



020000, Кокшетау к., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ДОН»

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ11RYS00432502 от 28.08.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность ТОО «ДОН» добыча огнеупорных глин.

Согласно пп. 2.5 п. 2раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021года №400-VI, данная деятельность «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Участок месторождения расположен на территории Зерендинского района Акмолинской области.

Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение расположено в Акмолинской области, Зерендинском районе, областной центр г. Кокшетау в 35 км на юг и в 7 км на восток от месторождения расположена станция Азат и п. Алексеевка. Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек (ст. Азат и п. Алексеевка) – более 7 км; водные объекты (р. Чаглинка) в радиусе более 7 км отсутствуют.

Площадь месторождения составляет 15,4 гектара. Разработка карьера будет осуществляться открытым способом без буровзрывных работ. Снятие ПРС будет производиться по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты, расположенные по периметру проектного карьера на расстояние 50м., с



остальной площади, расположенные по центру восточного участка, ПРС с буртов будет вывозиться на участки, где произведена выемка полезного ископаемого и в дальнейшем будет использоваться при рекультивации. Планируемый объем снятия ПРС по карьере в период максимального развития горных работ составил 2 т.м³. Всего с оставшейся площади карьера планируется разрабатывать ПРС в объеме 30 т.м³. Глинистые породы, как не требующие предварительного разрыхления будут выниматься экскаватором, а подошва зачищаться бульдозером. Транспортироваться вскрыша будет во внутренний отвал, расположенный в карьере и планироваться до уровня рельефа, прилегающей местности к карьере. Глинистые породы вскрыши будут разрабатываться экскаватором ЕК-270LC с ковшом типа «обратная лопата» с погрузкой горной массы в автосамосвал КамАЗ-65115 и транспортировкой во внутренний отвал. Для создания нормальных условий при выемке полезного ископаемого предполагается опережение вскрышных работ перед добычными. Выемка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором ЕК 270LC с ковшом вместимостью 1,25м³. Погрузка полезного ископаемого будет производиться в автосамосвалы КамАЗ-65115. Горная масса (огнеупорная глина) в количестве 50 тыс.тонн в год, перевозится автомашинами на склад, для последующего хранения и реализации сырья потребителю.

Предположительный срок начала работ на месторождении – апрель 2024 года. Деятельность предполагается осуществлять в течении 9 лет согласно контракта на добычу, ориентировочно до 2032 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельный участок предназначен для добычи огнеупорных глин договор № 19 от 3.08.2018 года, площадь участка составляет 8,26 га, сроки использования до 17 сентября 2023 года.

Водные объекты в радиусе более 7 км отсутствуют (р. Чаглинка).

Вид водопользования: общее.

Предполагаемый объем воды на хоз-бытовые нужды в период эксплуатации – 22,23 м³/год. Предполагаемый расход воды на технологическое водоснабжение составит 200 м³/год.

Привозная бутилированная вода. Питьевое водоснабжение предположительно будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды. Технологическое водоснабжение (гидрообеспылевание) предполагается привозное.

Зеленые насаждения на участке намечаемой деятельности отсутствуют. В ходе реализации проекта предполагается благоустройство и озеленение территории.

Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: азот (IV) класс опасности, углеводороды предельные C12- C19 - 4 класс опасности, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 3 класс опасности. Предполагаемый



объем выбросов составляет 10,3523 т/год, 12,4234 г/с. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов: азот (IV) диоксид, углерод оксид.

При проведении работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается.

При осуществлении намечаемой деятельности предполагается образование следующих видов отходов: твердо-бытовые отходы. Предполагаемый объем образования отходов: ТБО – 3,6 т/год. ТБО будет образовываться в результате жизнедеятельности работников предприятия.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.:Н. Бегалина
Тел:76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



