

"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: KZ45VVX00422993

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Fonet Er-Tai AK MINING"
(Фонет Ер-Тай Эй Кей Майнинг)

141200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.
А., С.О.ИМ.АЛЬКЕЯ МАРГУЛАНА, С.ИМ.
АЛЬКЕЯ МАРГУЛАНА, Промышленная зона
Аяк-коджан, строение № 25

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 18.11.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ43RVX01503712 от 07.10.2025, сообщает следующее:

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "Fonet Er-Tai AK MINING" (Фонет Ер-Тай Эй Кей Майнинг), 140120, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., С.О.ИМ. АЛЬКЕЯ МАРГУЛАНА, С.ИМ.АЛЬКЕЯ МАРГУЛАНА, Промышленная зона Аяк-коджан, строение № 25, 070440000551, МАВЛЕН ДАНИЯР, +77018732215, ADMIN@YERTAI.KZ.

Территориально участок недр Маясалган расположен в г.а. Экибастуз Павлодарской области. Участок недр расположен в 280 км юго-западнее от г. Павлодар, и в 110 км от районного центра г. Экибастуз. Ближайшим населенным пунктом является село Родниковское, расположенное в 5,2 км к северо-западу от границ участка недр.

Действующее меднорудное месторождение Аяк-Коджан расположено в 1 км к северо-западу от границ участка недр.

Расстояние до ближайшего водного объекта – канала имени Сатпаева – составляет 4,2 км в северо-западном направлении.

Зон отдыха, территории заповедников, ООПТ, музеев, памятников архитектуры, санаториев, домов отдыха и т.д. на территории расположения оператора не имеется.

Площадь участка недр Маясалган составляет 20,71 км². Площади карьеров указаны в разделе 1.3 Отчета: площадь карьера Маясалган 2 составляет 2,8 га; площадь карьера участка «Центральный» месторождения Миялы составляет 8,4 га; площадь карьера участка «Восточный» месторождения Миялы составляет 5,2 га.

Основным твердым полезным ископаемым месторождений, входящих в участок недр

Маясалган является медь, попутным компонентом является серебро.

По условиям залегания, размерам и степени выдержанности рудных залежей, месторождения на участке недр Маясалган относятся к жильному типу.

Разработка участка недр Маясалган производится с предварительным рыхлением пород взрывным способом.

На технологическом процессе выемки применяется экскаваторы марки Volvo EC380 D с емкостью ковша 3 м³, и экскаваторы марки Volvo EC750D с емкостью ковша 5 м³.

Горная масса грузится в автосамосвалы марки VolvoA45G грузоподъемностью 41 т, и автосамосвалы LGMG MT86 грузоподъемностью 60 т. Порода вывозится во внешний отвал, руда вывозится на усреднительный рудный склад, расположенный на месторождении.

Для бурения взрывных скважин используется буровой станок марки Epiroc FlexiROC D65 с диаметром бурения скважин 165 мм, и буровой станок JK590 с диаметром бурения скважин 115 мм.

Зачистку подъездов от просыпающейся во время погрузки горной массы, предусматривается производить гусеничным бульдозером Shantui SD32.

На вспомогательных работах используется бульдозер Shantui SD32, погрузчик 20 LW-500, автогрейдер XCMG GR 215 A и виброкаток XCMG XS163J.

Транспортировка руды предусматривается по следующей схеме:

- руда из карьера доставляется автосамосвалами Volvo A45G и LGMG MT86 на рудные склады месторождений, где она сортируется по содержанию полезного ископаемого (меди) в руде;

- руда на рудных складах месторождений перегружается фронтальными погрузчиками LW-500 с объемом ковша 3 м³, в автосамосвалы марки Schacman и XCMG грузоподъемностью 25 т;

- окисленная руда перевозится по технологическим автодорогам на рудный склад жидкостной экстракции и электролиза, с целью дальнейшей переработки.

- сульфидная руда перевозится по технологическим автодорогам на рудный склад обогатительной фабрики, с целью дальнейшей переработки.

Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды:

Норма водопотребления на 1 человека составляет – 25 л/сутки.

$M_{\text{сут}} = 220 \times 25 \times 10^{-3} = 5,5 \text{ м}^3 / \text{сут};$

$M_{\text{год}} = 5,5 \times 365 = 2007,5 \text{ м}^3 / \text{год}.$

Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени и составит 146 дней.

Расчет водопотребления для пылеподавления дорог: Площадь поливаемых твердых покрытий составляет 20212,8 м².

Твердые покрытия поливают каждый день в теплый период года 146 дней.

$0,4 \times 20212,8 / 1000 = 8,085 \text{ м}^3 / \text{сут}$

$8,085 \times 146 = 1180,41 \text{ м}^3 / \text{период}.$

Для целей пылеподавления планируется использовать карьерную воду.

Нормативы выбросов:

2026 г. - 138,868921 т/год.

2027 г.- 75,5981209 т/год;

2028 г.- 74,9914209 т/год;

2029 г. - 73,9088209 т/год;

2030 г. - 73,4609209 т/год;

2031 г. - 72,8545209 т/год.

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 воздействия намечаемой деятельности №KZ06VWF00416568 от 04.09.2025 года.

2. Протокол общественных слушаний.

3. Отчет о возможных воздействиях к проекту «Плану горных работ отработки минеральных запасов месторождений, входящих в участок недр Маясалган в Павлодарской области».

Намечаемая деятельность является недопустимой по следующим основаниям:

1. Согласно ст. 76 Экологического Кодекса РК (далее-Кодекс) при наличии замечаний к проекту отчета о возможных воздействиях уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет такие замечания инициатору в течение семнадцати рабочих дней с даты регистрации заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Такие замечания должны быть устранены инициатором в течение пяти рабочих дней со дня направления замечаний. Однако, услугополучателем данные требования не были соблюдены. Замечание №12 Комитета экологического регулирования и контроля в сводной таблице замечаний и предложений не устранено.

Согласно ст. 72 Кодекса с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду проект отчета о возможных воздействиях должен содержать информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия.

При этом, нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих: в случае проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду – соответствующих предельных значений, указанных в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом в соответствии со ст. 39 Кодекса.

Так, согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выбросы составляют : Маясалган-2 в 2026 - 168,3351203 т/год; 2027 - 28,4919203 т/год; 2028 - 24,0816203 т/год; 2029- 20,0125840 т/год; 2030- 16,0456752 т/год; 2031 - 12,7009203 т/год. Месторождение Миялы 2026 - 180,3651303 т/год; 2027 - 30,1979023 т/год; 2028 - 26,0736213 т/год; 2029- 22,0156540 т/год; 2030- 18,019742 т/год; 2031 - 16,1270923 т/год

При этом, согласно представленному Отчету о возможных воздействиях запрашиваемые объемы выбросов составляют - 2026 г. - 138,868921 т/год; 2027 г.- 75,5981209 т/год; 2028 г.- 74,9914209 т/год; 2029 г. - 73,9088209 т/год; 2030 г. - 73,4609209 т/год; 2031 г. - 72,8545209 т/год. Данные объемы значительно выше ранее согласованных объемов. На основании изложенного, необходимо запрашиваемые объемы привести в соответствие с данными указанными в заключении об определении сферы охвата ОВОС.

На основании вышеизложенного, представленный отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ отработки минеральных запасов месторождений, входящих в участок недр Маясалган в Павлодарской области» не допускается к реализации.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

