

Номер: KZ52VWF00081284

Дата: 23.11.2022

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Алматы облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

040000, Алматинская область, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Производственно- строительная организация "Инженер»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; Проектируемый объект «Проект промышленной разработки месторождения туфопесчаников (строительного камня) «Коныролен-1», расположенного в Панфиловском районе области Жетісу».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ17RYS00302705 от 20.10.2022 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздела-2, Пункта 2.5. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»

Приложение 1. Раздел 2. Пункт 2, подпункт 2.5 - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

Участок месторождения туфопесчаников (строительного камня) «Коныролен-1» по административному делению находится в Панфиловском районе области Жетісу. Участок месторождения туфопесчаников (строительного камня) «Коныролен-1», расположен в 3,8 км юго-западнее от ближайшего населенного пункта с.Коныролен. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок добычи, выбран на основании Акта государственной регистрации контракта на право недропользования за №28-04-07 от 24.04.2007г. и Приказа ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Жетісу» за №14-П от 13.09.2022г.

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2023 года по 2032 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в одну смену по 8 часов в сутки, 252 дней в году. Предполагаемый годовой объем добычи туфопесчаников (строительного камня) составляет – 5,0 тыс.м3/год или 13,0 тыс.тонн /год. Общая численность работающих



– 23 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики. Площадь участка месторождения «Коныролен-1» – 2, 2 га/

Координаты участка месторождения «Коныролен-1»: С.Ш 44°14'06.00", В.Д 79°17'40.00".

Краткое описание намечаемой деятельности

Общий планируемый максимальный годовой объем добычи туфопесчаников (строительного камня) составит – 5,0 тыс.м³/год или 13,0 тыс.тонн/год. Пологое залегание полезного ископаемого, система пологих трещин позволяющая легко раскалываться породе по поверхностям напластования на плитки мощностью (толщиной) от 2-8 до 15.20 см ., весьма незначительная вскрыша (коэф.вскр. 0.043) определяют открытый способ разработки месторождения без применения буровзрывных работ. Система разработки принимается транспортная с вывозкой пород во внешний отвал, а полезного ископаемого на промышленную площадку. Отработка запасов полезного ископаемого производится вручную. В качестве основного горно-добычного оборудования используются ручные инструменты - клинья, кувалды, молотки, ломы, кайла, шанцевый инструмент. В сложных условиях применяются отбойные молотки и перфораторы. Для подачи воздуха используется передвижной компрессор марки ДЭИ 75Ш. Разборка камня-плитняка осуществляется по естественным трещинам. Отбитый плитняк складывается на уступе в выработанном пространстве, в штабеля, по технологическим видам и сортам. Некондиционный плитняк складывается отдельно и используется для производства щебня и в качестве естественной тротуарной плитки. В качестве погрузочного оборудования применяется автопогрузчик. Отгрузка готовой продукции осуществляется из карьера (рабочего уступа) на открытый склад. В качестве карьерного транспорта используются автосамосвалы КАМАЗ 65115 грузоподъемностью 15т. При вскрышных работах, производстве работ на отвалах, при зачистке и планировке уступов карьера, планировании подъездов, транспортных дорог и других вспомогательных работах применяется бульдозер ДЗ-171.1 (Т-170)... Для бытового обслуживания работающих имеется бытовое помещение.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение – привозная. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Согласно письма ответа Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции за №18-10-03/675 от 22.04.2019г, участок месторождения расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Грунтовые воды на участке месторождения до глубины отработки (добычи) не встречены.

В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области Жетісу.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 9 наименований (диоксид азота (класс опасности 2), оксид азота (класс опасности 3), углерод (сажа) (класс опасности 3), сера диоксид (класс опасности 3), оксид углерода (класс опасности 4), проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2), формальдегид (класс опасности 2), алканы C12-19 (класс опасности 4), пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3)), из них 2 вещества образуют одну группу суммации (азота диоксид + сера диоксид). Предполагаемый выброс по участку месторождения «Коныролен-1» составит 5.52416т/г, в т.ч. твердые – 1.70516т/год и газообразные – 3.819т/год.



Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются.

Основными отходами образующимися в период добычных работ участка работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) и отходы обтирочной промасленной ветоши. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1,2 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,127 тонн/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Отходы обтирочной промасленной ветоши образуются в результате обтирки работающей техники на территории участка. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши будут собираться в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией.

Выводы Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и 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. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности. При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ТОО ««Производственно-строительная организация "Инженер» при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сейлханович



