Номер: KZ83VWF00074033

Дата: 25.08.2022

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



020000 K**ó**ksheta**ý**qalasy, Pýshkink. 23 tel./faks 8/7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u> МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u>

ТОО «КристаллГрупп»

Заключение

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

На	рассмотрение	представлены:	Заявление	0	намечаемой
деятельнос	ти.				

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ31RYS00268115</u> от 15.07.2022г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год-разработка (добыча) изверженных пород (граниты) месторождения Кристалл РК- п.2,5 раздел 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК.

В территориальном отношении район работ входит в состав Аршалынского района Акмолинской области, в 6,0 км к юго-востоку от п.Аршалы (ближайший населенный пункт). Разработка месторождения ведется на основании контракта № 1492 от 16.03.2018г., в контурах горного отвода, выданного МД «Севказнедра» от 25.04.2017г.№ 564.

Краткое описание намечаемой деятельности

Разработка полезного ископаемого будет производиться уступами по 10м с применением буровзрывных работ. Вскрышные породы вывозятся во внешний отвал. Предусматривается следующий порядок ведения горно-добычных работ на месторождении: - снятие ПРС и размещение по внешнему контуру карьера; - выемка, погрузка и транспортирование вскрышных пород; - выемка и погрузка полезного ископаемого; - транспортировка полезного ископаемого. Годовая



производительность карьера по добыче полезного ископаемого: с 2023 по 2027 г.г. составит -10 года -50тыс.м3.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) с 1.09.2023 год по 31.12.2027 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь участка составляет 65 га, акт на земельный участок № 01005-031-073 срок и дата окончания 16.03.2043 год , целевое назначение - для добычи изверженных пород (граниты).

Ближайшим водным объектом является река Ишим, проте¬кающая в 2,2км западнее карьера. Вода на месторождения будет завозиться из п.Аршалы. В технологическом процессе предприятия не предусмотрено использование воды. Вода будет использоваться только для питьевых нужд рабочего персонала, пылеподавление, а также на пожаротушение при необходимости. Согласно проекту промышленной разработки, расход воды на пылеподавление составит 5,0 тыс.м3/год. Годовой расход воды на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала составит 204,0 м3/год. Противопожарный запас воды предусмотрено хранить в резервуаре объемом 10м3 и использовать только по назначению (в случае необходимости). Для нужд работников дополнительно будет установлена уборная на одно очко с водонепроницаемым выгребом на территории каждой из промплощадок. Проектом для отвода сточных вод предусмотрен выгреб, представляющий собой герметичную емкость объемом 6 м3.

Деятельность не планирует пользование растительным миром.

Не планирует пользование животного мира.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы в период эксплуатации объектов, составит:2023г.- 6. 6070382 т/г; 2024 г- 5.760514 т/г; 2025г.- 6.3652542 т/г; 2026г.- 4.35318716т/г; 2027г- 3.480218т/г.

Намечаемая деятельность не планирует сбросов загрязняющих веществ.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются твердые бытовые отходы; вскрышная порода образуется непосредственно при проведении открытых горных работ.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»- данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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. Бейсенбаев

Исп.: Тишкамбаева С. Тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



