

QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRЛИGІ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETI  
«AQMOLA OBLYSY BOIYNŞHA  
EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



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

020000 Кóкshetaýqalasy, Аýelbekovк, 139 «а»,  
tel./faks 8/7162/ 25-20-73  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова139 “а”  
Тел./факс 8/7162/ 25-20-73  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

## ТОО «Ceramics KZ»

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности № KZ52RYS00203717 от 17.01.2022 года;

Материалы поступили на рассмотрение №71, KZ52RYS00203717 от 17.01.2022 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Ceramics KZ», 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, улица Абая, дом № 114А, Нежилое помещение 101, 180940025588, Ануарбеков Нурбек Сакенович, 87017951882, [ascontrol@bk.ru](mailto:ascontrol@bk.ru)

Краткое описание намечаемой деятельности:

ТОО «Ceramics KZ» планирует проведение работ по рекультивации нарушенных горными работами земель Месторождения «Еленовский 1». Месторождение «Еленовский 1» расположено на территории Зерендинского района Акмолинской области в 1 км к северу от пос. Еленовка и в 30 км на запад от г. Кокшетау. Ближайшие водные объекты расположены на расстоянии: озеро Басурман 2,92 км, озеро Ащиколь 2,37 км от участка «Еленовский 1».

Площадь земельного участка - 22,4 га. Рекультивируемый карьер после полной отработки глин будет представлять собой выемку глубиной 8 м. Восстановительные работы будут проводиться после завершения горных работ. Начало рекультивации карьера – 2 квартал 2032 год. Окончание рекультивации карьера - 3 квартал 2032 год.



## Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Нанесение ПРС на рекультивируемую поверхность будет осуществляться при помощи погрузчика ZL-50 (источник №6001). Необходимый объем ПРС – 54673 м<sup>3</sup>. Время работы погрузчика составляет 184 часа. Загрязняющими веществами в атмосферный воздух являются: азот диоксид (0301), азот оксид (0304), углерод (0328), сера диоксид (0330), углерод оксид (0337), керосин (2732), пыль неорганическая :70-20% двуокиси кремния (2908). Транспортировка ПРС осуществляется автосамосвалами КАМАЗ (источник №6002). Загрязняющими веществами выделяемыми в атмосферный воздух являются: азот диоксид (0301), азот оксид (0304), углерод (0328), сера диоксид (0330), углерод оксид (0337), керосин (2732), пыль неорганическая:70-20% двуокиси кремния (2908). Ограждение карьера дамбой производится одновременно с разработкой вскрышных пород. Для сооружения ограждающей дамбы предусматривается экскаватор ЭО-5119 (источник №6003). Необходимый объем вскрыши составляет 22308 м<sup>3</sup>. Время работы экскаватора составляет 80 часов. Загрязняющими веществами выделяемыми в атмосферный воздух являются: азот диоксид (0301), азот оксид (0304), углерод (0328), сера диоксид (0330), углерод оксид (0337), керосин (2732), пыль неорганическая:70-20% двуокиси кремния (2908). Планировка рекультивируемой поверхности заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель. Нанесение плодородного слоя почвы будет осуществляться способом сплошной планировки бульдозером SD-16 (источник № 6004) по периметру нарушенных земель. Загрязняющими веществами выделяемыми в атмосферный воздух являются: азот диоксид (0301), азот оксид (0304), углерод (0328), сера диоксид (0330), углерод оксид (0337), керосин (2732), пыль неорганическая:70-20% двуокиси кремния (2908).

Валовый выброс загрязняющих веществ, на период проведения рекультивации на 2032 год с учетом автотранспорта составляет 1.06443482 т/год, без учета автотранспорта составляет 1.051285 т/год.

Ориентировочные объемы образования отходов, а также отходов, подлежащих передаче сторонним организациям: ТБО – 0,13 т/год, будут передаваться сторонним организациям.

В целях снижения выбросов пыли при проведении работ планируется систематическое ежедневное орошение внутрикарьерных дорог. Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической и биологической рекультивации с посевом многолетних трав. Также предусмотрен ряд мероприятий для предотвращения ветровой эрозии и техногенного опустынивания. С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: •беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтными разностям; •использование автотранспорта в ночное время. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к



минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами.

«Рекультивация земель, нарушенных при отработке месторождения глины Еленовский 1» согласно п.7.11 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан 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**.

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич

