

Астана қ., Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

г. Астана, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Номер: KZ61VVX00310670

Товарищество с ограниченной ответственностью "СП Жетымшокы"

200000, Республика Казахстан, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 11.07.2024 г.

, рассмотрев Ваше заявление N KZ34RVX01089005 от 30.05.2024, сообщает следующее:

ТОО «СП Жетымшокы»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду

на Отчет о возможных воздействиях на проект «План горных работ отработки запасов месторождения Жетымшокы открытым способом»

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК, получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ30VWF00150356от 04.04.2024 г.

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) (карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га).

Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Общие сведения.

Месторождение Жетымшокы расположено в Карагандинской области, в Бухар-Жырауском районе, в Уштобинском сельском округе, на расстоянии около 5 км восточнее п. Карабас. Через п. Карабас проходит железнодорожный путь Караганда — Алматы АО «НК «КТЖ», около посёлка имеется железнодорожная станция Карабас.

На железнодорожной станции имеется железнодорожный вокзал, с продажей билетов на пассажирские поезда. Через ст. Карабас выполняются пассажирские перевозки по

направлениям Костанай-Алматы, Караганды-Жезказган, Караганды-Балхаш, Астана-Семей, а также грузовые перевозки.

Планом горных работ отработки месторождения Жетымшокы открытым способом предусматривается отработка карьера, размещение отвалов, строительство промплощадки, подстанции, вахтового городка, пруда-испарителя, подъездного железнодорожного пути от станции Карабас и подъездной автомобильной дороги от пос. Карабас.

Наименьшее расстояние от отвала забалансовых руд до жилья п. Карабас составляет 3,74 км, а от пруда-испарителя -1,53 км.

Ближайший водный объект р. Сокыр расположен в северном направлении от месторождения Жетымшокы, на расстоянии около 12 км.

Климат района расположения месторождения резко континентальный и засушливый. С характерным для этого района жарким, сухим летом и холодной малоснежной зимой. Зимний период длительный, он начинается в последних числах октября и заканчивается в конце февраля.

Для климата района характерна интенсивная ветровая деятельность. Средняя скорость ветра достигает 2.3 м/сек.

Оценка воздействия на окружающую среду.

В соответствии с заданием на проектирование объём перевозок по руднику Жетымшокы железнодорожным транспортом составит 1,6 млн.т. в год медной руды.

Вывозка руды предусматривается на обогатительную фабрику поездным порядком, тремя парами поездов, 24 вагонными составами в четырёхосных вагонах-самосвалах (думпкары) 6ВС-60 грузоподъемностью 63 т. Вывозной тепловоз предусматривается типа ТЭМ-7.

Режим работы рудника круглосуточный 3-х сменный, 365 рабочих дней в году. Грузами по отправлению является медная руда- 1,6 млн.т. в год, ил 4384 т в сутки, 70 вагонов, тремя поездами по 23-24 вагона.

Предусматривается от карьера до перегрузочной площадки расположенной на ст. Жетымшокы, транспортировать руду автомобильны транспортом, далее на перегрузочной площадке руда перегружается полувагоны и составом из 23-24 вагонов вывозится на ст. Карабас, дальнейшим отправлением её на обогатительную фабрику.

На предприятии можно выделить следующие объекты, при работе которых в атмосферу выделяются загрязняющие вещества:

- Карьеры («Центральный» (ист. 6001), «Южный» (ист. 6002), «Западный» (ист. 6003) добыча руды открытым способом);
- Отвальное хозяйство (породный отвал №1 (ист. 6004), породный отвал №2 (ист. 6005)).
- Рудная перегрузка (отвал забалансовых руд (ист. 6006), отвал окисленых руд (ист. 6007), временные склады руды (ист. 6008, 6009));
- Отвалы ПРС (отвал ПРС № 1 (ист. 6010), отвал ПРС № 2 (ист. 6011), отвал ПРС № 3 (ист. 6012), отвал ПРС № 4 (ист. 6013)).

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ при отработке месторождения Жетымшокы открытым способом являются:

- Карьер «Центральный» (6001);
- Карьер «Южный» (6002);
- Карьер «Западный» (6003);
- Породный отвал № 1 (6004);
- Породный отвал № 2 (6005);
- Отвал забалансовых руд (6006);

- Отвал окисленных руд (6007);
- Временные склады руды (6008, 6009);
- Отвал ПРС № 1 (6010);
- Отвал ПРС № 2 (6011);
- Отвал ПРС № 3 (6012);
- Отвал ПРС № 4 (6013);

Планировка автодорог и отвала осуществляется бульдозером марки Shantui SD-32. Для зачистки внутрикарьерных автодорог применяется автогрейдер марки ДЗ-98. Для планирования рабочих площадок и зачистки забоев, предохранительных берм используется колесный погрузчик типа CAT- 980G. Для полива автодорог и забоев, а также для доставки воды к карьеру применяются поливочные машины на базе КамАЗ.

Календарный план ведения горных работ

На месторождении Жетымшокы принимается круглогодичный режим работы:

- число рабочих дней в году 365;
- число рабочих смен в сутки -2;
- продолжительность смены 12 часов.

На месторождении Жетымшокы выделены два типа медных руд, резко различных по вещественному составу: окисленные, слагающие приповерхностные части рудных тел, и сульфидные, слагающие более глубокие горизонты.

Максимальная годовая производительность месторождения Жетымшокы по руде принимается 1 600 000 т/год (окисленные и сульфидные).

Объемы горной массы, товарной руды и вскрыши месторождения Жетымшокы на период с 2024 по 2038 годы.

Ведение горных работ осуществляется в течение 15 лет, начало ведения открытых горных работ предусматривается с 2024 года.

Намечаемая деятельность является недопустимой по следующим основаниям:

- 1. Общественные слушания проведены в нарушение требований Правил проведения общественных слушаний утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286:
- п.22 Местный исполнительный орган соответствующей административнотерриториальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов) или государственный орган-разработчик обеспечивает видео- и аудиозапись всего хода общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний с подведением итогов общественных слушаний.
- п.24 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 6 настоящих Правил.
- п.25 При проведении общественных слушаний все замечания и предложения вносятся в протокол общественных слушаний. Замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, не сформулированные конкретно и не отражающие сути замечаний и предложений или явно не имеющие отношения к предмету общественных слушаний, вносятся в сводную таблицу замечаний и предложений с отметкой "не имеет отношения к предмету общественных слушаний"

- п.27 После завершения общественных слушаний секретарем общественных слушаний оформляется Протокол, в который включаются:
- 1) все вопросы, замечания и предложения общественности, заинтересованной общественности и заинтересованных государственных органов, предоставленные в письменной форме или высказанные в ходе проведения общественных слушаний;
- 2) ответы Инициатора на все поступившие вопросы, замечания и предложения;
- На видеозаписи опубликованном на Единым экологическом портале отсутствует регистрация участников и выбор секретаря общественных слушании.

Также, на видеозаписи видео прерывается (17-18 минута).

На видеозаписи очень плохая слышимость и звук очень часто прерывается (28 м., 31 м., 33 м. и т.д.)

- 2. Замечания и предложения Комитет водного хозяйства Министерство водных ресурсов и ирригации РК:
- «В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке».
- В доработанном отчете информация уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке отсутствует.
- 3. Замечания и предложения Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР PK:
- «Согласно Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду за №КZ30VWF00150356 от 04.04.2024 года было предусмотрено « Необходимо предоставить подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.». Тогда как данные подтверждающие документы не представлены. Необходимо привести».

В доработанном отчете подтверждающие документы отсутствует.

- «Согласно Отчету предусмотрено карьерные воды использовать на пылеподавление. Тогда как очистка данных карьерных вод планируемых для использования на пылеподавление не предусмотрено. Привести в соответствие учитывая требования п.10 ст. 222 Экологического кодекса РК «Запрещается сброс сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения.». Также согласно п.1 ст.221 Экологического кодекса РК Забор и (или) использование поверхностных и подземных вод в порядке специального водопользования должны осуществляться в соответствии с условиями разрешения на специальное водопользование или комплексного экологического разрешения, а также при соблюдении экологических требований, предусмотренных настоящим Кодексом. В связи с этим, необходимо привести информацию по наличию разрешение на спецводопользование ».

В доработанном отчете данное замечание не исправлено.

- «Предусмотреть озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2).

Согласно данной норме СЗЗ для объектов I класса опасности максимальное озеленение предусматривает не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. 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.» В доработанном отчете данное замечание не исправлено.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях на проект «План горных работ отработки запасов месторождения Жетымшокы открытым способом» не допускается к

реализации намечаемой деятельности.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



