Hомер: KZ02VWF00165798

Дата: 20.05.2024

### ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



## МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

# КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел : 8(7172)74-01-05 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8 «Дом министерств», 14 подъезд Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

## **ТОО** «Комаровское горное предприятие»

### Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности к объекту «Проект прогрессивной ликвидации северной части карьера Комаровского месторождения».

Материалы KZ91RYS00599260 поступили на рассмотрение:  $N_{\underline{0}}$ 16.04.2024 г.

#### Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: TOO «Комаровское горное предприятие», 110700, Республика Казахстан, Костанайская Житикаринский район, г.Житикара, улица Кирзавод, здание № 1А, -, 120540007504, 87143525830, 8-705-311-8339, KomissarovSYu@polymetal. kz

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: Месторождение «Комаровское» расположено в Житикаринском районе Костанайской области, в 8 км восточнее г. Житикара.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

прогрессивной Проектом ликвидации предусматривается проведение рекультивации северной части карьера, возможность выбора осуществления деятельности отсутствует. Для проведения планируемых мероприятий по технической рекультивации определена следующая специализированная техника: гидромолот Furukawa F45 (либо его аналог), предназначен для измельчения вторичного строительного материала; погрузчик, Е-3м3, предназначен для погрузки вторичного строительного материала; автосамосвалы, Q-25 т, предназначены для транспортировки вторичного строительного материала; экскаватор Komatsu PC 1250, предназначен для погрузки вскрышных пород; автосамосвал Komatsu HD 785, предназначены для транспортировки вскрышных пород; бульдозер Komatsu D275A, предназначены для выполнения планировочных работ.



Работы по прогрессивной ликвидации, а именно погрузка вскрышных пород, транспортировка вскрышных пород, планировочные работы, формирование рельефа северной части карьера, планируется проводить собственными силами предприятия.

Для проведения работ по измельчению, погрузке и транспортировке вторичного строительного материала предусматривается привлечение подрядных организаций.

Работы по прогрессивной ликвидации планируется провести в 2024-2027 гг.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: (0301) азота диоксид (2кл), (0304) азота оксид (3кл), (0328) углерод (3кл), (0330) серы диоксид (3кл), (0337) углерод оксид (4кл), (0703) бенз/а/пирен (1кл), (2908) пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния (3кл), керосин (0654) некласс. Ожидаемый валовый выброс загрязняющих веществ составит: 2024год - 451,3тонн; 2025 год - 742,7тонн; 2026 год - 2374,2 тонн; 2027год - 1668,2 тонн.

Предполагаемый расход воды на хозяйственно-питьевые нужды работников подрядной организации: 2024 г-62м3; 2025 г-182,5м3. Источник водоснабжения предусматривается использование привозной бутилированной питьевой воды. Для отведения сточных вод предусмотрены биотуалеты.

Для питьевого водоснабжения работников предприятия планируется использование существующей на предприятии системы водоснабжения. Технические нужды (пылеподавление дорог)- 2024 г-25750м3; 2025 г-25750м3; 2026 г-7500м3; 2027 г-7500м3. Техническое водоснабжение осуществляется за счет карьерных вод.

Участок работ находится за пределами потенциальных водоохранных зон и полос реки Шортанды, а также за пределами водоохранной зоны и полосы реки Тобол.

Отходами при проведении работ подрядными организациями будут являться твердо-бытовые отходы, отработанное масло, промасленная ветошь. ТБО -1,5 тонн, ветошь промасленная -0,0635 тонн, отработанное масло -0,4 тонн.

Текущий и капитальный ремонт спецтехники и транспорта предприятия, используемой на работах по ликвидации, будет проводиться в существующих ремонтных мастерских. Расчет объемов образования всех видов отходов, которые могут образоваться на предприятии (ТБО, отработанные фильтры, отработанные масла, отработанные аккумуляторы, отработанные шины и пр.) произведен в действующем проекте НРО. Для проведения прогрессивной ликвидации путем засыпки выработанного пространства карьера предусматривается использование вторичных строительных материалов в объеме: Вторичный строительный материал: 2024 год-15551 тонн; 2025 год-49652 тонн..

#### Выводы:

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях учесть следующие экологические требования:

- 1. Представить детально сведения о направлении использования земель. При выборе направления рекультивации учесть требования стандарта ГОСТ 17.5.1.02-85. Охрана природы. ЗЕМЛИ. Классификация нарушенных земель для рекультивации.
- 2. Обосновать отсутствие биологического этапа рекультивации, нанесения плодородного слоя почвы на спланированную поврехность, биологического этапа рекультивации с целью снижения пыления, а также предотвращения эрозии;



- 3.Предусмотреть мероприятия по восстановлению плодородного слоя почвы нарушенных участков согласно требованиям ст. 238 Кодекса
- 4..Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах ликвидации;
- 5. Обеспечить соблюдение экологических требований при использовании земель (статья 217 Экологического Кодекса РК);
- 6. Обеспечить выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (*статья 208 Экологического кодекса PK*);
- 7. При проведении работ соблюдать «Санитарноликвидационных эпидемиологические требования сбору, использованию, применению, К обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;
- 8. Обеспечить соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»;
- 9. Соблюдать требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ 49:
- 10. . Представить оценку воздействия по компонентам окружающей среды (атмосферный воздух, водные ресурсы, отходы, земельные ресурсы и почвы, недра, а также физические воздействия: вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия, оценка воздействия на растительный и животный мир (подпункт 3 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК);
- 11. Представить в табличной форме характеристику возможных существенных воздействий прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных (подпункт 4 пункт 4 статьи 72 *Кодекса*);
- 12. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению воздействий по каждому компоненту окружающей среды, для которых проведена оценка воздействия ( Подпункт 9 пункта 4 статьи 72 Кодекса );
- 13.Определить категорию объекта согласно пункта 5 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2021 года № 246;
- 13. Предусмотреть меры, направленные на предупреждение аварий, ограничение и ликвидацию последствий (подпункт 8 пункта 4 статьи 72 Кодекса);
- 14. Представить сравнительную характеристику возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая: вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды (подпункт 2 пункта 4 статьи 72 Кодекса);



- 15. Показать обязанности инициатора намечаемой деятельности по паредотвращению, сокращению или смягчению негативных воздействий на окружающую среду (Приложение 4 к «Правилам оказания государственной услуги "Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду" приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года  $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$  337);
- 16. Представить меры по сохранению биоразнообразия, а также устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба. (Приложение 4 к «Правилам оказания государственной услуги "Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду" приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 337)
- 17. Согласно пункта 7 «Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи проведение общественных слушаний необходимо проводить в ближайших к объекту населенных пунктах.

Заместитель председателя

Е.Умаров

Исп.: Сапарбаева Г. Тел. (87172) 74-07-98

Заместитель председателя

Умаров Ермек





