

"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: KZ86VVX00381612

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Товарищество с ограниченной ответственностью "КазМеталГрупп"

010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица КАЙЫМ МУХАМЕДХАНОВ, здание № 37А

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 23.06.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ76RVX01353544 от 11.05.2025, сообщает следующее:

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «КазМеталГрупп» РК, г.Астана, район Есиль, улица Кайым Мухамедханов, здание 37А тел.: 8 (7172) 273663.

Настоящим проектом предусмотрена разработка никель-cobальтового месторождения Айтпайское, расположенного в Актюбинской области.

Общее описание видов намечаемой деятельности

В административном отношении район работ расположен на территории Каргалинского района Актюбинской области.

Месторождение Айтпайское располагается в 35 км север-северо-западнее ж.д. станции Кемпирсай Актюбинской области.

Максимальная годовая производительность карьера месторождения по вскрыше (Аг.в) установлена из условия обеспечения добычи товарной руды в количестве 37,516 тыс. т и с 2025 года и принята равной 48770 м³ (2025 год – 61124 м.куб).

Для выполнения горно-подготовительных, вскрышных и добывчих работ на карьерах принимается два класса комплексов оборудования:

- Экскаваторно-транспортно-отвальный (ЭТО) для выполнения вскрышных работ;
- Экскаваторно-транспортно-разгрузочный (ЭТР) для производства добывчих работ.

При отработке месторождения открытым способом приток воды в карьер будет происходить за счет:

- Ливневых осадков;
- Снеготалых вод;
- Подземных вод.

При промышленной разработки никель-cobальтового месторождения, производятся следующие работы, которые являются источниками выбросов в атмосферный воздух:

- Вскрышные работы
- Отвал плодородного слоя
- Отвал плодородного слоя
- Добыча руды
- Транспортировка вскрышных пород и плодородного слоя
- Транспортировка горной руды
- Работа спецтехники и автотранспорта:
- Бульдозер Dresta TD-25
- Экскаватор DOOSAN Solar 500 LCV
- Погрузчик фронтальный Dresta 500C
- БелАЗ-7547
- Поливочная машина, емкостью 10 м³ На базе КрАЗ
- Топливораздатчик
- Внутренний отвал
- ДЭС марки 1000000 ED-S/DEDA

Воздействие на атмосферный воздух

На исследуемом участке при проведении добывчных работ наблюдается 14 источников выбросов вредных веществ (1 организованный и 13 неорганизованных). Выбросы от источников загрязнения производились на 2025-2034 гг.

Ожидаемый объем загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2025 год от стационарных источников 9.26585427 т/год, на 2026-2034 гг. 10.835103 т/год.

Водопотребление и водоотведение при разработке месторождения

На период эксплуатации для удовлетворения хозяйствственно-бытовых, технологических и противопожарных нужд потребителей месторождения «Айтпайское», рассматриваемых проектом, используется вода питьевого и технического качества в количестве, рассчитанном в соответствии с нормативными документами и технологическими данными

Вода для производственных нужд используется привозная из ближайших водоисточников, по договору с поставщиком, имеющим разрешение на специальное водопользование.

Ожидаемый объем водопотребления представлен в таблице:

Виды и количество отходов

Объемы образуемых отходов производства и потребления предприятия

Лимиты накопления на 2025-2034 годы

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год
Лимит накопления, тонн/год	

Всего 0 56,68587

в том числе отходов производства 0 55,55587

отходов потребления 0 1,13

Не опасные отходы

Твердые бытовые отходы 0 1,13

Лом черных металлов 0 50,0

Отработанные шины 0 0,20657

Изношенные спецодежда и средства индивидуальной защиты 0 1,6

Опасные

Промасленная ветошь 0 0,08

Отработанные аккумуляторы 0 0,5693
 Нефтешлам 0 3,0
 Грунт, содержащий нефтепродукты 0 0,1

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ03VWF00103118 от 14.07.2023 года;

2. Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ никель-cobальтового месторождения Айтпайское, расположенного в Актюбинской области»;

Намечаемая деятельность является недопустимой по следующим основаниям:

1. Согласно п. 6 главы 2 Приложения 4 Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (внесены изменения от 15 ноября 2023 года № 323) при наличии замечаний к проекту отчета о возможных воздействиях услугодатель направляет такие замечания услугополучателю в течение 17 (семнадцати) рабочих дней с даты регистрации заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Такие замечания должны быть устранины услугополучателем в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечаний.

Замечания и предложения, полученные от заинтересованных государственных органов не устранины в указанный срок.

2. Подписанный протокол общественных слушаний не размещен в Информационной системе уполномоченного органа.

3. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса.

Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), С33 для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

4. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади С33 (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте С33. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.

5. Согласно заключению об определении сферы охвата по предприятию образуются только следующие виды отходов: вскрышные породы, ТБО. Остальные виды отходов, которые указаны в проекте отчета ОВОС, не представлены в заключении. Согласно ст. 72 Кодекса подготовка отчета о возможных воздействиях осуществляется в соответствии с заключением об определении сферы охвата, в связи с чем объемы и виды образования отходов привести в соответствие с заключением об определении сферы охвата.

6. По проекту есть расхождения в объемах образующихся отходов (в таблицах). Необходимо исправить.

7. По проекту есть ошибки в расчетах объемов образующихся отходов (Раздел 6.2), что влияет на корректность итоговых данных. Необходимо исправить.

8. В разделе, где указано водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, в текстовой части заявлен объем 71,1 м³/год, однако в соответствующей таблице 1.19.1 приведено иное значение. Необходимо устранить расхождения.

9. По вскрышным породам в таблице 3.8 указан объем 48 770 м³, однако при оформлении лимитов накопления изменена единица измерения на тонны, не произведя соответствующего пересчета. Простая замена единицы измерения без корректного пересчета недопустима. Объем в тоннах должен быть обоснован и переведен с учетом плотности материала.

10. Необходимо представить расчеты и баланс водопотребления и водоотведения в виде таблицы и с расчетами.

11. В проекте отчета не представлена информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах.

Учитывая, что площадь горного отвода месторождения составляет менее 25 га, а также с учетом образования новых видов отходов, ранее не учтенных в заявление о намечаемой деятельности, Вам необходимо подать заново заявление о намечаемой деятельности согласно пп.2.2 Раздела 2 Приложения 1.

Вывод: Принимая во внимание требования ст. 72 Кодекса, п. 6 главы 2 Приложения 1 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденным приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 15 ноября 2023 года № 323, намечаемая деятельность «План горных работ никель-кобальтового месторождения Айттайское, расположенного в Актюбинской области» не допускается к реализации.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



