

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIGI RESÝRSTAR MINISTRLOGI
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETI
«AQMOLA OBLYSY BOIYN SHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Kókshetaý qalasy, Pýshkink. 23
tel./faks 8/7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

ТОО «Кристалл Групп»

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)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ21RYS00262475 от 27.06.2022г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, мобильно дробильно- сортировочный комплекс Sandvik QJ341+_QH441_QA451 п 2.5. раздел 2 Приложения 1 Кодекса.

Административно мобильно дробильно-сортировочный комплекс Sandvik QJ341+_QH441_QA451, будет располагаться на карьере «Кристалл РК», в Аршалынском районе Акмолинской области, в 6 км к юго-востоку от п.Аршалы.

Краткое описание намечаемой деятельности

Дробильно-сортировочный комплекс является мобильным, выполнение строительно-монтажных работ не требуется. Режим работы предприятия на период эксплуатации - 9 месяцев в год, 250 дней в год, 8 час/сут. Производительность установки 440000 т/г, 220т/ч. Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) по переработке щебня расположен в границах горного отвода щебеночного карьера. ДСК предназначен для переработки камня, добываемого на щебеночном карьере, в щебень фракций 5-20, 20-40 мм и песок (отсев) 0 -5 мм..

Технологическая схема ДСК включает в себя: -Погрузка горной массы из забоя экскаватором в приемный бункер вибрационного питателя, с помощью



которого исходный камень крупностью 0-500 мм подается на первую стадию дробления; - дробление исходного камня в щековой дробилке Sandvik QJ341+ до крупности 0-100 мм и направление дробленого материала на вторую стадию дробления; - вторая стадия дробления включает в себя измельчение камня в конусной дробилке Sandvik QH441 до крупности 0-40 мм и направление материала на стадию грохочения. - грохочение дробленого материала на грохоте Sandvik QA 451с выделением готовой продукции фракций 20-40, 5-20 и 0-5 мм., и возвратной подачей фракции более 40 мм на вторую стадию дробления; Продукты грохочения фракций 20-40, 5-20 и 0-5 мм ленточными конвейерами ссыпаются на открытые склады щебня и отсева конусного типа. С площадью 2500 м² Для проведения текущего ремонта оборудования ДСК планируется привлечение авторизованного представителя сервисной компании Sandvik за пределами промплощадки. В качестве пылеподавления на период эксплуатации предприятия применяется гидрообеспыливание дорог и перерабатываемой породы. На рабочих частях ДСК предусмотрено гидроорошение.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) с 1.09.2022 год по 31.12.2025 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь участка составляет 0,65 км².

Ближайшим водным объектом является река Ишим, протекающая в 2,2 км западнее карьера. Таким образом, участок отработки месторождения не расположен в пределах водоохраной зоны. Источником водоснабжения является привозная вода. Вода привозится из п. Аршалы, находящегося на расстоянии 6 км от месторождения. Вода хранится в емкости объемом 1600 л. Применение воды необходимо на хозяйственно-бытовые нужды, пылеподавление.

На участке разведки отсутствуют растения занесенные в Красную книгу РК.

Не планируется пользование животного мира.

Источниками загрязнения воздушного бассейна при эксплуатации объекта будут являться выбросы от следующих производств:

- Пыление при работе камнедробильной установки;
- Пыление при статическом хранении материалов (готовой продукции);
- Выбросы токсичных веществ при работе транспортного оборудования.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составит 14.4493 т/г.

Намечаемая деятельность не планирует сбросов загрязняющих веществ.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: ТБО, объем образования составит с 2022 года по 2025 год 0,3 т/г.

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.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки 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».

И.о. руководителя департамента

Е. Ахметов

Исп.: Тишкамбаева С.
Тел.: 76-10-19



