Hомер: KZ12VWF00171729

Дата: 31.05.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» MM БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов БИН 980540000852

Товарищество с ограниченной ответственностью «Copper Exploration Group (Коппер Эксплорейшн Групп)»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение: №KZ10RYS00613522 от 29.04.2024 г.

Обшие сведения

Согласно п. 2.3. раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Ближайшими населенными крупными пунктами к району работ является г. Караганда, находящейся в 112 км на юго-запад и г. Астана в 200 км на восток, ст. Бощекул в 115 км на север, г. Экибастуз — в 135 км на северо-восток от района работ. Участок проектируемых работ расположен в границах лицензионной территории в Бухар-Жырауском районе, Карагандинской области на участке Чад по лицензии № 2548-EL от располагающаяся блоках M-43-53-(106-56-6,7,8,9,10,11,12,года. на 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25) является обладателем права пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых. Общая плошаль 20 блоков – 44 км2.

Топографо-маркшейдерские работы проектируются с целью точного изображения всех пройденных в процессе работ геологоразведочных выработок на планах в единой системе координат и высот. Топогеодезические работы будут выполняться геологами (геофизиками) и топографами в период ведения геологоразведочных работ на участке. Топографо-геодезические работы на участке включают в себя: рекогносцировка пунктов триангуляции-3 пунктов; тахеометрические привязочные ходы-1 км; установка пункта съемочной сети; установка ориентирного пункта – 4 шт.; тахеометрическая съемка в масштабе 1:1000 или 1:500 200га; камеральные работы, горизонтальная съемка-200 га; вертикальная (высотная) съемка- 200 га. Поисковые маршруты в пределах описываемой



площади будут проводиться для составления геологической карты масштаба 1:2000, с целью расшифровки структуры исследуемого участка. Планом предусмотрена проходка, канав и расчисток предусматривается для прослеживания рудных тел на поверхности с целью изучения их морфологии, параметров, определения характера оруденения и концентрации меди в рудных телах. Канавы будут проходиться с целью вскрытия и опробования рудного тела, в профилях ранее пройденных канав, в крест простирания рудных залежей через 20-40 м до 50-100 м в зависимости от обнаженности рудного поля. Ширина канав 1.0 м, глубина 2.0 м. Всего Планом предусмотрено 10 канав, объемом 1000 м3, с отбором бороздовых проб в объеме 500 шт. Объем ручной расчистки канав составляет 100 м3. В связи с недостаточной изученностью рудных объектов Планом разведки предусматривается бурение разведочных скважин, как по простиранию, так и по падению, с целью прослеживания рудных тел на глубину, изучения их морфологии, определения содержания меди в рудах, скважины предусматриваются пробурить наклонные, в зависимости от падения горных пород и руд, на выявленных аномальных участках средней глубиной 50пог.м. Средний выход керна по скважинам не менее 90%. Документация скважин будет заноситься в полевые журналы с зарисовкой геологической колонки и опробованием. Всего по плану предусматривается бурение 19 скважин разведочных и поисковых скважин, общим объемом 950 пог.м. Для контроля параметров бурения скважин по первоначально заданному азимуту и зениту предусматривается проведение инклинометрии по пройденному стволу каждой скважины. Результаты замеров отмечаются в журнале через 20 м. Обработка проб предусматривается для получение качественного, представительного материала для проведения лабораторных работ. Всего будет обработано 1850 проб. Из них: керновых проб 950, бороздовых проб 500, геохимических 400 проб.

Краткое описание намечаемой деятельности

Для решения поставленных задач необходимо выполнение следующего комплекса геологоразведочных работ: комплекс топографо-геодезических работ; рекогносцировочные маршруты; поисково- картировочные маршруты;наземные геофизические исследования методом магниторазведки; поисковое колонковое бурение и ГИС; опробовательские работы; лабораторные работы; камеральные работы по обработке результатов полевых исследований; составление окончательного геологического отчета с доведением до стадии обоснования коммерческого обнаружения по отдельным перспективным участкам и в целом по площади.

Сроки выполнения работ: 6 лет Начало – 2024 г. Окончание – 2030 г. После завершения работ предусматривается ликвидация объекта в летний период 2031 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

ТОО «Copper Exploration Group (Коппер Эксплорейшн Групп)», в соответствии с Лицензией регистрационным № 2548-EL от 04.03.2024 года, располагающаяся на блоках М-43-53-(106-56-6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25) является обладателем права пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых. Общая площадь 20 блоков -44 км2.

Для питьевого водоснабжения вода будет закачиваться из местных источников ближайших населенных пунктов. Хранение ее на участке будет осуществляться в закрытых емкостях для пищевых продуктов. Доставка питьевой воды осуществляется автомобилем с прицепной цистерной емкостью 2,2 м3. На буровые площадки и горные участки питьевая вода доставляется в специальных емкостях-термосах по 20-30 л. Емкость и термоса регулярно обрабатываются хлоркой. Проектными решениеями на стадиях разведки не предусматривается сброс сточных вод в окружающую среду в

пределах разведочных блоков.; Для питьевого водоснабжения вода будет закачиваться из местных источников ближайших населенных пунктов. Хранение ее на участке будет осуществляться в закрытых емкостях для пищевых продуктов. Доставка питьевой воды осуществляется автомобилем с прицепной цистерной емкостью 2,2 м3. На буровые площадки и горные участки питьевая вода доставляется в специальных емкостях-термосах по 20 -30 л. Емкость и термоса регулярно обрабатываются хлоркой. Питьевые нужды: При численности рабочего персонала 5 человек, норме потребления 25 л/сут, 270 ра-бочих дней в год, объем водопотребления составит: Псут = 25 л/сут х 5 х 10-3 = 0,0125 м3/сутки Пгод = 25 л/сут х 5 х 270 х 10-3 = 33,75 м3/год

Географические координаты лицензионной площади (Карагандинская область):1) N50°37'00.68" E74°17'11.91" 2) N50°37'10.14" E74°18'11.68" 3) N50°37'28.83" E74°19'04.95" 4) N50°37'42.46" E74°20'00.00" 5) N50°37'11.37" E74°15'00.00" 6) N50°35'00.00" E74°15'00.00" 7) N50°35'00.00" E74°20'00.00".

Растительный мир использованию и изъятию не подлежит.

Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

В период проведения разведочных работ в целом на участке определено 9 источников выброса, из них 4 организованных и 5 неорганизованных. Источники выбросов загрязняющих веществ: 0001 Дизельгенератор буровой установки № 1 0002 Дизельгенератор буровой установки № 2 0003. 6001-01 Пыление при бурении буровой установкой № 1 6001-02 Пыление при бурении буровой установкой № 2 6001-03 Заправка дизельгенератора буровой 6001-04 Заправка бензинового генератора электроснабжения 6001-05 Заправка автотранспорта 6001-06 Пыление при подготовке буровых площадок 6001-07 Пыление при рекультивации буровых площадок 6001-08 Пыление при строительстве отстойников 6001-09Пыление при рекультивации отстойников 6002-01 Пыление при строительстве и ремонте подъездных путей 6002-02 Пыление при рекультивации подъездных путей 6003-01 Пыление при прохождении канав 6003-02 Пыление при рекультивации канав 6004-01 Пыление отвалов ППС 6005-01 Пыление при пересыпке глины 6001-10 Работа ДВС при работе карьерной техники 6001-11 Работа ДВС при стоянке автотранспорта Источниками выбрасывается в атмосферу 20 ингредиентов, нормированию подлежит 17. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит – 3,66416891 г/с, 12,04784767 т/год. Нормированию подлежит – 2,972312 г/с, 11,2906896 т/год. Перечень 3В с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 1) Азота (IV) диоксид -2 класс опасности -0.71595 т/г (не входит в регистр выбросов) 2) Азот (II) оксид -3 класс опасности -0.93074 т/г (не входит в регистр выбросов) 3) Углерод – 3 класс опасности – 0.11933 т/г (не входит в регистр выбросов) 4) Сера диоксид – 3 класс опасности – 0,23865 т/г (не входит в регистр выбросов) 5)Сероводород − 2 класс опасности -0.0000001 т/г (не входит в регистр выбросов) 6) Углерод оксид -4 класс опасности – 0,27427 т/г (не входит в регистр выбросов) 7) Смесь углеводородов предельных C1-C5 - 0,000792 т/г (не входит в регистр выбросов) 8) Смесь углеводородов предельных C6-C10 - 0.000293 т/г (не входит в регистр выбросов) 9) Пентилены -4 класс опасности – 0,0000. (не входит в регистр выбросов).

Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрен

Процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на базу подрядчика для дальнейшего использования на склад. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. Распиловка и дробление проб не предусматривается. Буровая площадка рекультивируется. В соответствии с п.2 статьей 317 Экологического

кодекса РК К отходам не относятся: загрязненные земли в их естественном залегании, включая не снятый загрязненный почвенный слой; снятые незагрязненные почвы. Образование иных, кроме указанных, видов отходов производства и потребления в процессе намечаемой деятельности не прогнозируется. Отходы, которые будут образовываться при геологоразведочных работах – Смешанные коммунальные отходы (КБО). Образование отходов. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Сбор отходов. Накапливается в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторонРаздельный сбор осуществляется по следующим фракциям: "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло), "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное). Идентификация. Идентификация отхода производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: Смешанные коммунальные отходы - 20 03 01 (неопасные). Смешанные коммунальные отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала. Отход относится к группе 20 Классификатора отходов «Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции» - смешанные коммунальные отходы. Сортировка (с обезвреживанием). Обезвреживание отходов . Образуются четыре вида отходов общим объемом 106,0369 тонн, из них: буровой раствор-91,966 т (не входит в регистр выбросов), твердо бытовые отходы-0,28 т (не входит в регистр выбросов), промасленная ветошь-0,0127 т (не входит в регистр выбросов), буровой шлам-13,7782 т. (не входит в регистр выбросов).

Согласно пп.7.12. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции:

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», участок находится на землях государственного лесного фонда КГУ «Карагандинское хозяйство по охране лесов и животного мира» (квартала 2, выдела 2-4 Белагашского лесничества).

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на</u> окружающую среду.

Руководитель

Д. Исжанов

Исп.: Елешов Д.З. Тел.: 41-08-71



Товарищество с ограниченной ответственностью «Copper Exploration Group (Konnep Эксплорейшн Групп)»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. Материалы поступили на рассмотрение: № KZ10RYS00613522 от 29.04.2024 г.

Общие сведения

Топографо-маркшейдерские работы проектируются с целью точного изображения всех пройденных в процессе работ геологоразведочных выработок на планах в единой системе координат и высот. Топогеодезические работы будут выполняться геологами (геофизиками) и топографами в период ведения геологоразведочных работ на участке. Топографо-геодезические работы на участке включают в себя: рекогносцировка пунктов триангуляции-3 пунктов; тахеометрические привязочные ходы-1 км; установка пункта съемочной сети; установка ориентирного пункта – 4 шт.; тахеометрическая съемка в масштабе 1:1000 или 1:500 200га; камеральные работы, горизонтальная съемка-200 га; вертикальная (высотная) съемка- 200 га. Поисковые маршруты в пределах описываемой площади будут проводиться для составления геологической карты масштаба 1:2000, с целью расшифровки структуры исследуемого участка. Планом предусмотрена проходка, канав и расчисток предусматривается для прослеживания рудных тел на поверхности с целью изучения их морфологии, параметров, определения характера оруденения и концентрации меди в рудных телах. Канавы будут проходиться с целью вскрытия и опробования рудного тела, в профилях ранее пройденных канав, в крест простирания рудных залежей через 20-40 м до 50-100 м в зависимости от обнаженности рудного поля. Ширина канав 1.0 м, глубина 2.0 м. Всего Планом предусмотрено 10 канав, объемом 1000 м3, с отбором бороздовых проб в объеме 500 шт. Объем ручной расчистки канав составляет 100 м3. В связи с недостаточной изученностью рудных объектов Планом разведки предусматривается бурение разведочных скважин, как по простиранию, так и по падению, с целью прослеживания рудных тел на глубину, изучения их морфологии, определения содержания меди в рудах. скважины предусматриваются пробурить наклонные, в зависимости от падения горных пород и руд, на выявленных аномальных участках средней глубиной 50пог.м. Средний выход керна по скважинам не менее 90%. Локументация скважин будет заноситься в полевые журналы с зарисовкой геологической колонки и опробованием. Всего по плану предусматривается бурение 19 скважин разведочных и поисковых скважин, общим объемом 950 пог.м. Для контроля параметров бурения скважин по первоначально заданному азимуту и зениту предусматривается проведение инклинометрии по пройденному стволу каждой скважины. Результаты замеров отмечаются в журнале через 20 м. Обработка проб предусматривается для получение качественного, представительного материала для проведения лабораторных работ. Всего будет обработано 1850 проб. Из них: керновых проб 950, бороздовых проб 500, геохимических 400 проб.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

ТОО «Copper Exploration Group (Коппер Эксплорейшн Групп)», в соответствии с Лицензией регистрационным № 2548-EL от 04.03.2024 года, располагающаяся на блоках М-43-53-(106-56-6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25) является



обладателем права пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых. Общая площадь 20 блоков – 44 км2.

Для питьевого водоснабжения вода будет закачиваться из местных источников ближайших населенных пунктов. Хранение ее на участке будет осуществляться в закрытых емкостях для пищевых продуктов. Доставка питьевой воды осуществляется автомобилем с прицепной цистерной емкостью 2,2 м3. На буровые площадки и горные участки питьевая вода доставляется в специальных емкостях-термосах по 20-30 л. Емкость и термоса регулярно обрабатываются хлоркой. Проектными решениеями на стадиях разведки не предусматривается сброс сточных вод в окружающую среду в пределах разведочных блоков.; Для питьевого водоснабжения вода будет закачиваться из местных источников ближайших населенных пунктов. Хранение ее на участке будет осуществляться в закрытых емкостях для пищевых продуктов. Доставка питьевой воды осуществляется автомобилем с прицепной цистерной емкостью 2,2 м3. На буровые площадки и горные участки питьевая вода доставляется в специальных емкостях-термосах по 20 - 30 л. Емкость и термоса регулярно обрабатываются хлоркой. Питьевые нужды: При численности рабочего персонала 5 человек, норме потребления 25 л/сут, 270 ра-бочих дней в год, объем водопотребления составит: Псут = 25 л/сут х 5 х 10-3 = 0,0125 м3/сутки Π год = 25 л/сут x 5 x 270 x 10-3 = 33,75 м3/год

Географические координаты лицензионной площади (Карагандинская область):1) N50°37'00.68" E74°17'11.91" 2) N50°37'10.14" E74°18'11.68" 3) N50°37'28.83" E74°19'04.95" 4) N50°37'42.46" E74°20'00.00" 5) N50°37'11.37" E74°15'00.00" 6) N50°35'00.00" E74°15'00.00" 7) N50°35'00.00" E74°20'00.00"

Растительный мир использованию и изъятию не подлежит.

Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

В период проведения разведочных работ в целом на участке определено 9 источников выброса, из них 4 организованных и 5 неорганизованных. Источники выбросов загрязняющих веществ: 0001 Дизельгенератор буровой установки № 1 0002 Дизельгенератор буровой установки № 2 0003. 6001-01 Пыление при бурении буровой установкой № 1 6001-02 Пыление при бурении буровой установкой № 2 6001-03 Заправка дизельгенератора буровой 6001-04 Заправка бензинового генератора электроснабжения 6001-05 Заправка автотранспорта 6001-06 Пыление при подготовке буровых площадок 6001-07 Пыление при рекультивации буровых площадок 6001-08 Пыление при строительстве отстойников 6001-09Пыление при рекультивации отстойников 6002-01 Пыление при строительстве и ремонте подъездных путей 6002-02 Пыление при рекультивации подъездных путей 6003-01 Пыление при прохождении канав 6003-02 Пыление при рекультивации канав 6004-01 Пыление отвалов ППС 6005-01 Пыление при пересыпке глины 6001-10 Работа ДВС при работе карьерной техники 6001-11 Работа ДВС при стоянке автотранспорта Источниками выбрасывается в атмосферу 20 ингредиентов, нормированию подлежит 17. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит – 3,66416891 г/с, 12,04784767 т/год. Нормированию подлежит – 2,972312 г/с, 11,2906896 т/год. Перечень ЗВ с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 1) Азота (IV) диоксид -2 класс опасности -0.71595 т/г (не входит в регистр выбросов) 2) Азот (II) оксид -3 класс опасности -0.93074 т/г (не входит в регистр выбросов) 3) Углерод -3 класс опасности -0.11933 т/г (не входит в регистр выбросов) 4) Сера диоксид -3 класс опасности -0.23865 т/г (не входит в регистр выбросов) 5)Сероводород -2 класс опасности – 0,0000001 т/г (не входит в регистр выбросов) 6) Углерод оксид – 4 класс опасности – 0,27427 т/г (не входит в регистр выбросов) 7) Смесь углеводородов предельных C1-C5 - 0.000792 т/г (не входит в регистр выбросов) 8) Смесь углеводородов

предельных C6-C10 - 0,000293 т/г (не входит в регистр выбросов) 9) Пентилены - 4 класс опасности - 0,0000. (не входит в регистр выбросов).

Сбросы хишокнексизе веществ не предусмотрен процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на базу подрядчика для дальнейшего использования на склад. Добытый из скважин керн вывозится ДЛЯ проведения химико-аналитических работ специализированную лабораторию. Распиловка и дробление проб не предусматривается. Буровая площадка рекультивируется. В соответствии с п.2 статьей 317 Экологического кодекса РК К отходам не относятся: загрязненные земли в их естественном залегании, включая не снятый загрязненный почвенный слой; снятые незагрязненные почвы. Образование иных, кроме указанных, видов отходов производства и потребления в процессе намечаемой деятельности не прогнозируется. Отходы, которые будут образовываться при геологоразведочных работах – Смешанные коммунальные отходы (КБО). Образование отходов. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Сбор отходов. Накапливается в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторонРаздельный сбор осуществляется по следующим фракциям: "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло), "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное). Идентификация. Идентификация отхода производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: Смешанные коммунальные отходы - 20 03 01 (неопасные). Смешанные коммунальные отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала. Отход относится к группе 20 Классификатора отходов «Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции» - смешанные коммунальные отходы. Сортировка (с обезвреживанием). Обезвреживание отходов . Образуются четыре вида отходов общим объемом 106,0369 тонн, из них: буровой раствор-91,966 т (не входит в регистр выбросов), твердо бытовые отходы-0,28 т (не входит в регистр выбросов), промасленная ветошь-0,0127 т (не входит в регистр выбросов), буровой шлам-13,7782 т. (не входит в регистр выбросов).

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

Согласно ст.238 Экологического Кодекса:

1. Согласно п.1 и п.3 ст. 320 Кодекса, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

2. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.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". Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.

- 3. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Кодекса, при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:
- 1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:
- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.
- 4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:
 - 1) характер нарушения поверхности земель;
 - 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садовопарковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
 - 8) обязательное проведение озеленения территории.
 - 4. Согласно п.1 ст.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 водоохранных зон и полос;

- 2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, 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 государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

В связи с этим необходимо привести информацию по близрасположенным водным объектам.

- 5. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса.
- 6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложению 4 Кодекса.
- 7. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 Кодекса
- 8. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до контура карьера (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).
- 9. Наименование видов отходов необходимо указывать согласно утвержденному Классификатору отходов № 314 от 6 августа 2021 года..
- 10. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения.
- 11. Предоставить информацию о ближайших водных объектах, об установленных водоохранных зонах и полосах водных объектов.
- 12. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов.
- 13. При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира»
- 14. Принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных и предоставить подтверждающие материалы.
- 15. Согласно предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», участок находится на землях государственного лесного фонда КГУ «Карагандинское хозяйство по охране лесов и животного мира» (квартала 2, выдела 2-4 Белагашского лесничества). В соответствии с пунктами 1 и 1-1 статьи 54 Лесного кодекса, в государственном лесном фонде разрешается проведение строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории



земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

На основании вышеуказанного необходимо получить соответствующие разращения и представить подтверждающие документы.

- 16. Согласно представленной информации РГУ «Нура-Сарысусская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов». на данном участке протекает река Шат, а также в районе рассматриваемого участка расположено оз. Кызылкак. На сегодняшний день на данные водные объекты водоохранные зоны и полосы не установлены. Связи с этим необходимо установления и утверждения водоохранных зон и полос на данные водные объекты, а также после приведения лицензионной территории в соответствие Водного Кодекса РК, с последующим получением согласования с инспекцией.
- 17. Согласно представленной информации ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области» указанной территорий находятся несколько объектов историко-культурного наследия (незарегистрированных):
 - 1. Могильник (географические координаты N50°35'15.54" E74°16'48.06");
 - 2. Могильник (географические координаты N50°36'4.51" E74°15'47.01");
 - 3. Могильник (географические координаты N50°36'20.11" E74°15'56.08");
 - 4. Могильник (географические координаты N50°36'23.44" E74°16'7.60");
 - 5. Могильник (географические координаты N50°36'40.16" E74°15'7.51");

Связи с чем нужно провести историко-культурную экспертизу. Получить согласование с ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области». Представить подтверждающие документы.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

На указанной Вами территорий (для проведения разведки ТПИ на площади 20 блоков, расположенных в Бухар-жырауском районе Карагандинской области находятся несколько объектов историко-культурного наследия (незарегистрированных):

- 1. Могильник (географические координаты N50°35'15.54" E74°16'48.06");
- 2. Могильник (географические координаты N50°36'4.51" E74°15'47.01");
- 3. Могильник (географические координаты N50°36'20.11" E74°15'56.08");
- 4. Могильник (географические координаты N50°36'23.44" E74°16'7.60");
- 5. Могильник (географические координаты N50°36'40.16" E74°15'7.51");

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

2. РГУ «Нура-Сарысусская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:



В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов, по рассматриваемому участку протекает река Шат, а также в районе рассматриваемого участка расположено оз.Кызылкак. На сегодняшний день на данные водные объекты водоохранные зоны и полосы не установлены.

В соответствии со ст.125 Водного кодекса РК, в пределах водоохранных полос запрещается хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов; проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, добыча полезных ископаемых); в пределах водоохранных зон запрещается проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

Кроме того, 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.

На основании вышеизложенного, согласование производства работ с Инспекцией на рассматриваемом участке, возможно после установления и утверждения водоохранных зон и полос на данный водный объект, а также после приведения лицензионной территории в соответствие вышеназванным нормам Водного законодательства РК.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

3. «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», участок находится на землях государственного лесного фонда КГУ «Карагандинское хозяйство по охране лесов и животного мира» (квартала 2, выдела 2-4 Белагашского лесничества).

В этой связи планирование и проведение каких-либо работ на землях государственного лесного фонда Республики Казахстан должны осуществляться в полном соответствии с Лесным кодексом Республики Казахстан (далее - Лесной кодекс).

Так, в соответствии с пунктами 1 и 1-1 статьи 54 Лесного кодекса, в государственном лесном фонде разрешается проведение строительных работ, добыча



общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

В связи с этим, в государственном лесном фонде не допускается проведение работ по разведке твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Нарушение лесного законодательства Республики Казахстан влечёт ответственность, установленную законами Республики Казахстан (статья 114 Лесного кодекса).

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.06 г. № 1034 Инспекция не располагает.

Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, и Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее — Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.



Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растении и животных, их частей или дериватов, а также растении и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Руководитель

Д. Исжанов

Исп.: Елешов Д.З. Тел.: 41-08-71

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич



