

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



Номер: KZ74VWF00068181  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Караганда қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47  
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМFKZ2A  
«КР 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 ККМFKZ2A  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»  
БИН 980540000852

ТОО "УШПА "

На № KZ12RYS00240036 от 26.04.2022 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: № KZ12RYS00240036 от 26.04.2022 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 возможностях выбора других мест В административном отношении участок работ «Жумбак» расположен на территории Ультауского района Карагандинской области Республики Казахстан. Участки для выполнения поисковых работ выбраны на основании Лицензии № 417-EL от 25.11.2019 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: геологоразведочные (поисковые) работы по выявлению золото-молибден-медно-порфировых руд. Мощность (производительность) объекта: общий объем поисковых маршрутов-50 п.км, топографо-геодезических работ - привязка 15 скважин, наземных геофизических работ электроразведка ЗСБЗ-565 ф.т., буровых работ и геофизических исследований скважин-15 скв./10000 п.м. Предполагаемые размеры поисковых работ по сети 100 x 20 м. Характеристика продукции: уточнения геологического строения Лицензионной территории, выявления основных элементов предполагаемой медно-порфирой системы, изучения рудогенерирующих и рудоконтролирующих факторов в структуре рудного поля.

**Краткое описание намечаемой деятельности.**

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В состав поисковых работ входят: топографо-геодезические работы, поисковые маршруты, наземные геофизические работы (электроразведка методом ЗСБЗ), поисковое бурение с отбором проб керна лабораторные и камеральные работы. Поисковые маршруты-50 п.км, топографо-геодезических работ (инструментальная привязка)-15 скважин. Наземные геофизические работы (площадная электроразведка ЗСБЗ)-565 ф.т. Бурение поисковых скважин будет проводиться колонковым способом с отбором керна буровым агрегатом типа «Atlas Copco» CS-14 с применением двойного снаряда «Boart Longyear», общий объем составляет 15 скважин, 10000 п.м. Геофизические исследования скважин методами инклинометрии (ИК), гамма-каротажа (ГК), кавернometрии (КМ) и электрокаротажа КС и ПС - 15 скважин, 10000 п.м. Лабораторные работы изготовление шлифа, аншифа, 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 2025 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 - 2040 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 автоцистерн с водозабора АО «Шубарколь Комир» по договору. Расстояние от участка до р. Карапу 20 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: - в 2022 году - 100,2 м3/год; - в 2023 году - 550 м3/год; - в 2024 году - 608 м3/год;

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

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қантарындағы «Электрондық құжат және электрондық сандық қол қою» туралы заңның 7 бапы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тен. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексерле аласыз.

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.



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 № № 417-EL от 25.11.2019 года на разведку твердых полезных ископаемых, срок лицензии до 25.11.2025 г. Географические координаты угловых точек участка работ: №№ угловых точек Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота 1 48° 44' 68° 56' 2 48° 44' 68° 59' 3 48° 43' 68° 59' 4 48° 43' 69° 00' 5 48° 41' 69° 00' 6 48° 41' 68° 57' 7 48° 43' 68° 57' 8 48° 43' 68° 56';

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 - типчак, полынь, кокпек, биоргун, лебеда, ковыль. 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 вырубке 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 5 кВт. Тепловая энергия не требуется. В процессе работ будет задействовано автотранспорты УАЗ-3909, на базе ЗИЛ-131, УРАЛ-4320, буровая установка «Atlas Copco» CS-14, геофизическое и топогеодезическое оборудование. Проектный объем ГСМ: в 2022 году бензин – 20 т/год, дизельное топливо - 84 т/год, в 2023- 2024 годы бензин – по 70 т/год, дизельное топливо - по 120 т/год. ГСМ будет доставляться автотранспортом, емкость 200 литров – 3 ед., на договорной основе с ближайших АЗС. В рамках проекта ГСМ будет использован только на период проведения работ - в 2022 году (150 дней), в 2023-2024 годы (по 180 дней), всего 3 полевого сезона, 510 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 год: - 1 класс опасности - бенз/а/пирен - 0,000000745 т/год; - 2 класс опасности - диоксид азота - 0,354240 т/год, формальдегид - 0,007560 т/год, бензол - 0,000569 т/год, сероводород - 0,0000154 т/год; - 3 класс опасности - оксид азота - 0,057564 т/год, диоксид серы - 0,049680 т/год, сажа - 0,040500 т/год, ксиол - 0,000043 т/год, толуол - 0,000413 т/год; - 4 класс опасности - оксид углерода - 0,388800 т/год, углеводороды предельные C12-C19 - 0,208508 т/год, этилбензол - 0,000014 т/год, амилен - 0,000712 т/год; - неклассифицируется - углеводороды предельные C1-C5 - 0,021485 т/год, углеводороды предельные C6-C10 - 0,005233 т/год. На 2023-2024 годы: - 2 класс опасности - диоксид азота - 0,461171 т/год, формальдегид - 0,009072 т/год, бензол - 0,001993 т/год, сероводород - 0,000022 т/год; - 3 класс опасности - оксид азота - 0,073770 т/год, диоксид серы - 0,088435 т/год, сажа - 0,048600 т/год, ксиол - 0,000149 т/год, толуол - 0,001445 т/год; - 4 класс опасности - оксид углерода - 2,901466 т/год, углеводороды предельные C12-C19 - 0,251547 т/год, этилбензол - 0,000050 т/год, амилен - 0,002491 т/год, бензин нефтяной - 0,396900 т/год; - неклассифицируется - углеводороды предельные C1-C5 - 0,075198 т/год, углеводороды предельные C6-C10 - 0,018314 т/год. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения работ на 2022 год 1,135337 т/год; на 2023-2024 годы составляет по 4, 330624 т/год. 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: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, бенз/а/пирен, бензол.

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 год - 100,2 м3/год; на 2023-2024 годы - по 144 м3/год. Все сточные будут отводиться в септик, пред-ставляющий собой емкость объемом 2 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 году 0,339 т/год, на 2023-2024 годы по 0,814 т/год. Образуется от жизнедеятельности персонала в полевом лагере. Промасленная ветошь. Предполагаемые объемы на 2022- 2024 годы по 0,00013 т/год. Образуется от обслуживания автотранспорта. Общий объем отходов составляет на 2022 год 0,33913 т/год, 2023-2024 годы по 0,81413 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 .

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 З «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: Согласно информации, предоставленной РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: черепоплодник ежистый, ежовник тургайский, остролодочник почтимутовчатый, пижма ультавская, адonis волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистный, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелиевичий, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка.

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

Руководитель

К. Мусапарбеков

Исп: Д.Жаутиков

Бул күжат КР 2003 жылдың 7 кантарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы замның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заммен тен. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексерле 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.



На № KZ12RYS00240036 от 26.04.2022 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: № KZ12RYS00240036 от 26.04.2022 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 - 2040 га. Целевое назначение земель - проведения геологоразведочных (поисковых) работ. Срок использования земельного участка - 6 лет. Изъятие земельных участков для проведения геологоразведочных (поисковых) работ исковых) 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 АО «Шубарколя Комири» по договору. Расстояние от участка до р. Карабасу 20 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: - в 2022 году - 100,2 м3/год; - в 2023 году - 550 м3/год; - в 2024 году - 608 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 № № 417-ЕЛ от 25.11.2019 года на разведку твердых полезных ископаемых, срок лицензии до 25.11.2025 г. Географические координаты угловых точек участка работ: №№ угловых точекКоординаты угловых точек Северная широта Восточная долгота 1 48° 44' 68° 56' 2 48° 44' 68° 59' 3 48° 43' 68° 59' 4 48° 43' 69° 00' 5 48° 41' 69° 00' 6 48° 41' 68° 57' 7 48° 43' 68° 57' 8 48° 43' 68° 56';

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 - типчак, полынь, кокпек, биоргун, лебеда, ковыль. 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: Зеленные насаждения на участке работ отсутствуют. необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке 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 5 кВт. Тепловая энергия не требуется. В процессе работ будет задействовано автотранспорты УАЗ-3909, на базе ЗИЛ-131, УРАЛ-4320, буровая установка«Atlas Copco» CS-14, геофизическое и топогеодезическое оборудование. Проектный объем ГСМ: в 2022 году бензин – 20 т/год, дизельное топливо - 84 т/год, в 2023- 2024 годы бензин – по 70 т/год, дизельное топливо - по 120 т/год. ГСМ будет доставляться автотранспортом, емкость 200 литров – 3 ед., на договорной основе с ближайших АЗС. В рамках проекта ГСМ будет использован только на период проведения работ - в 2022 году (150 дней), в 2023-2024 годы (по 180 дней), всего 3 полевого сезона, 510 дней;

риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не прогнозируется, так как используемая вода потребляется 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 год: - 1 класс опасности - бенз/a/пирен - 0,000000745 т/год; - 2 класс опасности - диоксид азота - 0,354240 т/год, формальдегид - 0,007560 т/год, бензол - 0,000569 т/год, сероводород - 0,0000154 т/год; - 3 класс опасности - оксид азота - 0,057564 т/год, диоксид серы - 0,049680 т/год, сажа - 0,040500 т/год, ксиол - 0,000043 т/год, толуол - 0,000413 т/год; - 4 класс опасности - оксид углерода - 0,388800 т/год, углеводороды предельные C12-C19 - 0,208508 т/год, этилбензол - 0,000014 т/год, амилен - 0,0000712 т/год; - неклассифицируется - углеводороды предельные C1-C5 - 0,021485 т/год, углеводороды предельные C6-C10 - 0,005233 т/год. На 2023-2024 годы: - 2 класс опасности - диоксид азота - 0,461171 т/год, формальдегид - 0,009072 т/год, бензол - 0,001993 т/год, сероводород - 0,000022 т/год; - 3 класс опасности - оксид азота - 0,073770 т/год, диоксид серы - 0,088435 т/год, сажа - 0,048600 т/год, ксиол - 0,000149 т/год, толуол - 0,001445 т/год; - 4 класс опасности - оксид углерода - 2,901466 т/год, углеводороды предельные C12-C19 - 0,251547 т/год, этилбензол - 0,000050 т/год, амилен - 0,002491 т/год, бензин нефтяной - 0,396900 т/год; - неклассифицируется - углеводороды предельные C1-C5 - 0,075198 т/год, углеводороды предельные C6-C10 - 0,018314 т/год. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения работ на 2022 год 1,135337 т/год; на 2023-2024 годы составляет по 4, 330624 т/год. 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: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, бенз/a/пирен, бензол.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы

Бул күжат КР 2003 жылдың 7 кантарында «Электронды күжат және электронды сандықтап тұратын 7 бағыт: Тармалық сәйкес көзінде замен мен тен.

Электрондык күжат www.license.kz порталында құрылған. Электрондык күжат түпнұсқасын www.license.kz порталында тексерле 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.



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 год - 100,2 м3/год; на 2023-2024 годы - по 144 м3/год. Все сточные будут отводиться в септик, представляющий собой емкость объемом 2 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 году 0,339 т/год, на 2023-2024 годы по 0,814 т/год. Образуется от жизнедеятельности персонала в полевом лагере. Промасленная ветошь. Предполагаемые объемы на 2022- 2024 годы по 0,00013 т/год. Образуется от обслуживания автотранспорта. Общий объем отходов составляет на 2022 год 0,33913 т/год, 2023-2024 годы по 0,81413 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..

## Выходы

### 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 «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области (далее - Департамент) в ответ на Ваше письмо № 1662/1-13 от 27.04.2022года касательно предложений и замечаний по заявлению о намечаемой деятельности (разведка твердых полезных ископаемых) ТОО «Ушпа» в пределах компетенции сообщает следующее.

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 № КР 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 № КР 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.

#### «Нура-Сарыусская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

ТОО «УШПА» по объекту: «План разведки на рудном поле «Жумбак» на 2020-2022 годы к Лицензии № 417-EL от 25 ноября 2019 года на разведку твердых полезных ископаемых, расположенной на территории Ульятауского района Карагандинской области», РГУ «Нура-Сарыусская 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, водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным и подземным водным объектам, установленным водоохранным 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 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.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные 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 водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных 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 от ТОО "Ушпа" за KZ12RYS00240036 от 26.04.2022г., сообщает следующее:

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанные географические координатные точки участка расположены в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: черепоплодник ежистый, ежовник тургайский, остролодочник почтимутовчатый, пижма ультавская, адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистный, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелиевичий, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка.



Учитывая вышеизложенное, обращаем внимание на то, что согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года редкие и находящиеся под угрозой исчезновения - виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года, 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 № 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 нерестилищ в пойме рек и морской среде (рифы), на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа.

На основании вышеизложенного, считаем необходимым проведение оценки воздействия намечаемой деятельности на 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

**Руководитель**

**К. Мусапарбеков**

Исп: Д.Жаутиков

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуюкович



