

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 Кóкshetaýqаласы, Аýелбекoвк, 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 «РегионДорСтрой»

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности № KZ93RYS00218111 от 24.02.2022 года;

Материалы поступили на рассмотрение №318, KZ93RYS00218111 от 24.02.2022 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью «РегионДорСтрой», 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, улица Шокана Уалиханова, гараж № 193/4, 140940019586, Касенов Руслан Естаевич, 87022424787, kiribaev\_b@mail.ru.

Краткое описание намечаемой деятельности:

ТОО «РегионДорСтрой» ведет добычу кварц-полевошпатовых пород (дресвяно-песчаных отложений коры выветривания) и магматических пород (диоритов, плагиогранитов) на месторождении «Алтыбай-2», расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области.

В административном отношении месторождение расположено на территории Зерендинского района Акмолинской области. Площадь участка составляет 4,2 га (0,042км<sup>2</sup>). Срок отработки карьера предположительно составит с 01.06.2022 по 31.12.2025г. 1 точка северная широта 53°24'20,20''; восточная долгота 69°24'19,50''; 2 точка северная широта 53°24'11,42''; восточная долгота 69°24'25,59''; 3 точка северная широта 53°24'13,09''; восточная долгота 69°24'33,22''; 4 точка северная широта 53°24'21,21''; восточная долгота 69°24'27,59''.

Ближайший водный объект – р. Чаглинка, расположена в 3,67 км от участка. Ближайший населённый пункт посёлок – Гранитный, находится 1,5 км к СЗ от месторождения. Горный отвод №742 от 28.10.2021г. получен ТОО



«РегионДорСтрой» для осуществления операций по недропользованию на добычу кварц-полевошпатовых пород (дресвяно-песчаных отложений коры выветривания) и магматических пород (диоритов, плагиогранитов) месторождения «Алтыбай-2» и восточного фланга месторождения Алтыбай-2 (участок №1 – Северный, участок №2 - Южный) на основании письма ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Ақмолинской области» №ЗТ-К-279 от 13.10.2021года №01-07/3518.

Срок отработки карьера предположительно составит с 01.06.2022 по 31.12.2025г. Годовой объем добычи на месторождении «Алтыбай-2» в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с заказчиком принимается: 2022г: 180,0 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. магматические породы - 135,0 тыс. м<sup>3</sup>, кварц-полевошпатовые породы - 45,0 тыс. м<sup>3</sup>; 2023г: 180,0 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. магматические породы - 135,0 тыс. м<sup>3</sup>, кварц-полевошпатовые породы - 45,0 тыс. м<sup>3</sup>; 2024г: 180,0 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. магматические породы - 135,0 тыс. м<sup>3</sup>, кварц-полевошпатовые породы - 45,0 тыс. м<sup>3</sup>; 2025г: 49,1 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. магматические породы – 37,5 тыс. м<sup>3</sup>, кварц-полевошпатовые породы - 11,6 тыс. м<sup>3</sup>.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Отработка карьера будет производиться открытым способом. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ в карьерах являются: Пыление при вскрышных, буровзрывных работах, 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. При эксплуатации автотранспорта (передвижных источников) в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы в период эксплуатации объектов, составит: в 2022 г. -2024г.- 5.504985 т/г;2025г.- 2.762816 т/г (с учетом выбросов от автотранспортных работ, передвижных источников). Согласно ЭК РК нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются (плата за выбросы от передвижных источников взимается по фактически израсходованному количеству топлива). С учетом вышеуказанных условий выброс ЗВ, подлежащих нормированию составит: в 2022г. -2024г. - 4.669686 т/г, из них по веществам: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 1.56127 т/г; Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.253774 т/г; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) - 0.972 т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3.441586 т/г; 2025г. - 2.098706 т/г, из них по веществам: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 0.0612т/г; Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.00995т/г; Углерод



оксид (Окись углерода, Угарный газ) - 0.27т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 1.757556 т/г.

В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются: в результате жизнедеятельности рабочего персонала – твердые бытовые отходы (ТБО); вскрышные породы. Образование ТБО с 2022-2025г.г. - 0,82 тонн/год (код 20 03 01) ; Вскрышные породы с 2022-2025гг. - 800 т/год. (код 01 04 08) На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов.

Сброса загрязняющих веществ, планируемая деятельность осуществлять не будет.

Согласно п.7.11 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» 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



