Утверждаю:

Директор

ТОО «ХАН Элит Строй»

180740029761 Адиева З.С.

№ 2025 год

PAMARON TRETCHE

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2033 гг.

Наименование предприятия: ТОО «ХАН Элит Строй» (БИН 180 740 029 761)
Наименование объекта: Карьер по добыче ПГС с ДСУ на месторождении «Новоалексеевское» ТОО «ХАН Элит Строй» в Енбекшиказахском районе Алматинской области

| Nº | соблюдению | Объект / источник эмиссии | Показатель (нормативы эмиссий) т/период | Обоснова ние | Текущая величина | Календарный план достижения установленных показателей | | Срок | Объем финанси | Ожидаемый экологическ |
|----|--|---|---|------------------|---------------------|--|------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| п/ | | | | | | на конец 2025 года | на конец 2026- 2033 годов | выполне ния | рования, тыс. тенге | ий эффект от мероприятия , тонн/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Проведение производственного экологического контроля | Карьер по добыче ПГС с ДСУ на месторождении «Новоалексеевск ое» ТОО «ХАН Элит Строй» в Енбекшиказахск ом районе Алматинской области | 25,085335 т | Программа ПЭК | 0 | 25,085335 т | 25,085335 т | 2025-2033 rr. | 800 | Соблюдение нормативов ПДВ |

| 2. | Контроль объемов добычи ПГС | Карьер по добыче ПГС с ДСУ на месторождении «Новоалексеевск ое» ТОО «ХАН Элит Строй» в Енбекшиказахск ом районе Алматинской области | 469,2 тыс.м ³ /год | Рабочая программа к Контракту на право недрополь зования | 0 | 469,2 тыс.м ³ /год | 469,2 тыс.м ³ /год | 2025-2033 гг. | 600 | Соблюдение условий контракта на недропользова ние, предотвращен ие истощения недр |
|----|---|---|---------------------------------------|--|---|--|--|------------------|------|---|
| 3. | Контроль состояния атмосферного воздуха по концентрации неорг. пыли | Граница СЗЗ | 4 точки (север, восток, юг, запад) | Программа ПЭК | 0 | 4 точки (север, восток, юг, запад) | 4 точки (север, восток, юг, запад) | 2025-2033 FT. | 220 | Соблюдение санитарных норм качества атмосферного воздуха |
| 4. | Гидроорошение перерабатываемой породы на всех узлах дробильно-сортиршовочного участка водой технического качества | ДСУ | 28152 м ³ /год | Технологи ческий регламент работы оборудова ния | 0 | 28152 м ³ /год | 28152 м³/год | 2025-2033 гг. | 3000 | Снижение выбросов пыли ДСУ на 90%, экономия воды питьевого качества |
| 5. | Снижение потребления воды питьевого качества, а также пылеподавления в теплый период за счет использования для полива территории с твердым покрытием технической воды | Территория с твердым покрытием | 738,36 м ³ /год | Расход воды техническ ого качества | 0 | 738,36 м ³ /год | 738,36 м ³ /год | 2025-2033 гг. | 1000 | Рациональное использование водных ресурсов, экономия воды питьевого качества |
| 6. | Образование и вывоз отходов в отведенные места. | Отходы производства и потребления, | 7,175 т | Программа управления отходами | 0 | 7,175 т | 7,175 т | 2025-2033 гг. | 500 | Предотвра щение загрязнения |

| Сроки и | образуемые | | | | почвы |
|-------------------|----------------|--|--|--|-------|
| организации, | на предприятии | | | | |
| обеспечивающие | | | | | |
| вывоз отходов | | | | | |
| (заключение | | | | | |
| договоров, сроки | | | | | |
| вывоза отходов, | | | | | |
| кратность вывоза, | | | | | |
| квалификации | | | | | |
| соответствующих | | | | | |
| организаций) | | | | | |