

бина – 80 м. В процессе бурения будут отбираться шламовые и керновые пробы. Количество проб – 14400. Документация будет вестись с помощью ноутбуков, все данные будут сохранены в полевой базе данных. Аналитические исследования будут проводиться в аккредитованных сертифицированных лабораториях с использованием различных методов аналитики, которые включают в себя: рентгеноспектральный анализ на 36 (либо 48) элементов (ICP), пробирный анализ, спектральные и минералогические исследования. По результатам проведенных работ будет составлен отчет о геологоразведочных работах.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит: 30 тонн/год за весь период работ.

В период проведения разведочных работ количество отходов составит 16,5 тонн/год, Предполагается образование следующих видов отходов: -Смешанные коммунальные отходы – 1,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Код: 20 03 01 (неопасные); -Осадок из отстойников с промывочной жидкостью – 5 т/год. Образуется в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные); -Остатки промывочной жидкости – 6 т/год. Образуются в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные); - Смешанная упаковка - 3 т/год. Образуется в результате распаковки материалов, задействованных в разведочных работах. Код: 15 01 06 (неопасные); - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами - 1 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. Код: 15 02 02* (опасные). Временное хранение отходов - не более 6 месяцев (для СКО - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Согласно информации Ертисской бассейновой инспекцией по охране и регулированию водных ресурсов на расстоянии около 200 м протекает руч. Без названия по территории участка протекают ручьи Без названия и расположен пруды. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе руч. Без названия, прудов местным исполнительным органом области не установлены

В период проведения разведочных работ будет использоваться привозная вода (техническая и питьевого качества). Через участок протекает 2 ручья – ручей Без названия 1 и ручей Без названия 2. Оба ручья, за пределами участка, впадают в реку Вавилонка. Минимальное расстояние от ручьев до буровых площадок, скважин, прочих объектов намечаемой деятельности – 36 метров. В период проведения разведочных работ вода будет использоваться на: - хозяйственно бытовые нужды – 100 м³/год; - технические нужды – 3500 м³/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период проведения разведочных работ вода будет использоваться на: - хозяйственно бытовые нужды (в том числе для питья) – 100 м³/год; - технические нужды (пылеподавление, полив дорог, приготовление промывочной жидкости) – 3500 м³/год;

Согласно проекту на участке работ будут размещены: - контейнерная для отходов с гидроизоляцией; - служебный вагон-дом для приема пищи и обогрева, оборудованный всем необходимым, в том числе, мед.аптечками; - туалет с бетонированным водонепроницаемым выгребом, стоки из которого, по мере необходимости, будут вывозиться специализированными организациями на договорной основе.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможным факторы, 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), т.к. :

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Обоснования расстояния от участка работ до ближайшего водного объекта отсутствует. Имеется риск попадания на водоохранную зону ближайшего водного объекта.

А так же:



пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

**И.о. Руководителя Департамента
экологии по Восточно-Казахстанской области**

А. Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел:8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

Частная компания Aurum International Mining Limited

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (

На рассмотрение представлены: План разведки на территории Шемонаихинского района в Восточно-Казахстанской области. Лицензия №3081-EL от 05 января 2025 г..

Материалы поступили на рассмотрении KZ41RYS01469474 от 21.11.2025

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка на территории Шемонаихинского района в Восточно-Казахстанской области. Основанием для проведения работ является лицензия №3081-EL от 05 января 2025 года. Размер доли в праве недропользования – 100%. Срок лицензии – 6 лет

По административному положению, лицензионная площадь находится в Вавилонском сельском округе Шемонаихинского района ВКО. Ближайшими населенными пунктами являются с. Пруггерovo (760 м к востоку) и с. Кенюхово (965 м к западу) от участка проведения работ.

Географические координаты: 1. 50° 39' 00"С/81° 43' 00"В; 2. 50° 39' 00"С /81° 44' 00"В; 3. 50° 38' 00"С/81° 44' 00"В; 4. 50° 38' 00"С/81° 43' 00"В. Территория проведения работ по разведке расположена на земельном участке с кадастровым номером 05- 080-003-128. Общая площадь данного земельного участка – 386 га. Целевое назначение – для ведения крестьянского хозяйства. Данный земельный участок будет использоваться в пределах сроков, ограниченных лицензией на разведку – до 2031 г (максимально). Полевые работы будут выполняться на протяжении 3х полевых сезонов (2026-2028 гг);

Намечаемая деятельность соответствует пп. 2.3 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 №400-VI - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит: 30 тонн/год за весь период работ.

В период проведения разведочных работ количество отходов составит 16,5тонн/год, Предполагается образование следующих видов отходов: -Смешанные коммунальные отходы – 1,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Код: 20 03 01 (неопасные); -Осадок из отстойников с промывочной жидкостью – 5 т/год. Образуется в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные); -Остатки промывочной жидкости



т/год. Образуются в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные); - Смешанная упаковка - 3 т/ год. Образуется в результате распаковки материалов, задействованных в разведочных работах. Код: 15 01 06 (неопасные); - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами - 1 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. Код: 15 02 02* (опасные). Временное хранение отходов - не более 6 месяцев (для СКО - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Согласно информации Ертисской бассейновой инспекцией по охране и регулированию водных ресурсов на расстоянии около 200 м протекает руч. Без названия по территории участка протекают ручьи Без названия и расположен пруды. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе руч. Без названия, прудов местным исполнительным органом области не установлены

В период проведения разведочных работ будет использоваться привозная вода (техническая и питьевого качества). Через участок протекает 2 ручья – ручей Без названия 1 и ручей Без названия 2. Оба ручья, за пределами участка, впадают в реку Вавилонка. Минимальное расстояние от ручьев до буровых площадок, скважин, прочих объектов намечаемой деятельности – 36 метров. В период проведения разведочных работ вода будет использоваться на: - хозяйственно бытовые нужды – 100 м3/год; - технические нужды – 3500 м3/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период проведения разведочных работ вода будет использоваться на: - хозяйственно бытовые нужды (в том числе для питья) – 100 м3/год; - технические нужды (пылеподавление, полив дорог, приготовление промывочной жидкости) – 3500 м3/год;

Согласно проекту на участке работ будут размещены: - контейнерная для отходов с гидроизоляцией; - служебный вагон-дом для приема пищи и обогрева, оборудованный всем необходимым, в том числе, мед.аптечками; - туалет с бетонированным водонепроницаемым выгребом, стоки из которого, по мере необходимости, будут вывозиться специализированными организациям на договорной основе.

Согласно письму Территориальной инспекции по охране лесов и растительного и животного мира участок работ по своим географическим координатам не относится к землям государственного лесного фонда и расположен вне границ особо охраняемых природных территорий.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы, 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), т.к.:

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Обоснования расстояния от участка работ до ближайшего водного объекта отсутствует. Имеется риск попадания на водоохранную зону ближайшего водного объекта.

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом



уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а также в настоящем заключении.

**И.о. Руководителя Департамента
экологии по Восточно-Казахстанской области**

А. Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «KAZ Critical Minerals» «План разведки на территории Шемонаихинского района в Восточно-Казахстанской области». лицензия №3081-EL от 05 января 2025 г..

Дата составления протокола: 15.12.2025.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ41RYS01469474 от 21.11.2025

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 24.11.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 24.11.25-12.12.25 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима Уланского района	не поступили замечания и предложения
2	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Согласно представленным сведениям, испрашиваемый земельный участок по своим географическим координатам не относится к землям государственного лесного фонда и расположен вне границ особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Кроме того, по данным лесоустроительных материалов, начиная с момента последнего лесоустройства, изменений границ лесного фонда на указанном участке не зафиксировано.</p> <p>Согласно информации Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области (письмо от 01.12.2025 г. № 244, прилагается), проектируемый участок расположен вне территории лесного хозяйства Восточно-Казахстанской области.</p> <p>На указанной территории обитают представители животного мира: лисица, корсак, волк, заяц, косуля, барсук и другие виды.</p> <p>В соответствии с Законом Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), статьей 17 предусмотрено, что при осуществлении деятельности, оказывающей воздействие на животный мир и среду его обитания, должны разрабатываться и реализовываться мероприятия по сохранению животного мира и среды его обитания.</p> <p>Также установлено, что деятельность, способная негативно повлиять на состояние животного мира, пути миграции и места обитания животных, должна осуществляться с обязательным соблюдением требований по сохранению среды обитания, недопущению гибели животных и ухудшения условий их существования (статья 12, пункт 1 Закона).</p> <p>Кроме того, в соответствии со статьей 17, пунктом 3 Закона, субъекты хозяйственной деятельности при разработке и реализации проектно-сметной документации обязаны предусматривать и обеспечивать финансирование мероприятий по охране животного мира и среды его обитания, в том числе при проведении строительных и иных работ.</p> <p>В соответствии с Законом Республики Казахстан от 2 января 2023 года № 183-VII «О растительном мире», статьей 12, пунктом 1, растительный мир и земли, на которых он произрастает, подлежат охране.</p> <p>Согласно статье 7 указанного Закона, запрещается:</p> <p>уничтожение и повреждение растений и мест их произрастания;</p>



		<p>выгребом, стоки из которого, по мере необходимости, будут вывозиться специализированными организациям на договорной основе. В период проведения разведочных работ вода будет использоваться на: - хозяйственно бытовые нужды – 100 м3/год; - технические нужды – 3500 м3/год. Согласно представленным координатам на расстоянии около 200 м протекает руч. Без названия по территории участка протекают ручьи Без названия и расположен пруды. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе руч. Без названия, прудов местным исполнительным органом области не установлены.</p> <p>Участок р. Участок расположен в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и водоохранной полосы вышеперечисленных водных объектов (Основание: Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 09 июня 2025 года №120-НҚ, Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238).</p> <p>Замечания и предложения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов (ст.86 п.2, 3 Водный кодекс РК); - до предоставления земельного участка для добычи полезных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 90, 86, 50 Водного кодекса РК); - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК); - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов; - указано что техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды. Необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотребление. В случае отсутствия подтверждающих документов на водопользование, необходимо в соответствии со ст.45 Водного кодекса РК оформить Разрешение на специальное водопользование. В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
6	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра» рассмотрев ваш запрос сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, от точки № 4 объекта застройки ЧК «Aurum International Mining Limited» в 260 м на восток находится водозабор Пруггерова с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод на 25 лет для хозяйственно-питьевого водоснабжения села Пруггерова в Шемонаихинском районе ВКО. (Протокол № 757 ВК МКЗ РК от 01.11.2016 г.)</p>
7	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>РГУ «Инспекция транспортного контроля по Восточно-Казахстанской области» (далее - Инспекция) в отношении представления замечаний и предложений к проекту отчета о возможных воздействиях сообщает следующее.</p> <p>В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях обеспечения</p>



		<p>сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в пределах своей компетенции, рассматривает заявление о намечаемой деятельности и представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запрещать в соответствии с законодательством Республики Казахстан эксплуатацию автотранспортных средств, обеспечивающих сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним, движение по автомобильным дорогам карьерных горных транспортных средств, превышающих весовые и размерные параметры; - неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе весовых и габаритных параметров, разрешенных в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств; - обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весов и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
8	ГУ «Управление Ветеринарий ВКО»	<p>В соответствии с Вашим запросом от 25 ноября 2025 года жылғы № 02-04/3229-И сообщаем следующее по вопросу планируемой деятельности ТОО «Аurum International Mining Limited» по проведению разведочных и добычных работ на территории Шемонаихинского района Восточно-Казахстанской области:</p> <p>Согласно указанным географическим координатам, в пределах 1000-метровой санитарно-защитной зоны от планируемого участка работ ветеринарно-санитарные объекты, включая скотомогильники и захоронения сибирской язвы, не выявлены.</p>
9	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	<p>Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - <i>Департамент</i>) касательно направления замечаний и предложений о намечаемой деятельности, ЧК «Аurum International Mining Limited» разведка на территории Шемонаихинского района в Восточно-Казахстанской области. №KZ41RYS01469474 от 21 ноября 2025 года сообщает следующее.</p> <p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
10	Управление сельского хозяйства ВКО	<p>Управление сельского хозяйства на письмо от 24 ноября 2025 года № 02-04/3529-И рассмотрело заявление о намечаемой деятельности ЧК «Аurum International Mining Limited» по разведке твердых полезных ископаемых на территории Шемонаихинского района в Восточно-Казахстанской области.</p> <p>Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления</p>
11	УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ	<p>ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-<i>Управление</i>), рассмотрев Ваше письмо за исх. №02-04/3529-И от 24 ноября 2025 года, сообщает следующее: <i>Управление</i> осуществляет свою деятельность согласно Закону «Обархитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон). Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Вместе с тем, по объекту: «Разведка на территории Шемонаихинского района в Восточно-</p>



население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.

11. . Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц

12.Включить полный водохозяйственный баланс. Указать источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды. Предусмотреть меры по исключению сбросов стоков. Предусмотреть решения по сбору хозяйственных стоков в обустроенные сооружения с гидроизоляцией и направлением их на очистку специализированных очистных сооружений. На площадках хранения отходов и ремонтных работ техники предусмотреть гидроизоляционные основания со сбором и очисткой стоков.

13. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования

14. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д

15. В ОВОС включить информацию о предусмотрении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаний и предложений, указанных от органа в области охраны водных ресурсов.

16. Предусмотреть выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности

16.Конкретизировать информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.

17. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности. . Исключить вырубку деревьев

18. Предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государст-венном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 и приложить в ОВОС информацию получение соответствующих разрешительных документов для возможной деятельности на государственном лесном фонде в том числе конкретизировать участок работ.

19. Предусмотреть меры выполнения пожарной безопасности при



	<p>осуществление работ в лесной зоне.</p> <p>20. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> <p>21 Обосновать , что планируется осуществлять под шламовыми пробами.</p> <p>22. Включить информацию об общем объеме и массе изъятой пробы и анализ о соответствии планируемых работ требованиям ст.194 Кодекса о недрах</p>
--	--



№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Исх. № 02-04/3529-И от 24.11.2025 г.
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	KZ41RYS01469474 от 21.11.25 г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Частная компания Aurghm International Mining Limited, Z05N8K2, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛБ, улица Әлихан Бөкейхан, дом № 2, Квартира 199, 240540900211, БЕВЗИК ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ, +77003401184, dmtriy.bevzik@aurghm.kz.com
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	<p>Намечаемая деятельность – разведка на территории Шемонаихинского района в Восточно-Казахстанской области. Предприятием получена лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3081-EL от 05 января 2025 года. Размер доли в праве недропользования – 100%. Срок лицензии – 6 лет со дня выдачи. Граница территории участка недр – 1 блок: М-44-56- (106-5а-9). Разведкуемые ПИ – твердые полезные ископаемые, благородные металлы, золото.</p> <p>Точная дата начала проведения разведочных работ будет зависеть от согласования материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Работы по намечаемой деятельности будут проводиться в период действия лицензии: 2025-2031 гг. На 2025 год запланировано геологическое изучение территории (камеральные работы, с использованием фондовых материалов – теоретическая подготовка). Полевые работы предусмотрено проводить в теплый период года в течение 3х полевых сезонов 2026-2028 гг.</p> <p>Объект проектируемый, скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился. Работы на участке ранее не выполнялись. Подача заявления о намечаемой деятельности по данному участку осуществляется повторно. Ранее, был выдан мотивированный отказ от 14.03.2025 года № KZ95VWF00462399. Внесены уточнения в намечаемую деятельность.</p>
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	<p>В административном отношении участок намечаемой деятельности расположен в Вавилонском сельском округе Шемонаихинского района ВКО. Ближайшими населенными пунктами являются с. Прутгерово (760 м к востоку) и с. Кенюхово (965 м к западу) от участка проведения работ. Через участок протекает 2 ручья – ручей Без названия 1 и ручей Без названия 2. Оба ручья, за пределами участка, впадают в реку Вавилонка. Инициатор намечаемой деятельности обязуется проводить планируемую работу за пределами водоохранной полос. Минимальное расстояние от ручья до буровых площадок, скважин, прочих объектов намечаемой деятельности – 36 метров. Согласно сведениям геoinформационного портала ВКО, в радиусе 3000 м от участка намечаемой деятельности сибирезавенные захоронения и скотомогильники отсутствуют. Координаты угловых точек лицензионной территории (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 50° 39' 00"С/81° 43' 00"В; 2. 50° 39' 00"С/81° 44' 00"В; 3. 50° 38' 00"С/81° 44' 00"В; 4. 50° 38' 00"С/81° 43' 00"В. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обоснован перспективностью участка по орудуенению на твердые полезные ископаемые, благородные металлы, золото и пр. В данной связи альтернативные варианты не рассматривались.</p>



Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	Территория проведения работ по разведке расположена на земельном участке с кадастровым номером 05-080-003-128. Общая площадь данного земельного участка – 386 га. Целевое назначение – для ведения крестьянского хозяйства. Данный земельный участок будет использоваться в пределах сроков, ограниченных лицензией на разведку – до 2031 г (максимально). Полевые работы будут выполняться на протяжении 3х полевых сезонов (2026-2028 гг.).	-Изменить целевое назначение земельного участка.
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	1). Нет сведений: - о классе опасности объекта - о санитарных требованиях санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения РК КР ДСМ -2 от 11.01.2022 года, - о наличии санэпидзаклочения по проекту СЗЗ. 2) нет сведений о наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено, согласно п.48 и 49 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. 3) нет данных о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-	1. В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предельно допустимых для строительства эпидемически значимых объектов, государственных или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определенных обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.(необходимо доказать отсутствие негативного влияния на окружающую среду и здоровье населения или подтвердить необходимость организации СЗЗ на основании проекта, с расчетами рассеивания



установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натуральных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

4. Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-благополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

5. В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «Об здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства



неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской явы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и и Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

4) нет сведений о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и экshalация района) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения).

2. Исключить, согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):

1) вновь строящаяся жилой застройка, включая отдельные жилые дома;

2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;

3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;

4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;

5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

3. В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельностью) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект



		<p>эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204);</p> <p>- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</p> <p>- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);</p> <p>Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).</p>
<p>3</p> <p>Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)</p>	<p>В период проведения разведочных работ будет использоваться привозная вода (техническая и питьевого качества). Через участок протекает 2 ручья – ручей Без названия 1 и ручей Без названия 2. Оба ручья, за пределами участка, выпадают в реку Вавилонка. Инициатор намечаемой деятельности обязуется проводить деятельность планируемые работы за пределами водоохранной зоны. Минимальное расстояние от ручья до буровых площадок, скважин, прочих объектов намечаемой деятельности – 36 метров.</p> <p>Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. Для отвода хозяйственно-</p>	<p>Предложения:</p> <p>1) В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).</p> <p>2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-</p>



зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С⁰).

6. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002 гг.»;

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-



	<p>бытовых стоков на участке работ с бюджет оборудованием туалет бетонированным водонепроницаемым Из которого, по мере необходимости, будут вывозиться специализированными организациями на договорной основе. На участке работ не предусматривается стационарная работа автотранспортной техники, буровые установки будут оборудованы маслоулавливающими поддонами, искрогасящими попадания ГСМ в окружающую среду. Учитывая характер работ и принятые меры по предотвращению загрязнения, организация отвода сточных вод от площадки не требуется. Организация зумпфов для промывочной жидкости не требуется, т.к. будут использоваться мобильные емкости с водой. Остаток промывочной жидкости по окончании работ будет откачан ассенизационной машиной и вывезен на очистные сооружения. Твердый осадок – передан специализированной организации на договорной основе в качестве отхода; объемов потребления воды В период проведения разведочных работ вода будет использоваться на: - хозяйственно бытовые – 100 м3/год; - технические нужды – 3500 м3/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период проведения разведочных работ вода будет использоваться на: - хозяйственно бытовые нужды (в том числе для питья) – 100 м3/год; - технические нужды (пылеподавление, полив дорог, приготовление промывочной жидкости) – 3500 м3/год</p>	<p>эпидемиологические требования к водопотребителю, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ Респубблики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 - Гигиенические нормативы № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».</p>
--	--	--



	<p>Замечание: нет сведений о существующих сетях водоснабжения, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта и безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд. Необходимо подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).</p>	
<p>4 Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования</p>	<p>Водоохраняемые зоны и полосу водных объектов на данном участке местности не устанавливались. Проект «Установление водоохраняемых зон и водоохраняемых полос участков водных объектов в створе лицензионной площади Частной компании Aquim International Mining Limited на территории Вавилонского с.о., Шемонаихинский район, ВКО» проходит необходимые стадии согласования.</p>	<p>-</p>
<p>5 Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>6 Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду</p>	<p>Согласно светением РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за январь 2025 года), наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Вавилонского сельского округа Шемонаихинского района не проводятся. На расстоянии 10 км от участка осуществления намечаемой деятельности располагается г. Шемонаиха, являющийся наиболее близким населенным пунктом, в котором проводятся наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Шемонаиха проводятся на 1 автоматической станции. По данным</p>	<p>1. В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственным или аккредитованным экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников</p>



<p>сети наблюдений г. Шемонаиха, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, он определялся значением СИ=1,0 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень). Превышения нормативов максимально-разовых и среднесуточных концентраций не наблюдались.</p> <p>Предполагаемый объем выбросов составит – 30 т/год. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ: азота оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), смесь углеводородов предельных С1-С5 (н/к), смесь углеводородов предельных С6-С10 (н/к), пентилены (4 класс опасности), бензол (2 класс опасности), ксилол (3 класс опасности), толуол (3 класс опасности), этилбензол (3 класс опасности), керосин (4 класс опасности), углеводороды предельные С12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности).</p> <p>Замечание:). Нет сведений: - о классе опасности объекта Согласно приложению 1 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения РК ҚР ДСМ -2 от 11.01.2022 года, - о наличии санэпидаключения по проекту СЗЗ. - о наличии проекта предельно – допустимых выбросов (ПДВ)</p>	<p>земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>2. Исключить, согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.покадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <p>1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;</p> <p>2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;</p> <p>3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;</p> <p>4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;</p> <p>5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.</p> <p>3. В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействием) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год</p>



	<p>2) нет сведений о наличии объектов, находящихся в СЗЗ запрещено, согласно п.48 и 49 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.</p> <p>3) нет данных о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язве, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);</p> <p>4) нет сведений о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалляция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».</p>	<p>после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натуральных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>4. Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язве, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);</p> <p>5. В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие</p>
--	---	---



земельного участка требованиями радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С⁰).

6. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра



		<p>национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204);</p> <p>- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обесечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</p> <p>- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);</p> <p>Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).</p>
<p>7 Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления</p>	<p>В период проведения разведочных работ предполагается образование следующих видов отходов: -Смешанные коммунальные отходы – 1,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Код: 20 03 01 (неопасные); -Осадок из отстойников с промывочной жидкостью – 5 т/год. Образуются в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные); -Остатки промывочной жидкости – 6 т/год. Образуются в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные); - Смешанная упаковка - 3 т/год. Образуются в результате распаковки материалов, задействованных в</p>	



	<p>разведочных работах. Код: 15 01 06 (неопасные); - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами - 1 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. Код: 15 02 02* (опасные). Временное хранение отходов - не более 6 месяцев (для СКО - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.</p>	<p>Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП) на ПХВ «Госэкспертиза»).</p> <p>Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту запрашиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту запрашиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
<p>8 Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов</p>		
<p>9 Разрешительные и уведомительные процедуры</p>		



И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

