Номер: KZ26VWF00054592 Дата: 08.12.2021

«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, Талдыкорған каласы, 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 Талдыкорган, 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

TOO «TTS BizTrans»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности;</u> «План горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Балтабай», расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области» (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ51RYS00175508 от 27.10.2021 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок добычи «Балтабай» выбран на основании протокола за №1052 заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ) ТУ « Южказнедра» от 24 августа 2007 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2021 года по 2030 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в одну смену по 6 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей, 215 дней в году. Общий максимальный ежегодный объем добычи по участку составит — 50,5 тыс.м3. Общая численность работающих — 8 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики. Площадь участка «Балтабай» 20,0 га.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Режим работы по разработке карьера сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести с 2021 года по 2030 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в одну смену по 6 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей, 215 дней в году. Общий максимальный ежегодный объем добычи по участку составит – 50,5 тыс.м 3. Общая численность работающих – 8 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.

Координаты участка «Балтабай»: С.Ш 43°30'36.9", В.Д 77°34'31.7".



По истечении срока эксплуатации добычных работ на участке песчано-гравийной смеси будут извлечены общераспространенные полезные ископаемые (песчано-гравийная смесь) в количестве 396,0 тыс.м3..

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение — привозная. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. В связи с тем, что участок «Балтабай» расположен в водоохраной зоне реки Тургень, добычные работы будут выполняться с комплексом мероприятий по защите водных ресурсов, позволяющих свести к минимуму вероятное отрицательное влияние отработки месторождения. При соблюдении водоохранных мероприятий, воздействие на поверхностные и подземные воды будут исключены.; Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается.; Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 168,8 м3 /год, в том числе на санитарно-питьевые нужды — 52,0 м3/год, на обеспыливание дорог карьера — 116,8 м3/ год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется.

и В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемых участке добычи, отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка добычных работ отсутствуют.

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.

Теплоснабжение — в теплый период не предусматривается. В холодный период времени работы для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики, оснащенные электрообогревателями. Электроснабжение — для освещения территории участка работ предусматривается дизельный генератор.

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 «Балтабай» составит 6.583т/г, в т.ч. твердые – 5.35т/год и газообразные – 1.2349т/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. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м3. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 52,0 м3/год. Производственные стоки отсутствуют.

На участке работ в основном будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,4274 тонн/год и отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,127 тонн/год.

Намечаемая деятельность: «План горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Балтабай», относится 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.

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

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сеилханович



