QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIIA, GEOLOGIIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI ATYRAÝ OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIIA DEPARTAMENTI



Номер: KZ54VWF00071354
МИНИСТЕРСТВО ЭКСЛОГИИ 1.07.2022
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. QulmaNev kóshesi, 137 út tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОО «Атырау Тау Кен»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ26RYS00254334 от 07.06.2022 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Атырау Тау Кен", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Промышленная зона Ширина, строение № 83, 8712225588, 120640007736, ЕРБОЛОВ САЛАМАТ АМАНТУРЛИЕВИЧ, 87026615052, ana@atyrautauken.kz

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности KZ26RYS00254334 от 07.06.2022 года основным видом намечаемой деятельности является разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Геологоразведочные работы по выявлению и оценке запасов глинистых пород на южном фланге месторождения «Морское», расположенном в Жылыойском районе Атырауской области, проектируются на участке в 12 км севернее от в.п. «Прорва».

Географические координаты центра участка «Морское»: Северной широты $45^{\circ}59'46,51'$, $46^{\circ}00'01,14'$, $45^{\circ}59'54,36'$, $45^{\circ}59'39,73'$. Восточной долготы $53^{\circ}15'40,95'$, $53^{\circ}16'13,01'$, $53^{\circ}16'19,40'$, $53^{\circ}15'47,37'$.

Геологоразведочные работы планируется провести на площади 0,21 км2. Основные виды работ: рекогносцировочное обследование, топогеодезические работы, проектирование поисковых работ, горнопроходческие работы , геологическое опробование, лабораторно-аналитические работы.

Камеральные работы подготовительного периода; Рекогносцировочное обследование; Вынос в натуру проектных выработок, их планово-высотная привязка и топографическая съемка лицензионной территории в масштабе 1:2000, для установления пространственного планового и высотного положения с требуемой точностью; Создание топографической карты контрактной территории в масштабе 1:2000 Составление проекта поисково-оценочных работ; Горнопроходческие работы; Проведение опробовательских работ и лабораторных исследований проб с определением качественных признаков полезного ископаемого; Камеральные работы по составлению отчета с подсчетом запасов и представление на рассмотрение и защиту отчета на МКЗ при МД «Запказнедра».

Поисково-оценочные геологоразведочные работы будут проводиться для поиска и оценки глинистых пород, которые будут использоваться в дорожном строительстве в качестве наполнителя земляного полотна автомобильных дорог и промышленных площадок, для удовлетворения растущего спроса на грунт, в связи с расширением газонефтеперерабатывающего

Общая площадь участка составляет 0,21 км2. Предполагаемые сроки использования: - 3 квартал 2022 г.

Геологоразведочные работы планируется провести в течении полевых сезонов 2022 г. Начало - 3 квартал 2022 г., завершение - 3 квартал 2022 г.

Период проведения работ 2022 год, сентябрь месяц.

В соответствии пункту 7.12. раздела 2, приложения 2, Экологического Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: В период геологоразведочных работ общий объем выбросов загрязняющих веществ составит: 0.00891 т/г (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния). В результате геологоразведочных работ на участке образуются выбросы ЗВ (Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния).

Описание сбросов загрязняющих веществ: сброс отсутствует.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: совершенно незначительное количество ТБО, образованного во время разведочных работ, будет упаковано в тарные мешки и вывезено после окончания работ на базу исполнителя работ и заскладировано в отведенном для этого вида образований месте с дальнейшим вывозом на полигон ТБО п. Кульсары. Объемы образования производственных отходов. При проведении строительство поисково-оценочных работ на участке И обустройство производственных объектов не предусматривается. Стоянка и ремонт автотранспорта будет осуществляться на производственной базе Подрядчика работ, занимающегося разработкой карьера. Следовательно, промышленные отходы будут формироваться в основном только там. Проживание и питание работников в пределах участка, также не предусмотрено. Расчет ТБО не производится. Незначительное количество промасленной ветоши упаковывается полиэтиленовые мешки, которые затем укладываются в металлический контейнер и вывозится на спецполигон в.п. Прорва.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ26RYS00254334 от 07.06.2022 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя

Тлегенов Сырым Бактыгалиевич







