

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы
Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область
город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Вендинг»

Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности на «План горных работ месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское-II», расположенного в Жамбылском районе Жамбылской области», (расчеты эмиссии, схема, план горных работ).

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ29RYS00953359 от 09.01.2025 года.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении «Ассинское-II» месторождение песчано-гравийной смеси расположено в Жамбылском районе, Жамбылской области в 15 км . северо-западнее от г. Тараз на непахотных землях. Месторождение приручено к пойме р.Аса в виде прямоугольника и вытянуто в северо-западном направлении. Районным центром является с.Аса, областным – г. Тараз, связанный с.Аса железной и шоссейной дорогами. Намечаемая деятельность планируется на территории месторождения «Ассинское-II».

Географические координаты СШ: ВД: 1. 42°58'04,55" 71° 11'16,70" 2. 42°57'48,34" 71°11'36,94" 3. 42°57'27,34" 71°12'00,15" 4. 42°57'23,93" 71°11'50,48" 5. 42°57'26,76" 71°11'47,84" 6. 42°57'33,16" 71°11'36,01" 7. 42°57'44,93" 71°11'18,79" 8. 42°58'02,38" 71°11'11,90". Площадь месторождения составляет 42,95 га.

Климат района относится к резко континентальному с продолжительным жарким засушливым летом, короткой влажной зимой, значительными сезонными и суточными колебаниями температуры и малым количеством осадков.

Краткое описание намечаемой деятельности

Производительность карьера составляет 19 000 тыс. тонн в год песчано-гравийной смеси. Объем вскрышных пород составит 1140 тонн в год. Согласно календарному графику, добыча песчано-гравийной смеси рассчитана до 2034 года. Режим работы предприятия проектом принимается односменный режим работы.

Взрывные работы отсутствуют. Способ разработки карьера проектом принят открытый. Отработка карьера будет осуществляться с применением карьерного



горнотранспортного оборудования без производства буровзрывных работ. Удаление вскрышных пород предусматривается бульдозером Т170 и экскаватором типа ВЭКС 30L. Технология вскрышных работ заключается в следующем: покрывающие породы по мере отработки карьера сталкиваются бульдозером Т170 в навалы с последующей их погрузкой экскаватором ВЭКС 30L в автосамосвалы Камаз5511, которые вывозят ее, и складировать во внешний отвал вскрышных пород. Вскрышные породы предусматривается снимать в течение всей разработки карьера. Для производства добычных работ предусматривается применять экскаватор типа ВЭКС 30L с оборудованием «прямая» лопата емкостью ковша 1,6 м³. Рабочим проектом отвалообразование принято бульдозерное. Отвал располагается в восточной части карьера, общий объем пустых пород, подлежащий, размещению в отвале составляет 29,617 тыс.м³. В дальнейшем вскрышные породы будут использоваться для рекультивационных работ. Глубина карьера будет определяться мощностью полезной толщи и не превысит 6,0 м. Переработку песчано-гравийной смеси (сортировка, дробление и отмывку от глинистых частиц) производится на дробильно-сортировочных установках, расположенных в непосредственной близости от карьера. Срок намечаемой деятельности с 2025 по 2034 года, постутилизация объекта – 2035 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемые объемы выбросов пыли неорганической, содержащая двуокись кремния в 70-20% в процессе горных работ на 2025 – 2034 годы составит 24,6522 т/год; класс опасности загрязняющих веществ: к классу 3 относятся: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20%.

Объемы потребления воды на производственные нужды: 122 тыс.м³/год, из них: оборотная вода – 91,58 тыс.м³/год; производственно-технические нужды – 84,265 тыс.м³/год; хозяйственно-питьевые нужды – 0,066 тыс.м³/год, полив и орошение – 38,655 тыс.м³/год; безвозвратное водопотребление и потери воды – 84,265 тыс.м³/год; полив и орошение – 38,655 тыс.м³/год; отвод хозяйственно-питьевых сточных вод – 0,066 тыс.м³/год.

Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться герметичный емкость с последующим вывозом ассенизационной автотранспортом и в последующем сливе в существующую городскую канализационную сеть. Сброс в водные объекты и на рельеф местности отсутствует.

На период горных работ образуются следующие отходы: твердые бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала. Вскрышные породы образуются при вскрытия новых залежей жил и проведения горных работ. При горных работах образуются 2 видов отходов. Объем образования отходов на 2025-2034 годы составляет – 1140,9 тонн/год; опасные отходы отсутствует; неопасные отходы: твердые бытовые отходы – 0,9 тонн; вскрышные породы – 1140 тонн.

Растительные ресурсы для осуществления проектируемой деятельности не требуются. Зеленые насаждения на участке проектируемых работ отсутствуют.

Использование животного мира в рамках намечаемой деятельности не предусматривается, пользование животным миром не предусмотрено;

Трансграничное воздействие отсутствует.

Намечаемая деятельность: «План горных работ месторождения песчано-гравийной смеси «Ассинское-II», расположенного в Жамбылском районе, Жамбылской области» относиться к объекту II категории согласно подпункта 7.11 пункта 7. раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее -Кодекс).

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Указанные в пункте 1 статьи 70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного



воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует согласно пунктов 25, 29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 года №280.

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович

