



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

№ \_\_\_\_\_

### **Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

**На рассмотрение представлено:** Заявление о намечаемой деятельности от ТОО «Коппер Текнолоджи».

**Материалы поступили на рассмотрение** KZ22RYS01444984 от 07.11.2025 г.

### **Общие сведения**

*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, 87132 947-490, Ahmetova\_Kamshat@amk.rcc-group.kz

*Общее описание видов намечаемой деятельности. и их классификация.* Настоящее заявление составлено к «Плану горных работ по отработке месторождения «Приорское» (открытые горные работы, корректировка производительности добычи». На месторождении «Приорское» планируется корректировка производительности добычи медно-цинковой руды открытым способом. Площадь горного отвода – 1,181 км<sup>2</sup> (118,1 га). Согласно разделу 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным и относится к п. 2, подп. 2.2 «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га».

*В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:* Получены заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на проект «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по отработке месторождения «Приорское» (открытые горные работы, корректировка производительности добычи)» № KZ41VVX00190362 от 09.02.2023 г., экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории № KZ56VCZ03238407 от 16.05.2023 г.

Количество валовых выбросов ПГР 2022 года (максимально 1154,95146 т/год) и валовые выбросы за 2026 год корректируемого ПГР 453,6342 т/год.

В данной работе происходит увеличение количества вскрышной породы (скальная и околорудная порода, забалансовая руда) скальной и околорудной породы, и забалансовой руды согласно календарному графику, приведенному в п. 5: - на 2026 год 11826600 т/год по данному ПГР и 10794600 т/год (ПГР 2022 года); - на 2027 год 10476300 т/год по данному ПГР и 7547200 т/год (ПГР 2022 года); - на 2028 год 1057000 т/год по данному ПГР и 42900 т/год (ПГР 2022 года); - на 2029 год 382500 т/год по данному ПГР и 162800 т/год (ПГР 2022 года).

По всем остальным отходам наблюдается незначительное уменьшение количества по сравнению с согласованным ПГР 2022 года, кроме огарков сварочных электродов, отработанных шин, отработанных автомобильных фильтров, по которым наблюдается незначительное увеличение количества.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения.* рок начала реализации намечаемой деятельности 2026 год. Срок окончания эксплуатации карьера – 2029 год.

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.* Намечаемая деятельность планируется на территории действующего месторождения «Приорское». Медно-цинковое месторождение «Приорское» расположено в Хромтауском районе Актюбинской области. Ближайшими населенными пунктами являются ур. Болатбугет 1,5 км в северо-западном направлении, п. Коктау 9 км в юго-восточном направлении. Районный центр г. Хромтау находится в 60 км к югозападу от месторождения, областной центр г. Актобе – в 170 км к западу. В 4 км восточнее месторождения «Приорское» проходит магистральный газопровод. В 1,5 км от месторождения протекает р. Орь. Реализация намечаемой деятельности предусматривается в границах горного отвода ТОО «Коппер Текнолоджи».

Координаты угловых точек границ горного отвода.

1) 50°32'28,21" сш, 59°00'28,09" вд; 2) 50°32'34,35" сш, 59°00'28,78" вд; 3) 50°32'42,19" сш, 59°00'22,82" вд; 4) 50°32'55,34" сш, 59°00'24,34" вд; 5) 50033' 7,54" сш, 59000' 37,21" вд; 6) 50033' 5,67" сш, 59001' 12,54" вд; 7) 50032' 53,42" сш, 59001' 22,98" вд; 8) 50°32'38,36" сш, 59°01'16,14" вд; 9) 50°32'29,87" сш, 59°00'59,58" вд; 10) 50°32'23,18" сш, 59°00'53,35" вд.

### Краткое описание намечаемой деятельности

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.*

Календарный план открытых горных работ

Объекты	Ед. изм.	Годы отработки			
		2026	2027	2028	2029
Намечаемая деятельность (ПГР корректировка)					
Руда	тыс. т	950.0	1191.0	944.2	926.0
Отработка вскрышных пород	тыс. т	11826,6	10476,3	1057,0	382,5
в том числе:					
Забалансовая руда	тыс. т	99,7	284,0	226,2	142,2
Околорудная порода	тыс. т	879,0	887,5	95,2	36,7
Скальная вскрыша	тыс. т	10847,9	9304,8	735,6	203,6
Всего ГМ	тыс. т	12776,6	11667,3	2001,2	1308,5
Существующий ПГР (2022 года)					
Руда	тыс. т	176,0	1467,0	1220,0	909,4
Отработка вскрышных пород	тыс. т	10794,6	7547,2	429,0	162,8
в том числе:					
Забалансовая руда	тыс. т	11,6	310,0	173,0	132,8
Околорудная порода	тыс. т	213,0	513,0	256,0	30,0
Скальная вскрыша	тыс. т	10570,0	6724,2	0,0	0,0
Всего ГМ	тыс. т	10970,6	9014,2	1649,0	1072,2

Для проектирования карьера были приняты балансовые запасы медно-цинковых и медных руд месторождения.

Химический состав руды (полупромышленные пробы):

- медной руды: Cu – 1,68 %, Zn – 0,38 %, S – 44,17 %, SiO<sub>2</sub> – 2,29 %, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 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 %, SiO<sub>2</sub> – 3,24 %, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 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.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности:*

Отработка карьера производится по транспортной системе разработки с внешним отвалообразованием. Руда доставляется автосамосвалами до перегрузочного пункта, расположенного на борту карьера; с перегрузочного пункта до обогатительной фабрики № 2 ТОО «Актюбинской медной компании» на усреднительный склад. Порода – во внешние отвалы. Бурение взрывных скважин по руде и скальной породе предусматривается станками вращательного бурения. Взрывные работы производятся в дневное время суток. Согласно нормам технологического проектирования, интервал между взрывами составляет 0,5–1,0 неделя. Для взрывания сухих скважин используются взрывчатые вещества (ВВ) типа граммонит 79/21, для обводненных скважин – гранулотол. Конструкция зарядов ВВ в скважинах рассредоточенная, с воздушными промежутками. Взрывание скважин электрическое, короткозамедленное.

На добычных и вскрышных работах предусматривается использовать фронтальные погрузчики и экскаватор ёмкостью ковша соответственно 10,5 м<sup>3</sup> и 5,0 м<sup>3</sup>. В проекте принято: 70 % негабаритов дробится механическим способом, 30 % взрывным способом. Дробление негабаритов механическим способом предполагается гидромолотом НВ-3600 компании Atlas Сорсо на базе экскаватора ЕК-400. Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере, переброски оборудования с уступа на уступ и заоткоски уступов в рыхлых породах предусмотрен бульдозер. Проектными технологическими решениями обоснована комбинированная разработка месторождения – разработка открытыми горными работами с последующей подземной доработкой. Открытым способом будут отрабатываться медно-цинковые и медные руды (39 % запасов), подземным медно-цинковые, медные и серно-колчеданные руды (61 %).

Проектом предусмотрено проектирование систем электроснабжения и электрических сетей напряжением 6 кВ и 0,4 кВ внутри зданий и сооружений, наружных блочно-модульных зданий КТП-10/0,4 кВ и внутри-площадочных кабельных электрических сетей, воздушных линий 6 кВ, молниезащита зданий и сооружений, заземление электрооборудования, защита от статического электричества.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* Ожидаемые валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с учётом транспорта и спецтехники составят:

– 2026 год – 2141,6503410 т. из них: а) вещества 1 класса опасности – хром (0,00434 т), бенз(а)пирен (0,003041 т); б) вещества 2 класса опасности – марганец и его соединения (0,03208 т), азота диоксид (97,59161 т), сероводород (0,001 т), фтористые газообразные соединения (0,02351 т), фториды неорганические плохо растворимые (0,04893 т); в) вещества 3 класса опасности – железа оксиды (0,40773 т), азота оксид (15,8476 т), углерод(сажа) (148,7575 т), сера диоксид (194,852 т), пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> 70-20 % (145,9987 т); пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> менее 20 %. (21,9569 т); г) вещества 4 класса опасности – углерод оксид (1223,7758 т), углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (0,3431 т); д) класс опасности не определен – керосин (292,0065 т).

– 2027 год – 2003,3108470 т, из них: а) вещества 1 класса опасности – хром (0,00434 т), бенз(а)пирен (0,002847 т); б) вещества 2 класса опасности – марганец и его соединения

(0,03208 т), азота диоксид (90,87811 т), сероводород (0,0009 т), фтористые газообразные соединения (0,02351 т), фториды неорганические плохо растворимые (0,04893 т); в) вещества 3 класса опасности – железа оксиды (0,40773 т), азота оксид (14,7567 т), углерод(сажа) (139,1916 т), сера диоксид (183,9274 т), пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> 70-20 % (139,3605 т); пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> менее 20 %. (25,101 т); г) вещества 4 класса опасности – углерод оксид (1136,2504 т), углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (0,3238 т); д) класс опасности не определен – керосин (273,001 т).

– 2028 год – 840,812457 т, из них: а) вещества 1 класса опасности – хром (0,00434 т), бенз(а)пирен (0,001257 т); б) вещества 2 класса опасности – марганец и его соединения (0,03208 т), азота диоксид (35,04031 т), сероводород (0,0004 т), фтористые газообразные соединения (0,02351 т), фториды неорганические плохо растворимые (0,04893 т); в) вещества 3 класса опасности – железа оксиды (0,40773 т), азота оксид (5,6831 т), углерод(сажа) (61,0613 т), сера диоксид (79,6483 т), пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> 70-20 % (86,0318 т); пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> менее 20 %. (23,8141 т); г) вещества 4 класса опасности – углерод оксид (430,3529 т), углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (0,1412 т); д) класс опасности не определен – керосин (118,5212 т)

– 2029 год – 819,5845570 т, из них: а) вещества 1 класса опасности – хром (0,00434 т), бенз(а)пирен (0,001257 т); б) вещества 2 класса опасности – марганец и его соединения (0,03208 т), азота диоксид (33,93111 т), сероводород (0,0004 т), фтористые газообразные соединения (0,02351 т), фториды неорганические плохо растворимые (0,04893 т); в) вещества 3 класса опасности – железа оксиды (0,40773 т), азота оксид (5,5027 т), углерод(сажа) (60,9838 т), сера диоксид (78,9752 т), пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> 70-20 % (81,4994 т); пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> менее 20 %. (23,9133 т); г) вещества 4 класса опасности – углерод оксид (415,9739 т), углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (0,1412 т); д) класс опасности не определен – керосин (118,1457 т).

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

– 2026 год – 453,6342 т. из них: а) вещества 1 класса опасности – хром (0,00434 т); б) вещества 2 класса опасности – марганец и его соединения (0,03208 т), азота диоксид (16,537 т), сероводород (0,001 т), фтористые газообразные соединения (0,02351 т), фториды неорганические плохо растворимые (0,04893 т); в) вещества 3 класса опасности – железа оксиды (0,40773 т), азота оксид (2,6762 т), пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> 70-20 % (145,9987 т); пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> менее 20 %. (21,9569 т); г) вещества 4 класса опасности – углерод оксид (265,6047 т), углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (0,3431 т).

– 2027 год – 422,6561 т, из них: а) вещества 1 класса опасности – хром (0,00434 т); б) вещества 2 класса опасности – марганец и его соединения (0,03208 т), азота диоксид (15,2742 т), сероводород (0,0009 т), фтористые газообразные соединения (0,02351 т), фториды неорганические плохо растворимые (0,04893 т); в) вещества 3 класса опасности – железа оксиды (0,40773 т), азота оксид (2,471 т), пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> 70-20 % (139,3605 т); пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> менее 20 %. (25,101 т); г) вещества 4 класса опасности – углерод оксид (239,6081 т), углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (0,3238 т).

– 2028 год – 150,7172 т, из них: а) вещества 1 класса опасности – хром (0,00434 т); б) вещества 2 класса опасности – марганец и его соединения (0,03208 т), азота диоксид (3,1714 т), сероводород (0,0004 т), фтористые газообразные соединения (0,02351 т), фториды неорганические плохо растворимые (0,04893 т); в) вещества 3 класса опасности – железа оксиды (0,40773 т), азота оксид (0,5044 т), пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> 70-20 % (86,0318 т); пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> менее 20 %. (23,8141 т); г) вещества 4 класса опасности – углерод оксид (36,5373 т), углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (0,1412 т)

– 2029 год – 131,3512 т, из них: а) вещества 1 класса опасности – хром (0,00434 т); б) вещества 2 класса опасности – марганец и его соединения (0,03208 т), азота диоксид (2,3379 т), сероводород (0,0004 т), фтористые газообразные соединения (0,02351 т), фториды

неорганические плохо растворимые (0,04893 т); в) вещества 3 класса опасности – железа оксиды (0,40773 т), азота оксид (0,3689 т), пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> 70-20 % (81,4994 т); пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> менее 20 %. (23,9133 т); г) вещества 4 класса опасности – углерод оксид (22,5735 т), углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (0,1412 т). Количество валовых выбросов ПГР 2022 года (максимально 1154,95146 т/год) и валовые выбросы за 2026 год корректируемого ПГР 453,6342 т/год. Происходит снижение валовых выбросов из-за снижения производительности карьера, снижения количества работающей техники и автотранспорта, снижение буровых и взрывных работ, снижение погрузо-разгрузочных работ, уменьшения количества источников выбросов, так как месторождение на стадии завершения добычи открытым способом

*Водоснабжение.* Источником питьевой воды является привозная бутилированная вода, источником технической воды является карьерная вода. Забор из водных объектов в указанном районе отсутствует. Для реки Орь ширина водоохранной зоны принимается 500 м от уреза воды по каждому берегу. Учитывая удалённость водного объекта от границ намечаемой деятельности, необходимость в установлении водоохранных зон и прибрежных защитных полос отсутствует.

Вода для технических нужд – карьерная. Дождевые и талые воды, направляются в водоотливной кювет на испарение. Вода для питья – привозная (бутилированная). Ежегодный расход воды на собственные нужды составит – 310 м<sup>3</sup> /год.

Образующиеся карьерные воды в количестве: 1200 м<sup>3</sup> /сут; 50 м<sup>3</sup> /ч будут использовать для производственных нужд карьера, в частности для пылеподавления при взрывных работах, орошения в экскаваторных забоях, орошения автодорог и поверхности отвалов, буровых работ. Бытовые стоки в количестве: 8,29 м<sup>3</sup> /сут; 3,87 м<sup>3</sup> /ч будут отводиться в колодцы-выгребы с последующей откачкой и разгрузкой в существующие канализационные очистные сооружения ТОО «Актюбинской медной компании». Дождевые стоки в количестве: 30,84 м<sup>3</sup> /сут; 5,14 м<sup>3</sup> /ч будут направляться в водоотводный кювет для накопления и последующего естественного испарения.

*Описание сбросов загрязняющих веществ.* Проектом не предусмотрен сброс сточных вод в водные объекты.

*Описание отходов.* При эксплуатации проектируемых объектов образуется 11827211,907 т/год отходов (максимально в 2026 году), 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.

Скальную породу планируется захоранивать на объединенном отвале скальных пород №2 и №3 в объеме – 10847900 тонн (2026 г.), 9304800 тонн (2027 г.), 735600 тонн (2028 г.), 203600 тонн (2029 г.), околорудную породу – на отвале околорудных пород в объеме – 879000 тонн (2026 г.), 887500 тонн (2027 г.), 95200 тонн (2028 г.), 36700 тонн (2029 г.), забалансовую руду – на отвале забалансовых руд в объеме – 99700 тонн (2026 г.), 284000 тонн (2027 г.), 226200 тонн (2028 г.), 142200 тонн (2029 г.).

В данной работе происходит увеличение количества скальной и околорудной породы, и забалансовой руды согласно календарному графику, приведенному в п. 5: - на 2026 год 11826600 т/год по данному ПГР и 10794600 т/год (ПГР 2022 года); - на 2027 год 10476300 т/год по данному ПГР и 7547200 т/год (ПГР 2022 года); - на 2028 год 1057000 т/год по данному ПГР и 42900 т/год (ПГР 2022 года); - на 2029 год 382500 т/год по данному ПГР и 162800 т/год (ПГР 2022 года). В данной работе не рассматривается рыхлая вскрышная порода, которая в 2023 году в объеме 1206,9 тыс. тонн была отправлена на отвал вскрышных рыхлых пород, больше выемка из карьера данного вида пород не производится.

#### **Выводы:**

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Представить карту – схему расположения источников негативного воздействия с обозначением санитарно-защитной зоны объекта; расстояние до ближайшей жилой зоны, водных объектов;
2. Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнить с учетом розы ветров, представить карты-схемы рассеивания загрязняющих веществ и протокол расчета в соответствии с пунктом 31 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63;
3. Обеспечить соблюдение требований по охране атмосферного воздуха согласно ст. 208, 209, 210, 211 Кодекса;
4. Обеспечить соблюдение экологических требований при использовании земель (статья 217 Кодекса);
5. 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);
6. Представить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, особо охраняемых природных территорий и путей миграции краснокнижных животных на территории и близ расположения участка работ (подпункты 4 и 5 пункта 8 Заявления), исключить риск наложения объекта на особо охраняемые природные территории, на территорию гослесфонда;
7. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению воздействий по каждому компоненту окружающей среды, для которых проведена оценка воздействия (Подпункт 9 пункта 4 статьи 72 Кодекса );
8. Обосновать объемы выбросов, отходов расчетами согласно действующих методик (подпункт 1 пункта 4 статьи 72 Кодекса);
9. Показать характеристику площадок накопления отходов, условия их вывоза; организация раздельного сбора отходов;
10. Классифицировать отходы на опасные, неопасные, зеркальные согласно Классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314; 15. Предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности»;
11. Определить категорию объекта согласно пункта 5 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2021 года № 246;

12. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК;

13. Представить меры по 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);

14. 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 осуществлять в ближайших к объекту населенных пунктах.

15. Согласно пункта 4 статьи 344 Кодекса разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами. В этой связи необходимо описать возможные чрезвычайные и аварийные ситуации, а также план действий при данных ситуациях;

16. В соответствии с пунктом 4 статьи 339 Кодекса владельцы отходов обязаны осуществлять безопасное управление отходами самостоятельно или обеспечить безопасное управление ими посредством передачи отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по управлению отходами в соответствии с принципом иерархии и требованиями статьи 327 Кодекса;

17. 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).

18. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

19. Согласно 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.

20. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ

*Замечания и предложения от Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан:*

1. В соответствии с требованиями статьи 92 п.1 Водного кодекса РК физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод.

п.2 на месторождениях и участках подземных вод, запасы которых утверждены для питьевого водоснабжения, должны соблюдаться требования к зонам санитарной охраны,

установленные законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения и экологическим законодательством Республики Казахстан.

п.5 при проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод.

В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

2. В соответствии статьи 103 п.5 Водного кодекса РК использование питьевой воды для промышленности при наличии возможности использовать воду другого качества не допускается, за исключением тех организаций, на которых оно предусмотрено технологическим процессом. При чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера местные исполнительные органы области (города республиканского значения, столицы) вправе временно разрешать потребление для промышленных целей питьевой воды с учетом первоочередного удовлетворения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения. Сроки потребления питьевой воды для промышленных нужд устанавливаются по согласованию с бассейновой инспекцией.

3. Реализацию намечаемой деятельности связанной со строительством (или не связанной со строительством) на территории водных объектов и их водоохраных 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:

3.1. Запрещается на водных объектах и в пределах водоохраных 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 водоохраных 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;

3.2. Запрещается в пределах водоохраных зон ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос, размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники ;

3.3. 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;

4. 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;

5. 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 от Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области:*

1. В соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности.

2. При рассматриваемой деятельности необходимо руководствоваться санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, предупреждению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления». И.о. Министра здравоохранения РК от 25.12.2020г. № МЗ РК-331/2020.

3. учесть экологические требования при охране, защите и использовании защитных насаждений в полосах отвода магистральных трубопроводов и других линейных сооружений в соответствии со статьей 263 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

*Замечания и предложения от Актюбинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства Экологии и природных ресурсов Республики Казахстан:*

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» Комитета лесного хозяйства и животного мира, сообщаем, что представленные географические координаты граничат с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Актюбинской области.

В этой связи, согласно прилагаемой картограмме, месторасположение проектируемого участка необходимо согласовать с КГУ «Актюбинское учреждение охраны лесов и животного мира» на предмет изменения границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.

На территории обитают животные и птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан: малина, степной орел.

Кроме того, на данной территории среди пушных зверей встречаются лисы, карсаки, норохи, кролики и грызуны.

При проведении производственных работ необходимо соблюдать требования статьи 2004 Закона Республики Казахстан от 09 июля 1993 года № 17 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

При проведении работ за пределами территории государственного лесного фонда вопросы сноса (вырубки, вырубки) деревьев и кустарников подлежат согласованию с местными исполнительными органами. Данная процедура регулируется Правилами создания, содержания и защиты зеленых насаждений населенных пунктов Актюбинской области (решение Актюбинского областного маслихата от 29 сентября 2023 года № 57).

**Заместитель председателя**

**А.Бекмухаметов**

*Исп. Жакупова А.*  
74-03-58