

QAZAQSTAN RESPÝBİKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRŁIGI
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 Кóкshetaý qalasy, Pýshkin k. 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

Товарищество с ограниченной ответственностью «Ceramics KZ»

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой
деятельности № KZ07RYS00203363 от 14.01.2022 года.

Материалы поступили на рассмотрение - №60, KZ07RYS00203363 от
14.01.2022 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.

Краткое описание намечаемой деятельности:

Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан
(далее - Кодекс) ТОО «Ceramics KZ» планирует проведение работ по
рекультивации нарушенных горными работами земель Месторождения
«Еленовский 2». Месторождение «Еленовский 2» расположено на
территории Зерендинского района Акмолинской области в 4 км к юго-
востоку от пос. Еленовка. Согласно п. 2.5 раздела 2 приложения 1 к
Экологическому кодексу РК, данная деятельность подлежит скринингу.

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой
деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других
мест.* Месторождение «Еленовский 2» расположено на территории
Зерендинского района Акмолинской области в 4 км к юго-востоку от пос.
Еленовка и в 35 км на запад от г. Кокшетау. Общая площадь нарушаемых
земель по проекту составляет 21,8 га. Восстановительные работы будут
проводиться после завершения горных работ. Работы будут проведены во 2-3
квартале 2032 года.

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой
деятельности, включая мощность производительность) объекта, его
предполагаемые размеры, характеристику продукции.* Настоящим проектом
решается вопрос рекультивации земель, нарушенных при отработке
месторождения «Еленовский 2». Нарушаемые земли используются как



малопродуктивные пастбища. Рекультивируемый карьер после полной отработки полезной толщи представляет собой выемку глубиной 10,0 м. Отработка карьера осуществлялась с помощью серийного оборудования: экскаваторов, бульдозеров, фронтальных погрузчиков. Вскрышные породы месторождения «Еленовский 2» представлены почвенно-растительным слоем средней мощностью 0,12 м, суглинками мощностью от 1,1 до 1,5 м, при среднем значении 1,3 м. Учитывая вышеизложенное, настоящим проектом предусматриваются технический и биологический этапы рекультивации.

Технический этап рекультивации заключается в следующем: - для предотвращения попадания в выработанное пространство людей и животных, предполагается огораживание открытого пространства обваловкой породами по всему периметру карьера; - нанесение плодородного слоя почвы на прилегающие к выработанному пространству - поверхности; - устранение водосборных канав карьера и демонтаж водотливной установки; - демонтаж линий электропередач и временных строений.

Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения.

Ближайшие водные объекты расположены на расстоянии: озеро Басурман 2,92 км., озеро Ащиколь 2,37 км. от участка «Еленовский 2»

Участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические Координаты участка недр: 1) С.Ш. 53° 16' 14,60", В.Д. 68° 49' 02,80"; 2) 53° 16' 13,69", В.Д. 68° 49' 38,47"; 3) С.Ш. 53° 16' 02,33"; В.Д. 68° 49' 30,30"; 4) С.Ш. 53° 16' 02,46", В.Д. 68° 49' 01,48".

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В выбросах в атмосферу содержится семь загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид), азота (IV) оксид (азота диоксид), сера диоксид (ангидрид сернистый), углерод оксид, углерод (сажа), керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂. Эффектом суммации обладает одна группа веществ: (s_31 0301+0330) азота диоксид + сера диоксид. Валовый выброс загрязняющих веществ, на период проведения рекультивации на 2032 год с учетом автотранспорта составляет 1.40482788 т/год, без учета автотранспорта составляет 1.389615 т/год.

Ориентировочные объемы образования отходов, а также отходов, подлежащих передаче сторонним организациям: ТБО - 0,21 т/год, будут передаваться сторонним организациям.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало рекультивации карьера – 2квартал 2032 год. Окончание рекультивации карьера - 3 квартал 2032 год.



Рекультивация нарушенных земель при отработке месторождения глин «Еленовский 2» согласно п. 7.11 раздела 2 приложения 2 экологического кодекса Республики Казахстан 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**.

Руководитель

Бейсенбаев К.К.

*Исп. С. Телегенов
Тел.: 76-10-19*

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич

