"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Павлодар облысы бойынша Экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

ПАВЛОДАР Қ.Ә., ПАВЛОДАР Қ., Олжабай батыр көшесі, № 22 үй

ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, улица Олжабай батыр, дом № 22

Номер: KZ03VVX00360214

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

## Мотивированный отказ

Дата выдачи: 18.03.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ 47RVX01276078 от 04.02.2025, сообщает следующее:

На рассмотрение представлены: проект Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ месторождения Миялы TOO «Fonet Er-Tai AK MINING».

Материалы поступили на портал http://arm.elicense.kz по Заявлению за №KZ47RVX01276078 от 04.02.2025 года

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: TOO «Fonet Er-Tai AK MINING», Павлодарская область, г. Экибастуз, село им. Акедемика Алькея Маргулана, промзона Аяк-Коджан, строение 25. БИН: 070440000551.

Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК).

Вид намечаемой деятельности соответствует пп.2.2 п.2 раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК, карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых, для которых проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно выводу заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за №КZ20 VWF00281680 от 13.01.2025 года, на основании п.25, 26, 27 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280), было вынесено решение о

необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно пп.3.1 п.3 раздела 1 Приложения 2 к ЭК РК, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых, относятся к объектам I категории.

Район расположения намечаемой деятельности.

Территориально месторождение Миялы расположено в г.а. Экибастуз в 280 км югозападнее от г. Павлодар, и в 110 км от районного центра г. Экибастуз. Ближайшим населенным пунктом является село Родниковское, расположенное в 11 км к северо-западу от месторождения. Действующее меднорудное месторождение Аяк-Коджан расположено в 3 км к северо-западу от месторождения. Месторождение Миялы располагается на участке недр Маясалган. Площадь месторождения (карьера) составляет 8,4 га Географические координаты месторождения Миялы - 51°1'30.9064" северной широты; 74°9'3.0960" восточной долготы.

Климатические характеристики района намечаемой деятельности.

Район размещения проектируемого участка характеризуется резко континентальным климатом с продолжительной и холодной зимой с устойчивым снежным покровом, с часто наблюдающимися сильными ветрами и метелями. Лето короткое и жаркое. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения. Средняя месячная температура самого холодного месяца года (январь) около -16,0 °C, а самого жаркого месяца (июль) около +29,1 °C. Среднее годовое количество осадков, - 280,7 мм.

Краткое описание технологии.

Разработка месторождения Миялы производится с предварительным рыхлением пород Ha технологическом процессе выемки будут экскаваторы с емкостью ковша 3 м3 и 5 м3. Порода будет вывозится во внешний отвал, руда на усреднительный рудный склад расположенный на месторождении. Для бурения взрывных скважин плариуется использовать буровой станок с диаметром бурения скважин 165 мм и 115 мм. Зачистку подъездов от просыпающейся во время погрузки горной массы, предусматривается производить гусеничным бульдозером. Транспортировка предусматривается по следующей схеме: руда из карьера доставляется автосамосвалами на рудный склад месторождения, где она сортируется по содержанию металла Си в руде, затем перегружается фронтальным погрузчиком в автосамосвалы и перевозится по технологическим автодорогам на рудный склад завода жидкостной экстракции и электролиза, с целью дальнейшей переработки.

С целью создания первоначального фронта работ и размещения горного и транспортного оборудования, вскрытие и подготовка рабочих горизонтов будет проводиться с помощью въездных и разрезных траншей. Буровзрывные работы на месторождении Миялы осуществлять на основании договора с подрядными Взрывные работы будут производиться в светлое время суток три раза в неделю. На планируется принимать месторождения для производства взрывных работ вертикальных скважинных зарядов. Для проведения буровзрывных месторождении будут использоваться эмульсионные взрывчатые вещества Петроген П, Игдарин.

Эксплуатационные запасы руды - 1 000 668 т; медь - 12 594 т; серебро - 5 363 кг; объем горной массы - 4 305 964 м3; объем вскрыши - 3 929 772 м3; средний эксплуатационный коэффициент вскрыши - 3,93 м3/т. Максимальная годовая производительность карьера: по руде - 500 334 т.; по вскрыше - 5 226 596тыс.м3. Предполагаемые сроки проведения работ: начало - 2025г., завершение - 2026г., продолжительностью - 2 года.

Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, буровые работы будут проводиться

в местах отсутствия зеленых насаждений.

Водоснабжение. Источником водоснабжения на период проведения работ на хозяйственно -питьевые нужды предусматривается привозная вода, объемом - 1003,75 м3/год.

Водоотведение. результате хозяйственной деятельности месторождении предусматриваются хозяйственно-бытовые стоки отведение планируется производиться в гидроизолированный септик. Также ДЛЯ нужд работников дополнительно предусматривается установка уборных с водонепроницаемыми выгребами. По мере наполнения сточные воды будут откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться в специализированное предприятие согласно договору. Для целей пылеподавления пылящих поверхностей планируется использовать карьерную воду объемом - 590,28 м3/период.

Воздействие на почвы. На начальном этапе будет производиться снятие плодородного слоя почвы бульдозером в бурты, из буртов ПСП с помощью погрузчика перемещается во временный отвал ПСП на отработанную поверхность карьера и созданием там временного отвала ПСП. По окончании срока разработки карьеров, ПСП будет использован в качестве материала для рекультивационных работ, тем самым восстанавливая плодородие и других полезных свойств земли.

В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: -

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

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ20VWF00281680 от 13.01.2025 года.
- Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ месторождения Миялы ТОО «FonetEr-Tai AK MINING».

Информация о проведении общественных слушаний:

- 1) Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на Интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды -
- 2) Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов -
- 3) Дата размещения проекта в средствах массовой информации: -
- 4) Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы):
- 5) Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: тел.: 87018732215 электронный адрес: v.kudenko@yertai.kz
- 6) Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz.
- 7) Сведения о процессе проведения общественных слушаний: Согласно представленных материалов, общественные слушания в форме открытого собрания были назначены на 09. 01.2025г. в 14.30 часов по адресу: в здание Аппарата акимата им. Алькея Маргулана, сельского округа им. Алькея Маргулана по ул. Маргулана, 1, городской администрации Экибастуза, Павлодарской области и 10 01.2025г. в 10:00, по адресу: в здание государственного учреждения "Аппарат акима Родниковского сельского округа Осакаровского района Карагандинской области", по адресу: Карагандинская область, Осакаровский район, с. Родниковское, Сарыарка, 3 А также посредством ZOOM.

Обобщение информации, полученной в результате консультаций с заинтересованными государственными органами, проведения общественных слушаний, оценки трансграничных воздействий (в случае ее проведения), рассмотрения проекта отчета о возможных воздействиях экспертной комиссией, с пояснением о том, каким образом указанная информация была учтена при вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

Замечание и предложение РГУ «Департамент экологии по павлодарской области» по п.12 сводной таблицы предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности за №4-5.246 от 26.02.2025 года: «Согласно п.8 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280) физическое или юридическое лицо относится к заинтересованной общественности при соответствии одному или нескольким из следующих критериев:

- 1) проживание и (или) пребывание (в том числе в период работы) физических лиц, нахождение юридических лиц на затрагиваемой территории;
- 2) осуществление физическим или юридическим лицом деятельности на затрагиваемой территории;
- 3) наличие на затрагиваемой территории имущества, принадлежащего физическому или юридическому лицу, либо природных ресурсов, используемых физическим или юридическим лицом;
- 4) существующее или возможное влияние на интересы физического или юридического лица в результате возможных воздействий на окружающую среду и здоровье населения вследствие реализации Документа или осуществления намечаемой деятельности;
- 5) наличие заинтересованности физического или юридического лица в участии в экологической оценке;
- 6) наличие в уставе некоммерческой организации цели содействия охране окружающей среды в целом или отдельных ее элементов.
- В этой связи в общественных слушаниях по материалам экологической оценки, которые проводятся в процессе государственной экологической экспертизы согласно ст.96 Экологического кодекса РК, следует обеспечить участие заинтересованных физических и юридических лиц, исходя из вышеуказанных критериев.

Кроме того, информируем, что согласно п.1 ст.96 ЭК РК, общественное слушание проводится до начала или в процессе осуществления государственной экологической экспертизы, в этой связи необходимо представить протокол общественных слушаний согласно Приложению 4 Правил проведения общественных слушаний (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 3.08.2021 года № 286).

Согласно п.7 главы 2 «Правил проведения общественных слушаний» утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 03.08.2021 года (с изменениями от 06.03.2024г.), общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более административно-территориальной единицы (областей, республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, проводятся территории округов, поселков, сел), на каждой такой административно-территориальной единицы, в том числе:

- в каждом административном центре областей, городах республиканского значения и столице, если затронута территория всей республики;
- в каждом административном центре областей, городах республиканского значения и (или) столице, если затронута территория нескольких областей, городов республиканского значения и (или) столицы;

- 3) в каждом административном центре районов, если затронута территория нескольких районов;
- 4) в каждом селе (сельском округе), поселке, городе областного и районного значения, если затронута территория нескольких сел (сельских округов), поселков, городов областного и районного значения.

Территориально месторождение Миялы расположено в г.а. Экибастуз Павлодарской области. Ближайшим населённым пунктом является село Родниковское. В этой связи общественные слушания по материалам экологической оценки, необходимо организовать в каждом административном районе, на территорию которого может оказывать воздействие намечаемая деятельность. При этом ставим в известность, что решение вопроса по согласованию намечаемой деятельности будет принято только с учётом мнения заинтересованной общественности.

Согласно п.6 гл.2 Правил оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» (Приказ Министра экологии и природных ресурсов РК от 15.11. 2023 года №323), если подписанный протокол общественных слушаний не представлен услугодателю до истечения срока устранения замечаний, выдается заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду с выводом о недопустимости реализации намечаемой деятельности».

Тогда как в составе материалов ООВВ был представлен протокол общественных слушаний не месторождения Миялы, а по месторождению Маясалган -2.

Следует также отметить, что согласно п.42 гл.3 «Правил проведения общественных слушаний», проектная документация должна быть размещена в Информационной системе (интернет-ресурсах), однако данные материалы по месторождению Миялы отсутствуют на ЕЭП и интернет ресурсах МИО.

Таким образом, указанное замечание не снято, проектная документация на интернетресурсах и подписанный протокол общественных слушаний отсутствует и в рамках устранения замечания не представлен.

В этой связи в течение 1 (одного) рабочего дня согласно ст.73 Административного процедурно-процессуального кодекса РК, было направлено уведомление о предварительном решении об отказе в оказании государственной услуги, а также времени и месте проведения заслушивания для возможности выразить услугополучателю позицию по предварительному решению.

По результатам проведенного заслушивания посредством видео связи («WhatsApp»), представитель ТОО «Fonet Er-Tai AK MINING» (Фонет Ер-Тай Эй Кей Майнинг)» Куденко В., выразила согласие с замечанием и пояснила, что Маясалган представляет собой группу рудопроявлений, в которую входят пять месторождений, включая Миялы и Маясалган-2. Однако во время проведения общественных слушаний по Маясалгану-2 ошибочно посчитали, что Миялы также относится к этому месторождению. Тогда как фактически месторождение Миялы не относится к Маясалган - 2.

Вывод: На основании вышеизложенного, в соответствии с требованиями п.1 ст.76 ЭК РК, п.6 Главы 2 Правил оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» (Приложение 4 к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 02.06.2020 года №130), п.9 Приложения 2 к вышеуказанным Правилам (Перечень основных требований к оказанию «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду»), намечаемая деятельность по отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ месторождения Миялы ТОО «Fonet Er-Tai AK MINING», не допускается к реализации.

## Руководитель

## Мусапарбеков Канат Жантуякович

and and a cross and a meaning and a first property of the company
ender de la