

**"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: KZ86VVX00381612

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-кобальтового 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 добычных работ на карьерах принимается два класса комплексов оборудования:

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

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

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

При промышленной разработки никель-кобальтового 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 добычных 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 хозяйственно-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

Твёрдые 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-кобальтового 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 устранены услугополучателем в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечаний.

Замечания и предложения, полученные от заинтересованных государственных органов не устранены 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), СЗЗ 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 СЗЗ (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 СЗЗ. 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 Айтпайское, расположенного в Актюбинской области» не допускается к реализации.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



