



ТОО «Завод строительных материалов»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности (*далее - Заявление*).

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за №KZ68RYS00885921 от 25.11.2024 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча порфиритов (магматических пород) месторождения «Шидертинское» (участок Южный).

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

Согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, вид деятельности по добыче и переработке общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относится к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Ранее Департаментом экологии по Павлодарской области была проведена оценка воздействия на окружающую среду и выдано заключение №KZ16VVX00240088 от 24.07.2023 года. У предприятия имеется действующее экологическое разрешение на воздействие №KZ31VCZ03351571 от 11.10.2023 года, выданное ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области». Заявление о намечаемой деятельности представлено в связи с включением в действующий проект нормативов допустимых выбросов новых источников загрязнения - 14 конвейеров.

Участок расположен в сельской зоне г. Экибастуза в 1,8 км к юго-западу от железнодорожной станции и поселка Шидерты (ближайший населенный пункт) и в 47 км к западу от г. Экибастуза. Месторождение расположено в пределах мелкосопочника на правом берегу р. Шидерты (канала им. К.И. Сатпаева). ТОО «Завод строительных материалов» имеет право недропользования по Контракту №08 от 2011.2000 года, на проведение добычи строительного камня на месторождении «Шидертинское» (участок Южный) на основании дополнительного соглашения №326 от 17.04.2018 года. Решением экспертной комиссии по вопросам недропользования (протокол №63 от 24.01.2019года), выдано разрешение на продление срока действия контракта на 20 лет. Отработка месторождения будет производиться в контуре горного отвода №1463 от 26.05.2021 года, выданного РГУ «Центрально-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МЭПП РК «Центрказнедра».

Порядок ведения горных работ на карьере: для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные склады (бурты); выемка вскрышных пород и транспортировка на внешний отвал вскрыши,



расположенный вдоль южной границы карьера, за пределами горного отвода; бурение и взрывание полезного ископаемого; выемка и погрузка горной массы в забоях; транспортировка полезного ископаемого на ДСК; дробление и сортировка полезного ископаемого.

Покрывающие породы участка представлены ПРС, вскрышные породы представлены покровными суглинками, палеогеновыми песками и глинами, выветрелыми порфиритами. Мощность вскрыши достигает до 18 м, (среднее в местах проведения горных работ - 9 м). Средняя мощность ПРС 0,1 м. Отработка полезного ископаемого производится экскаваторами. Доставка полезной толщи непосредственно на дробильную установку осуществляется автосамосвалами. На планировочных и вспомогательных работах используется бульдозер.

Режим работы карьера - круглогодичный с непрерывной рабочей неделей. Две смены в сутки по 11 часов. Количество рабочих дней в году - 300 дней.

Источник водоснабжения: на хозяйственно-бытовые нужды на промышленную площадку вода поставляется из общих городских сетей п. Шидерты. Объем потребления питьевой воды - 675 м³/год, технической - 3549,2 м³/год.

Сбор хозяйственных сточных вод предусматривается в герметичный контейнер кабины типа «Биотуалет». Вывоз стоков будет осуществляться по мере накопления ассенизационной машиной на очистные сооружения.

Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: проведение работ в пределах отведенного земельного участка; проведение своевременного технического обслуживания и ремонта оборудования; обеспечение технологического контроля за соблюдением технологии производственного процесса и технологическими характеристиками оборудования; применение пылеподавляющих технологий - гидроорошение технологического оборудования; организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта; контроль за объемами водопотребления и водоотведения; организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при его эксплуатации; содержание отведенного земельного участка в состоянии, пригодном для дальнейшего использования его по назначению; проведение озеленения и благоустройства территории предприятия; соблюдение установленных норм и правил природопользования; экологическое сопровождение всех видов производственной деятельности; проведение просветительской работы экологического содержания в области бережного отношения и сохранения атмосферного воздуха, водных объектов, почв и земельных ресурсов, растительного и животного мира.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов.

Выбросы загрязняющих веществ будут выделяться при следующих видах работ: пыление при проведении работ по снятию, перемещению ПРС; пыление при выемочно-погрузочных работ, погрузке, транспортировании и разгрузке вскрышных пород; буровзрывные работы; пыление при выемочно-погрузочных работ полезного ископаемого; пыление при статистическом хранении ПРС, вскрышных пород; выбросы при работе дробильно-сортировочных установок; выбросы токсичных веществ, при работе горнотранспортного оборудования; выбросы от РММ; выбросы при отоплении бытовых помещений; выбросы при приеме, хранении и отпуске дизтоплива. Объемы выбросов



согласно действующему разрешению на эмиссии составляют максимально 254,05323 тонн/год. С учетом работы 14 конвейеров объем выбросов составит ориентировочно 260 тонн/год.

В период проведения работ образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы - 6 т/год, огарки сварочных электродов - 0,045 т/год, промасленная ветошь - 0,127 т/год, отработанные автошины - 1,9 т/год, отработанные аккумуляторы - 0,1 т/год, отработанные масла - 4,5009 т/год, отработанные фильтра - 0,1741 т/год, лом черных металлов - 2 т/год, вскрышные породы - до 58320 т/год, золошлаки - 137,7 т/год.

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.

В этой связи, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с 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.

При этом информируем, что получение разрешения на воздействия по видам деятельности, не подлежащим обязательной оценке воздействия на окружающую среду, осуществляется по упрощенному порядку согласно Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов II категории» - Приложение 11 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения (утверждены приказом и.о. Министра ЭГПР РК от 09.08.2021 года №319).

При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо руководствоваться требованиями ст.122 ЭК РК.

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, указанные в протоколе сбора предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности за №4-5.1746 от 18.12.2024 года, размещенного на сайте <https://ecportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Ж. Мейрманова
тел.: 532354

Согласовано: М. Чукин _____



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

