

## План мероприятий по охране окружающей среды на период 2024 - 2027 годы

Наименование предприятия: ТОО «Тенгизшевройл»

Наименование объекта: Проекты намечаемой деятельности с материалами экологической оценки (РООС) в пакете документов согласно ст.122 ЭК РК для получения ТШО Экологического разрешения на воздействие для объектов I категории на строительство: 1) ЗРП Замена Юж. фанельного коллектора НД, 2) Модернизация наземного оборудования системы заправки стальной вазы, 3) Замена насосов, 4) Наружные инженерные сети заправки УНС, 4) Модернизация РМЦ в УЗМО ПБ, 5) Реконструкция труб канализации от ПТШО до ЮОС, 6) Подготовка и завершение участка группы скважин ВАСЧ12 (П-6858, Т-0001К, Т-7040, Т-0102, К-00001 и 2 и черевы, 7) Строительство площадки УОМ скважины ПКС 45-1; 8) Строительство площадки УОМ скважины ПКС100; 9) Расширение манифольда на ГЗУ-12. Копректровка; 10) Склад №4 (50-НР-7352); 11) Модернизация системы бесперебойной подачи воздуха на анализатор пикет 0.

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей				Срок выполнения	Объем финансирования, тыс.тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия*
						на конец 1 года (октябрь 2024 г.)	на конец 2 года (2025 г.)	на конец 3 года (2026 г.)	на конец 4 года (2027 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1.Охрана воздушного бассейна</b>												
1	Поддержание энергоснабжающего оборудования, используемого при СМР, в безопасном рабочем состоянии.	Дизельные генераторы, задействованные на период реализации проектов	Суммарный показатель выбросов от указанного оборудования, по годам: 2024 – 17,06719394, т/год 2025 - 27,31198579 т/год 2026 - 30,72746242 т/год 2027 - 15,02178171т/год	Создание условий для соблюдения нормативов выбросов (выявление неисправностей, диагностика и регулировка топливной аппаратуры, замена масляных, топливных, воздушных фильтров). При своевременной диагностике и техническом обслуживании топливной аппаратуры возможно снизить топливные потери Экологический кодекс Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400-VI ЗРК	0	12,191	19,509	21,948	10,730	2024-2027	По факту выполнения	Потенциальное сокращение выбросов на следующий уровень: 2024: 4,876341126 т/год 2025:7,803424512 т/год 2026: 8,779274977 т/год 2027: 4,29193763 т/год
2	Проведение работ по пылеподавлению в период строительно-монтажных работ (при перемещении сыпучих материалов)	Полы дорог и участков, источники строительной техники при планировочных и погрузочно-разгрузочных работах	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 2024 год - объем до мероприятия, т/год: 0,9312. 2025 год - объем до мероприятия, т/год: 0,9312.	Создание условий для соблюдения нормативов выбросов и снижения воздействия. Реализация данного мероприятия позволит снизить концентрацию выбросов в ЗВ Экологический кодекс Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400-VI ЗРК	0	0,776	0,776	-	-	2024 - 2 кв. 2025	По факту выполнения	Сокращение пылеобразования при планировке предположительно на следующий уровень: 2024: 0,1552 т/год. 2025: 0,1552 т/год.
<b>2.Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>												
<b>3.Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>												
<b>4.Охрана земельных ресурсов</b>												
<b>5.Охрана и рациональное использование недр</b>												
<b>6.Охрана флоры и фауны</b>												
<b>7.Обращение с отходами производства и потребления</b>												
3	Управление отходами в соответствии с Экологическим кодексом ст.319 и внутренними процедурами ТШО по обращению с отходами.	Объекты ТШО	Металлолом, отходы ЛКМ, огарки сварочных электродов, отходы пластика и др.	Экологический кодекс Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400-VI ЗРК раздел 19	0	-	-	-	-	2024-2027	По факту выполнения	Обеспечение правильного обращения отходами в соответствии с Экологическим кодексом ст.319 и внутренними процедурами ТШО по обращению с отходами.
<b>8.Радиационная обстановка и химическая безопасность</b>												
<b>9.Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий</b>												
4	Реализация программы ПЭК.	Объекты ТШО	Согласно программы ПЭК	Экологический кодекс Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400-VI ЗРК глава 13	0	-	-	-	-	2024-2027	16 420	Соблюдение экологических требований при проведении работ в части Производственного экологического контроля.
<b>10.Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b>												
<b>11.Экологическое просвещение и пропаганда</b>												
5	Организация мероприятий по распространению экологических знаний, информации о состоянии окружающей среды и экологической безопасности, иной экологической информации в целях формирования в обществе основ экологической культуры в соответствии со ст.192 ЭК РК.	Целевой аудиторией является персонал компаний Бизнес партнеров, организации образования, население и общественность Жыльшойского района.	не применимо	Экологический кодекс Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400-VI ЗРК статья 192 и Программа экологических мероприятий ТШО.	0	-	-	-	-	2024	По факту выполнения	Повышение экологической культуры персонала компаний Бизнес партнеров, подрастающего поколения, обучающегося в организациях образования, населения и общественности Жыльшойского района путем проведения мероприятий по распространению экологических знаний, информации о состоянии окружающей среды и экологической безопасности, иной экологической информации в целях формирования в обществе основ экологической культуры в соответствии с ст.192 ЭК РК.
<b>ИТОГО:</b>											<b>16 420</b>	