

QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIǒI RESÝRSTAR MINISTRIGI
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 Kókshetaýqalasy, Aýelbekovk, 139 «a»,
tel./faks 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139 "а"
Тел./факс 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Акмола-Керамика»

Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности KZ67RYS00171825 от 19.10.2021 г.

Материалы поступили на рассмотрение 19.10.2021 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Акмола-Керамика", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Сарыарка", улица Мұхтар Әуезов, дом № 50, Нежилое помещение 1, 210740012290, ДЖАЗИН АЛИШЕР АЙДАРҰЛЫ, 87162445354, a.jazin@mail.ru

Краткое описание намечаемой деятельности:

Добыча на месторождении глин и глинистых пород Софиевское-3, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Месторождение глин и глинистых пород Софиевское-3 расположено в Целиноградском районе, Акмолинской области в 40 км к северо-востоку от г. Нур-Султан. В 100 м к западу от месторождения проходит автомобильная дорога г. Нур-Султан — п. Приречное. Ближайшими к месторождению населенными пунктами являются поселок Софиевка (в 7 км к юго-западу) и поселок Миновка (в 5 км к юго-востоку). Географические координаты т.1 51° 26' 06.01" 71° 48' 15.02" т.251° 26' 03.25" 71° 48' 28.73" т.351° 26' 00.91" 71° 48' 24.24" т.451° 25' 58.66" 71° 48' 20.4

Разработка полезного ископаемого будет производиться одним уступом высотой до 7м, зависящей от продуктивной толщи без предварительного рыхления. Отвал вскрышных пород будет располагаться с юго-восточной



стороны от карьера на расстоянии 100м. Склад ПРС будет расположен вдоль всех бортов на расстоянии 10м от карьера. Максимальная годовая производительность карьера составит 25тыс.м3.

Ближайшим водным объектом является р.Силети, протекающая в 6км северо западнее карьера. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. В непосредственной близости от объекта проектирования растительность преимущественно степная, полупустынная. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Зеленых насаждений на территории намечаемой деятельности нет, соответственно вырубка зеленых насаждений не предусматривается при намечаемой деятельности.

Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ в карьерах являются: Пыление при вскрышных, выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы; Выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования. Погрузочно-разгрузочные работы, перемещение горной массы, транспортирование пород автотранспортом являются интенсивными источниками пылеобразования на территории карьеров. Пылевыделение происходит также при статическом хранении пылящих материалов, сдувании пыли с поверхностей отвалов. В атмосферу при проведении планируемых работ, будет выделяться неорганизованно пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20% код ЗВ 2908, класс 3- в объеме 1.68867 т/г. При работе применяемого горно-транспортного оборудования в атмосферу выделяются: Азота (IV) диоксид (0301)- 0,03924; Азот (II) оксид (Азота оксид)(0304) -0,00637т/г; Углерод (0328)- 0,0050504 т/г; Сера диоксид (0330)- т/г; Углерод оксид (0337) -0,08148т/г; Керосин (2732) -0,01173т/г. Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы в период эксплуатации объекта, составит в 2021г. – 2022г. : 1.8422584 тонн (с учетом выбросов от транспортного оборудования). подлежащих нормированию составит: в 2022г. – 2031г.: 1.68867 тонн (пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20%) .

В период проведения работ на территории планируемого объекта, в результате жизни-деятельности персонала, образуются твердые бытовые отходы (ТБО). Планируемый объем ТБО-0,525 т/г. Образование каких-либо других видов отходов не прогнозируется, учитывая условия отсутствия таких вспомогательных объектов, как РММ, склады ГСМ и пр. Сбор и хранение отхода осуществляется в стальном контейнере, расположенном на специальной площадке. Срок хранения твердых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов, составляет не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

Согласно п.7.11. раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК- добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, объект относится ко II категории.



При разработке проектной документации просим Вас учитывать рекомендации государственных органов и заинтересованной общественности. С протоколом замечаний и предложений можно ознакомиться на сайте «Единый экологический портал» в рубрике «публичные обсуждения».

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Согласно п.25, 29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду не требуется.

(п о д п и с ь)

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич

