

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

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 «Коппер Текнолоджи»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
к «Плану горных работ по отработке месторождения Приорское»
(открытые горные работы, корректировка производительности добычи)**

Материалы поступили №KZ51RVX01630347 от 19.01.2026 года

Доработанные материалы представлены №02-07/99 от 12.02.2026 г.

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью «Коппер Текнолоджи», 031104, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХРОМТАУСКИЙ РАЙОН, КОКТАУСКИЙ С.О., С.КОКТАУ, улица Жастар, дом № 54, 031140005339, СУФЬЯНОВ ФАРИТ САГИТОВИЧ, 8 (7132) 57-86-71, office@copper-tech.kz

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса, раздел 1, намечаемая деятельность относится к I категории п. 3 пп. 3.1. – добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ65VWF00476228 от 08.12.2025г.

Протокол общественных слушаний от 12.02.2026 г.

Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ по отработке месторождения Приорское».

4. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.

В административном отношении месторождение находится в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан в 10 км северо-западнее месторождения «50 лет Октября» (пос. Коктау). Ближайшим от рудника крупным населенным пунктом является город Хромтау в 60 км на юго-запад, в котором расположен промышленный центр Донской ГОК. Областной центр, город Актюбинск, находится в 155 км (по прямой) на запад.

Ближайшими населенными пунктами от месторождения являются поселки Майтобе и Коктау и урочище Болатбугет.

Гидрографическая сеть района представлена р. Орь, протекающей в 1,5 км юго-западнее месторождения.

Месторождение медно-цинковых руд «Приорское» расположено в Хромтауском районе Актюбинской области, эксплуатируется с 2007 года. Общая площадь горного отвода в проекции на горизонтальную плоскость 1,181 км². Глубина отработки – отметка минус 300 м.



Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Цель данного проекта – корректировка производительности ведения горных работ, взамен решений, принятых в «Плане горных работ по отработке месторождения «Приорское» (открытые горные работы, корректировка производительности добычи)», выполненного ТОО «Казгипроцветмет» в 2022 году.

Согласно структуре и форме залегания рудных тел залежей, ранее принятыми проектными решениями отработка запасов месторождения будет осуществляться в две очереди, соответственно которым выполняется обустройство промплощадки рудника «Приорский».

В первую очередь отрабатываются карьером верхние запасы месторождения, расположенные до отметки минус 100 м.

Во вторую очередь дорабатываются подземным способом оставшиеся запасы месторождения, расположенные ниже дна карьера, от отметки минус 100 м до отметки минус 290 м

На карьере используется транспортная система разработки с применением автосамосвалов грузоподъемностью до 91 тонн для транспортировки вскрыши на внешний отвал и руды до перегрузочного пункта, расположенного на борту карьера. Вскрытие карьерного поля осуществляется спиральными автомобильными съездами. Разработка карьера выполняется продольными заходками с применением экскаваторов CAT385с-FS (прямая лопата) с вместимостью ковша 5,0 м³ и фронтальный погрузчик CAT-992 с вместимостью ковша 10 м³.

По проекту промышленной разработки месторождения «Приорское». «Корректировка открытых горных работ (увеличение производительности карьера до 2,0 млн. тонн руды в год, ГKR – 18,620 млн. куб. м)», для выполнения буровых работ были приняты буровые ставки DML и DM 45 HP.

В соответствии с календарным планом горных работ, объем горной массы на 2025 год составляет 3980,4 тыс. м³, количество руды – 945,0 тыс. т.

Вскрытие карьера осуществляется по аналогии с проектом [5] системой стационарных (в конечном борту) и «скользящих» съездов (в рабочей зоне карьера), формирующихся по мере постановки уступов в предельное положение в спиральную систему.

Предлагаемое положение въездных траншей при отработке карьера определено расположением объектов отвального хозяйства, а также проработками календарного планирования по развитию карьерного пространства для обеспечения планируемых объемов добычи руды.

Отработка карьера производится по аналогии с проектом [5] по транспортной системе разработки с внешним отвалообразованием. Руда доставляется автосамосвалами до перегрузочного пункта, расположенного на борту карьера и далее, с перегрузочного пункта до обогатительной фабрики № 2, ТОО «Актюбинская медная компания» (ТОО «АМК»). Порода – во внешние отвалы.

Планируемая мощность карьера по добыче руды принята в соответствии с потребностью обогатительной фабрики, техническим заданием на выполнение работ по разработке плана горных работ и по горнотехническим условиям.

Исходя из эксплуатационных запасов руды, был рассчитан график горных работ по годам осуществления добычи.

По заданию на проектирование в плане горных работ производительность карьера по добыче руды принята: – первый год (апрель-декабрь)– 950,0 тыс. тонн в год; – второй год – 1191,0 тыс. тонн в год; – третий год – 944,2 тыс. тонн в год; – четвертый год – 926,0 тыс. тонн.



Согласно техническому заданию на проектирование, полная отработка балансовых запасов на месторождении открытым способом, составит 4 года.

При составлении календарного плана отработки карьера учитывались следующие факторы:

- достижение расчетной месячной мощности карьера по добыче руды в 99,25 тыс. т/мес., исходя из годовой производительности 1191,0 тыс. т/год;
- стабилизация объемов добываемой горной массы при продолжительности периода со стабильной производительностью с учетом минимизации пиковых нагрузок по грузовой работе автотранспорта

Календарный план открытых горных работ:

| Наименование работ | Ед. измерений | Всего | Годы отработки | | | |
|--|---------------|----------------|--------------------------|----------------|---------------|--------------|
| | | | 2026 (апрель-декабрь) | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Намечаемая деятельность (ПГР корректировка) | | | | | | |
| Добыча руды | тыс. т | 4956,2 | 950,0 | 1191,0 | 944,2 | 926,0 |
| в том числе: | | | | | | |
| медно-цинковая руда | тыс. т | 3194,4 | 770,2 | 430,4 | 632,4 | 666,8 |
| медная руда | тыс. т | 1761,7 | 179,8 | 760,6 | 311,8 | 259,2 |
| | | | | | | |
| Отработка вскрышных пород | тыс. т | 34428,9 | 11826,6 | 10476,3 | 1057,0 | 382,5 |
| в том числе: | | | | | | |
| забалансовая медно-цинковая руда | тыс.т | 374,2 | 37,0 | 62,0 | 39,0 | 27,2 |
| забалансовая магнетитовая руда | тыс.т | 340,4 | 28,2 | 71,0 | 67,2 | 43,0 |
| забалансовая серно-колчеданная руда | тыс.т | 486,8 | 34,5 | 151,0 | 120,0 | 72,0 |
| Околорудная порода | тыс.т | 2696,6 | 879,0 | 887,5 | 95,2 | 36,7 |
| Скальная вскрыша | тыс.т | 30530,9 | 10847,9 | 9304,8 | 735,6 | 203,6 |
| Всего ГМ | тыс. т | 39385,1 | 12776,6 | 11667,3 | 2001,2 | 1308,5 |

Химический состав руды (полупромышленные пробы): – медной руды: Cu – 1,68 %, Zn – 0,38 %, S – 44,17 %, SiO₂ – 2,29 %, Al₂O₃ – 0,88 %, CaO – 1,23 %, MgO – 0,18 %, Pb – следы, Co – 0,043 %, Cd – 0,016 %, As – 0,065 %, Sn – 0,067 %, Fe – 44,45 %, Ga – 2,99 г/т, Ge – 3 г/т, Se – 78 г/т, Te – 22 г/т, Tl – 8 г/т, In – 11 г/т, F – 23,33 г/т, Au – 0,2 г/т, Ag – 8,2 г/т; – медно-цинковой руды: Cu – 0,88 %, Zn – 5,54 %, S – 46,69 %, SiO₂ – 3,24 %, Al₂O₃ – 0,71 %, CaO – 1,48 %, MgO – 0,13 %, Pb – 0,1 %, Co – 0,02 %, Cd – 0,025 %, As – 0,08 %, Sn – 0,058 %, Fe – 39,4 %, Ga – 9,41 %, Ge – 6 %, Se – 0,27 %, Te – 15 г/т, Tl – 7 г/т, In – 10 г/т, F – 28,48 г/т, Au – 8,2 г/т, Ag – 11,1 г/т.

Взрывные работы

Тип буровых станков для бурения взрывных скважин по руде и породе определен согласно исходным данным заказчика, по нормам технологического проектирования в соответствии с горно-геологической характеристикой пород и руд. Бурение взрывных скважин, как по руде, так и по породе производится станками вращательного бурения DML (диаметр скважин 171 мм) и DM45 HP (диаметр скважин 233 мм).

Для взрывания сухих скважин используется ВВ типа граммонит 79/21, для обводненных скважин – гранулотол. Соотношение взрывааемых сухих и обводненных скважин принято 1:1 и подлежит уточнению в процессе эксплуатации.

Конструкция зарядов ВВ в скважинах рассредоточенная, с воздушными промежутками. Взрывание скважин электрическое, короткозамедленное.



При осуществлении намечаемой деятельности, как и в рамках текущей деятельности, в качестве основных материалов предусматривается использование взрывчатых материалов: граммонит 79/21 – 3077,5 тонн (2026 г.), 2784,1 тонн (2027 г.), 440,1 тонн (2028 г.), 278,9 тонн (2029 г.) и гранулотол – 3071,5 тонн (2026 г.), 2778,7 тонн (2027 г.), 439,3 тонн (2028 г.), 278,4 тонн (2029г.).

Взрывные работы производятся в дневное время суток. Массовые взрывы проводятся два раза в неделю. Количество одновременного взрывания взрывчатого вещества составляет не более 200 тонн.

Экскаваторные работы

На выемочно-погрузочных работах предусматривается использовать фронтальные погрузчики САТ-992 и экскаватор САТ-385с-FS с ёмкостью ковша соответственно 10,5 м³ и 5,0 м³. На вскрышных работах – погрузчики САТ-992, на вскрышных и добычных – экскаватор САТ-385с-FS. Длина активного фронта работ погрузчиков определена по нормам технологического проектирования и составляет не менее 700 м. Число рабочих смен для погрузчиков и экскаваторов составляет – 600 смен в год.

Основное и вспомогательное горное оборудование

Перечень основного оборудования: – Экскаватор САТ 385с-FS прямая лопата, емкость ковша 5,0 м³ ; – Фронтальный погрузчик САТ-992, емкость ковша 10,5 м³ ; – Буровой станок DML; – Буровой станок DML 45 HP. Перечень вспомогательного оборудования: – Бульдозер САТ-D9R; – Бульдозер САТ –D8; – Автогрейдер САТ-16Н; – Зарядная машина МЗ-3Б; – Забoечная машина ЗС-1М; – Виброкоток САТ-D683CS; – Передвижная ремонтная мастерская ПРМ-100АБС; – Оборочная машина ВС-22; – Кран автомобильный КС-4574-1; – Передвижная насосная ЦНСк180-500; – Поливочная машина на базе БелАЗ 7648А; – Установка местного проветривания УМП-1Б (БелАЗ-7523); – Экскаватор типа ЕК-400 гипромолотом НВ-3600; – Топливозаправщик АТЗ- 66062-13-10, шасси КамАЗ-43118; – Погрузчик САТ-980Н, емкость ковша 4,3 м³ .

6. Ожидаемые воздействия на окружающую среду.

Воздействие на атмосферный воздух.

Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами при отработке месторождения открытым способом будут: – взрывные работы (ист. 6103); – буровые работы (ист. 6104–6106); – погрузо-разгрузочные работы на карьере (ист. 6108–6111); – объединенный отвал скальных пород № 2 и № 3 (ист. 6114); – площадка открытых работ (ист. 6116); – транспортировка горной массы и сдувание с дорог (ист. 6119); – отвал околорудных пород (ист. 6136); – перегрузочная площадка руды (ист. 6137); – склад забалансовых руд (ист. 6138).

Большее количество горной массы составляет скальная порода. По проекту скальная порода будет складироваться на проектируемый объединенный отвал скальных пород № 2 и № 3 (ист 6114). Околорудная порода по проекту будет размещаться на проектируемом отвале скальных околорудных пород (ист. 6136).

Для размещения забалансовых руд проектом предусмотрен склад (ист. 6138).

Основным вредным веществом, выбрасываемым в атмосферу при работах на околорудных породах, на скальной породе является пыль неорганическая (с содержанием диоксида кремния от 20 до 70 %). Основными вредными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при работах на, балансовых медно-цинковых и медных рудах, забалансовых медно-цинковых, магнетитовых и серно-колчеданных рудах являются пыль неорганическая (с содержанием диоксида кремния менее 20 %), в состав которой входят: сульфид цинка, сернистая медь.

При выполнении взрывных работ на карьере основными вредными веществами, выбрасываемыми в атмосферу источником 6103 являются: азота диоксид, азот оксид, углерод



оксид, пыль от породы с содержанием SiO₂ 70-20 %, и пыль от руды, содержащая медь сульфит, цинк сульфид и пыль неорганическую с содержанием SiO₂.

Буровые работы и погрузочно-разгрузочные работы на карьере, разгрузка и погрузка руды и породы, их транспортировка и хранение сопровождаются выделением пыли неорганической с содержанием SiO₂ 70-20 % и пыли неорганической с содержанием SiO₂ менее 20 %.

При сжигании топлива бульдозером выделяются: азота диоксид, азота оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, керосин. Пылевыделение с отвалов происходит при отсыпке и формировании, разгрузке автомобилей, а также при ветровом воздействии и сопровождается выделением пыли неорганической с содержанием SiO₂ 70-20 % и пыли неорганической с содержанием SiO₂ менее 20 %, а также пыли общей.

При проведении сварочных работ выделяются: железа оксид, марганец и его соединения, хром, пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 70-20 %, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, азота диоксид, углерод оксид.

Работа карьерных машин и спецтехники сопровождается выделением загрязняющих веществ от двигателей внутреннего сгорания: оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, сажа, углеводороды предельные, бенз(а)пирен.

При заправке техники выделяются: алканы C₁₂-C₁₉/ в пересчете на C/ (углеводороды предельные C₁₂-C₁₉) и сероводород.

Суммарное количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации проектируемых объектов без учета выбросов от автотранспорта составит 15 неорганизованных. Количество вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу – 12, в том числе: 6 твердых и 6 газообразных и жидких.

Ожидаемые валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу без учёта транспорта и спецтехники составят:

– 2026 год (апрель-декабрь) – 453,6342 т/год (твердые – 168,44868, газообразные – 285,18552);

– 2027 год – 422,6561 т/год (твердые – 164,95458, газообразные – 257,70152);

– 2028 год – 150,7172 т/год (твердые – 110,33898, газообразные – 40,37822);

– 2029 год – 131,3512 т/год (твердые – 105,90578, газообразные – 25,44542).

Воздействие на водные ресурсы.

Ближайший поверхностный водный объект – река Орь. Гидроморфологические изменения водного объекта, такие как изменения естественного режима стока и структуры (изменение берега, прибрежной зоны, донного субстрата, уклона), на период намечаемой деятельности не прогнозируются, количество, и качество воды в водном объекте не изменяется.

Проектом не предусмотрены забор воды из водных объектов и сброс стоков в них.

Водоснабжение

Источником питьевого водоснабжения карьера и его инфраструктуры на месторождении «Приорское» является привозная питьевая вода из системы централизованного водоснабжения ТОО «АМК».

Источником производственного водоснабжения карьера являются карьерные воды.

Источником водоснабжения является:

– для объединенного водопровода - привозная вода, отвечающая требованиям СанПиН к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, которая хранится в баке емкостью 10 м³, бак расположен в здании для технических нужд водоснабжения;

– для противопожарных нужд предусмотрены два противопожарных резервуара емкостью 100 м³ каждый, заполнение которых производится привозной водой;



– для производственного водопровода (ВЗ) источником служит карьерный водоотлив в объеме 50 м³ /ч; карьерная вода под остаточным напором отводится в резервуар карьерных и рудничных вод, откуда насосами перекачивается на хвостохранилище промплощадки ТОО «АМК».

Суммарное водопотребление по объектам 1-ой очереди составляет: 8,52 м³ /сут; 4,8 м³ /ч.

Водоотведение

Приемниками бытовых стоков, образующих на территории карьера и объектов вспомогательного производства, служат одноместный туалет и выгребные сооружения. Откачка и вывоз стоков осуществляется ассенизационной машиной с дальнейшей разгрузкой на существующие канализационные очистные сооружения ТОО «АМК»

Предполагаемое (на основании геологических данных) образование в процессе разработки месторождения карьерных вод в количестве: 1200 м³ /сут; 50 м³ /ч будет полностью возвращаться в производственный цикл и использоваться для технологических нужд карьера – при буровых и взрывных работах, пылеподавлении, орошении экскаваторных забоев, автодорог и поверхностей отвалов.

Откачка и вывоз стоков осуществляется ассенизационной машиной с дальнейшей разгрузкой на существующие канализационные очистные сооружения ТОО «АМК».

Образующиеся поверхностные воды (дождевые/ ливневые и талые) в количестве: 30,84 м³ /сут; 5,14 м³ /ч отводятся по открытой системе водостоков с применением водоотводных кюветов.

Отходы производства и потребления.

При эксплуатации проектируемых объектов образуется 11827211,907 т/год отходов (максимально в 2026 году апрель-декабрь), из них:

Опасные – 187,436 т/год, в том числе: – отработанные масла – 47,294 т/год; – тара из-под масел – 11,560 т/год; – промасленная ветошь – 0,395 т/год; – изношенная спецодежда – 0,675 т/год; – отработанные автомобильные масляные и топливные фильтры – 27,911 т/год; – отработанные автомобильные воздушные фильтры – 98,929 т/год; – отработанные свинцовые аккумуляторы – 0,672 т/год.

Неопасные – 11827024,471 т/год, в том числе: – скальная порода – 10847900 т/год; – околорудная порода – 879000 т/год; – забалансовая руда – 99700 т/год; – огарки сварочных электродов – 0,451 т/год; – отработанные шины – 396,591 т/год; – лом черных металлов – 5,855 т/год; – лом цветных металлов – 0,188 т/год; – отходы бумаги и картона – 5,468 т/год; – стеклобой – 0,608 т/год; – пищевые отходы – 3,970 т/год; – пластмассовые отходы – 1,215 т/год; – смешанные твердо-бытовые отходы – 10,125 т/год.

Все отходы, образующиеся при эксплуатации проектируемых объектов кроме вскрышной породы (скальная и околорудная порода, забалансовая руда) подлежат передаче по договору сторонним организациям по сбору отходов в целях дальнейшего направления этих отходов на восстановление или удаление.

Для дальнейшего складирования и захоронения предполагается вывозить скальную породу собственным автотранспортом на объединенный отвал скальных пород № 2 и № 3, а околорудную породу — на отвал околорудных пород.

Забалансовую руду предполагается вывозить собственным автотранспортом на склад забалансовых руд для дальнейшего складирования и захоронения.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:



1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса.

2. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

3. При реализации намечаемой деятельности принимать меры по сохранению биоразнообразия в соответствии с требованиями статьи 241 Кодекса, а также принимать меры по устранению возможного экологического ущерба.

4. Выполнять мероприятия по минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в полном объеме;

5. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, также должна быть обеспечена неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

6. Необходимо проведения мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, подземных вод и почвенных ресурсов согласно ст.186 Кодекса.

7. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

8. Необходимо соблюдения требования ст. 92 Водного Кодекса Республики Казахстана 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.

9. Необходимо соблюдения требования п.4 ст.344 Кодекса «Субъект предпринимательства, осуществляющий предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению опасных отходов, обязан разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами»

10. В соответствии со статьей 223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

2) размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек транспортных средств и сельскохозяйственной техники, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы



с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны и использования водного фонда.

Замечания и предложения Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Актюбинской области:

В соответствии Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» и Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» ТОО «Коппер Текнолоджи» по виду намечаемой деятельности – «План горных работ по отработке месторождения Приорское» должны получить следующие разрешительные документы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости, если размер санитарно-защитной зоны данного объекта составляет более 500 метров (п.п.29) п.3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения»);

- санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам;

- санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон (п.6 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.).

А также, предусмотреть обеспечение требования главы 4(Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности при воздействии природных источников излучения) Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденный приказом Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020.

Замечания и предложения Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:

1. Реализацию намечаемой деятельности связанной со строительством (или не связанной со строительством) на территории водных объектов и их водоохранных зон и полос (установленных акиматами соответствующих областей) осуществлять с учетом ограничений и запретов установленных в соответствии с требованиями статей 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в частности:

1.1. Запрещается на водных объектах и в пределах водоохранных полос проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией. В пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта;

1.2. Запрещается в пределах водоохранных зон ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос, размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения



нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники ;

1.3. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия;

2. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохраных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохраных зон и полос и с учетом изложенного п.1 настоящего письма;

3. Пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 45 Водного кодекса Республики Казахстан.

Замечания и предложения Управление земельных отношений Актюбинской области:

Необходимо обеспечить соблюдения норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: землепользователи обязаны проводить мероприятия, направленные на защиту земель от истощения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения; защиту земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель; рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

Вывод: Намечаемой деятельности «План горных работ по отработке месторождения Приорское» допускается к реализации при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А.Бекмухаметов

Исп.Кеңесов М.Қ.



Приложение

Представленный отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ по отработке месторождения Приорское» ТОО «Коппер Текнолоджи».

Дата размещения проекта отчета 20.01.2026 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика - <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/press/article/details/222200?lang=ru> 09.01.2026г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Актобе» №2 (21.660) от 09.01.2026 года, радиоканал «Авторадио Казахстан» 08.01.2026 года.

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 - kerk@ecogeo.gov.kz

Общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ по отработке месторождения Приорское».

Дата: 12.02.2026 г. Время начала регистрации: 11:00. Время начала проведения открытого собрания: 11:05.

Место проведения: Актюбинская область, Хромтауский район, Коктауский сельский округ, село Коктау, 1-микрорайон, дом 79.

При ведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Замечания и предложения госорганов к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты.

Замечания и предложения от общественности к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



