

Ответы на замечания и предложения, выданные в Заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ46VWF00557371 от 28.04.2026 г.

№ п/п	Замечания и предложения	Ответы на замечания и предложения																													
Акимат Курчумского района																															
1	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения	-																													
Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко культурного наследия																															
1	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.	При реализации намечаемой деятельности будут соблюдаться требования действующего законодательства Республики Казахстан в области охраны объектов историко-культурного наследия.																													
Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области																															
1	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения	-																													
Гу«Отдел Предпринимательстваи Туризма Уланского Района»																															
1	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения	-																													
Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира																															
1	Отправляет информацию о том, что невозможно выполнить точное определение, если не указаны как минимум 4 географические координаты	<p>Участок проведения геологоразведочных работ расположен в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области, в долине реки Курчум, на расстоянии около 1 км восточнее населенного пункта Теректыбулак.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ точки</th> <th colspan="2">Долгота</th> <th colspan="2">Широта</th> </tr> <tr> <th>Градусы</th> <th>минуты</th> <th>Градусы</th> <th>минуты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">84</td> <td align="center">04</td> <td align="center">48</td> <td align="center">38</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td align="center">84</td> <td align="center">04</td> <td align="center">48</td> <td align="center">41</td> </tr> <tr> <td align="center">3</td> <td align="center">84</td> <td align="center">08</td> <td align="center">48</td> <td align="center">41</td> </tr> <tr> <td align="center">4</td> <td align="center">84</td> <td align="center">08</td> <td align="center">48</td> <td align="center">38</td> </tr> </tbody> </table>	№ точки	Долгота		Широта		Градусы	минуты	Градусы	минуты	1	84	04	48	38	2	84	04	48	41	3	84	08	48	41	4	84	08	48	38
№ точки	Долгота			Широта																											
	Градусы	минуты	Градусы	минуты																											
1	84	04	48	38																											
2	84	04	48	41																											
3	84	08	48	41																											
4	84	08	48	38																											
Департамент санитарно-эпидемиологического контроля ВКО																															

1	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения	-																													
Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов																															
1	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения	-																													
Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО																															
1	<p>В соответствии с Регламентом Департамента, функции и полномочия по регулированию деятельности в области недропользования не предусмотрены.</p> <p>Кроме того, Департамент не является лицензиатом, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеуказанной сфере.</p> <p>Вместе с тем, Департамент сообщает, что деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, должна осуществляться в соответствии с нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>	<p>При проведении геологоразведочных работ будут соблюдены нормативно-правовые акты в области промышленной безопасности (раздел 11, стр. 100-114).</p>																													
ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»																															
1	<p>РГУ МД «Востказнедра», по заявлению ТОО «Иртыш ресайклинг» № KZ85RYS01654825 от 31.03.2026.г сообщает, что для проверки наличия скважин с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод необходимо указание в заявлении координат минимум 4 точек объекта намечаемой деятельности</p>	<p>Участок проведения геологоразведочных работ расположен в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области, в долине реки Курчум, на расстоянии около 1 км восточнее населенного пункта Теректыбулак. В РГУ МД «Востказнедра», был направлен запрос на основании угловых координат участка планируемых работ о предоставлении информации о наличии/отсутствии месторождений подземных вод, на что получен ответ на запрос № ЗТ-2026 02133701 от 20.05.2026 г. РГУ МД «Востказнедра» сообщает, что по имеющимся в департаменте материалам, в пределах представленных Вами координат, отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ точки</th> <th colspan="2">Долгота</th> <th colspan="2">Широта</th> </tr> <tr> <th>Градусы</th> <th>минуты</th> <th>Градусы</th> <th>минуты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>84</td> <td>04</td> <td>48</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>84</td> <td>04</td> <td>48</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>84</td> <td>08</td> <td>48</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>84</td> <td>08</td> <td>48</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table>	№ точки	Долгота		Широта		Градусы	минуты	Градусы	минуты	1	84	04	48	38	2	84	04	48	41	3	84	08	48	41	4	84	08	48	38
№ точки	Долгота			Широта																											
	Градусы	минуты	Градусы	минуты																											
1	84	04	48	38																											
2	84	04	48	41																											
3	84	08	48	41																											
4	84	08	48	38																											

Управление ветеринарии по ВКО		
1	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения	-
РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО		
1	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. 	Мероприятия предусмотрены (раздел 1.5.10, стр. 31, 1.8.1, стр 62).
Общественность		
1	Замечаний и предложений не поступало	-
Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО		
1	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения	-
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области		
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Указать расположение до ближайших водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон. 2. В заявлении о намечаемой деятельности отсутствует описание технических и технологических решений, необходимо конкретизировать вид и объем горнопроходческих работ. Дополнить анализом по корректировке технического решения, изменения количества скважин, шурфов. 3. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов и рассмотреть возможность исключения работ в прибрежных участках водных объектов. 4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического и биологического этапов; обязательное проведение озеленения территории. 5. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во 	1. Участок проведения геологоразведочных работ расположен в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области, в долине реки Курчум, на расстоянии около 1 км восточнее населенного пункта Теректыбулак и около 33 км северо-восточнее районного центра — с. Курчум. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Курчум и её притоки, относящиеся к бассейну реки Иртыш. (раздел 1.8.2 стр 63-66). Ближайшая жилая застройка представлена поселком Теректыбулак, расположенным на расстоянии около 1 км от границ участка работ. Район характеризуется низкой плотностью населения и отсутствием крупных жилых комплексов. Рекреационные зоны, особо охраняемые природные территории, курортные объекты и зоны массового отдыха населения в непосредственной близости от участка проведения работ отсутствуют. Также проектом исключено проведение

<p>время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта.</p> <p>6. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы; - по предотвращению загрязнения недр; - по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства; - для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок. Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования. <p>7. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Необходимо подробно включить информацию по планируемым рекультивационным мероприятиям с описанием технического и биологического этапов.</p> <p>8. Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>9. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и 	<p>работ в пределах водоохранных полос водных объектов.</p> <p>2. Проектом проведение добычных работ не предусматривается. В составе проектной документации для получения заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду будет также приложен План геологоразведочных работ. Согласно данного Плана предусматривается проходка разведочных шурфов, проходка заверочных траншей, проведение буровых работ. Более подробная информация о планируемых работах представлена в разделе 1.5 (стр. 21-34).</p> <p>3. Водоохранные мероприятия при выполнении работ по Плану представлены в разделе 1.8.2 (стр. 65). Также Отчет ОВВ направлен на согласование в РГУ «Ертисская бассейновая инспекция».</p> <p>4. Мероприятия предусмотрены. В разделе 1.8.4 отражена информация по рекультивации земель и проведении работ по озеленению (стр. 75-78).</p> <p>5. При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной. Расход воды на пылеподавление составляет 6 м³/сутки или 240 м³/год.</p> <p>6. Информация представлена в разделе (1.8.5 стр 79-85).</p> <p>7. Мероприятия предусмотрены. В разделе 1.8.4 (стр 75-78) отражена информация по рекультивации земель и проведении работ по озеленению, рекультивационными мероприятиям с описанием технического и биологического этапов.</p> <p>8. Информация представлена в разделе 1.8.6 (стр 86-90).</p> <p>9. Мероприятия предусмотрены (раздел 1.8.4, стр. 77).</p> <p>10. На лицензионном участке отсутствуют лесные насаждения, в связи с этим вырубка деревьев не предусматривается.</p> <p>11. Оснащение буровых агрегатов первичными средствами пожаротушения производится по нормам противопожарной безопасности РК согласно «Базовым правилам пожарной безопасности для объектов различного назначения и форм собственности.</p>
--	---

<p>габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</p> <p>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</p> <p>10. Исключить вырубку деревьев.</p> <p>11. Предусмотреть меры по пожарной безопасности при проведении работ.</p> <p>12. Предусмотреть выполнение требований 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>13. Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс. В том числе, какие системы пожаротушения предусматривается.</p> <p>14. Необходимо 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.</p> <p>15. Предусмотреть меры по исключению передвижения через населенные пункты.</p> <p>16. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>17. Включить в ОВОС анализ влияния на среду обитания животных, произрастания растительности и т.д) на близко расположенных в</p>	<p>Местоположение первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря должно быть согласовано с органами пожарного надзора.</p> <p>Требования промышленной безопасности, охраны труда, промсанитарии и противопожарной защиты раздел 11 (стр 100).</p> <p>12. Согласно плану разведки, общий объем извлекаемой горной массы при проведении геологоразведочных работ будет контролироваться в процессе выполнения работ. В случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м³ недропользователем будет получено соответствующее разрешение уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых в установленном законодательством порядке. Проектом также предусмотрено ведение учета объемов вскрышных и извлекаемых пород, а также их временное складирование с последующей рекультивацией нарушенных земель.</p> <p>13. Информация представлена в разделе 1.8.2 (стр 63-89).</p> <p>14. В соответствии со статьей 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» проектируемые геологоразведочные работы не предусматриваются на территориях земельных участков, принадлежащих третьим лицам, а также в пределах прилегающей к ним 100-метровой зоны без получения соответствующего согласования.</p> <p>15. Предусмотрены меры по исключению передвижения технологического и грузового автотранспорта через населенные пункты. Движение транспортных средств, задействованных при проведении геологоразведочных работ, будет осуществляться по существующим подъездным и технологическим дорогам вне жилой застройки населенных пунктов. Маршруты движения техники определены с учетом минимизации воздействия на население, исключения транзитного проезда через селитебные территории, снижения шумового и пылевого воздействия.</p> <p>16. В соответствии со статьей 78 Экологического кодекса Республики Казахстан после завершения намечаемой деятельности при необходимости будет проведен послепроектный анализ фактического воздействия на окружающую среду. Послепроектный анализ</p>
--	---

<p>охотничьем хозяйстве и пути миграции животных. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния антропогенных воздействий.</p> <p>18. Какие мероприятия предусмотрены при пожаре и план ликвидации при аварии т.д.</p> <p>19. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.</p> <p>20. В рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по соблюдению принципа предосторожности и исправления необходимо предусмотреть анализ ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным. Отработать с научной организацией по возмещению ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным согласно Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности Утвержденного приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320.</p> <p>21. При заборе воды из водных объектов предусмотреть защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденных методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов.</p> <p>22. в ОВОС включить информацию с обоснованием и ответами на замечание указанных данным протоколе в том числе на замечание отраженные заинтересованными гос органами.</p> <p>23. В случай водозабора из поверхностных источников предусмотреть оформление разрешительных документов на водозабор.</p> <p>24. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.</p> <p>25. Предусмотреть мероприятия по исключению вырубке деревьев.</p>	<p>предусматривает оценку соответствия фактических воздействий прогнозным показателям, определенным материалами ОВОС, включая воздействие на атмосферный воздух, водные ресурсы, почвенный покров, растительный и животный мир. В период проведения геологоразведочных работ будет осуществляться производственный экологический контроль и мониторинг состояния окружающей среды. По результатам мониторинга, при выявлении отклонений от прогнозируемых показателей, будут разработаны и реализованы дополнительные природоохранные мероприятия. Учитывая временный и локальный характер проектируемых работ, а также проведение работ вне водоохраных зон и населенных пунктов, значительное негативное воздействие на окружающую среду не прогнозируется.</p> <p>17. Информация представлена в разделе 1.8.3 (стр 70-75).</p> <p>18. Оснащение буровых агрегатов первичными средствами пожаротушения производится по нормам противопожарной безопасности РК согласно «Базовым правилам пожарной безопасности для объектов различного назначения и форм собственности. Назначение ответственных лиц за пожарную безопасность.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оснащение объектов противопожарным инвентарем (огнетушители, бочки с водой, ящики с песком, лопаты и багры). 2. Соблюдение норм при хранении и транспортировке горюче-смазочных материалов (ГСМ). 3. Размещение топливозаправщика на безопасном расстоянии от производственных и жилых зон. 4. Обеспечение исправности электрооборудования, кабелей и генераторов. 5. Применение искрогасителей на двигателях внутреннего сгорания. 6. Устройство противопожарных разрывов и минерализованных полос вокруг буровых и лагерей. В разделе 11 отражена информация плана ликвидации при аварии. <p>19. Движение грузового и технологического автотранспорта будет осуществляться преимущественно по существующим</p>
--	---

<p>Исключить работы на территории лесной растительности.</p> <p>26. В ОВОС включить информацию по контролю предусмотрения мероприятия по обеспечению сохранности среды обитания животных. Так же включить информацию по выполнению согласования запланированных мероприятий по защите животного мира с уполномоченным органом.</p> <p>27. В состав ОВОС приложить документ, подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке работ. (документ от территориальной инспекции лесного хозяйства).</p> <p>28. Предусмотреть меры и осуществлять контроль по пожарной безопасности работы в территории лесной растительности.</p> <p>29. Уточнить расчеты согласно эмиссиям в окружающую среду, в том числе согласно действующим методическим документам в области охраны окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д</p> <p>30. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокращальных объектов, и объектов, представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>31. Включить в ОВОС анализ влияния на среду обитания животных, произрастания растительности и т.д) на близко расположенных в охотничьем хозяйстве и пути миграции животных. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния антропогенных воздействий.</p> <p>32. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов и рассмотреть возможность исключения работ в прибрежных участках водных объектов расположенные в гослесфонде</p> <p>33. В ОВОС конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.</p> <p>34. В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном</p>	<p>технологическим и подъездным дорогам с соблюдением допустимых нагрузок на дорожное покрытие и требований действующего законодательства Республики Казахстан.</p> <p>Для снижения негативного воздействия предусматриваются следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничение скорости движения автотранспорта; – недопущение перегруза транспортных средств; – проведение регулярного контроля технического состояния используемых дорог; – организация движения транспорта в соответствии с утвержденными маршрутами; – исключение движения техники в период неблагоприятных погодных условий, способствующих разрушению дорожного полотна. <p>20. Поскольку проектируемые геологоразведочные работы выполняются за пределами водоохраных полос и не предусматривают сброс сточных вод в поверхностные водные объекты, значительное негативное воздействие на водную биоту не прогнозируется.</p> <p>Вместе с тем, в рамках оценки воздействия будут рассмотрены потенциальные факторы влияния, включая:</p> <p>возможное повышение мутности поверхностных вод;</p> <p>загрязнение вод нефтепродуктами при эксплуатации техники;</p> <p>шумовое и вибрационное воздействие;</p> <p>нарушение прибрежных участков при передвижении техники.</p> <p>Для минимизации воздействия предусматриваются природоохранные мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – исключение проведения работ в водоохраных полосах; – запрет мойки и ремонта техники вблизи водных объектов; – наличие сорбирующих материалов для ликвидации возможных проливов ГСМ;
---	---

<p>лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча</p>	<ul style="list-style-type: none">- организованный сбор и вывоз отходов;- проведение рекультивации нарушенных участков. <p>21. Проектом проведение добычных работ не предусматривается. В составе проектной документации для получения заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду будет также приложен План геологоразведочных работ. Согласно данного Плана предусматривается проходка канав, расчисток и проведение буровых работ. Более подробная информация о планируемых работах представлена в разделе 1.5 (стр. 21-46). Проведение работ по пылеподавлению также предусмотрено, для осуществления данного мероприятия также рассчитаны объемы воды (раздел 1.8.1, стр. 54; раздел 1.8.2, стр. 55).</p> <p>22. Информация с обоснованием и ответами на замечания, указанные в сводном протоколе общественных обсуждений и замечания заинтересованных государственных органов, учтена при разработке Отчета о возможных воздействиях. В проекте предусмотрены мероприятия по минимизации воздействия на окружающую среду, включая:</p> <ul style="list-style-type: none">- проведение буровых и горнопроходческих работ за пределами водоохранных полос;- рекультивацию нарушенных земель после завершения работ;- организацию производственного экологического мониторинга;- контроль качества поверхностных и подземных вод;- соблюдение требований Экологического кодекса Республики Казахстан, Водного кодекса Республики Казахстан и иных действующих нормативных документов. <p>23. Питьевое и техническое водоснабжение будет происходить посредством использования местного водопровода с Теректыбулак и завоза бутилированной воды. В случае осуществления водозабора из поверхностных источников предприятием будет обеспечено оформление разрешительной</p>
---	--

документации на специальное водопользование в соответствии с требованиями Водного кодекса Республики Казахстан.

24. Для согласования проведения геологоразведочных работ в территориальную инспекцию лесного хозяйства и животного мира, пределах лицензионной территории направлен соответствующий запрос. Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/1231 от 28.05.2026 года проектный участок частично находится на территории государственного коммунального учреждения «Курчумское лесное хозяйство» Буландинско лесничества, кв. 131, выдел: 1-19, 22, 23; кв. 132, выдел: 1-13; кв.133, выдел: 1, 4, 5, 7, 9-16; кв. 135, выдел: 32, 34-38. Геологоразведочные работы будут проводится за пределами гослесфонда, данный проект направлен на согласование в лесное хозяйство. После получения согласования подтверждающие документы будут предоставлены.
25. Проектом предусмотрены мероприятия по исключению вырубке древесно-кустарниковой растительности. Буровые, шурфовочные и траншейные работы планируется выполнять преимущественно на открытых участках, вне территорий с древесной растительностью (раздел 1.8.3 стр 72).
26. В ОВОС включена информация по мероприятиям, направленным на сохранение среды обитания животных. Проектом предусматривается минимизация шумового и механического воздействия, ограничение движения техники вне существующих проездов, проведение рекультивации нарушенных участков, а также исключение загрязнения почв и водных объектов. Работы носят временный и локальный характер, значительного воздействия на животный мир не ожидается (раздел 1.8.3 стр 73).
27. Для согласования проведения геологоразведочных работ в территориальную инспекцию лесного хозяйства и животного мира, пределах лицензионной территории направлен соответствующий запрос. Согласно ответа Казахского

лесостроительного предприятия №04-02-05/1231 от 28.05.2026 года проектный участок частично находится на территории государственного коммунального учреждения «Курчумское лесное хозяйство» Буландинско лесничества, кв. 131, выдел: 1-19, 22, 23; кв. 132, выдел: 1-13; кв.133, выдел: 1, 4, 5, 7, 9-16; кв. 135, выдел: 32, 34-38. Геологоразведочные работы будут проводиться за пределами гослесфонда, данный проект направлен на согласование в лесное хозяйство. После получения согласования подтверждающие документы будут предоставлены.

28. Информация представлена в разделе 1.8.3 (стр 72).
29. Расчеты эмиссий в окружающую среду уточнены и выполнены в соответствии с действующими нормативно-методическими документами в области охраны окружающей среды, включая Методики расчета выбросов загрязняющих веществ, утвержденные приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года №221-Ө, а также действующие методики, предусмотренные экологическим законодательством Республики Казахстан. Источники выбросов, объемы эмиссий и расчетные показатели отражены в соответствующих разделах ОВОС/
30. В состав ОВОС включена карта-схема расположения участка проектируемых работ относительно ближайших водных объектов, населенных пунктов, жилых территорий, водоохраных зон и полос, а также иных объектов, представляющих экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Согласно проектным материалам участок расположен в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области, вблизи р. Курчум и п. Теректыбулак. Информация отражена в разделе описания местоположения намечаемой деятельности и графических приложениях проекта.
31. В ОВОС включен анализ возможного воздействия намечаемой деятельности на животный и растительный мир, включая среду

обитания животных и участки произрастания растительности. Учитывая локальный и временный характер геологоразведочных работ, значительного воздействия на пути миграции животных и охотничьи угодья не ожидается. В целях снижения антропогенного воздействия предусмотрены мероприятия по ограничению движения техники вне существующих проездов, минимизации шумового воздействия, исключению загрязнения почв и водных объектов, а также проведению рекультивации нарушенных участков после завершения работ.

32. Проектом предусмотрены мероприятия по защите водных объектов от загрязнения и засорения. Буровые, шурфовочные и траншейные работы планируется выполнять преимущественно за пределами водоохраных полос и прибрежных участков водных объектов. Также предусматривается контроль технического состояния оборудования, исключение проливов ГСМ и проведение рекультивации нарушенных участков.
33. В ОВОС предоставлена информация о планируемом использовании существующих дорог общего пользования для доставки персонала, техники и материалов к участкам проведения работ. Передвижение техники будет осуществляться преимущественно по существующей дорожной сети. В целях предотвращения разрушения дорожного покрытия предусматривается соблюдение допустимых нагрузок и скоростного режима. В случае повреждения участков дорог общего пользования предприятием будут выполнены восстановительные работы по приведению дорожного покрытия в эксплуатационно пригодное состояние.
34. Работы на территории государственного лесного фонда будут осуществляться с соблюдением требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики

		<p>Казахстан от 31 марта 2020 года №85. До начала проведения работ, при необходимости, будут получены соответствующие согласования и разрешительные документы уполномоченных органов. Проектом предусмотрено минимальное воздействие на земли государственного лесного фонда, исключение необоснованной вырубki древесно-кустарниковой растительности и обязательная рекультивация нарушенных участков.</p>
--	--	---