

Қазақстан Республикасының Экология,
геология және табиғи ресурстар
министрлігінің Экологиялық реттеу
және бақылау комитеті «Ақмола облысы
бойынша экология департаменті» РММ



РГУ «Департамент экологии по
Акмолинской области» Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

020000, Көкшетау Қ.Ә., Ауельбекова, №
139А үй

020000, Кокшетау Г.А., Ауельбекова, дом
№ 139А

Номер: KZ09VVX00191714

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Pioneer Mining"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, район
"Есиль", улица Шыңғыс Айтматов, дом № 31,
Нежилое помещение 29

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 14.02.2023 г.

РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше заявление № KZ00RVX00641962 от 21.12.2022, сообщает следующее:

ТОО «Pioneer Mining»

Заключение

По результатам оценки воздействия на окружающую среду на Проект Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ по добыче осадочных пород (песка) на месторождении 96 разъезд в Целиноградском районе Акмолинской области

На рассмотрение представлены: Заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ00RVX00641962 от 21.12.2022 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

План горных работ по добыче осадочных пород (песка) на месторождении 96 разъезд в Целиноградском районе Акмолинской области» (далее План горных работ) разработан на срок 4 последовательных лет. Целью данного плана горных работ является отработка осадочных пород (песка).

Участок «96 разъезд» расположен в Целиноградском районе, Акмолинской области в 10 км к северо-западу от г. Нур-Султан. Ближайшие населенные пункты от участка работ: Юго-восточное направление 96 разъезд на расстоянии 2,9 км; Южное направление с. Талапкер на расстоянии 5,0 км; Юго-западное направление с.Кажимукан на расстоянии 8,4

км; Восточное направление г.Нур-Султан на расстоянии 10,0 км. Ближайший водный объект река Ишим, расположенная в 5 км в южном направлении от участка работ.

Краткое описание намечаемой деятельности

В результате проведенных расчетов было выявлено, что загрязняющие атмосферный воздух вещества, образующиеся в процессе производства отводятся через 13 неорганизованных источников выброса. Всего в выбросах от промплощадки содержатся 11 загрязняющих веществ. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составляют 5.090920533 тонн/год.

Лимиты накопления отходов - 0,91905 тонн/год,

Лимиты захоронения отходов - 17280 тонн/год.

Водоснабжение. Источником водоснабжения карьера является привозная вода. Вода привозится из п. Талапкер. Вода хранится в емкости объемом 1600л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Изнутри бочка должна быть покрыта специальным лаком или краской, предназначенной для покрытия баков (цистерн) питьевой воды (полиизобутиленовый лак, лак ХС-74), железный сурик на олифе, эпоксидные покрытия на основе смол ЭД-5 и ЭД-6 и т.д. Расход воды на пылеподавление карьера составит 5тыс.м3/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м3 и используется только по назначению.

Водотведение. Настоящим проектом канализование административного вагончика, не предусматривается. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость. Конструкция емкости имеет прямоугольную форму с размерами в осях 6,0х6,0м. Вместимость емкости - 50,0 м³. Выгребная яма выполняется с водонепроницаемым основанием и стенами, по мере заполнения септик вычищается вакуумными автомашинами. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко.

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 за №KZ91VWF00066323 от 23.05.2022г.;
2. Проект Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ по добыче осадочных пород (песка) на месторождении 96 разъезд в Целиноградском районе Акмолинской области;

Вывод: Представленный Проект Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ по добыче осадочных пород (песка) на месторождении 96 разъезд в Целиноградском районе Акмолинской области не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. На Едином экологическом портале в разделе «Общественные слушания» отсутствует публикация протокола общественных слушаний от 25.01.2023 года. Согласно требований п.29, п.30 главы 2 Правил проведения общественных слушаний утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 28: «29. Протокол подписывается председателем и секретарем

общественных слушаний в течение двух рабочих дней с даты завершения общественных слушаний. 30. Местный исполнительный орган административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которой проведены общественные слушания, или государственный орган-разработчик, в срок не позднее двух рабочих дней со дня подписания протокола размещает подписанный Протокол, видео- и аудиозапись общественных слушаний Портале и на своем официальном интернет-ресурсе». В этой связи, наблюдается нарушение вышеуказанных требований экологического законодательства.

Также следует отметить, что заинтересованная общественность присутствующая на общественных слушаниях против реализации деятельности ТОО «Pioneer Mining». На Едином экологическом портале размещен электронный носитель с видео- и аудиозаписью общественных слушаний от 25.01.2023 года по следующей ссылке https://www.youtube.com/watch?v=wgVKZ_2jVsU, где подтверждается данный факт. Задачами экологического законодательства Республики Казахстан (ст.3 Кодекса) являются обеспечение высокого уровня охраны окружающей среды посредством осуществления государственного регулирования, направленного на предотвращение загрязнения окружающей среды и обеспечение благоприятной для жизни и здоровья человека окружающей среды.

Кроме этого, согласно пп.9 ст.5 Кодекса государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии, обеспечивая реализацию принципа общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных Кодексом. Таким образом, необходимо провести общественные слушания согласно требованиям, установленных экологическим законодательством.

2. Согласно п.24 главы 2 Правил: «Председатель общественных слушаний открывает общественные слушания и доводит до сведения участников общественных слушаний регламент общественных слушаний. Секретарь общественных слушаний выбирается простым большинством голосов из числа участников и утверждается регламент согласно приложению 5 настоящих Правил». Данное требование не соблюдено. В представленной записи отсутствует оглашение и утверждение регламента общественных слушаний, а также голосование за выбор секретаря общественных слушаний. При этом, на основании требований п.39 главы 2 Правил: «При проведении общественных слушаний обеспечивается непрерывная запись всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний с подведением итогов общественных слушаний». Однако запись, опубликованная на Едином экологическом портале прерывается и не соответствует вышеуказанным требованиям.

3. В процессе работ на объекте образуются опасные отходы. Согласно п.1 статьи 336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Исходя из этого, необходимо представить лицензию специализированного предприятия на проведение вышеуказанных работ.

Не исправлено. Согласно представленного проекта отчета: «На период добычи образуются опасные и неопасные отходы. Все образующиеся виды отходов временно накапливаются

на территории площадки и по мере накопления в полном объеме вывозятся в специализированное предприятие для последующего размещения на полигоне или для дальнейшей переработки или утилизации. Срок временного складирования на объекте: не более 6 месяцев, согласно подпункта 1 пункта 2 статьи 320 ЭК РК «временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению». В этой связи, необходимо соблюдение требований ст. 336, 345 Экологического Кодекса РК.

Представленный Проект Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ по добыче осадочных пород (песка) на месторождении 96 разъезд в Целиноградском районе Акмолинской области не соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 22.12.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

- 1) На Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания»;
- 2) На официальном интернет ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=11728>.
- 3) В средствах массовой информации: Вестник Акмола от 15.12.2022 №49(301); эфирная справка Акмолинский филиал АО "РТРК "Казахстан" телеканал "КО`KSHE" от 19.12.2022 года.
- 4) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: информационные стенды села Фотоматериалы прилагаются к протоколу общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 14.12.2022 года.

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 – через «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»; а также у разработчиков и инициатора по контактам ТОО «Pioneer Mining», фирма «КазЭкоПроект» ИП Борщенко С.В., эл.адрес: rizat80@mail.ru, kazecoproect2012@mail.ru; 8 (778) 204-16-61, 8(7162) 52-52-60.

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 – s.pergmyakova@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: Общественные слушания в разъезд 96 проведены посредством открытых собраний 25 января 2023 года в 15:00 часов, протокол не был размещен на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>.

Замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате

их рассмотрения, а также замечания сводной таблицы сформированной уполномоченным органом и размещенной на Едином экологическом портале от 18.01.2023 г. не были сняты в полном объеме.

И.о. руководителя

А. Таскынбаев

Исп.: С.Пермякова

Тел.: 76-10-19

И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович

