

"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

Номер: KZ62VVX00386797

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Товарищество с ограниченной ответственностью "Горно-металлургическая компания "Васильевское"

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

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 14.07.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ17RVX01374297 от 29.05.2025, сообщает следующее:

ТОО «Горно-металлургическая компания Васильевское»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду

на Отчет о возможных воздействиях на «Проект ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче на месторождении Васильевское»

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 №KZ74VWF00307577 от 05.03.2025 г.

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.

Месторождение Васильевское расположено в Жарминском районе области Абай Республики Казахстан.

Ближайшие населенные пункты – рудничные поселки (поселение) Боке (Юбилейный) (0,5 км) и Акжал (16 км). Расстояние от п. Акжал до районного центра с. Калбатау (бывшее с. Георгиевка) составляет около 30 км, до г. Семей - 210 км и до областного центра г. Усть-Каменогорска - 170 км.

Расстояние до ближайшей железнодорожной станции Жангиз-Тобе – 20 км поселок Акжал связан гравийной дорогой. Через село Калбатау проходит асфальтированная трасса в города: Усть-Каменогорск, Семей, Зайсан и Алматы.

Технология ведения горных работ

Вскрытие карьеров осуществлялось системой стационарных съездов (в конечных бортах) и «скользящих» съездов (в рабочих контурах карьеров), формирующихся по мере приведения уступов в конечное положение в спиральную систему.

На карьерах использовалась транспортная система разработки с применением автосамосвалов грузоподъемностью до 20 тонн для транспортировки вскрыши на внешний отвал и руды до перегрузочного пункта.

Разработка карьеров велась продольными заходками с применением экскаваторов типа Hyundai R300LC-9S с вместимостью ковша 1,27 м³ в исполнении «обратная лопата» - на добывающих работах, и типа ЭО-6124 с вместимостью ковша 3,2 м³ в исполнении «прямая лопата» - на вскрышных работах.

Производство буровзрывных работ на месторождении осуществлялось подрядной организацией.

В качестве вспомогательного оборудования использовались виды техники:

- бульдозеры типа Б10М на базе трактора Т-170;
- поливооросятельная машина типа БелАЗ-7647;
- машина для чистки снега МДК-48462 на базе КамАЗ 43118;
- бутобой.

Уклон съездов стационарной трассы карьеров – 80%. Ширина двухполосных транспортных берм - 14 м с учетом размещения водоотводной канавы и предохранительного вала.

Режим горных работ круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия работ на окружающую среду и здоровье населения. Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения выполнена с учетом действующих методик, расходного сырья и материалов.

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду было установлено:

- 4 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха, в том числе 1-ненормируемый).

Выбросы в атмосферный воздух составят 3,792423 г/с, 7,90728т/год загрязняющих веществ 7-и наименований.

Источник 6001 – Выполаживание карьеров. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20 % SiO₂. Источник выброса – неорганизованный.

Источник 6002 – Формирование предохранительных валов. Загрязняющим веществом

является пыль неорганическая 70-20 % SiO₂. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6003 – Планировочные работы на отвале. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20 % SiO₂. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6004 – 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, углерод, диоксид серы, бенз(а)пирен. Передвижной источник

Намечаемая деятельность является недопустимой по следующим основаниям:

1. Общественные слушания проведены с нарушением требований Правил проведения общественных слушаний утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.

Пункт 30. Платформа для видеоконференции обеспечивает возможность визуализации материалов выступающих с докладами (презентации) и двусторонней связи для участников в режиме реального времени.

Пункт 31. 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 водоохраных зон, полос в случае их установления), особо охраняемых территорий, земель сельскохозяйственного назначения, земель государственного лесного фонда), с указанием расстояний до них.

Электронная презентация с использованием картографических материалов, демонстрирующих, в том числе, место намечаемой деятельности... отсутствует.

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

Информация по выбросам указаны в Отчете представленный в Комитет указано «Выбросы в атмосферный воздух составят 3,792423 г/с, 7,90728т/год загрязняющих веществ 7-и наименований. Источники 6001,6002,6003,6004.».

Тогда как в Отчете размещенный на ЭкоРоцтале указано «Предусмотрено 10 источников загрязнения атмосферного воздуха (10 неорганизованных). Из 10 источников будет выбрасываться 7 наименований загрязняющих веществ. Максимальные валовые выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников составят - 26,81992 т/год. На данном этапе проектирования предусматриваются следующие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6007, 6008, 6009, 6010».

3. В Отчете представленный в Комитет предусмотрено самозатопление карьера.

Тогда как в Отчете размещенный на ЭкоРоцтале указано «По плану горных работ предполагалась поэтапная отработка карьеров с применением прогрессивной ликвидации, которая подразумевает засыпку отработанных карьеров или выполнение бортов».

4. В Отчете представленный в Комитет «Разработчик проекта: ИП «Пасечная И.Ю.» ГСЛ 02345Р от 11.09.2014г»

Тогда как в Отчете размещенный на ЭкоРоцтале указано «ТОО «LegalEcologyConcept» имеет государственную лицензию на природоохранное проектирование, нормирование для всех видов планировочных работ, проектов реконструкции и нового строительства (№ 01412Р от 18 августа 2011г)».

2. Замечания Комитета экологического регулирования и контроля:

2.1. «На стр.13 Отчета указано «На данной территории отмечаются пути миграции архара, джейрана, кулана и сайги, а также встречается дрофа, стрепет, сокол Балобан, сапсан, степной орел, чернобрюхий рябок, занесенные в Красную Книгу Казахстана.». Необходимо привести согласование уполномоченного органа в области лесного хозяйства и животного мира». Не исправлено.

2.2. «Самый ближайший водный объект озеро Боконское находится на западной стороне от месторождения (0,375 км). На северной стороне от месторождения находится озеро Ак школа (2,911 км)..... Необходимо привести согласование уполномоченного органа в области охраны водных ресурсов». Не исправлено.

2.3. «Отчетом предусмотрено ликвидационное мероприятие виде самозатопление. Тогда как Инструкцией по разработке проектов рекультивации нарушенных земель утвержденный Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289 (далее - Инструкция) данные решения не предусмотрены. Также заключением сферы охвата предусмотрены «Рассмотреть возможность ликвидации карьера путем его засыпки вскрышными породами в качестве альтернативного варианта. Согласно п.12 Инструкции: 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.

2.4. Согласно п.4 ст.238 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс) 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 выложены;
- 8) обязательное проведение озеленения территории.

2.5. Согласно п.1 ст.72 Кодекса В соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях. Согласно заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую

среду №KZ74VWF00307577 от 05.03.2025 г. Рассмотреть возможность ликвидации карьера путем его засыпки вскрышными породами в качестве альтернативного варианта.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях на «Проект ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче на месторождении Васильевское» не допускается к реализации намечаемой деятельности.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

исп. Садибек Н.

74-08-19

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

