

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



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

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул.Желтоқсан, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

« _____ » _____ 2022 года

ТОО «Bulid Class»

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 29.06.2022 г. вх. №KZ19RYS00263093.

Общие сведения. Месторождение песчано-гравийной смеси «Карамурын» расположено в Шиелийском районе Кызылординской области, у подножия гор Кутау, являющихся южным окончанием гор Карамурын Северо-Западного Каратау и находится в 22км северо-восточнее железнодорожной станции Шиели, в 12км к северо-востоку от п. Енбекши, в пределах площади листа L- 42-XXXI.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельности предусматривается проведения план горных работ. Месторождение песчано-гравийной смеси «Карамурын» изучено при проведении комплекса геологоразведочных работ, выполненных ТОО «Ареал» в соответствии с Техническим заданием, выданным ТОО «Жол курылыс материалдары», и в соответствии с проектом, согласованным с МТД «Южказнедра» на основании Контракта №62 (рег.№ 165, РД) от 06.02.2009 г.

На основании полученных результатов даны рекомендации по использованию полезного ископаемого и продукции из него в строительстве, произведен подсчет запасов месторождения. Складирование вскрышных пород будет производиться на отведенной для этого площадке в бурты, параметры которых указаны на графических материалах к данному проекту. Объем вскрышных пород составляет 35,5 тыс.м³.

При производстве работ с вскрышными породами будет использованы бульдозер Т-170 и погрузчик WA 200-5 с ковшом емкостью 2,0 м³. В дальнейшем породы вскрыши будут использованы при рекультивационных работах, после отработки карьерного поля.

На выбор технологии производства горных работ оказывает влияние рельеф участка, геологическое строение и виды карьерных механизмов.

Проектом принята транспортная система разработки циклическим забойно - транспортным оборудованием (экскаватор/погрузчик-самосвал) и параллельным продвижением фронта добычных работ.

В проекте принимается следующий порядок отработки полезного ископаемого:

- выемка и погрузка песчано-гравийной смеси в транспортные средства;
- транспортировка добытых общераспространенных полезных ископаемых (песчано-гравийной смеси) до склада предприятия.



Согласно проведенного подсчета запасов участок месторождения песчано-гравийной смеси «Карамурын» представляет собой горизонтальную, пластообразную залежь. Поверхность участка ровная, пологоволнистая, что способствует добычи отдельным открытым карьером с использованием экскаватора и автосамосвалов.

При выборе системы разработки месторождения, определяющий порядок и последовательность проведения и развития добычных, вскрышных и горно-подготовительных работ, производимых в пределах карьерного поля учтены все ее элементы и определены параметры и показатели разработки. При этом к основным элементам относятся: высота и угол откоса рабочего борта, длина фронта на одну погрузочную машину, длина экскаваторного блока, протяженность добычного и вскрышного фронтов работ, число рабочих уступов и размеры внутренних отвалов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Предварительный качественный и количественный состав выбросов вредных веществ составляет - 0.00024 т/год.

Отходы производства и потребления. Добычные работы будут проводиться ежедневными выездами на участке и работой в светлое время суток, в связи с этим временных и постоянных лагерей на территории карьера не предусматривается. Работы будут проводиться ежедневными выездами на площадку, техническое обслуживание автотранспортных средств будет производиться на станциях технического обслуживания или на территории производственной базы предприятия.

Намечаемая деятельность относится к II категории в соответствии с пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намеряемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намеряемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

При реализации намеряемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция). Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Н.Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов.О
Тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

