Номер: KZ54VWF00087068

Дата: 27.01.2023

«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» MM 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 «Караганды жолдары»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов)

рассмотрение: №KZ95RYS00327782 Материалы поступили на OT 14.12.2022г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Объектом является месторождение «Карьер № 221-а». Основной вид работ на месторождении – добыча осадочных и магматических пород для изготовления щебенистых грунтов (ОПИ). Согласно пп. 2.5, п. 2 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, которых проведение процедуры воздействий скрининга намечаемой деятельности является обязательным.

Месторождение «Карьер №221-а» расположен на землях Осакаровского района Карагандинской области. Ближайшим к месторождению «Карьер №221-а» населенным пунктом является п. Молодежный, расположен на расстоянии 5 км. В связи с тем, что запасы месторождения утверждены ЦКО ГКЗ РК Протоколом № 1157 от 27 февраля 2009 года, выбор другого места выполнения работ по добыче не предусмотрен.

Месторождение «Карьер № 221-а» имеет площадь 8,5 га. Предусматривается добыча ОПИ в 2023г. - 200,0 тыс.м3 (536000 т), в 2024 г. - 100,0 тыс.м3 (268000 т), с 2025-2028гг. по 53,4тыс.м3 (143112 т).



Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение «Карьер №221-а» для полной выработки запасов щебенистых грунтов будет разрабатываться открытым способом пятью добычными уступами. Буровзрывные работы будут проводиться специализированной организацией. Система разработки на карьере автотранспортная с использованием экскаватора, с объемом ковша 1,8м3 и автосамосвалов, с объемом кузова 18,0м3).

Срок проведения работ составляет 6 лет, предполагаемый срок начала работ 2 квартал 2023 года, срок завершения работ -2028 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

После получения права недропользования на добычу ОПИ, планируется оформление права временного возмездного землепользования, сроком до 2028г., на земельный участок под месторождение «Карьер № 221- а», расположенный на землях Осакаровского района, Карагандинской области, площадью — 8,5 гектара, для добычи ОПИ.

Месторождение не располагается и не граничит с территориями водоохранных зон и полос. Ближайший водный объект — Водохранилище канала им. Сатпаева находящееся в 2,0 км. северо-западнее от «Карьера №221-а». На месторождении будет использоваться привозная вода из п. Молодежный. 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, расчетное количество на 10 человек - 1,5 м3/сут.

После получения всех согласований, будет получена Лицензия на добычу ОПИ на месторождение «Карьер №221-а», сроком на 6 лет, в пределах следующих координат: τ .1 50° 43'49,36" 73° 36' 56,08"; τ .2 50° 43' 39,08" 73° 36' 48,24"; τ .3 50° 43' 41,21" 73° 36' 36,30"; τ .4 50° 43' 51,40" 73°36' 43,91"; τ .5 50° 43' 49,36" 73° 36' 56,08".

На территории месторождения зеленые насаждения и иные объекты растительных ресурсов отсутствуют. Растительность, занесенная в Красную Книгу, на рассматриваемой территории планируемых работ отсутствуют.

На территории месторождения объекты животного мира отсутствуют. Животные, занесенные в Красную Книгу, на территории месторождения отсутствуют.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы в период эксплуатации месторождения «Карьер № 221-а» на 2023 год: (2 класс опасности – (0301) Азота (IV) диоксид (4) – 0,234667 г/с, 1,841261 т/год; (3 класс опасности – (0304) Азот (II) оксид (4) – 0,038133 г/с, 0,299205 т/год; (3 класс опасности – (0328) Углерод (583) – 0,015278 г/с, 0,07512 т/год; (3 класс опасности – (0328) Сера диоксид (516) – 0,036667 г/с, 0,1878 т/год; (4 класс опасности – (0337) Углерод оксид (584) – 0,189444 г/с, 2,37016 т/год; (1 класс опасности – (0703) Бенз/а/пирен (54) – 0,0000004 г/с, 0,00000207 т/год; (2 класс опасности – (1325) Формальдегид (609) – 0,036667 г/с, 0,1878 т/год; (4 класс опасности – (2754) Алканы С12-19 (10) – 0,088611 г/с, 0,45072 т/год; (4 класс опасности – (2754) Пыль неорганическая (494) – 2,744078 г/с, 12,43793 т/год; Всего



в 2023 г.: 3,3505454 г/с, 17,68097807 т/год. на 2024 год: (2 класс опасности – (0301) Азота (IV) диоксид (4) -0.234667 г/с, 1.52159 т/год; (3 класс опасности— (0304) Азот (II) оксид (4) -0.038133 г/с, 0.247258 т/год; (3 класс опасности -(0328)Углерод (583) -0.015278 г/с, 0.07512 т/год; (3 класс опасности - (0328) Сера диоксид (516) – 0,036667 г/с, 0,1878 т/год; (4класс опасности – (0337) Углерод оксид (584) – 0,189444 г/с, 1,67336 т/год; (1 класс опасности – (0703) Бенз/а/пирен (54) - 0.0000004 г/с, 0.00000207 т/год; (2 класс опасности - (1325) Формальдегид (609) - 0.036667 г/с, 0.1878 т/год; (4 класс опасности - (2754) Алканы C12-19 (10) – 0,088611 г/с, 0,45072 т/год; (4 класс опасности— (2754) Пыль неорганическая (494) — 2,744078 г/с, 10,889411 т/год; Всего в 2024 г.: 3,3505454 г/с,15,06404107 т/год. на 2025-2028 г.: (2 класс опасности – (0301) Азота (IV) диоксид (4) – 0,234667 Γ/c , 1,372624 T/Γ од; (3 класс опасности – (0304) Азот (II) оксид (4) – 0,038133 Γ/c , 0,223051 т/год; (3 класс опасности – (0328) Углерод (583) – 0,015278 г/с, 0,07512 τ /год; (3 класс опасности – (0328) Сера диоксид (516) – 0,036667 г/с, 0,1878 τ /год; (4 класс опасности – (0337) Углерод оксид (584) – 0,189444 г/с, 1,348651 т/год; (1 класс опасности – (0703) Бенз/а/пирен (54) – 0,0000004 г/с, 0,00000207 т/год; (2)класс опасности –(1325) Формальдегид (609) – 0.036667 г/с, 0.1878 т/год; (4 класс опасности – (2754) Алканы С12-19 (10) –0,088611 г/с, 0,45072 т/год; (4 класс опасности – (2754) Пыль неорганическая (494) – 2,744078 г/с, 10,167802 т/год; Всего в 2025-2028 г.: 3,3505454 г/с, 13,84455007 т/год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросов загрязняющих веществ не будет.

На территории рассматриваемого объекта образуются твердо-бытовые отходы, в течении 6 лет предполагается образование отходов, вывоз которых предусматривается специализированной организацией. В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- вскрышные породы образуются в результате проведения горных работ. Вскрышные породы код 010102 не опасные. Объем образования составит в количестве 23880 м3 за период с 2023-2028 гг. Показатели в целом по месторождению 39800 м3. Вскрышные породы складируются за пределами карьера в отвал и используются по завершению работ по добыче для рекультивации и ликвидации объекта недропользования;
- твердые бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала; ТБО код 200301 не опасные. Объем образования составит в количестве 0,385 т/год в 2023-2028гг. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией.

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.

И.о.руководителя

Д. Исжанов

Исп.: Шайзадаева Ж.А.

Тел.: 41-08-71



И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич



