Номер: KZ83VWF00103909

Дата: 26.07.2023

«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

TOO «Metal Resource»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ34RYS00401921 от 13.06.2023г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

TOO «Metal Resource» предусматривается проведение разведочных работ в $M-42-89-(10\Gamma-5\Gamma-2,3,4,5,8,9,10,15),$ M-42-89-(10д-5B-6,7,11,12)Лицензия № 1585-EL от 02 февраля 2022 г. 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 с 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.

введения планируемых работ по лицензии административном отношении расположен в Нуринском районе Карагандинской области. Границы территории участка недр: 12 блоков М-42-89-(10г-5г-2,3,4,5,8,9,10,15), М-42-89-(10д-5в-6,7,11,12) Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 49°24'60.00" с.ш.,68°5'60.00" в.д.: 49°24'60.00" с.ш., 68°10'0.00" в.д.: 49°23'60.00" с.ш., 68° 5'60.00" в.д.: $49^{\circ}23'60.00"$ с.ш., 68° 6'60.00" в.д., $49^{\circ}22'60.00"$ с.ш., 68° 6'60.00" в.д.; $49^{\circ}22'60.00"$ с.ш., 68°9'0.00" в.д. 49°22'0.00" с.ш., 68°9'0.00" в.д.; 49°22'0.00" с.ш., 68°12'0.00" в.д.; 49°23'60.00" с.ш., 68°12'0.00" в.д.; 49°23'60.00" с.ш., 68°10'0.00" в.д. Площадь участка – 26,9 км2 В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались.

Геологоразведочные работы на железомарганцевые руды Период разведки: 2023-2028гг. 184 дней в год (теплый период) Метод работы: вахтовый



Геологические маршруты: 26 п.м; Магниторазведка — 250 п.м. Проходка канав — 400 п.м. Буровые работы — 7000 п.м. Геофизические исследования — 2000 п.м. Технологические исследования — 2 пробы Камеральные работы — 12 отр./мес., 1 отчет.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проведение геологоразведочных работ на площади лицензии № 1585-EL предусматривает: Подготовительный период и проектирование. Топогеодезические Геологические Магниторазведка. работы. маршруты. Литогеохимическое опробование. Проходка канав. Буровые работы. Геофизические исследования. Гидрогеологические исследования. Инженерно-геологические работы. Геологическое сопровождение колонкового бурения проходки канав. Опробование. Лабораторно-аналитические исследования. Технологические исследования. Камеральные работы. Проходка предусматривается механизированным способом с помощью экскаватора с обратной ковшовой лопатой САТ 345С. Поисково-картировочное бурение проектируется провести установкой УРБ-2А-2ГК с гидротранспортом керна; бурение колонковым способом будет осуществляться стационарными буровыми агрегатами Boart Longyear LF -90 с применением бурового снаряда диаметром 76 мм (типоразмер NQ). Для энергоснабжения буровых установок используются дизельные генераторы. Заправка буровых установок, дизельных генераторов, техники предусматривается передвижным топливозаправщиком.

Разведочные работы планируются провести в течении шести лет 2023-2028 гг. (полевые работы сезонно, в теплый период по 184 дн/год, эмиссионные работы будут осуществляться в период 2024-2028гг.)..

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок введения планируемых работ по лицензии №1585-EL, расположен в Нуринском районе Карагандинской области. Общая площадь участка составляет 26,9 км2. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 6 лет.

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. Объемы потребления воды хозяйственно-питьевого качества: 2024-2028 гг. – 414 м3/год; технического качества: 2024г. – 50 м3/год 2024-2028гг. – 75 м3/год.

Право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом РК от 27.12.2017г. «О недрах и недропользовании» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 1585-EL). Границы территории участка недр: 12 блоков (М-42-89-(10г-5г-2,3,4,5,8,9,10,15), М-42-89-(10д-5в-6,7,11,12)). Предполагаемые сроки права недропользования — 6 лет. Географические координаты угловых точек:



 $49^{\circ}24'60.00"$ с.ш., $68^{\circ}5'$ 60.00" в.д.; $49^{\circ}24'60.00"$ с.ш., $68^{\circ}10'0.00"$ в.д.; $49^{\circ}23'60.00"$ с.ш., 68° 5'60.00" в.д.; $49^{\circ}23'60.00"$ с.ш., 68° 6'60.00"в.д., $49^{\circ}22'60.00"$ с.ш., 68° 6'60.00" в.д.; $49^{\circ}22'60.00"$ с.ш., $68^{\circ}9'0.00"$ в.д. $49^{\circ}22'0.00"$ с.ш., $68^{\circ}9'0.00"$ в.д.; $49^{\circ}22'0.00"$ с.ш., $68^{\circ}12'0.00"$ в.д.; $49^{\circ}23'60.00"$ с.ш., $68^{\circ}12'0.00"$ в.д.; $49^{\circ}23'60.00"$ с.ш., $68^{\circ}12'0.00"$ в.д.; $49^{\circ}23'60.00"$ с.ш., $68^{\circ}12'0.00"$ в.д.; $49^{\circ}23'60.00"$ с.ш., $49^{\circ}23'60.00"$

Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений.

Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2024г. -10.017794 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 3.36 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.546 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.21 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.525 т/год Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000024 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 2.73 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.00001 т/год Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.0525 т/год Углеводороды предельные С12-С19 (класс опасности - 4) - 1.2674 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) - 1.32686 т/год на 2025-2027гг. - 10.235514 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 3.36 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.546 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.21 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.525 т/год Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000024 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 2.73 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.00001 т/год Формальдегид (класс опасности -2) - 0.0525 т/год Углеводороды предельные С12-С19 (класс опасности - 4) - 1.2674 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) -1.54458 т/год на 2028г. - 9.997294 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 3.36 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.546 т/год Сажа (класс опасности - 3) -0.21 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.525 т/год Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000024 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 2.73 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.00001 т/год Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.0525 т/год Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) - 1.2674 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) -1.30636 т/год.

Сброс не предусмотрен. Бытовые стоки отводятся в биотуалет, по мере неоходимости вывозятся на спец.организацию, согласно договора.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 0,567 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала; №20 02 01 2) Буровой шлам образуется при бурении геологоразведочных скважин в объеме: 2024г.: 1,2 т/год 2025-2028гг.: 1,8 т/год №01 05 99. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено



на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

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:

В соответствии с представленными данными от заинтересованных государственных органов по заявлении о намечемой деятельности:

Согласно письма Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги.

Согласно письма РГУ «Нура-Сарысуская 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, рассматриваемый участок расположен рассматриваемый объект расположен на реке Жаксыкон.

Постановлением акимата Карагандинской области от 5 апреля 2012 года №11/02 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на реках Кон, Жаманкон, Жаксыкон, Улкенкундузды, Соналы, Куланотпес, Жаксысарысу, Жамансарысу Карагандинской области» установлены водоохранные зоны и полосы р.Жаксыкон, а также режим их хозяйственного использования.

Согласно письма ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области» На запрашиваемом земельном участке, расположенный в пределах 12 блоков (М-42-89-(10г-5г-2, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 15), Нуринский район, Карагандинский области), для проведения разведочных работ имеются зарегистрированные памятники историко-культурного наследия, а именно три памятника археологии Курган Тур 5 (ранний железный век, координаты: N49°24'44,60" E68°06'41,80", Могильник Тур 3 (ранний железный век, координаты: N49°24'15,80" E68°09'29,30", Могильник Тур 4 (средневековье), координаты: N49°23'44,35" E68°09'54,48".

В соответствии с требованиями статей 28, 303акона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) и



Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 86 необходимо проведения научно-исследовательских работ по выявлению объектов историко-культурного наследия и соблюдать охранную зону ранневыявленных памятников археологии в радиусе 40 (сорок) метров от кургана Тур 5, на могильниках Тур 3 и Тур 4 в 40 (сорок) метрахот внешних крайних границ памятников истории и культуры.

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона раскопки и разведки на памятниках выполняются на основе лицензии, выданной Министерством культуры и спорта РК.

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

Руководитель

Д. Исжанов

Исп.: Шайзадаева Ж. Тел.: 41-08-71



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение: № KZ34RYS00401921 от 13.06.2023г.__

Общие сведения

ТОО «Metal Resource» предусматривается проведение разведочных работ в пределах блоков М-42-89-(10г-5г-2,3,4,5,8,9,10,15), М-42-89-(10д-5в-6,7,11,12) Лицензия № 1585-ЕL от 02 февраля 2022 г. 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 с 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.

Участок введения планируемых работ ПО лицензии №1585-EL административном отношении расположен в Нуринском районе Карагандинской области. Границы территории участка недр: 12 блоков М-42-89-(10г-5г-2,3,4,5,8,9,10,15), М-42-89-(10д-5в-6,7,11,12) Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 49°24'60.00" с.ш.,68°5'60.00" в.д.; 49°24'60.00" с.ш., 68°10'0.00" в.д.; 49°23'60.00" с.ш., 68° 5'60.00" в.д.; 49°23'60.00" с.ш., 68° 6'60.00" в.д., 49°22'60.00" с.ш., 68° 6'60.00" в.д.; 49°22'60.00" с.ш., $68^{\circ}9'0.00"$ в.д. $49^{\circ}22'0.00"$ с.ш., $68^{\circ}9'0.00"$ в.д.; $49^{\circ}22'0.00"$ с.ш., $68^{\circ}12'0.00"$ в.д.: 49°23'60.00" с.ш., 68°12'0.00" в.д.: 49°23'60.00" с.ш., 68°10'0.00" в.д. Площадь участка – 26,9 км2 В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались.

Геологоразведочные работы на железомарганцевые руды Период разведки: 2023-2028гг. 184 дней в год (теплый период) Метод работы: вахтовый Геологические маршруты: 26 п.м; Магниторазведка — 250 п.м. Проходка канав — 400 п.м. Буровые работы — 7000 п.м. Геофизические исследования — 2000 п.м. Технологические исследования — 2 пробы Камеральные работы — 12 отр./мес., 1 отчет.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок введения планируемых работ по лицензии №1585-EL, расположен в Нуринском районе Карагандинской области. Общая площадь участка составляет 26,9 км2. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 6 лет.

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды



питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. Объемы потребления воды хозяйственно-питьевого качества: 2024-2028 гг. – 414 м3/год; технического качества: 2024г. – 50 м3/год 2024-2028гг. – 75 м3/год.

Право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом РК от 27.12.2017г. «О недрах и недропользовании» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 1585-EL). Границы территории участка недр: 12 блоков (М-42-89-(10г-5г-2,3,4,5,8,9,10,15), М-42-89-(10д-5в-6,7,11,12)). Предполагаемые сроки права недропользования — 6 лет. Географические координаты угловых точек: 49°24'60.00" с.ш., 68°5' 60.00" в.д.; 49°24'60.00" с.ш., 68°10'0.00" в.д.; 49°23'60.00" с.ш., 68° 6'60.00"в.д., 49°22'60.00" с.ш., 68° 6'60.00"в.д., 49°22'60.00" с.ш., 68°9'0.00" в.д.; 49°22'0.00" с.ш., 68°9'0.00" в.д.; 49°22'0.00" с.ш., 68°9'0.00" в.д.; 49°22'0.00" с.ш., 68°9'0.00" в.д.; 49°22'60.00" с.ш., 68°12'0.00" в.д.; 49°23'60.00" с.ш., 68°12'0.00" в.д.; 49°23'60.00" с.ш., 68°10'0.00" в.д.; 49°23'60.00" с.ш., 68°12'0.00" с.ш., 68°1

Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений.

Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2024г. -10.017794 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 3.36 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.546 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.21 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.525 т/год Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000024 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 2.73 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.00001 т/год Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.0525 т/год Углеводороды предельные С12-С19 (класс опасности - 4) - 1.2674 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) - 1.32686 т/год на 2025-2027гг. - 10.235514 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 3.36 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.546 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.21 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.525 т/год Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000024 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 2.73 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.00001 т/год Формальдегид (класс опасности -2) - 0.0525 т/год Углеводороды предельные С12-С19 (класс опасности - 4) - 1.2674 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) -1.54458 т/год на 2028г. - 9.997294 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 3.36 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.546 т/год Сажа (класс опасности - 3) -0.21 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.525 т/год Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000024 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 2.73 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.00001 т/год Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.0525 т/год Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) - 1.2674 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) -1.30636 т/год.



Сброс не предусмотрен. Бытовые стоки отводятся в биотуалет, по мере неоходимости вывозятся на спец.организацию, согласно договора.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие отходов: 1) ТБО В объеме 0,567 т/год образуются в жизнедеятельности персонала; №20 02 01 2) Буровой шлам образуется при бурении геологоразведочных скважин в объеме: 2024г.: 1,2 т/год 2025-2028гг.: 1,8 т/год №01 05 99. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1.При проведении работ соблюдать требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса:
- 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 садово-парковых 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.;
- 2.Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 3.При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее Кодекс): 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".
 - 4.Учесть требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

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).

- 5.Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
- 6.Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 7.Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 8.При проведении работ соблюдать требования ст.397 Экологического Кодекса РК



- 9. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо получить подтвержающие документы.
- 10. При проведении работ соблюдать требования ст.358,360,361 Экологического Кодекса РК.
- 11. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.
- 12. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия. Согласно письма ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области» На запрашиваемом земельном участке, расположенный в пределах 12 блоков (М-42-89-(10г-5г-2, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 15), Нуринский район, Карагандинский области), ДЛЯ проведения разведочных работ зарегистрированные памятники историко-культурного наследия, а именно три памятника археологии Курган Тур 5 (ранний железный век, координаты: N49°24'44,60" E68°06'41,80", Могильник Тур 3 (ранний железный век, координаты: N49°24'15,80" E68°09'29,30", Могильник Тур 4 (средневековье), координаты: N49°23'44,35" E68°09'54,48".
- В соответствии с требованиями статей 28, 303акона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) и Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 86 необходимо проведения научно-исследовательских работ по выявлению объектов историко-культурного наследия и соблюдать охранную зону ранневыявленных памятников археологии в радиусе 40 (сорок) метров от кургана Тур 5, на могильниках Тур 3 и Тур 4 в 40 (сорок) метрахот внешних крайних границ памятников истории и культуры.

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона раскопки и разведки на памятниках выполняются на основе лицензии, выданной Министерством культуры и спорта РК.

- 13. Согласно пп.2 п.1 ст.12 Кодекса О недрах и недропользовании на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров запрещается проведение операций по недропользованию.
- 14. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

Вместе с тем согласно письма РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» рассматриваемый объект расположен на реке Жаксыкон.

Постановлением акимата Карагандинской области от 5 апреля 2012 года №11/02 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного



использования на реках Кон, Жаманкон, Жаксыкон, Улкенкундузды, Соналы, Куланотпес, Жаксысарысу, Жамансарысу Карагандинской области» установлены водоохранные зоны и полосы р.Жаксыкон, а также режим их хозяйственного использования.

В соответствии с водным законодательством РК, а именно:

- 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;
- п.2 ст.120 Водного кодекса РК, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.
- В этой связи, проведение разведочных и добычных работ на водном объекте, в водоохранной полосе, а также в контурах месторождений и участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения запрещено.
- 15. Согласно письма Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги.
- 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 требований, TOM экологических, обеспечивающих соблюдением В числе воспроизводство сохранность И животного мира, среды его обитания 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 геологоразведочных 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 строительстве И железнодорожных, шоссейных, трубопроводных других транспортных электропередачи и связи, магистралей, линий каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться И осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования.

- 16. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- 17. Проект необходимо разработать в соответствие с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области:

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в



окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее – Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации.

Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Департамента и его территориальных подразделений по согласованию заявлений о намечаемой деятельности.

2. Нура-Сарысуская 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, рассматриваемый объект расположен на реке Жаксыкон.

Постановлением акимата Карагандинской области от 5 апреля 2012 года №11/02 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на реках Кон, Жаманкон, Жаксыкон, Улкенкундузды, Соналы, Куланотпес, Жаксысарысу, Жамансарысу Карагандинской области» установлены водоохранные зоны и полосы р.Жаксыкон, а также режим их хозяйственного использования.

В соответствии с водным законодательством РК, а именно:

- 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;
- п.2 ст.120 Водного кодекса РК, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.



В этой связи, проведение разведочных и добычных работ на водном объекте, в водоохранной полосе, а также в контурах месторождений и участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения запрещено.

На основании вышеизложенного, согласование производства работ с Инспекцией на рассматриваемом участке, возможно после приведения рассматриваемого участка в соответствие вышеназванным нормам Водного законодательства РК.

Дополнительно сообщаем, для 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:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Metal Resource» № KZ34RYS00401921 от 13.06.2023 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

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 располагает. Данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги.

Вместе тем, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории рекомендуем рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

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, кустарниками территорий, мелиорации заболоченных, занятых пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геологоразведочных 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.

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

На запрашиваемом земельном участке, расположенный в пределах 12 блоков (М-42-89-(10г-5г-2, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 15), Нуринский район, Карагандинский области), для проведения разведочных работ имеются зарегистрированные памятники историко-культурного наследия, а именно три памятника археологии Курган Тур 5 (ранний железный век, координаты: N49°24'44,60" E68°06'41,80", Могильник Тур 3 (ранний железный век, координаты: N49°24'15,80" E68°09'29,30", Могильник Тур 4 (средневековье), координаты: N49°23'44,35" E68°09'54,48".

В соответствии с требованиями статей 28, 303акона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) и Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 86 необходимо проведения научно-исследовательских работ по выявлению объектов историко-культурного наследия и соблюдать охранную зону ранневыявленных памятников археологии в радиусе 40 (сорок) метров от кургана Тур 5, на могильниках Тур 3 и Тур 4 в 40 (сорок) метрахот внешних крайних границ памятников истории и культуры.



Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона раскопки и разведки на памятниках выполняются на основе лицензии, выданной Министерством культуры и спорта РК.

Руководитель

Д. Исжанов

Исп.: Шайзадаева Ж. Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич



