

Дата подписания заявления:
Место подписания заявления:

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФОРМА)

Наименование юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью «Иртыш ресайклинг»
Юридический адрес	010000, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана, район Нура, пр.Кабанбай Батыр, здание 7, кв. 14
Адрес места нахождения	Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Уланский и Глубоковские районы, в 3 км северо-восточнее с. Таврическое, в 1,8 км с Березовка и в 50 км к северо-западу от областного центра г. Усть-Каменогорска
Бизнес-идентификационный номер (БИН)	201 140 003 227
Данные о первом руководителе	Директор Кенес Канат
Телефон	8 701 880 5533
Адрес электронной почты	info.ertis@gmail.com
Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Кодекса	Основной вид деятельности предприятия ТОО «Иртыш ресайклинг» - разведка твердых полезных ископаемых. Проектом предусматривается проведение поисковых работ с целью выявления россыпей золота по среднему течению долины р. Иртыш, входящего в пределы Лицензионной площади и дальнейшая оценка выявленных контуров промышленных запасов путем сгущения сети горных выработок, достаточной для подсчета запасов по категории С2. Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: п.2, п.п.2.3 - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Категория объекта II.
В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: - описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса); - описание существенных изменений в виды	- -

<p>деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса).</p>	
<p>Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обосновании выбора места и возможностях выбора других мест</p>	<p>Административно район участка работ находится на территории Глубоковского и Уланского района Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 3 км северо-восточнее с. Таврическое (Уланский район), в 1,8 км восточнее с. Березовка (Глубоковский район) и в 50 км к северо-западу от областного центра г. Усть-Каменогорска. Территория проведения работ составляет 9 блоков. Географические координаты участка находятся в границах:</p> <p>1) 50°11'00"C 82°6'00"B 2) 50°12'00"C 82°6'00"B 3) 50°12'00"C 82°9'00"B 4) 50°13'00"C 82°9'00"B 5) 50°13'00"C 82°10'00"B 6) 50°13'00"C 82°10'00"B 7) 50°15'00"C 82°11'00"B 8) 50°11'00"C 82°11'00"B</p> <p>Площадь Лицензионной территории составляет 19,78 км². Работы проводятся на лицензионной территории. При проведении геологоразведочных работ применяются специальные мероприятия с целью максимального сохранения целостности земель, с учетом технической, технологической, экологической и экономической целесообразности.</p> <p>Поэтому описание альтернативных вариантов осуществление намечаемой деятельности не требуется в связи с нецелесообразностью в данном случае.</p>
<p>Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые</p>	<p>Разведка на участке лицензии №1478-EL осуществляется в Уланском и Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1478-EL от 02.11.2021г. сроком на 6 лет.</p> <p>Проектом предусматривается проведение поисковых работ с целью выявления россыпей золота по среднему течению долины р. Иртыш, входящего в пределы Лицензионной площади и дальнейшая оценка выявленных контуров промышленных запасов путем сгущения сети горных выработок, достаточной для подсчета запасов по категории С2.</p>

размеры, характеристику продукции	<p>1 Полевые работы 2 Поисковые геолого-геоморфологические маршруты - 40 пог. км 3 Отбор проб из маршрутов - 80 проб 4 Буровые работы - 7336 пог. м 5 Отбор шламовых проб - 14672 проб 6 Документация скважин - 7336 пог. м 7 Проходка шурfov - 252 пог. м 8 Отбор проб из шурfov - 504 проб 9 Документация шурfov - 252 пог. м 10 Рекультивация шурfov - 378 м3 11 Проходка траншей мехспособом - 600 м3 12 Отбор проб из траншей - 90 проб 13 Документация траншей - 100 пог. м 14 Рекультивация траншей - 600 м3 15 Минералогическое изучение шлихов - 5 проб 16 Изучение физико-механических свойств песков - 3 проб 17 Выноска и привязка горных выработок - 563 выраб. 18 Топографическая съемка - 5 кв. км 19 Анализ проб - 15346 проб.</p>
Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности	<p>Проектом предусматривается проведение поисковых работ с целью выявления россыпей золота по среднему течению долины р. Иртыш, входящего в пределы Лицензионной площади и дальнейшая оценка выявленных контуров промышленных запасов путем сгущения сети горных выработок, достаточной для подсчета запасов по категории С2. В соответствии с геологическим заданием и методическими требованиями в зависимости от длины водотоков, геоморфологического строения и ширины долин выбирается система разведки россыпей золота.</p> <p>Долина реки Иртыш относится к долинам высокого порядка (VII–IX). Обычно в таких долинах развиты аллювиальные (шлейфовые), погребенные и косовые россыпи.</p> <p>На участке работ можно ожидать погребенные россыпи в тальвеговых углублениях. Эти россыпи обычно захоронены и лежат глубже россыпей всех остальных видов.</p> <p>Настоящий план разведочных работ направлен на поиски, разведку и оценку выявленных участков россыпной золотоносности по категории вплоть до С2 и перехода в дальнейшем к опытно-промышленной разработке россыпного месторождения.</p>
Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)	<p>Нормирование выбросов ЗВ на период эксплуатации осуществляться сроком на 6 лет (с 2026 г. по 2031 г.).</p> <p>Продолжительность работ составит 6 месяцев или же 180 дней в год, продолжительность рабочей смены 12 часов. Предполагается вахтовый метод работы, с продолжительностью вахты 15 дней.</p>
Описание видов ресурсов, необходимых для	<p>1) Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования</p> <p>Работы будут выполняться в пределах лицензионной территории,</p>

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)	<p>площадью 19,78 км².</p> <p><i>2) Водные ресурсы 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</i></p> <p>Питьевое и техническое водоснабжение будет происходить посредством использования местного водопровода с. Таврия и завоза бутилированной воды.</p> <p>Для уборных будет использоваться биотуалет, для сбора отходов будет организован контейнер, с вывозом на полигон.</p> <p>Рядовые пробы будут промываться и обрабатываться на базе предприятия, в селе Таврия. Для промывки будет использована разведочная бутара с обратным водоснабжением. При промывке проб применяется схема обратного водоснабжения, при которой вода в процессе промывки будет самотёком поступать в металлический зумпф ёмкостью 1,0 м³, заглублённый ниже уровня полотна бутары. После промывки пробы вода в зумпфе некоторое время отстаивается и затем, с помощью ручного насоса, подаётся на грохот бутары для промывки следующей пробы, расход воды будет связан только со случайными утечками и естественным испарением.</p> <p>В пределах участка протекает р. Иртыш. Согласно правилам установления водоохраных зон и полос № 19-1/446 от 18.05 2015 г. водоохранная полоса составляет 55 м., водоохранная зона 500 м. Все проектируемые работы проводятся за пределами водоохраных полос р. Иртыш. Согласно постановления Е Восточно-Казахстанского областного акимата от 26 мая 2023 года № 115 "Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования" на р. Иртыш в пределах Уланского и Глубоковского района по правому и левому берегам установлены водоохраные зоны и полосы (пункт №673, Приложение к постановлению №115).</p> <p><i>3) Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, не питьевая)*:</i></p> <p>Вид водопользования – для хозяйствственно-питьевых нужд - привозная. Техническое водоснабжение – промывка проб – обратное водоснабжение.</p> <p><i>4) Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:</i></p> <p>Объем потребления воды питьевого качества – количество рабочих составит 15 человек, на одного человека – 7 л в день. Объем воды на хозяйствственно-питьевые нужды – 0,105 м³/сут, 18,9 м³/год.</p> <p>Техническая вода. Расход воды на 1 м³ песка составляет 1,5 м³. Производительность промывочного оборудования 30 м³/сутки песка. При промывке песков используется обратная вода. Потери воды составляют 20 %. Свежая вода используется для восполнения потерь.</p>
---	---

5) Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов:*

- операции, для которых планируется использование водных ресурсов - питьевое водоснабжение – питьевые нужды работающего персонала. Техническое водоснабжение – для промывки проб.

*6) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) *:*

Реализация данного проекта проводится с целью уточнения параметров полезного ископаемого, определения качественных показателей грунтов предусматривается геолого-маркшейдерское обеспечение геологоразведочных работ. Наблюдения проводятся путем отбора проб, проведения лабораторных анализов.

7) Растительные ресурсы 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:*

По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо от 08.02.2024 г. № 04-02-05/169) проектный участок находится на территории государственного лесного фонда коммунального государственного учреждения «Асбулакское лесное хозяйство» в квартале 139 выдел 5-6 Синегорского лесничества (письмо РГУ инспекция лесного хозяйства.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО сообщает о том, что на испрашиваемом участке площадью 1978 га территория государственного лесного фонда КГУ «Усть-Каменогорское лесное хозяйство» составляет 67,4 га, из них: - 37 га в квартале 10, выдел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; - 30,4 га в квартале 11, выдел 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 18. На участке государственного лесного фонда площадью 67,4 га краснокнижные животные и растения отсутствуют (письмо №3Т-2023-02352959 от 15 ноября 2023 года. Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/1550 от 15.12.23г.) проектный участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

При реализации намечаемой деятельности растительные ресурсы не затрагиваются. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается вырубка зеленых насаждений.

8) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром:*

При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.

	<p><i>9) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования*:</i></p> <p>Пользование животным миром не предусматривается.</p> <p><i>10) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*:</i></p> <p>Пользование животным миром не предусматривается.</p> <p><i>11) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира*:</i></p> <p>Пользование животным миром не предусматривается.</p> <p><i>12) Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования*:</i></p> <p>Основные сырьевые материалы: дизельное топливо (буровые установки, бульдозер, экскаватор). Необходимый объём дизельного топлива для проходки и рекультивации шурfov экскаватором – 2026-2030 гг – 0,309 тонн/год; 2031 г – 0,186 тонн/год, для проходки и рекультивации траншей бульдозером – 2027-2031 гг – 0,132 тонн/год, на буровые работы – 2026-2030 гг – 6,3 тонн/год, 2031 г – 2,735 тонн/год. Необходимый объём бензина для автомобиля УАЗ 469 – 2026-2031 гг – 10,8 тонн/год.</p> <p>Заправка механизмов топливом и маслами предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком. Заправка автотранспорта будет производиться на специализированных заправочных станциях в ближайших населенных пунктах.</p> <p>Снабжение материалами, ГСМ, запасными частями, продуктами питания и др. осуществляется с производственных баз подрядных организаций, расположенных в г. Усть-Каменогорске. Электроснабжение производственной базы будет осуществляться от существующей распределительной сети п. Таврия.</p> <p>Отопление не требуется, так как работы будут вестись в теплое время года.</p> <p><i>13) Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:</i></p> <p>Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.</p>
Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования	Суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят на 2026 г – 0,8255213 тонн/год, на 2027-2030 гг – 0,9036213 т/год, на 2031 г – 0,5285105 т/год, в том числе: - азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 2026-2030 гг - 0,2167 тонн/год; 2031 г - 0,0941 тонн/год;

<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) - 2026-2030 гг - 0,0352 тонн/год; 2031 г - 0,0153 тонн/год; - углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 2026 г - 2026-2030 гг - 0,0189 тонн/год; 2031 г - 0,0082 тонн/год; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 2026-2030 гг - 0,0284 тонн/год; 2031 г - 0,0123 тонн/год; - сероводород (код 0333, 2 класс опасности) – 2026-2030 гг - 0,000001 тонн/год; 2031 г - 0,0000003 тонн/год; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 2026-2030 гг - 0,189 тонн/год; 2031 г - 0,0821 т/год; - бенз(а)пирен (код 0703, 1 класс опасности) – 2026-2030 г - 0,0000003 тонн/год; 2031 г - 0,0000002 тонн/год; - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности) – 2026-2030 гг - 0,0038 тонн/год; 2031 г - 0,0016 тонн/год; - углеводороды предельные С₁₂-С₁₉ (код 2754, 4 класс опасности) – 2026-2030 гг - 0,09472 тонн/год; 2031 г - 0,04111 тонн/год; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 2026 г - 0,2388 тонн/год; 2027-2030 гг - 0,3169 тонн/год; 2031 г - 0,2738 тонн/год. <p>Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива.</p>
<p>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.</p>	<p>Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности отсутствуют.</p>
<p>Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды,</p>	<p><i>Твердые бытовые отходы (ТБО), код 20 03 01, уровень опасности отхода – неопасный.</i></p> <p>Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 0,6 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной</p>

<p>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.</p>	<p>организацией. <i>Промасленная ветошь, код 15 02 02, уровень опасности отхода - опасный.</i> Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,02 т/год. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. Проектом предусматривается крепление части скважин обсадными трубами. После извлечения труб из скважины они используются повторно. Временное хранение всех образующихся видов отходов на участке строительства предусматривается не более 6 месяцев. В дальнейшем отходы в полном объеме вывозятся по договорам со специализированными организациями.</p>
<p>Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений</p>	<p>Экологическое разрешение – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области».</p>
<p>Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора</p>	<p><i>Атмосферный воздух.</i> Производственная деятельность на рассматриваемом участке в настоящее время не осуществляется. Основными источниками выброса вредных веществ в атмосферу является автотранспорт. Регулярные фоновые исследования не проводятся</p> <p><i>Водные ресурсы.</i> Гидросеть представлена р. Иртыш и небольшими речками Краснояркой, Березовкой и Сметанихой. Речки питаются за счет атмосферных осадков и многочисленных ключей и родников. На участке лицензии №1478-EL в Восточно-Казахстанской области поверхностных водотоков нет. В пределах участка протекает р. Иртыш. Согласно правилам установления водоохраных зон и полос № 19-1/446 от 18.05 2015 г. водоохранная полоса составляет 55 м., водоохранная зона 500 м. Все проектируемые работы проводятся за пределами водоохраных полос р. Иртыш. Согласно постановления Е Восточно-Казахстанского областного акимата от 26 мая 2023 года № 115 "Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования" на р. Иртыш в пределах Уланского и Глубоковского района по правому и левому берегам установлены водоохраные зоны и полосы (пункт №673, Приложение к постановлению №115).</p>

	<p><i>Растительный мир.</i> Растительность на участке типично степная (полынь, ковыль, карагайник), кое-где представлена березовыми колками. Лесные массивы отсутствуют.</p> <p>На участке работ развит в основном прерывистый травяной и мелкокустарниковый покров. Лесного покрова, в том числе и колкого леса, на территории участка нет.</p> <p>Древесно-кустарниковая растительность развита слабо, только по долинам ручьев. Представлена ивами, шиповником, редко березами. Берега водоемов покрыты осокой, тростником, камышом, а пойменные участки рек - луговыми травами.</p> <p>Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения в границах проектируемого объекта отсутствуют.</p> <p>Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ в районе намечаемой деятельности исключается.</p> <p><i>Животный мир.</i> Видовой состав диких животных представлен: тетерев, серая куропатка, водоплавающие птицы, мелкие грызуны, заяц, лисица, сибирская косуля.</p> <p>На проектируемом участке отсутствуют дикие животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, отсутствуют пути их миграции. Животные редки – мыши, суслики, змеи, иногда зайцы, лисы, волки. Ценные виды растений и животных отсутствуют. Воздействие проектируемых работ на животный и растительный мир будет минимальным. Опасные для жизни животных и людей работы проводиться не будут.</p> <p>Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания.</p> <p>Вытеснению животных способствует непосредственно изъятие участка земель под постройки и автодороги, сокращение в результате этого кормовой базы. Прежде всего, пострадают животные с малым радиусом активности (беспозвоночные, пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие). Птицы будут вытеснены вследствие фактора беспокойства. Район проведения работ находится вне путей сезонных миграций животных, обитающие в прилегающем районе животные уже адаптировались к новым условиям.</p>
Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и	<p>Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - образование опасных отходов производства, таких как промасленная ветошь. Объем образования составляет 13 кг/год. Ветошь будет складироваться в специальный контейнер и по мере накопления передаваться по окончании сезона передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на участке работ предусматривается не более 6 месяцев. - выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении геологоразведочных работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. - создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них

обратимости	<p>загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву.</p> <p>Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рекультивация и восстановление до первозданного состояния нарушенных горными работами площадей; - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района.
Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости	<p>В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду.</p>
Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий	<p>Поисковые работы будут сопровождаться буровыми и земляными работами. Охрана недр и окружающей среды предусмотрена при проведении этих работ. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для рационального использования воды в технологии промывки проб, используется обратное водоснабжение; - транспортные средства, которые при своем перемещении уплотняющие и перемешивающие почву, при этом поднимается пыль; - работающие двигатели внутреннего сгорания, выбрасывающие выхлопные газы, буровые работы, работа генераторов. <p>При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.</p> <p>Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования проектом не предусмотрено.</p> <p>При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; 2) сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира; <p>Воздействие на флору и фауну из-за рассредоточенности проводимых работ не происходит. При этом до всех исполнителей доводится</p>

	<p>млекопитающих, а также о ядовитых и патогенных членистоногих, насекомых и опасных пресмыкающихся.</p> <p>Электромагнитные и шумовые воздействия не принимаются в расчет, так как они находятся в пределах норм при соблюдении технологических требований при эксплуатации оборудования.</p> <p>На участке работ воздействие на поверхностные и подземные воды не происходит. Сброса сточных вод не осуществляется. Для сбора хозфекальных стоков на участках работ устанавливается биотуалет. По мере накопления стоки вывозятся на ближайшие очистные сооружения по договору.</p> <p>Воздушная среда (атмосфера) подвергается незначительным воздействиям от выбросов пыли и выхлопных газов от работающей техники.</p> <p>Земля (почва и грунты) подвергаются механическому воздействию на небольшой части исследуемого участка. Для сохранения почвенного слоя производится раздельное снятие и последующее возвращение его на прежнее место.</p> <p>В непосредственной близости от участка проведения работ исторические памятники отсутствуют.</p> <p>Согласно справке ГУ «Управление сельского хозяйства ВКО» в указанных координатах участка на территории Уланского и Глубоковского районов санитарно-неблагополучные пункты, скотомогильники, сибиреязвенные захоронения отсутствуют. (№09/559/30-2024-03035225 от 05.02.2024 г.)</p>
Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)	<p>Работы проводятся на лицензионной территории. При проведении геологоразведочных работ применяются специальные мероприятия с целью максимального сохранения целостности земель, с учетом технической, технологической, экологической и экономической целесообразности.</p> <p>Поэтому описание альтернативных вариантов осуществление намечаемой деятельности не требуется в связи с нецелесообразностью в данном случае.</p>

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Кенес Канат

Фамилия, имя, отчество (при его наличии)

