плана действий по управлению приоритетными рисками в части электробезопасности (Приложение 5 к процедуре управления экологическими и социальными рисками ОсОО «ЭлКат»)		Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	
4.2.	Техника безопасности при работе с волоконно-оптическими кабелями	Разработка комплекса мер по предотвращению рисков необратимого повреждения глаз в результате воздействия лазерного излучения в ходе работ по соединению и обследованию кабелей работниками, осуществляющими прокладку или ремонт волоконно-оптических кабелей. Опасность представляют и мельчайшие или микроскопические частицы стекловолокна, способные попасть в ткани человеческого	Разработка Плана действий по управлению приоритетными рисками при работе с волоконно-оптическими кабелями (Приложение 5 к процедуре управления экологическими и социальными рисками ОсОО «ЭлКат»)		Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	

		тела через кожу, глаза, либо при вдыхании или глотании.				
4.3.	Высотные и верхолазные работы, защита от падения с высоты	Разработка мероприятий по профилактике травматизма, несчастных случаев для работников, осуществляющих производственную деятельность на высоте и использующихся лестницами, а также для лиц, находящихся внизу, ввиду опасности падения предметов с высоты	Разработка Плана действий по управлению приоритетными рисками при проведении высотных и верхолазных работ (Приложение 5 к процедуре управления экологическими и социальными рисками ОсОО «ЭлКат»)		Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	
4.4.	Работы в замкнутом пространстве	Разработка мероприятий по проведению работ в замкнутом пространстве, в частности на подземных объектах инфраструктуры линий фиксированной связи, совмещенных с другими подземными объектами городской инфраструктуры	Разработка Плана действий по управлению приоритетными рисками при работе в замкнутом пространстве (Приложение 5 к процедуре управления экологическими и социальными рисками ОсОО «ЭлКат»)		Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	
4.5.	Техника безопасности при эксплуатации автотранспортных средств	Разработка мероприятий по технике безопасности при эксплуатации автотранспортных средств	Разработка Плана действий по управлению приоритетными рисками для обеспечения безопасной эксплуатации автотранспортных средств, направленные на обеспечение безопасности их работников и поселений, в которых они ведут хозяйственную деятельность (Приложение 5 к процедуре управления экологическими и социальными рисками ОсОО «ЭлКат»)		Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	

4.6.	Социальная лицензия (поддержка местных сообществ)	Основной целью компаний является проведение работ без социальных конфликтов. В случае отсутствия социальной лицензии Компания испытывают такие негативные последствия, как задержки в планах работ, вандализм, осложнения с наймом квалифицированной рабочей силы.	Разработка мероприятий по поддержке местных сообществ- социальной лицензии для снижения риска социальных конфликтов, публичной критики и ухудшения репутации компании и снижения финансовых потерь. (Приложение 5 к Процедуре управления экологическими и социальными рисками ОсОО «ЭлКат»)		Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	
5. Аварийная готовность и реагирование						
5.1.	Аварийная готовность и реагирование	Разработать План действий при возникновении аварийных ситуаций. Довести до сведения сотрудников компании	Разработанный и внедренный План действий при возникновении аварийных ситуаций.		Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	
6. Порядок действий при обнаружении случайных находок						
6.1	Порядок действий при обнаружении случайных находок	Разработка Процедуры по обращению со случайными находками; – Включение Процедуры по обращению со случайными находками в договора с соотв. (суб)подрядными организациями; – Осуществление мониторинга за выполнением Процедуры по обращению со находками во время выполнения земляных работ.	Разработанная Процедура по обращению со случайными находками. Процедура включена в договоры с соотв. (суб)подрядными организациями. Отчеты по результатам мониторинга.		Привлеченные консультанты, Команда СЭСМ	

7. Программы управления. Внешний мониторинг и анализ						
7.1.	Программы управления Внешний мониторинг и анализ	Подготовка и представление IFC регулярных отчетов по охране окружающей среды, охране труда и безопасности, социальным вопросам.	Составляемые и регулярно предоставляемые отчеты по охране окружающей среды, охране труда и безопасности, социальным вопросам	Отчеты Кредиторам (IFC) по согласованному формату	Инженер по ОТ и ТБ	