«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» Республикалық мемлекеттік мекемесі

Номер: KZ91VWF00068748 Дата: 20.06.2022

Республиканское государственное учреждение ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

140005, Павлодар каласы, Мир көшесі, 22, тел: 8 (7182) 78-70-34, e-mail: dep.eco.pvl@energo.gov.kz 140005, город Павлодар, ул. Мира, 22, тел: 8 (7182) 78-70-34, e-mail: dep.eco.pvl@energo.gov.kz

АО «Майкаинзолото»

Департамент экологии по Павлодарской области (далее-Департамент), рассмотрев представленную Вами через электронный портал ГБД Е-Лицензирование заявление №КZ47RYS00241831 от 03.05.2022 года сообщает, следующее:

Общие сведения

Намечаемым видом деятельности является «добыча и переработка минеральных запасах месторождения карбонатных пород (известняков). Вид деятельности принят согласно п.2.5, р.2, приложения 1 Экологического Кодекса РК (далее-ЭК РК), как «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн».

В этой связи полагаем необходимым разъяснить, что в соответствии с п.п. 7.11. п.7 р.2 Приложения 2 к ЭК РК добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам **II категории**.

Месторождение Ушколь Южный расположено в 10-ти км (13 км по степной дороге) к северо-востоку от п. Майкаин. Районный центр – село Баянаул – находится в 95 км к юго-западу от месторождения, областной центр - город Павлодар – в 130 км на северо-восток, город Экибастуз - в 50 км на северо-запад.

Краткое описание намечаемой деятельности

Ранее оценка воздействия на окружающую среду на данный участок проводилась, и было получено положительное заключение государственной экологической экспертизы. В ходе анализа перечня выданной разрешительной документации, было установлено, что ранее на данный объект (разведка участка Ушколь Южный) было выдано заключение государственной экологической экспертизы на оценку воздействия на окружающую среду к Плану разведки участка Ушколь Южный, одновременно с разрешением на эмиссии в окружающую среду за №КZ31VCZ00786503 от 12.02.2021 года.

Составлен отчёт о результатах геологоразведочных работ по оценке минеральных ресурсов и минеральных запасах месторождения карбонатных пород (известняков) по стандартам KAZRC на участке Ушколь Южный в Павлодарской области (карбонатные породы). Ресурсы известняка по категории "выявленные" в количестве 3 996,0 тыс. м3 согласно "Правил ведения единого кадастра государственного фонда недр и Правил предоставления информации по государственному учёту запасов полезных ископаемых государственным органам", утверждённых приказом и. о. Министра по инвестициям и развитию РК от 25 мая 2018 года № 393 приняты на Государственный учёт недр РК н по состоянию на 02.01.2021 года.

Площадь разведанной части месторождения составляет 13,5 га. Она ограничена неправильным четырёхугольником длиной 450 м, шириной 300 м. Отработка запасов известняка предусматривается открытым способом. Начало горных работ - 2022 год. Годовая производительность рудника - 112 тыс. м3 (300 000 тонн/год). Таким образом, исходя из расчёта годовой производительности рудника 112 тыс. м3, за десятилетний период объём добычи товарного известняка составит всего 1 112 тыс. м3. Годовая производительность по вскрыше: 2022-2027 гг -9 000 м3; 2028-2029 гг -8000 м3; 2030 г. -1550 м3.

Переработка известняка предусматривается на Дробильно-сортировочном комплексе, строительство которого предусматривается по отдельному проекту. Запуск ДСК планируется в 2022 году (рассмотрено отдельными проектными материалами).



Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Вскрышные породы на месторождении представлены почвеннорастительным слоем, суглинками и дезинтегрированными известняками (элювий) мощностью до 2,7 м (среднее 0,53 м). Почвенно-растительный слой мощностью 0,05 м снимается в начальной стадии подготовки месторождения к вскрытию и перевозится в специальный отвал (склад) на расстояние 400 м, где хранится до окончания периода добычи. Учитывая небольшую мощность вскрышных пород, разработка месторождения осуществляется открытым способом. Вскрышные породы также складируются в специальный отвал с целью последующего их использования при рекультивации. Полезная толща известняков не обводнена, поэтому производство добычных работ в карьере осуществляется без водоотлива. Разработка полезного ископаемого производится уступами высотой 5 м с применением буровзрывных работ. Вскрышные породы вывозятся во внешний отвал, который расположен к юго-востоку от карьера на расстоянии 400 м. Годовая производительность карьера составляет 112 тыс. м3 (300 тыс. т при объёмной массе 2,68 т/м3).

Начало горных работ - октябрь 2022 года, окончание — декабрь 2031 г. Рекультивация с 2032 года.

Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек:т.1 - 51°29'31.5"С, 75°57'45"В; т.2 - 51°29'23.1"С, 75°57'53"В; т.3 -51°29'19.5"С, 75°57'29.3"В; т.4 - 51°29'27.6"С, 75°57'21.7"В.

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено привозная вода, расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды. Вода привозится из посёлка Майкаин, находящегося на расстоянии 13 км от месторождения.

Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение, осуществляемое поливочной машиной YAN DI 088KG14. Расход воды на пылеподавление карьера составит 16,2 тыс. м3/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10 м3 и будет используется только по назначению.

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК намечаемый объект расположен за пределами границ водоохранных территорий водных объектов, а также отсутствует условия специального водопользования.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составит 21,033989 тонн/год. из них по веществам: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 0,537966 т/год; Азот (II) оксид (3 класс опасности) - 0,087423 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) - 0,82583 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 12,2486 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опасности) - 7,33417 тонн/год.

В ходе проведения работ, предполагается образование следующих виды отходов: процессе осуществления работ прогнозируются образование два вида отходов: ТБО и вскрышные породы. -твердые бытовые отходы (ТБО), образуются жизнедеятельности работников, относятся неопасным отходам, К N200399//C00//H00; накопление отходов предусматривается во временном хранении в контейнере с крышкой, ожидаемый объем образования составляет – 0,75 т/год; после чего передаются на утилизацию спец. предприятиям. Вскрышные породы образуются при добыче полезного ископаемого. Объем вскрыши составит: 2022-2027 гг.- 24030 тонны; 2028-2029 гг. -21360 тонны; 2030 год - 4138,5 тонн. Вскрышная порода размещается на вскрышном отвале, в дальнейшем будет использована при рекультивации участка.

Согласно проектным данным зеленые насаждения отсутствуют, вырубка зеленых насаждений не планируется. Животный мир использованию и изъятию не подлежит, трансграничные воздействия на окружающую среду не предполагаются.

Альтернатива достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не рассматривалась, так как выбор другого места проведения работ не целесообразен, т.к. на данном участке были проведены разведочные.

работы и составлен отчёт о результатах геологоразведочных работ по оценке минеральных ресурсов и минеральных запасах месторождения карбонатных пород (известняков).

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, при реализации намечаемой деятельностью не приведет к случаям предусмотренных в п.п.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

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

На основании вышеизложенного, в соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического Кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

Получение разрешения на воздействия по видам деятельности, не подлежащим обязательной оценке воздействия на окружающую среду, осуществляется по упрощенному порядку согласно стандарта 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 (утвержден приказом и.о. Министра ЭГиПР РК от 09.08.2021 года №319).

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протокола от 03.06.2022 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Руководитель Департамента

И. Құрамысов

Исп. Сагитова Г. 53-23-54

Руководитель департамента

Құрамысов Ильяс Шойбекұлы





