

К Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на возведение и эксплуатацию объектов, подлежащих государственной экологической экспертизе.



Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель) Фамилия, имя, отчество (при его наличии) и должность

Бастаубаев Д.К., Генеральный директор ТОО «ПОЗИТИВ-ИНВЕСТ»

(подпись)

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2027 гг. Наименование предприятия: ТОО «ПОЗИТИВ-ИНВЕСТ»

Наименование объекта: Строительство эксплуатационной скважины Wtr102 на Артинский Ярус Западно-Тепловского месторождения

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект/источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах), тонн/год	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей		Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 2026г.	на конец 2027г.			
1	1	Строительная площадка скважины (бульдозеры и экскаваторы)	Строительная площадка скважины (пыль неорганическая (2908))	пп.9 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 2.01.2021г	Нормативы допустимых выбросов	Менее ПДК загрязняющих веществ	Менее ПДК загрязняющих веществ	3-4 квартал 2026г. 2026г.	Мероприятие будет выполняться без дополнительных затрат	Сокращение выбросов пыли в атмосферный воздух на 85% (на 35,75 тонн)
2	2	Электроснабжение временной базы буровиков и буровой установки на скв. Wtr102	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК	-	-	-	4 квартал 2026г., 1-2 квартал 2027г.	77000	Сокращение выбросов ДЭС БУ в атмосферный воздух на 23% (на 27,886 тонн)
3	3	Проведение мониторинга качества окружающей среды (отбор проб ОС до начала работ, атмосферный воздух на границе СЗЗ скважины, в близ расположенных поселках, подфакельные замеры, отбор проб почв и воды)	Менее ПДК загрязняющих веществ	Приказ и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022г., КР ДСМ-2, ст.186 ЭК РК	Менее ПДК загрязняющих веществ	Менее ПДК загрязняющих веществ	Менее ПДК загрязняющих веществ	2026-2027гг.	1728	Определение фоновых значений атмосферного воздуха, почвы, воды. Анализ соответствия качества ОС с целью оценки воздействия производственной деятельности проводимых работ на качество ОС и своевременное принятие мер по его минимизации.
4	4	Установка на устье скважины противовибросового оборудования (ПВО)	Менее ПДК загрязняющих веществ	Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК	Менее ПДК загрязняющих веществ	Менее ПДК загрязняющих веществ	Менее ПДК загрязняющих веществ	2026-2027гг.	Мероприятие не потребует дополнительных вложений в связи с включением стоимости установки ПВО в общую сметную стоимость бурового	Предотвращение выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.

5	Сооружение гидроизолированного накопителя (септика) для сбора и хранения коммунально-бытовых сточных вод	Скважина Wтp102	-	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК	Нормативы качества почв и подземных вод	-	-	2026-2027гг.	Мероприятие будет выполняться без дополнительных затрат	Предотвращение загрязнения подземных вод сточными водами в объеме 1060,92 м ³ .
6	Передача на утилизацию отходов производства и потребления	Скважина Wтp102	-	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК	Нормативы качества почв и подземных вод	-	-	2026-2027гг.	200 000,00	Обеспечение требования ЭК РК о минимальном перемещении отходов от источника образования до места их утилизации. Предотвращение захламления прилегающей территории отходами производства и потребления и их миграции.
7	Устройство гидроизоляции территории площадки буровой скважины посредством трамбовки минерального грунта 0,2 м с последующей подготовкой и ПГС, усиление гидроизоляции на участках расположения бурового оборудования и склада ГСМ покрытием из пленки и железобетонных плит	Скважина Wтp102	-	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК	Нормативы качества почв и подземных вод	-	-	2026-2027гг.	Мероприятие будет выполняться без дополнительных затрат	Предотвращение загрязнения подземных вод и окружающей среды.
8	Хранение химреагентов на специальной гидроизолированной площадке с укрытием со всех сторон	Скважина Wтp102	-	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК	Нормативы качества почв и подземных вод	-	-	2026-2027гг.	Мероприятие будет выполняться без дополнительных затрат	Предотвращение загрязнения ОС и образование дополнительных видов отходов.
9	Ведение постоянного технологического контроля и операционного мониторинга за оборудованием на площадке скважин	Скважина Wтp102	-	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК	-	-	-	2026-2027гг.	Мероприятие будет выполняться без дополнительных затрат	Предотвращение возникновения аварийной ситуации и, как следствие, загрязнения окружающей среды
10	Рекультивация земель по окончании строительства площадок скважин.	Скважина Wтp102	-	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК	-	-	-	2026-2027гг.	10000	Восстановление плодородия почв нарушенных земель 3,5 га на одной скважине). Возращение ландшафта в естественное первоначальное состояние.
11	Проведение инструктажей по охране окружающей среды и безопасному проведению работ	Скважина Wтp102	-	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК	-	-	-	2026-2027гг.	Мероприятие будет выполняться без дополнительных затрат	Освещение основных требований законодательства РК в области охраны окружающей среды в процессе производственной деятельности
Итого:										288 728,00	

Уполномоченное контактное лицо
 Фамилия, имя, отчество (при его наличии) и должность:
 Утешев Р.Т. Менеджер ООО
 Телефон: +7 777 075 92 92
 Электронная почта: rustam.uteshev@nog.co.uk

