Номер: KZ62VWF00067621 Дата: 07.06.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852

МЕКЕМЕСІ

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101КSN000000 БИК ККМГКZ2А ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

TOO «GEO-VITA»

На № КZ64RYS00237548 от 19.04.2022 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: № KZ64RYS00237548 от 19.04.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Согласно приложению 1 Кодекса классифицируется как: Раздел 2, п. 2. п. 2.3 - Разведка твердых полезных ископаемых с из-влечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Лицензионная территория № 1384-EL разделена на пять блоков - Тасшоки, Кунгисаяк Северный, Шеилитовый, Кунгисаяк Центральный и Кунгисаяк Южный. В административном отношении участок работ расположен на территории землях акимат г. Балхаш Карагандинской области Республики Казахстан. Участки для выполнения поисковых работ выбраны на основании Лицензии № 1384-EL от 26.07.2021 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 геологоразведочные (поисковые) работы. Состав работ: геологические маршруты, топографические, геофизические, буровые, лабораторные и камеральные работы. Мощность (производительность) объекта - общий объем геологические маршруты, топографические работы 150 км, геофизические работы - 900 км, буровые работы - 90 скв/2675 п.м. Предполагаемые размеры - 30 км в год. Характеристика продукции - Детальное изучение глубинного геологического строения Лицензионного участка и обнаружения промышленных залежей цветных, благородных и редких металлов.

Краткое описание намечаемой деятельности.

В состав поисковых работ входят: геологические маршруты, топо-графические работы, геофизические работы, буровые работы, лабора-торные и камеральные работы. Общий объем геологических маршрутов и топографических работ по профилям и вне профилей составляет по 150 км, геофизических работ составляет 180 км. Буровые работы будут про-водиться самоходным буровым станком УГБ-585-010 с отбором керна, общий объем составляет 90 скважин, 2675 п.м. Лабораторные работы изготовление шлифа, аншлифа, спектральные, химические анализы. Каме-ральные работы по обработке геофизических данных, построение геоло-гических карт и разрезов, оцифровка материалов и подбор геофизических полей в системе СМАГГИП и составление отчетных документов.

Срок начало поисковых работ - июнь 2022 года, завершение - декабрь 2026 г. .

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

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):

- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь земельного участка 12180 га. Целевое назначение земель проведения геологоразведочных (поисковых) работ. Срок использования земельного участка 5 лет. Изъятие земельных участков для проведения геологоразведочных (поисковых) работ не предусматривается.;
 - 2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 путем подвоза автоцистерной с водозабора п.Саяк по договору. Расстояние от участка до озера Балхаш 50 км. Наличие водоохранных 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 2022-2026 годы по 149,58 м3/год;

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

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они bзвестны) В рамках Плана разведки поисковых работ операций по Недропользованию и/или добыча полезных ископаемых не предусматривается. Лицензия № 1384-EL от 26.07.2021 года на разведку твердых полезных ископаемых, срок лицензии до 17.03.2027 года. Географические координаты угловых точек участка работ: № точки, Долгота Широта: 1) $77^{\circ}00'00.0 47^{\circ}04'$ 00.0; 2) $77^{\circ}01'00.0 47^{\circ}04'00.0$; 3) $77^{\circ}01'00.0 47^{\circ}05'00.0$; 4) $77^{\circ}05'00.9 47^{\circ}05'00.0$; 5) $77^{\circ}05'00.0 47^{\circ}04'00.0$; 6) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}03'00.0$; 8) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}03'00.0$; 9) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}02'00.0$; 10) $77^{\circ}09'00.0 46^{\circ}58'00.0$; 11) $77^{\circ}09'00.0 46^{\circ}58'00.0$; 12) $77^{\circ}08'00.0 46^{\circ}59'00.0$; 13) $77^{\circ}08'00.0 46^{\circ}58'00.0$; 14) $77^{\circ}07'00.0 46^{\circ}58'00.0$; 15) $77^{\circ}07'00.0 46^{\circ}56'00.0$; 16) $77^{\circ}06'00.0 46^{\circ}56'00.0$; 17) $77^{\circ}06'00.0 46^{\circ}55'00.0$; 18) $77^{\circ}04'00.0 46^{\circ}55'00.0$; 19) $77^{\circ}04'00.0 46^{\circ}56'00.0$; 20) $77^{\circ}02'00.0 46^{\circ}56'00.0$; 21) $77^{\circ}02'00.0 46^{\circ}57'00.0$; 22) $77^{\circ}01'00.0 46^{\circ}57'00.0$; 23) $77^{\circ}01'00.0 46^{\circ}58'00.0$; 24) $77^{\circ}03'00.0 46^{\circ}58'00.0$; 25) $77^{\circ}03'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 30) $77^{\circ}04'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 31) $77^{\circ}06'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 32) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}05'00.0$; 33) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 34) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 35) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 36) $77^{\circ}06'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 37) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 38) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 39) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 30) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 31) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 32) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 33) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 34) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 35) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 36) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 37) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 38) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 39) $77^{\circ}07'00.0 47^$
- 4) 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, ковыль, типчак. Объемы, источников приобретения, места их заготовки, сбор и срок использования растительных ресурсов в период проведения работ не предусматривается. С ведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Зеленные насаждения на участке работ отсутствует. Необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предусматривается. ;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир - стадная полевка, малая бурозубка, красная полевка, степная пеструшка, степная 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;

- 6) 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 или УРАЛ--4320, буровая установка УГБ-585-010 на базе КАМАЗ, геофизическое и топогеодезическое оборудование. Проектный объем ГСМ: на 2022-2026 годы: бензин по 50 т/год, дизельное топливо по 120 т/год. ГСМ будет завозиться топливозаправщиком 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 2022-2026 годы, всего 5 полевых сезона 300 дней.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не прогнозируется, так как используемая вода потребляются в небольших количествах, из источников обеспеченных данными видами ресурсов в достаточном количестве..

выбросов загрязняющих ожилаемых веществ в 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: - 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 С12-С19 - 0,088553 т/год, этилбензол -0,0000356 т/год, амилен - 0,001779 т/год, бензин нефтяной -0,079413; - неклассифируется - углеводороды предельные С1-С5 -0,053713 т/год, углеводороды предельные С6-С10 - 0,013081 т/год. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения работ на 2022-2026 годы составляет по 1,093488 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 со-ставит на 2022-2026 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

превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Твердо-бытовые отходы. Предполагаемый объем на 2022-2026 год по 0,185 т/год. Образуется от жизнедеятельности персонала в полевом лагере. Промасленная ветошь. Предполагаемые объемы на 2022-2026 годы по 0,00013 т/год. Образуется от обслуживания автотранспорта. Общий объем отходов составляет на 2022-2026 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.

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 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: Согласно письму РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» за №3-11/517 от: 11.05.2022г., «данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистый, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка.».

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

И.о. руководителя Д. Исжанов

Исп: Н. Зікрия



На № КZ64RYS00237548 от 19.04.2022 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: № KZ64RYS00237548 от 19.04.2022 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):

- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь земельного участка 12180 га. Целевое назначение земель проведения геологоразведочных (поисковых) работ использования земельного участка 5 лет. Изъятие земельных участков для проведения геологоразведочных (поисковых) работ не предусматривается.;
 - 2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 путем подвоза автоцистерной с водозабора п.Саяк по договору. Расстояние от участка до озера Балхаш 50 км. Наличие водоохранных 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 2022-2026 годы по 149,58 м3/год;

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

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они bзвестны) В рамках Плана разведки поисковых работ операций по Недропользованию и/или добыча полезных ископаемых не предусматривается. Лицензия № 1384-EL от 26.07.2021 года на разведку твердых полезных ископаемых, срок лицензии до 17.03.2027 года. Географические координаты угловых точек участка работ: № точки, Долгота Широта: 1) $77^{\circ}00'00.0 47^{\circ}04'$ 00.0; 2) $77^{\circ}01'00.0 47^{\circ}04'00.0$; 3) $77^{\circ}01'00.0 47^{\circ}05'00.0$; 4) $77^{\circ}05'00.9 47^{\circ}05'00.0$; 5) $77^{\circ}05'00.0 47^{\circ}04'00.0$; 6) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}03'00.0$; 8) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}03'00.0$; 9) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}02'00.0$; 10) $77^{\circ}09'00.0 46^{\circ}58'00.0$; 11) $77^{\circ}08'00.0 46^{\circ}58'00.0$; 12) $77^{\circ}08'00.0 46^{\circ}59'00.0$; 13) $77^{\circ}08'00.0 46^{\circ}58'00.0$; 14) $77^{\circ}07'00.0 46^{\circ}58'00.0$; 15) $77^{\circ}07'00.0 46^{\circ}56'00.0$; 16) $77^{\circ}06'00.0 46^{\circ}56'00.0$; 17) $77^{\circ}06'00.0 46^{\circ}55'00.0$; 18) $77^{\circ}04'00.0 46^{\circ}55'00.0$; 19) $77^{\circ}04'00.0 46^{\circ}56'00.0$; 20) $77^{\circ}02'00.0 46^{\circ}56'00.0$; 21) $77^{\circ}02'00.0 46^{\circ}57'00.0$; 22) $77^{\circ}01'00.0 46^{\circ}57'00.0$; 23) $77^{\circ}01'00.0 46^{\circ}58'00.0$; 24) $77^{\circ}03'00.0 46^{\circ}58'00.0$; 25) $77^{\circ}03'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 30) $77^{\circ}04'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 31) $77^{\circ}06'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 32) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}05'00.0$; 33) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 34) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 35) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 36) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 37) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 38) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 39) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 30) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 31) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 32) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 33) $77^{\circ}07'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 34) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 35) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 36) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 37) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 38) $77^{\circ}08'00.0 47^{\circ}01'00.0$; 39) $77^{\circ}08'00.0 47^$
- 4) 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, ковыль, типчак. Объемы, источников приобретения, места их заготовки, сбор и срок использования растительных ресурсов в период проведения работ не предусматривается. С ведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Зеленные насаждения на участке работ отсутствует. Необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир - стадная полевка, малая бурозубка, красная полевка , степная пеструшка, степная 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;

6) 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 или УРАЛ--4320, буровая установка УГБ-585-010 на базе КАМАЗ, геофизическое и топогеодезическое оборудование. Проектный объем ГСМ: на 2022-2026 годы: бензин — по 50 т/год, дизельное топливо - по 120 т/год. ГСМ будет завозиться топливозаправщиком 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 2022-2026 годы, всего 5 полевых сезона 300 дней.;



7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не прогнозируется, так как используемая вода потребляются в небольших 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: - 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 - 0.001032т/год; - 4 класс опасности - оксид углерода - 0,642748 т/год, углеводороды предельные С12-С19 - 0,088553 т/год, этилбензол -0,000356 т/год, амилен - 0,001779 т/год, бензин нефтяной -0,079413; - неклассифируется - углеводороды предельные С1-С5 -0,053713 т/год, углеводороды предельные С6-С10 - 0,013081 т/год. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения работ на 2022-2026 годы составляет по 1,093488 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, бензоп.

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 со-ставит на 2022-2026 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 2022-2026 год по 0,185 т/год. Образуется от жизнедеятельности персонала в полевом лагере. Промасленная ветошь. Предполагаемые объемы на 2022-2026 годы по 0,00013 т/год. Образуется от обслуживания автотранспорта. Общий объем отходов составляет на 2022-2026 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. 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.
- 2.Необходимо учесть требования п. 2 и п. 3 ст. 238 ЭК РК: « 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.»
- 3.Необходимо учесть требования п.2-1 ст.320 Экологического кодекса РК Места накопления отходов предназначены для:
- 1) временного складирования отходов на месте образования 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;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

- 4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.
 - 4.При проведении работ учесть требования ст. 238 Экологического Кодекса РК;



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

9. При проведении работ учесть требования ст. 397 Экологического Кодекса РК

А также учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

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

Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистый, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелюбивый, 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 растении 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 растении и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве 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 воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

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

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

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 проектносметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве 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 воспроизводству 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 «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Намечаемая деятельность, ТОО «GEO-VITA», разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, Карагандинская область, Актогайский район.

В состав поисковых работ входят: геологические маршруты, топо-графические работы, геофизические работы, буровые работы, лабораторные и камеральные работы. Общий объем геологических маршрутов и топографических работ по профилям и вне профилей составляет по 150 км, геофизических работ составляет 180 км. Буровые работы будут проводиться самоходным буровым станком УГБ-585-010 с отбором керна, общий объем составляет 90 скважин, 2675 п.м. Расстояние от участка до озера Балхаш - 50 км. Однако, отсутствует ситуационная схема, с привязкой к местности водному объекту (при наличии) в масштабе, также на какой глубине вскрыты грунтовые воды. В соответствии п.п.5 п. 1 ст 125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса». Согласно пункта 1 статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод». Источником водоснабжения является привозная вода. Дополнительно сообщаем, что согласно вредного воздействия вод». Источником водоснабжения является привозная вода. Дополнительно сообщаем, что согласно вызатомым авторимым авторимым объемостью докомым техномым протокова станова поставления подругих вызатомым протокова станова поставления подругих вызатомым объемостью протокова станова поставления подругих вызатомым протокова протокова станова поставления подругих вызатомым протокова станова поставления подругих вызатомым объемостью протокова станова по предотвранием объемостью протокова станова по предотвранием протокова станова по предотвранием протокова станова по предотвранием протокова по предотвранием протокова по предотвранием предоткова по предот

ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области»:

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области (далее - Департамент) в ответ на Ваше письмо № 1546/1-13 от 20.04.2022 г. касательно предложений и замечаний по заявлению о намечаемой деятельности проведения работ по разведки твердых полезных ископаемых ТОО «GEO-VITA» 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 № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарноэпидемиологического 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.

И.о. руководителя Д. Исжанов

Исп: Н. Зікрия









