«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» Республикалық мемлекеттік мекемесі



Номер: KZ43VWF00162926

Республиканское государстванное учреждение 4 «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22, тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22, тел:8 (7182) 53-29-10, e-mail: <u>pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz</u>

РУДЕНКО АНАТОЛИЙ МОИСЕЕВИЧ

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

На рассмотрение представлено заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал http://arm.elicense.kz по заявлению за №KZ96RYS00590440 от 09.04.2024 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча огнеупорных глин на месторождении «Кемертуз». Географические координаты центра месторождения: 51°12'50" северной широты; 77°16'37" восточной долготы. В административном отношении месторождение находится на территории Майского района. Ближайшие населенные пункты: п. Агит 2 км на север, п. Коктобе в 40 км северовосток, в 100 км на юг от г.Павлодар.

Вид деятельности принят согласно пп.2.5 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (*далее - ЭК РК*), как «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн».

Согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относятся к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Данным планом горных работ срок эксплуатации карьера рассчитан на 10 лет. Годовой объем добычи огнеупорных глин на месторождении Кемертуз принимается в соответствии с горнотехническими условиями и на основании технического задания. Объем добычи за весь период (2025-2034 гг.) составит 599 тыс. тонн, площадь участка - 137,62 тыс. м². Объем вскрыши на период отработки карьера - 380,3 тыс. тонн.

Разработка месторождения будет производится открытым способом. Продвижение фронта горных работ предполагается с юго-западной стороны контура на северо-восток с продольным расположением заходок. Отработка ведется по схеме: забой - экскаватор - автосамосвал - объект потребления. Принята следующая система разработки: по способу перемещения горной массы - транспортная; по развитию рабочей зоны - углубочно-сплошная; по расположению фронта работ - поперечная; по направлению перемещения фронта работ - однобортовая; схема подъезда автотранспорта - тупиковая; выемочной единицей является горизонт. Фронт горных работ определен на всю длину борта участка годовой разработки карьера и составляет 140 м. Ведение горных работ предусматривается без предварительного рыхления.

Согласно сведений пп.6 п.8 Заявления, основное горнотранспортное оборудование: экскаватор Caterpillar 320D2GC - 1 шт., бульдозер Shantui SD23 - 1 шт., автосамосвал КамАЗ 65115 - 15 шт. Вспомогательное оборудование: топливозаправщик - 1 шт., автобус ГАЗ-3307 - 1 шт.

Ведение добычных работ предусмотрено в период апрель-октябрь месяц, при односменной работе продолжительностью 8 часов вахтовым методом. Период добычи составляет 210 дней в году.

В период осуществления намечаемой деятельности на хозяйственно-бытовые нужды планируется использование питьевой воды в объёме 152,25 м³/год, тогда как на орошение пылящих поверхностей будет использоваться техническая вода, объём которой составит 278,25 м³/год.

Согласно сведениям заявления о намечаемой деятельности воздействие на растительный и животный мир не предусмотрено.

Предусматриваются следующие мероприятия по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его



последствий: применение строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу. Сбор отходов, образующихся в процессе добычи осуществлять раздельно в специальные контейнеры и на отведенной площадке в месте проведения работ, с дальнейшим вывозом на специализированные предприятия.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ составит - 13,328462 т/год, в том числе: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод, Сера диоксид, Сероводород, Углерод оксид, Керосин, Углеводороды пред., Пыль неорг. (SiO2) 70-20%, Пыль неорг. менее SiO2 20%.

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы: ТБО - 1,26875 тонн, вскрышние породы - 230480 м 3 - 299624 тонн, промасленная ветошь - 0,3 тонны

Выводы о необходимости или отсутствия 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» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция), не ожидаются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.1 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и *(или)* эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

Вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 02.05.2024 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Бекет Ә.А. 532354

И.о. руководителя

Кукумбаев Магзум Асхатович



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



