Номер: KZ68VWF00064603

Дата: 27.04.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК **MEKEMECI** 



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов БИН 980540000852

#### ТОО «БУМЕРАНГ COMPANY LTD»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение: №KZ00RYS00222695 от 09.03.2022г.

### Общие сведения

Основной вид работ на месторождении – добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ). Объектом является карьер «Кильжир». Карьер расположен Тугускенского «Кильжир» на землях сельского округа, Жанааркинского района, Карагандинской области. Ближайшим «Кильжир» населенным пунктом является с. Кенжебайсамай Тугускенского с/о, расположенное на расстоянии 17,0 км южнее карьера «Кильжир». В связи с тем, что запасы мрамора на карьере «Кильжир» были утверждены в 1994 году, выбор другого места выполнения работ по добыче не предусмотрен. Карьер «Кильжир» имеет площадь 10,57 га. Предусматривается добыча ОПИ в 2022г. -4,28652 тыс.тонн, в 2023г. -5,71536 тыс.тонн, в 2024г.-7,1442 тыс.тонн, в 2025 году – 10,7163 тыс.тонн, в 2026 году-14,2884 тыс.тонн, в 2027г. – 21,4326 тыс.тонн, в 2028г. – 28,5768 тыс.тонн, в 2029 – 2033гг. по 35,721 тыс.тонн, в 2034 – 2035гг. – 42,8652 тыс.тонн, в 2036 - 2038 гг. -50,0094 тыс.тонн, в 2039 году -64,2978тыс.тонн, в 2040 году -71,442 тыс.тонн, в 2041 году - 72,15642.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Небольшие размеры карьера в плане и благоприятные горнотехнические условия предопределяют уступную истему разработки с параллельным движением



забоев и применением современного камнерезного оборудования –камнерезных баровых машин и установок алмазно-канатного пиления в комплексе с буровой установкой для получения технологических отверстий для запасовки алмазно-канатной пилы. Система разработки на карьере автотранспортная с использованием экскаватора, с объемом ковша 1,25м3 и автосамосвалов, с объемом кузова 19,0м3).

Срок проведения работ составляет 20 лет, предполагаемый срок начала работ 2 квартал 2022года, срок завершения работ – 4 квартал 2041 год.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

ТОО «Бумеранг Company LTD» приобрел право временного, долгосрочного возмездного землепользования, сроком до 2041г., на земельный участок под карьер «Кильжир», расположенный на землях Тугускенского сельского округа, Жанааркинского района, Карагандинской области, площадью — 10,57 гектара, для добычи ОПИ.

В связи с тем, что ближайший водный объект – река Кылжер протекает на расстоянии в 17,0 км. южнее карьера «Кильжир». Водоохранная зона и полоса реки уже установлена, в связи с чем необходимости их установления нет. на месторождении будет использоваться привозная вода из с. Кенжебайсамай Тугускенского с/о. Объемов потребления воды на месторождении будет использоваться привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды. Удельное водопотребление, согласно СНиП РК 4.01-02-2009 на 1 чел составляет 150л/сут. Будет использоваться привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации на территории месторождения зеленые насаждения и иные объекты растительных ресурсов отсутствуют.

На территории месторождения объекты животного мира отсутствуют.

Всего за 10 лет добычи общий объем выбросов загрязняющих веществ составит: 2,72069тонны (3 класс опасности - (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния). В том числе по годам выбросы 3В, подлежащих нормированию составят: в 2022г. - 0.24865296 т/г; 2023г. - 0.250752 т/г; 2024г.- 0.252958 т/г; 2025г- 0.25826832 т/г; 2026г- 0.263577 т/г; 2027г- 0.274196; 2028г- 0.285107 т/г; 2029-2031гг.- 0.29572624 т/г (3 класс опасности - (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния).

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрены.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: вскрышные породы — образуются в результате проведения горных работ; твердые бытовые отходы — образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала; ТБО код 200301 не опасные. Объем образования составит с 2022-2031г. — 1,125 т/г, По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. Вскрышные породы складируются за пределами карьера в отвал и используются по



завершению работ по добыче для рекультивации и ликвидации объекта недропользования.

Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению 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.

<u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки</u> воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А. Тел.: 41-08-71



## Руководитель департамента

# Мусапарбеков Канат Жантуякович



