«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»

Номер: KZ89VWF00062285

Дата: 29.03.2022

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

TOO «Қызылорда Құрылыс құрылымдары»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 07.02.2022 г. вх. №KZ06RYS00210656.

#### Обшие сведения.

Недропользователем месторождения строительных песков Белколь-Кошкар является ТОО «Қызылорда Құрылыс Құрылымдары», согласно Дополнению №2 от 15.09.2015 г. к Контракту №155 от 12.05.2014 г. на проведение добычи строительных песков на месторождении Белколь-Кошкар, расположенном в районе города Кызылорда.

Участок Белколь-Кошкар находится в 10 км восточнее от города Кызылорда, вблизи автодороги Шымкент-Кызылорда. Площадь участка 87 га.

Климат резко континентальный с большими годовыми и суточными колебаниями температур, малым количеством осадков и засушливым летом. Растительность очень скудная и представлена полынью, боялычем, саксаулом и джангилем. Гидрогеологические условия района определяются геологическим строением, литологическим составом пород, рельефом местности, гидрографией, климатом и другими факторами.

#### Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность — план горных работ на добычу строительных песков на месторождении Бельколь-Кошкар, расположенном в районе города Кызылорда Кызылординской области.

Добыча строительного песка на участках №5 и №6 планируется на период 2022-2028 годы. При этом добычные работы в 2022-2024 годы будут вестись одновременно на участках №1 и №4. На конец 2021 года остаток запасов на участке №1 составляет 382 тыс.м³, полностью отработаны участки №2 и №3. Участок №4, запасы которого составляют 182 тыс.м³, не отрабатывался. Добычу песка по участку №1 планируется закончить в период 2022-2024 годы. Добыча песка на участке №4 запланирована на 2024 год.

На 2022 год объём добычи строительных песков составляет -260,0 тыс.м<sup>3</sup>, на 2023 год -220,0 тыс.м<sup>3</sup>, на 2024 год -264,0 тыс.м<sup>3</sup>, на 2025-2029 годы -60,0 тыс.м<sup>3</sup>, на 2030 год объём добычи составят 102,0 тыс.м<sup>3</sup>.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и её завершения – все запасы предусматривается отработать в период 2022-2030 годы (9 лет).



#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на карьере будет период добычи строительного песка. На территории месторождения «Белколь-Кошкар» на 2022-2030 годы будут функционировать 2 неорганизованных источника загрязнения воздушного бассейна. К неорганизованным источникам загрязнения атмосферного воздуха относятся выбросы при проведении добычных и рекультивационных работах. Загрязнение атмосферы будет происходить пылью неорганической. Выбросы пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 в 2022 году составят 5.845 г/с и 65,6912 тонн, в 2023 году – 4.951 г/с и 55,6312 тонн, в 2024 году – 5.937 г/с и 66,6912 тонн, в 2025-2029 годы – 1.369 г/с и 15,3912 тонн ежегодно, в 2030 году выбросы составят 2.309 г/с и 25,9512 тонн.

На площадке будет задействована спецтехника и вспомогательный автотранспорт, работающие на дизельном топливе (погрузчик, самосвал, бульдозер). Выбросы от передвижного автотранспорта составят 50,85192 тонн.

Снабжение технической водой предусматривается автовозкой — поливомоечной машиной ПМ-130-Б; питьевая вода — бутилированная. Водоотведение отсутствует. Производственные сточные воды в процессе разработки карьера не образуются. На территории карьера для нужд рабочих будет временно размещен надворный биотуалет.

Добычные работы будут проводиться ежедневными выездами на участок 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 ко ІІ-ой категории в соответствии с пп.7.11 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI (далее – Кодекс), а также согласно пп.2 п.11 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой 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 намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют. При реализации намечаемой 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 упрощённому порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощённому порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Н.Өмірсерікұлы

Исп. Болатова Ж. Тел. 230207



### Руководитель департамента

### Өмірсерікұлы Нұржан



