



АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Мотивированный отказ

Дата: 22.07.2025 г.

Номер: KZ90VCZ14187737

Акционерное общество "АК
Алтыналмас"

050051, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
Г.АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, улица
Елебекова, дом № 10

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 18.05.2025 года № KZ24RXX00044591 сообщает следующее:

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше заявление от 18.05.2025 г. за № KZ24RXX00044591 сообщает следующее:

1. Мотивированное замечание №1.1 «В соответствии со ст.96 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) проведение общественных слушаний в процессе осуществления или до государственной экологической экспертизы является обязательным. Необходимо предоставить результаты учета общественного мнения в форме Протокола».

Согласно п.7 Главы 2 Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 «Об утверждении правил проведения общественных слушаний» (далее - Правила) общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию одной и более административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы, в том числе: 1) в каждой области, городе республиканского значения и столице, если затронута территория всей республики; 2) в каждой области, городе республиканского значения и (или) столице, если затронута территория нескольких областей, городов республиканского значения и (или) столицы; 3) в каждом районе, 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. В случае, если в районе намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию населенных пунктов, общественные слушания проводятся на территории ближайшего населенного пункта к объекту намечаемой деятельности данного района.

Согласно представленному проектам к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие, расстояние до ближайшего населенного пункта ст. Акжайдак 15,8 км. Однако, в протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний, выданного от 2 мая 2025 года, общественные слушания были проведены в с. Орта Дересин по адресу: Карагандинская область, Актогайский район, Ортадересинский с.о., с.Орта Дересин, ул. Орынбек Жаутиков №20.

Услугополучателем общественные слушания были проведены только в с.Орта Дересин (на карте расстояние с месторождения Пустынное до с. Орта Дересин более 50 км), что является нарушением п.7 Гл.2 Правил. Кроме того, в предоставленных документах (газета, доска объявлений, эфирная справка, лист регистрации участников, протокол проведения общественных слушаний) не указана информация об участии жителей населенного пункта ст. Акжайдак в общественных слушаниях.

2. Мотивированное замечание №2.2. «Согласно проекту предусмотрено захоронение смешанных коммунальных отходов [20 03 01], Мусора с решеток очистных сооружений [19 08 16], Золы древесной [10 01 01], тогда как данные отходы предусмотрено и в таблице лимиты накопления отходов. Данные отходы необходимо привести в соответствие в проектах и внести корректный вариант в Таблицу 9 «Лимиты накопления отходов». Не исправлено в заявлении на получение экологического разрешения на воздействие. Лимиты накопления и захоронения не приведены в соответствие с Методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года №206.

3. Мотивированное замечание №3.2. «В аннотации описываются требования о наличии КЭР для горно-обогатительного комбината (ГОК) «Пустынное» согласно пункту 4 статьи 418 Кодекса: Обязательное требование о наличии комплексного экологического разрешения (КЭР) вводится в действие с 1 января 2025 года и не распространяется на: • объекты I категории, введённые в эксплуатацию до 1 июля 2021 года; • не введённые в эксплуатацию объекты I категории, по проектам которых до 1 июля 2021 года выданы положительные заключения государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы. Кроме того, сообщается, что в отношении ГОК «Пустынное» положительное заключение государственной экологической экспертизы и заключение комплексной вневедомственной экспертизы были получены до 1 июля 2021 года, данный объект подпадает под действие переходных положений, и требование о наличии КЭР не распространяется на него до 1 января 2025 года. До указанной даты для осуществления природопользования в отношении таких объектов I категории достаточно наличия экологического разрешения на воздействия, которое выдается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Получение комплексного экологического разрешения в данном случае возможно на добровольной основе. На текущий момент правовые основания для природопользования ГОК «

Пустынное» сформированы в соответствии с действующим законодательством и не требуют обязательного получения КЭР до 1 января 2025 года. Между тем, пункт 4 статьи 418 Кодекса подразумевает следующее: С 1 января 2025 года вводится обязательное требование, где все предприятия 1 категории должны иметь КЭР для осуществления своей деятельности. Однако, данное требование не распространяется на: - объекты 1 категории, которые уже введены в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, - объекты 1 категории, которые еще не введены в эксплуатацию, но до 1 июля по ним были выданы положительные заключения государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы. Приняв во внимание, что у предприятия имеется разрешение на эмиссию в окружающую среду от 20.11.2018 года, ГОК «Пустынное» не подпадает под действие требования о наличии КЭР, установленного статьей 418 Кодекса и может получить КЭР на добровольной основе. Учитывая высказанное, привести представленные итоги по требованию наличия КЭР в соответствие с действующим законодательством, ввиду их некорректности. Обосновать направление заявки на получение на разрешение экологического воздействии при реконструкции объектов АО АК Алтыналмас. Согласно ст.418 Кодекса получение комплексного экологического разрешения является обязательным для объектов, указанных в части первой настоящего пункта, в случае их намечаемой реконструкции, проекты которой не имеют действующего положительного заключения государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, выданного до 1 июля 2021 года. Под реконструкцией объекта I категории понимается существенное изменение назначения, технических и технологических характеристик или условий эксплуатации объекта путем его расширения, технического перевооружения, модернизации, переоборудования, перепрофилирования.»

Исправлено частично. В доработанном проекте нормативов допустимых выбросов представленные итоги по требованию наличия КЭР не приведено в соответствие с п. 4 ст. 418 Кодекса.

4. Мотивированное замечание №4.4. «Согласно ПУО предусмотрено захоронение смешанных коммунальных отходов [20 03 01], Мусора с решеток очистных сооружений [19 08 16], Золы древесноц [10 01 01], тогда как данные отходы предусмотрено и в таблице лимиты накопления отходов. Необходимо привести в соответствие.» Не исправлено в программе управления отходами. Лимиты накопления и захоронения не приведены в соответствие с Методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года №206.

5. Мотивированное замечание №4.5. «Согласно ПУО, некоторые отходы, такие как Мусор с решеток очистных сооружений и смешанные коммунальные отходы далее отправляются на захоронение на полигоне ТБО ГОК «Пустынное». Тогда как, морфологический состав вышеуказанных отходов представлены в следующем виде: - Мусор с решеток очистных сооружений [19 08 16]: Пластик (по полисти- ролу); Стекло - SiO₂; Стекло - Al₂O₃; Стекло - MgO; Стекло - CaO; Стекло - Na₂O; Тряпье, бумага, крупные органические загрязнения (по углероду); Резина - бутадиен; (диви- nil); Резина

- кремнезем (SiO_2); Резина - титановые белила; Резина - сера природная- Смешанные коммунальные отходы [20 03 01]: (Бумага, картон, древесина и текстиль - 90%, пищевые отходы - 10%) - 82%, полимеры - 8%, стекло - 4%, металлы - 2%. Между тем, согласно пункту 1 статьи 351 Кодекса запрещается принимать для захоронения на полигонах следующие отходы: 1) любые отходы в жидкой форме (жидкие отходы); 2) опасные отходы, которые в условиях полигона являются взрывчатыми, коррозийными, окисляемыми, высокоогнеопасными или огнеопасными; 3) отходы, вступающие в реакцию с водой; 4) медицинские отходы; 5) биологические отходы, определенные в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии; 6) целые использованные шины и их фрагменты, за исключением их применения в качестве стабилизирующего материала при рекультивации; 7) отходы, содержащие стойкие органические загрязнители; 8) пестициды; 9) отходы, которые не удовлетворяют критериям приема; 10) отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатную упаковку; 11) макулатуру, картон и отходы бумаги; 12) ртутьсодержащие лампы и приборы; 13) стеклянную тару; 14) стеклобой; 15) лом цветных и черных металлов; 16) батареи литиевые, свинцово-кислотные; 17) электронное и электрическое оборудование; 18) вышедшие из эксплуатации транспортные средства; 19) строительные отходы; 20) пищевые отходы».

Исправлено частично. Согласно ответу на мотивированные замечания, в программе управления отходами расчёты и таблицы были актуализированы с учётом раздельного учета образующихся отходов, а также передачи отходов, не подлежащих захоронению, специализированной сторонней организации, имеющей соответствующую лицензию. Данные изменения отражены в проектной документации и соответствуют действующим требованиям в сфере обращения с отходами. На объекте предусмотрена обязательная сортировка отходов, включая мусор с решеток очистных сооружений и смешанные коммунальные отходы, с проведением морфологического анализа состава. Такой подход обеспечивает эффективное разделение отходов на перерабатываемые, утилизируемые и подлежащие захоронению фракции, что соответствует современным экологическим стандартам и требованиям по сокращению объемов захоронения. 1. Отходы с решеток очистных сооружений [19 08 16]. На основании проведенного морфологического состава отходы распределяются следующим образом: Фракции, направляемые на повторное использование и переработку: - Полимерные отходы (пластик на основе полистирола) - Стеклянные фракции, содержащие: • Диоксид кремния (SiO_2), • Оксид алюминия (Al_2O_3), • Оксид магния (MgO), • Оксид кальция (CaO), • Оксид натрия (Na_2O), - Бумага. Фракции, подлежащие термической утилизации (сжиганию) на инсinerаторной печи: - Текстильные отходы (тряпье), - Резина на основе: • Бутадиена (дивинила), • Кремнезема (SiO_2), • Титановых белил, • Природной серы. Фракции, подлежащие захоронению: - Крупные органические загрязнения с высоким содержанием углерода, не подлежащие переработке или утилизации. 2. Смешанные коммунальные отходы [20 03 01]. Результаты сортировки данной категории отходов предусматривают следующее распределение: Фракции, направляемые на переработку: • Бумага и картон, • Стекло, • Полимерные материалы, • Металлы. Фракции, подлежащие термической утилизации: • Текстильные отходы, • Древесные отходы, • Пищевые отходы. Фракции,

подлежащие захоронению: Прочие несортируемые остатки, не представляющие ресурсной или энергетической ценности, подлежат размещению на специально оборудованных полигонах в строгом соответствии с санитарно-экологическими требованиями.

Указанные фракции, подлежащие захоронению (Крупные органические загрязнения с высоким содержанием углерода, не подлежащие переработке или утилизации; Прочие несортируемые остатки, не представляющие ресурсной или энергетической ценности, подлежат размещению на специально оборудованных полигонах в строгом соответствии с санитарно-экологическими требованиями), не конкретизированы по виду отходов и свойств (опасные/ неопасные виды отходов, наличие/отсутствие опасных свойств).

Согласно ст.350 Кодекса необходимо придерживаться требования: • Захоронению без предварительной обработки могут подвергаться только неопасные отходы. • Опасные отходы до их захоронения должны подвергаться обезвреживанию, стабилизации и другим способам воздействия, снижающим или исключающим опасные свойства таких отходов. • Запрещается захоронение твердых бытовых отходов без их предварительной сортировки. • Снижение экотоксичных свойств отходов и образующегося фильтрата. В соответствии с ст. 351 Кодекса, запрещается захоронения на полигонах следующие отходы: 1) любые отходы в жидкой форме (жидкие отходы) и 2) опасные отходы, которые в условиях полигона являются взрывчатыми, коррозийными, окисляемыми, высокоогнеопасными или огнеопасными. Необходимо строго придерживаться данных требований.

6. Мотивированное замечание №5.3. «Согласно ПЭК из 79 организованных источников выбросов очистными сооружениями оборудованы только 15 источников. Обосновать, учитывая требования ст.207 Кодекса Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух». Исправлено частично. Кроме уже установленных очистных сооружений на 15 источников выбросов, в проекте нормативов эмиссии имеются и другие организованные источники требующие наличие установок очистки газов, такие как №495, 496, 1001, 1002, 1003 и так далее. В обосновании указано лишь про источники вспомогательных процессов (сварка, газовая резка, заточка, механическая обработка и т.д.).

Вывод: на основании вышеизложенного и согласно ст.123,124 Экологического кодекса РК Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан отказывает в выдаче экологического разрешение на воздействие для Акционерного общества «АК Алтыналмас».

Заместитель Председателя

А. Бекмухаметов

Исп.: У. Альмагамбетова

Тел.74-03-58

Заместитель председателя
Бекмухаметов Алибек Муратович

