

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ
ҚАРАГАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСОУРСТАР МИНИСТРЛІГІ №WF00070359
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 07.07.2022
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Караганды 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» ММ
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 РК»
БИН 980540000852

ТОО " АТП-1"

На № KZ58RYS00248229 от 22.05.2022 г.

**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: № KZ58RYS00248229 от 22.05.2022 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно приложению 1 Кодекса классифицируется как: - Раздел 2, п. 2. п. 2.3 - Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых..

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностей выбора других мест В административном отношении большая часть участка работ «Майкараган-2» расположен на территории Нуринского района и малая часть на территории Жанааркинского района Карагандинской области Республики Казахстан. Участок для выполнения поисковых работ выбраны на основании Лицензии № 1691-EL от 06.04.2022 года на разведку твердых полезных ископаемых. Выбора других мест для выполнения работ не намечается, так как поисковые работы будут выполнены в рамках утвержденного и согласованного Плана разведки.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности: проведение геологоразведочных (поисковых) работ по вы-явлению руды черных и цветных металлов. Мощность (производительность) объекта: общий объем геологических маршрутов-22 пог.км, топо-графо-геодезических работ - привязка 16 скважин, 22 геологических канав/28,5 пог.м, проходка геологических канав - 22/660 пог.км, наземных геофизических работ-61 пог.км/300 ф.т., буровых работ и геофизических исследований скважин -16 скв./730 п.м. Предполагаемые размеры - 16 км в год. Характеристика продукции: уточнения геологического строения Лицензионного участка и обнаружения промышленных залежей черных и цветных металлов.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В состав поисковых работ входят: геологические маршруты, топо-графические работы, геофизические работы, буровые работы, отбор проб, лабораторные и камеральные работы. Геологические маршруты-22 пог.км, топографо-геодезических работ (инструментальная привязка)-15 скважин, 22 геологических канав, разбивка профилей - 28,5 пог.м. Наземные геофизические работы (магниторазведка, гамма-съемка, электроразведка)-61 п.км, гравиразведка -300 ф.т. Бурение поисковых скважин будет проводиться колонковым способом с отбором керна буровым агрегатом типа УГБ-585-010, общий объем составляет 16 скважин, 730 п.м. Проходка геологических канав механизированным способом предусматривается экскаватором на базе колесного трактора. После проходки, дно канав зачищается вручную с помощью кирки и лопаты, 22 канавы, 660 п.м. Отбор на штуфное опробование, керновых проб, образцов для изготовления прозрачных шлифов и полированных ашилов, образцов на возрастные определения. Лабораторные работы изготовление шлифа, ан-шлифа, спектральные, химические анализы. Камеральные работы по обработке геолого- и геофизических данных, построение геологических карт и разрезов, оцифровка материалов и составление отчетных документов.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Срок начало поисковых работ - июль 2022 года, завершение - декабрь 2027 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь земельного участка - 890 га. Целевое назначение земель - проведения геологоразведочных (поисковых) работ. Срок использования земельного участка - 6 лет. Изъятие земельных участков для проведения геологоразведочных (поисковых) работ не предусматривается. ;

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источник водоснабжения - привозная вода. Вода будет доставляться путем подвоза автоцистерной с водозабора п. Ералык по договору. Расстояние от участка до р. до рек Кенсаз - 5 км, Майкараган - 10 км. Наличие водоохраных зон и полос - нет; Необходимость установления – не требуется;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Привозная вода питьевого качества;

объемов потребления воды Общая потребность в воде на период проведения поисковых работ составляет на 2022-2024 годы по 173,58 м3/год, на 2025 год 107,58 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использована для хозяйствственно-бытовых и технических нужд геологической партии;

Бұл күжат ҚР 2003 жылдың 7.қантарындағы «Электрондық күжат және электрондық сандық қод қою» туралы заңның 7.бабы, I тармалықта сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тән. Электрондық күжат www.elicense.kz порталаында құрылған. Электрондық күжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталаында тексереле аласы. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписью» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



добыча полезных ископаемых не предусматривается. Лицензия № 1691-EL от 06.04.2022 года на разведку твердых полезных ископаемых, срок лицензии до 06.04.2027 г. Географические координаты угловых точек участка работ: Точка 1: СШ 49°01'0.00 ВД 70°26'0.00, Точка 2: СШ 49°01'0.00 ВД 70°30'0.00, Точка 3: СШ 49°00'0.00 ВД 70°30'0.00, Точка 4: СШ 49°00'0.00 ВД 70°26'0.00 ;

растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вид растительных ресурсов - польнь, житняк, донник, лебеда, ко-выль. Объемы, источников приобретения, места их заготовки, сбор и срок использования растительных ресурсов в период проведения работ не предусматривается. Сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Зеленые насаждения на участке работ отсутствуют, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вы-рубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предусматривается ;

видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир - степной сурок, большой суслик, заяц-русак, корсак, лисы, волки, степная гадюка и обыкновенный щитомордник. Пользование объектами животного мира не намечается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемые места пользования животным миром и вида пользования не предусматриваются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных

Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются;

иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение полевого лагеря – за счет мобильной дизель-электростанций мощностью 8 кВт. Тепловая энергия не требуется. В процессе работ будет задействовано автотранспорты УАЗ-3909, на базе ЗИЛ-131, УРАЛ-4320, буровая установка УГБ-585-010, геофизическое и топогеодезическое оборудование. Проектный объем ГСМ на 2022-2025 годы: бензин – по 50 т/год, дизельное топливо - по 120 т/год.. ГСМ будет доставляться автотранспортом на договорной основе с ближайших АЗС. В рамках проекта ГСМ будет использован только на период проведения работ - 60 дней в год 1 полевой сезон на период 2022-2025 годы, всего 4 полевых сезона 240 дней.;

риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не прогнозируется, так как используемая вода потребляются в не-больших количествах, из источников обеспеченных данными видами ресурсов в достаточном количестве .

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов:На 2022-2023 годы:1 класс опасности-бенз/а/пирен-0,000000298 т/год;2 класс опасности-диоксид азота-0,147473 т/год,формальдегид-0,003024 т/год,бензол-0,001423 т/год,сероводород-0,0000206 т/год;3 класс опасности-оксид азота-0,023964 т/год,диоксид серы-0,020921 т/год,сажа-0,016200 т/год,ксилол-0,000107 т/год,толуол-0,001032 т/год,пыль неорганическая 70-20% SiO2-0,470225 т/год;4 класс опасности- оксид углерода-0,642748 т/год,углеводороды предельные C12-C19 -0,088553 т/год,этан-0,000036 т/год,амилен-0,001779 т/год;бензин нефтяной-0,079413 т/год;неклассифицируется-углеводороды предельные C1-C5 -0,053713 т/год,углеводороды предельные C6-C10-0,013081 т/год.На 2024 год:1 класс опасности-бенз/а/ пирен-0,00000030 т/год; 2 класс опасности-диоксид азота-0,147473 т/год,формальдегид-0,003024 т/год, бензол-0,001423 т/год,сероводород-0,0000206 т/год;3 класс опасности-оксид азота-0,023964 т/год,диоксид серы-0,020921 т/год,сажа-0,016200 т/год,ксилол-0,000107 т/год,толуол-0,001032 т/год,4 класс опасности-оксид углерода-0,642748 т/год,углеводороды предельные C12-C19 -0,088553 т/год,этан-0,0000356 т/год,амилен-0,001779 т/год;бензин нефтяной-0,079413 т/год;неклассифицируется-углеводороды предельные C1-C5 - 0,053713 т/год,углеводороды предельные C6-C10 - 0,013081 т/год.На 2025 год:1 класс опасности-бенз/а/пирен-0,00000030 т/год;2 класс опасности-диоксид азота-0,147473 т/год, формальдегид-0,003024 т/год,бензол-0,001423 т/год,сероводород-0,0000206 т/год;3 класс опасности-оксид азота-0,023964 т/год,диоксид серы-0,020921 т/год,сажа-0,016200 т/год,ксилол-0,000107 т/год,толуол-0,001032 т/год;4 класс опасности-оксид углерода-0,642748 т/год,углеводороды предельные C12-C19 -0,088553 т/год,этан-0,0000356 т/год,амилен-0,001779 т/год;бензин нефтяной-0,079413 т/год;неклассифицируется-углеводороды предельные C1-C5 - 0,053713 т/год,углеводороды предельные C6-C10 - 0,013081 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс загрязняющих веществ не будет осуществляться. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается. Общее количество бытовых сточных вод при осуществлении проекта в целом составит на 2022-2025 годы по 95,58 м3/год. Все сточные будут отводиться в септик, представляющий собой ем-кость объемом 3 м3. Бытовые сточные воды будут вывозиться на очист- ные сооружения по договору.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Твердо-бытовые отходы. Предполагаемый объем на 2022-2025 год по 0,185 т/год. Образуется от жизнедеятельности персонала в полевом лагере. Промасленная ветошь. Предполагаемые объемы на 2022-2025 годы по 0,00013 т/год. Образуется от обслуживания автотранспорта. Об-щий объем отходов составляет на 2022-2025 годы по 0,18513 т/год. Все отходы будут вывозиться по договору в специализированное предприятие. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения поро-говых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Данный вид деятельности относится к 2 категорий.

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. Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции: Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытий, болотноцветник щитолистный, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелиевичий, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка.

Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя

Д. Исжанов



На № KZ58RYS00248229 от 22.05.2022 г.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности,

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ58RYS00248229 от 22.05.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь земельного участка - 890 га. Целевое назначение земель - проведение геологоразведочных (поисковых) работ. Срок использования земельного участка - 6 лет. Изъятие земельных участков для проведения геологоразведочных (поисковых) работ не предусматривается.;

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источник водоснабжения - привозная вода. Вода будет доставляться путем подвоза автоцистерной с водозабора п. Ерайливе по договору. Расстояние от участка до р. до рек Кенсаз - 5 км, Майкараган - 10 км. Наличие водоохраных зон и полос - нет; Необходимость установления – не требуется;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Привозная вода питьевого качества;

объемов потребления воды Общая потребность в воде на период проведения поисковых работ составляет на 2022-2024 годы по 173,58 м³/год, на 2025 год 107,58 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использована для хозяйствственно-бытовых и технических нужд геологической партии;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках Плана разведки поисковых работ операций по Недропользованию и/или добыча полезных ископаемых не предусматривается. Лицензия № 1691-EL от 06.04.2022 года на разведку твердых полезных ископаемых, срок лицензии до 06.04.2027 г. Географические координаты угловых точек участка работ: Точка 1: СШ 49°01'0.00 ВД 70°26'0.00, Точка 2: СШ 49°01'0.00 ВД 70°30'0.00, Точка 3: СШ 49°00'0.00 ВД 70°30'0.00, Точка 4: СШ 49°00'0.00 ВД 70°26'0.00 ;

растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вид растительных ресурсов - полынь, житняк, донник, лебеда, ко-выль. Объемы, источников приобретения, места их заготовки, сбор и срок использования растительных ресурсов в период проведения работ не предусматривается. Сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Зеленые насаждения на участке работ отсутствуют, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вы-рубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компен-сации не предусматривается ;

видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Животный мир - степной сурок, большой суслик, заяц-русак, корсак, лисы, волки, степная гадюка и обыкновенный щитомордник. Пользование объектами животного мира не намечается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемые места пользования животным миром и вида поль-зования не предусматриваются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов жи-вотного мира не предусматриваются;

иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение полевого лагеря – за счет мобильной дизель-электростанций мощностью 8 кВт. Тепловая энергия не требуется. В процессе работ будет задействовано автотранспорты УАЗ-3909, на базе ЗИЛ-131, УРАЛ-4320, буровая установка УГБ-585-010, геофизическое и топогеодезическое оборудование. Проектный объем ГСМ на 2022-2025 годы: бензин – по 50 т/год, дизельное топливо - по 120 т/год.. ГСМ будет доставляться автотранспортом на договорной основе с ближайших АЗС. В рамках проекта ГСМ будет использован только на период проведения работ - 60 дней в год 1 полевой сезон на период 2022-2025 годы, всего 4 полевых сезона 240 дней.;

риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не прогнозируется, так как используемая вода потребляются в не-больших количествах, из источников обеспеченных данными видами ресур-сов в достаточном количестве .

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы вы-бросов:На 2022-2023 годы:1 класс опасности-бенз/a/пирен-0,000000298 т/год;2 класс опасности-диоксид азота-0,147473 т/год,формальдегид-0,003024 т/год,бензол-0,001423 т/год,сероводород-0,0000206 т/год;3 класс опасности-оксид азота-0,023964 т/год,диоксид серы-0,020921 т/год,сажа-0,016200 т/год,ксилол- 0,000107 т/год,толуол-0,001032 т/год,пыль неорганическая 70-20% SiO2-0,470225 т/год;4 класс опасности- оксид углерода-0,642748 т/год,углеводороды предельные C12-C19 -0,088553 т/год, этилбензол- 0,000036 т/год, амилен-0,001779 т/год;бензин нефтяной-0,079413 т/год;неклассифицируется-углеводороды предельные C1-C5 -0,053713 т/год,углеводороды предельные C6-C10-0,013081 т/год.На 2024 год:1 класс опасности-бенз/a/ пирен-0,00000030 т/год; 2 класс опасности-диоксид азота-0,147473 т/год,формальдегид-0,003024 т/год, бензол-0,001423 т/год,сероводород-0,0000206 т/год;3 класс опасности-оксид азота-0,023964 т/год,диоксид серы-0,020921 т/год,сажа-0,016200 т/год,ксилол-0,000107 т/год,толуол-0,001032 т/год,пыль неорганическая 70-20% SiO2-0,537293 т/год;4 класс опасности-оксид углерода-0,642748 т/год,углеводороды предельные C12-C19 -0,088553 т/год, этилбензол-0,0000356 т/год,амилен-0,001779 т/год;бензин нефтяной-0,079413 т/год; неклассифицируется-углеводороды предельные C1-C5 - 0,053713 т/год,углеводороды предельные C6-C10 -0,013081 т/год.На 2025 год:1 класс опасности-бенз/a/пирен-0,00000030 т/год;2 класс опасности-диоксид азота-0,147473 т/год, формальдегид-0,003024 т/год,бензол-0,001423 т/год,сероводород-0,0000206 т/год;3 класс опасности-оксид азота-0,023964 т/год,диоксид серы-0,020921 т/год,сажа-0,016200 т/год,ксилол- 0,000107 т/год,толуол-0,001032 т/год;4 класс опасности-оксид углерода-0,642748 т/год,углеводороды предельные C12-C19 -0,088553 т/год, этилбензол-0,0000356 т/год,амилен-0,001779 т/год;бензин нефтяной-0,079413 т/год; тутаулы залыбы, тутарлысыкес калас бетпендең замен тен.

Бул күжат КР 2003 жылдын 7 наурызында «Электронны күжат және электронды сандықтап көлтө» тұралы залыбы, тутарлысыкес калас бетпендең замен тен.

Электрондык күжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондык күжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексереле аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс загрязняющих веществ не будет осуществляться. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается. Общее количество бытовых сточных вод при осуществлении проекта в целом составит на 2022-2025 годы по 95,58 м³/год. Все сточные будут отводиться в септик, представляющий собой емкость объемом 3 м³. Бытовые сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения по договору.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Твердо-бытовые отходы. Предполагаемый объем на 2022-2025 год по 0,185 т/год. Образуется от жизнедеятельности персонала в полевом лагере. Промасленная ветошь. Предполагаемые объемы на 2022-2025 годы по 0,00013 т/год. Образуется от обслуживания автотранспорта. Общий объем отходов составляет на 2022-2025 годы по 0,18513 т/год. Все отходы будут вывозиться по договору в специализированное предприятие. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. 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».

2. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

А также учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

РГУ «Нұра-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК».

На Ваш запрос исх.№1994/1-13 от 24.05.2022, касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «АТП-1» по объекту: «Проведение поисковых работ на месторождении «Майкараган-2» в Нуринском и Жанааркинском районах Карагандинской области (Лицензия №1691-EL от 06.04.2022 года)», РГУ «Нұра-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» (далее - Инспекция) сообщает:

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, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным и подземным водным объектам, установленным водоохраным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Согласно п.1-2 ст.43 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохраных 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 водоохраных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохраные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

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, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться только в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохраных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохраных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод.

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.

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО "АТП-1" №KZ58RYS00248229 от 22.05.2022г., сообщает следующее.

Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: аденис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистый, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизведстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года (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 воспроизведение животного мира, среди 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.

Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: 1) по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизведстве и использовании животного мира»;

2) возмещать компенсацию вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в размере, определяемом в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом, путем выполнения мероприятий, предусматривающих выпуск в рыбохозяйственные водоемы рыбопосадочного материала, восстановление нерестилищ, рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов, строительство инфраструктуры воспроизводственного комплекса или реконструкцию действующих комплексов

по воспроизведству рыбных ресурсов и других водных животных, финансирование научных исследований, а также создание искусственных

Электрондық құжат www.license.kz порталында қарылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.license.kz порталында тексеріле аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписью» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.license.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.license.kz.



растительный и животный мир, среду их обитания и биологическое разнообразие.

РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

- 1.При проведении работ учесть требования ст.238 Экологического Кодекса РК;
- 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.Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
- 4.Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 5.Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 6.При проведении работ учесть требования ст.397 Экологического Кодекса РК

И.о. руководителя

Д. Исжанов

Исп: Д.Жаутиков

И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич

