

**"Қазақстан Республикасы Экология және  
табиғи ресурстар министрлігінің  
Экологиялық реттеу және бақылау  
комитеті" республикалық мемлекеттік  
мекемесі**



**Республиканское государственное  
учреждение "Комитет экологического  
регулирования и контроля  
Министерства экологии и природных  
ресурсов Республики Казахстан"**

АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы,  
№ 8 үй

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом  
№ 8

Номер: KZ78VVX00390098

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Боке"

050060, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.  
АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН,  
Проспект Аль-Фараби, дом № 75/7

### **Мотивированный отказ**

Дата выдачи: 28.07.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ47RVX01388986 от 16.06.2025, сообщает следующее:

#### **Заключение**

по результатам оценки воздействия на окружающую среду  
на Отчет о возможных воздействиях на Проект ликвидации участка Койтас

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК, получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ52VWF00359965 от 02.06.2025 года

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) (проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования).

Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

#### **Общие сведения.**

Административное положение. Административно участок Койтас Боко-Васильевского рудного поля расположен на территории Жарминского района Абайской (ранее ВКО) области Республики Казахстан.

Ближайшими населенными пунктами являются рудничные поселки Юбилейный и Акжал. Расстояние до с. Акжал составляет 19,7 км, до с. Боке (Юбилейный) – 2,2 км.

Расстояние от п. Юбилейный до районного центра с. Калбатау (бывшее с. Георгиевка) составляет около 30 км, до г. Семей 205 км и до областного центра г. Усть-Каменогорска 165 км. С районным центром и ближайшей (20 км) железнодорожной станцией Жангиз-Тобе п. Юбилейный связан частично асфальтированной дорогой через п.Акжал. Через село Георгиевка проходит асфальтированная трасса в города: Усть-Каменогорск, Семей, Зайсан и Алматы.

В настоящее время в пос. Юбилейный проживает свыше 2 тыс. человек. В поселке имеется средняя школа, клуб, магазин, столовая, баня и другие объекты культурно-бытового назначения.

Электроснабжение. Снабжение электроэнергией объектов района осуществляется от Бухтарминской ГЭС – через железнодорожную станцию Жангиз-Тобе проходит высоковольтная ЛЭП (220 киловольт).

Промышленность. Населенность района относительно высокая. Основным занятием населения является животноводство, земледелие, горнорудная (главным образом золотодобывающая) промышленность.

В районе отсутствует топливная база, нет лесных массивов. Материально-техническое снабжение осуществляется через железнодорожную станцию Жангиз-Тобе.

Из нерудных материалов в районе известны месторождения и проявления кирпичного сырья и гравия, песка и бутового камня.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения.

Обоснованием полноты и достоверности исходных данных, принятых для расчета нормативов допустимых выбросов является Проект ликвидации.

Определение валовых выбросов вредных веществ, загрязняющих атмосферу, выполнялось расчётным методом, согласно утверждённым методическим указаниям.

Расчеты произведены на основании данных предоставленных Проектировщиком и методических документов, по которым произведены расчеты выбросов загрязняющих веществ (перечень методик приведен в списке литературы).

Предусмотрено 12 источников загрязнения атмосферного воздуха (12 неорганизованных). Из 12 источников будет выбрасываться 8 наименований загрязняющих веществ.

Максимальные валовые выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников составят – 65,0175 т/год.

При производстве работ выделение загрязняющих веществ будет осуществляться при проведении бульдозерных работ, транспортировке материалов, планировке поверхностей. В процессе эксплуатации оборудования, при проведении работ выделяются вредные вещества в атмосферу от сжигания топлива в двигателях внутреннего сгорания спецтехники. На данном этапе проектирования предусматриваются следующие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Источник 6001 – Выполаживание верхнего уступа карьера Восточный. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6002 – Выполаживание верхнего уступа карьера Западный. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6003 – Обваловка карьера Восточный. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6004 – Обваловка карьера

Западный. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6005 – Выполаживание откосов отвала Восточный. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6006 – Выполаживание откосов отвала Западный. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6007 – Покрытие ПРС поверхности отвала Восточный. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6008 – Покрытие ПРС поверхности отвала Западный. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6009 – Покрытие ПРС поверхности склада Восточный. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6010 – Покрытие ПРС поверхности склада Западный. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6011 – Покрытие ПРС территории, нарушенной автодорогами. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6012 – Выбросы при сгорании топлива. При перемещении и движении спецтехники и транспорта будет происходить сжигание топлива в двигателях внутреннего сгорания. Загрязняющими веществами являются: углерод оксид, керосин, азота диоксид, азота оксид, углерод, диоксид серы, бенз(а)пирен. Передвижной источник.

Намечаемая деятельность является недопустимой по следующим основаниям:

1. Нарушены требования Правил проведения общественных слушаний утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 (далее - Правила).

Согласно п.23 Правил общественные слушания считаются несостоявшимися в следующих случаях: при несоответствии информации, изложенной в документах, размещенных в Информационной системе и официальном интернет-ресурсе, докладу и документам, которые заслушиваются на общественных слушаниях посредством открытого собрания.

В Проекте Отчета о возможных воздействия представленный в Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК и проекте Отчета о возможных воздействия размещенный на Едином экологическом портале (НБД) приведены разные данные.

а) Информация по выбросам указаны в Отчете представленный в Комитет указано «12 стационарных источников выбросов. Максимальные валовые выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников составят 65,0175 т/год».

Тогда как в Отчете размещенный на Экопортале указано «10 стационарных источников выбросов. Максимальные валовые выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников составят 26,81992 т/год.».

б) Информация по расходу воды указаны в Отчете представленный в Комитет указано «Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит – 47,250 м<sup>3</sup>».

Тогда как в Отчете размещенный на Экопортале указано «Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит – 136,875 м<sup>3</sup>».

в) Информация по отходам указаны в Отчете представленный в Комитет указано «В период ликвидационных работ образуются твердые бытовые отходы 0,675 т/год, Отходы пластика 0,15 тн/год».

Тогда как в Отчете размещенный на Экопортале указано «В период ликвидационных работ образуются твердые бытовые отходы 0,3375 т/год». Отходы пластика не указаны.

г) Информация по методу рекультивации указаны в Отчете представленный в Комитет «

Самозатопление карьеров».

Тогда как в Отчете размещенный на Экопортале указано «Технический этап рекультивации включает подготовку земель для последующего целевого использования в хозяйстве и к нему относятся следующие виды работ: полная либо частичная засыпка отработанного пространства; грубая и чистовая планировка поверхностей».

2. Согласно п. 30 Правил платформа для видеоконференции обеспечивает возможность визуализации материалов выступающих с докладами (презентации) и двусторонней связи для участников в режиме реального времени.

Доклад Инициатора на казахском и русском языках сопровождается электронной презентацией с использованием картографических материалов, демонстрирующих, в том числе, место намечаемой деятельности, план с изображением его границ, карту-схему взаиморасположения места осуществления намечаемой деятельности и ближайших к нему селитебных зон, населенных пунктов, водоемов (в том числе водоохранных зон, полос в случае их установления), особо охраняемых территорий, земель сельскохозяйственного назначения, земель государственного лесного фонда), с указанием расстояний до них.

Визуализация электронной презентации отсутствует.

Не исправлено.

3. Замечание Комитет экологического регулирования и контроля Министерство экологии и природных ресурсов МЭПР РК:

3.1. На стр.10 Отчета указано «Самый ближайший водный объект озеро Боконское находится на западной стороне от месторождения (0,375 км). На участке введения горных работ имеется наличие поверхностного водного объекта (река Боке)». Необходимо привести согласование с уполномоченного органа в области охраны и использования водного фонда учитывая требования ст.223 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс).

Не исправлено.

3.2. Согласно Таблице 8 восстановлению ПРС не предусмотрены основные объекта - карьеры. Необходимо обосновать учитывая требования п.12 Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель утвержденный Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года №289 (далее - Инструкция): Рекультивация земель проводится последовательно в два этапа: технический и биологический. На первом этапе производятся подготовка нарушенных земель для ликвидации последствий антропогенной деятельности, создание благоприятных грунтовых, ландшафтных, гидрологических, планировочных условий для последующего освоения нарушенных земель и решения задач биологической рекультивации. На втором этапе осуществляются восстановление почвенного плодородного слоя, озеленение, мелиоративные работы, биологическая очистка почв, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы.

Не исправлено.

3.3. Отчетом предусмотрено самозатопление карьеров. Данное проектное решение противоречит требованиям п.12 Инструкции. Необходимо обосновать и привести в соответствие. Также, необходимо рассмотреть альтернативный вариант использование вскрышных пород для технического этапа с последующим проведением биологического этапа согласно п.12 Инструкции

3.4. В Отчете необходимо учесть требования п.4 ст.238 Кодекса При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

- 1) характер нарушения поверхности земель;
- 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
- 8) обязательное проведение озеленения территории.

Не исправлено.

3.5. Необходимо учесть требования п.8 ст.238 Кодекса В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

- 1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- 2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелкоколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
- 3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
- 4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;
- 5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

Не исправлено.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях на Проект ликвидации участка Койтас не допускается к реализации намечаемой деятельности.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

исп. Садибек Н.  
74-08-19

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

