



060011, QR, Атырау қаласы, В. Құлманов көшесі, 137 үй
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: deatyraukense@mail.ru

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

_____ 20 _____ ЖЫЛ

№ _____

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 №KZ00RYS00348407 от 06.02.2023 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, 120640007736, ЕРБОЛОВ САЛАМАТ АМАНТУРЛИЕВИЧ, 87122299042, ana@atyrautauken.kz.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №KZ00RYS00348407 от 06.02.2023 года основным видом намечаемой деятельности является разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Проектом предусматривается геологоразведочные работы по выявлению и оценке запасов глинистых пород и песков. Настоящий план разведки глинистых пород и песков на участке «Кенозек-2» в Махамбетском районе Атырауской области, на территории блока L-39-32- (106-5в-22) на разведку твердых полезных ископаемых №660-EL.

Основной геологической задачей работ является оценка качества и пригодности глинистых пород и песков, рассматриваемого участка Кенозек-2, в качестве грунтов для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог, обочин дорог, рекультивации, благоустройства и планировки территорий и других видов строительных работ. Составление проекта на производство геологоразведочных работ предусматривает изучение фондовой и опубликованной литературы по району работ.

В состав планируемых поисково-оценочных геологоразведочных работ по оценке глинистых пород и песков включаются следующие виды работ:

- 1.Камеральные работы подготовительного периода;
- 2.Рекогносцировочное обследование;
3. 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;
4. Создание топографической карты контрактной территории в масштабе 1:2000;
5. Составление проекта поисково-оценочных работ;
6. Горнопроходческие работы;
7. Проведение опробовательских работ и лабораторных исследований проб с определением качественных признаков полезного ископаемого;



8. Камеральные работы по составлению отчета с подсчетом запасов и представление на рассмотрение и защиту отчета на МКЗ при МД «Запказнедра».

Подготовительный период Подготовительный период к проектированию заключается в изучении и анализе фондовой и изданной литературы. Целью подготовительного периода является обоснование методики выполнения работ.

Рекогносцировочное обследование Перед постановкой поисково-оценочных работ необходим выезд на объект разведки, с целью выбора оптимального варианта проведения разведочных и поисковых работ. Будет определена площадь участков поисков, колышками закреплены угловые точки геологического отвода и места заложения скважин. Участок прямоугольной формы, площадью 0,400 км². Объем работ – 1 отр/дней.

Проектирование поисковых работ На основании собранных сведений по лицензионной территории, выписок из отчетов, копий графических приложений (геологические и геофизические карты, геологические разрезы и т.д.) будут составлены геолого-методическая часть проекта и укрупненный сметно-финансовый расчет. Проект поисковых работ составляется в соответствии с заданием на выполнение работы, действующими инструкциями, государственными стандартами и нормами проектирования. Затраты включают также оформление проекта и согласование его в МКЗ при МД «Запказнедра». Объем работ – 20 отр/дней.

Поисковые маршруты К поисковым работам относятся программа исследования территории поисковыми скважинами и лабораторные исследования отобранных проб керна с целью изучения их качественных характеристик. Расчет параметров разведочных выработок и их размещения на местности выполнен на основе прогнозной оценки сложности геологического строения участка для целей разведки, условий и требований задания на выполнение работы по настоящему проекту, а также рабочих параметров буровых машин, которые предусмотрено использовать для геологической разведки участка. Разведочное бурение, с учетом геологических особенностей строения участка, предусмотрено произвести установкой УГБ-1 ВС на глубину до 5 м. Глубина пробуренных скважин и результаты взвешивания выбуренного шлама при выполнении полевых работ документируются в установленном порядке. Участок проявлений глинистых пород в соответствии с прогнозной оценкой сложности геологического строения для целей разведки отнесено ко 2-ой подгруппе 2-ой группы «Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых». Рекомендуемая плотность сети разведочных выработок для запасов категории С1 этой группы месторождения на стадии детальной разведки составляет 111x200 м: расстояние между профилями скважин в среднем равно 111 м, между скважинами в профилях в среднем равно 200 м.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции форма – прямоугольник. - размеры-1000м x 400м - площадь – 40 га = 0,400 км².Общий объем сырья - не менее 800 тыс. куб. м.

Местоположение объекта работ- Атырауская область, Махамбетский район, в 14 км западнее от г. Атырау. Настоящий план разведки глинистых пород и песков на участке «Кенозек-2» в Махамбетском районе Атырауской области, на территории блока L-39-32-(10б-5в-22) на разведку твердых полезных ископаемых №660-EL от 23 июня 2020 года, которая предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твёрдых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании», выданной для ТОО «Атырау Тау Кен».

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Сроки работ - 1 квартал 2023 г. – 4 квартал 2023 г.

В соответствии пункту 7.12. приложения 2, раздела 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности,



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: Наименование загрязняющих веществ Класс опасности ПДКм/р мг/м³ ПДКс/с мг/м³ Выбросы вредных веществ, г/с тонн/год. На 2023 г. 0337 Оксид углерода 4 5 3 0,0002679 0,008455 0301 Диоксид азота 2 0,085 0,04 0,0000268 0,0008455 1302 Альдегиды 3 0,04 - 0,0000134 0,0004227 Всего: 0,0097232.

Сбросы загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Расчет объема образования твердо -бытовых отходов определяется в соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Прил.№16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 №100-п). Совершенно незначительное количество ТБО, образованного во время разведочных работ, будет упаковано в тарные мешки и вывезено после окончания работ на базу исполнителя работ и складировано в отведенном для этого вида образований месте с дальнейшим вывозом на полигон ТБО в.п. Тенгиз. Объемы образования производственных отходов. При проведении поисково-оценочных работ на участке строительство и обустройство временных и 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 6 бкарьера, также не предусмотрено. Расчет ТБО не производится. Незначительное количество промасленной ветоши упаковывается в полиэтиленовые мешки, которые затем укладываются в металлический контейнер и вывозится на спецполигон с. Тенгиз. Металлолом обычно представлен изношенными деталями горнотранспортного оборудования, но в ходе поисковых работ, в виду небольшого периода и количества техники, изношенных деталей не будет. Воздействие на атмосферу на основании произведенных расчетов оценивается как допустимое.

Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ00RYS00348407 от 06.02.2023 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».



Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович

