

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ55VWF00211986
Дата: 06.09.2024
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

№

ТОО «PRIMECOMPANY»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: ТОО «PRIMECOMPANY» на Рабочий проект «Комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя бурение разведочных скважин, отбор проб, аналитические работы, камеральные работы и финансовые расчеты планируемых разведочных работ»

Материалы поступили на рассмотрение KZ54RYS00731167 от 07.08.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административно участок намечаемой деятельности расположен в Восточно - Казахской области в Маркакольском районе, ближайший населенный пункт Шаганатты находится в 3-4 км от лицензионной территории.

Площадь участка 2км². Границы территории участка недр: 1 (блок) блоков: М-45-125-(10в-5б-3). Географические координаты лицензионной территории: Угловые точки: 1 точка северная широта 48°40'00''; восточная долгота 86°27'00''; 2 точка северная широта 48°40'00''; восточная долгота 86°28'00''; 3 точка северная широта 48°39'00''; восточная долгота 86°28'00''; 4 точка северная широта 48°39'00''; восточная долгота 86°27'00''. Лицензия №2476-EL от 9 февраля 2024 года, выдана на разведку твердых полезных ископаемых, сроком на 6 последовательных лет, с момента регистрации Лицензии.

Начало разведки 2024 год. Виды геологоразведочных работ, аналитические лабораторные работы, камеральная обработка и написание итогового отчета распределены на 3 года. В 2024 году будет бурение, в 2025 году бурение и проходка шурфов, в 2026 году камеральная обработка и написание итогового отчета. Завершение разведочных работ планируется в 2025 году.;

Намечаемая деятельность соответствует п. 2.3. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI – разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением



почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Общий объем извлекаемой вскрышной породы составит приблизительно – 375 м³ (600 т. Период разведки). Комплекс работ по изучению золотонности лицензионной площади включает следующие виды работ. 1. Первый этап – поисковые работы: 1.1. Сбор и анализ геолого-геофизических материалов. 1.2. Проведение топографо-геодезических работ. 1.3. Проведение поисковых маршрутов с отбором штучных (5 п.км.). 1.4. Буровые работы (ударно-канатный) – 400 пог. м. 1.5. Геологическое сопровождение и опробование – 864 пог. м/проб. 1.6. Лабораторные работы (пробоподготовка и аналитика). 2. Второй этап – оценочные работы: 2.1. Проведение горных работ (шурфы и/или канавы) в пределах выделенных перспективных участков. Общий объем горных работ составит 375 м³. 2.2. Геологическое сопровождение и опробование – 25 пог. м/проб. 2.3. Лабораторные работы (пробоподготовка и аналитика). 2.4. Камеральные работы (отчет).

Для топографо-геодезической разбивки будет использована высокоточные GPS приборы марки Trimble R8S и ручные GPS навигаторы Garmin 64S. При выполнении разбивочно-привязочных работ управление GNSS-приемниками будет осуществляться полевыми компьютерами (контроллерами) TSC3, с помощью которых выбирается режим работы приборов, устанавливаются параметры съемки, осуществляется управление базами данных, запись данных и другие необходимые функции. При оптимальных условиях мощность и параметры модема базовой станции обеспечивает устойчивую работу роверов в режиме RTK на удалении до 20 км от базовой станции и более. При выполнении статических наблюдений и на базовых станциях для установки и центрирования спутниковых антенн над центрами пунктов будут использованы стандартные деревянные штативы, раздвижные вехи с упорными ножками и триггеры. Замер высоты антенны производится измерительным жезлом с минимальным делением шкалы 0,001 м, центрирование спутниковых антенн будет выполняться с точностью до 1,5 мм. Для обработки данных топографо-геодезических работ будет использовано программное обеспечение TrimbleBusinessCenter (Планирование и обработка полевых измерений, обработка и уравнивание статических измерений, оценка точности спутниковых измерений QC 1 и QC3 импорт и экспорт различных форматов данных, как встроенных, так и создаваемых пользователем, создание, накопление и сохранение базы данных GPS-измерений и др.). Топографо-геодезические работы будут выполняться с использованием Системы Глобального Позиционирования (GPS приемниками Trimble R8S) с применением методики работы в режимах статика и RTK (кинематика в реальном времени) в несколько этапов: развитие съёмочной (базовой) сети, разбивочные работы и контроль, установка и привязка долговременных закреплений. Планирование базовой геодезической сети на площади будет производиться с использованием карт масштаба 1:200 000 и 1:100 000, по которым определяется характерные точки местности, позволяющие использовать их в качестве базовых станций. Между намеченными пунктами будут проведены сеансы статического наблюдения для включения их в общую сеть. Будет проведено наблюдение не менее 3 пунктов триангуляции. Время статического наблюдения каждого вектора составит не менее 3 часа при записи данных каждые 10 секунд. Обработка статических наблюдений будет проводиться с помощью программного обеспечения TrimbleBusinessCenter. Разбивка местности будет выполняться при следующих настройках GPS-приборов: - количество используемых спутников не менее 6; - показатель оценки точности при регистрации данных (PDOP), не более 6; - высота спутников над горизонтом (mask) 10-13 градусов;



- время регистрации отсчета от 1 до 10сек; - количество измерений на одной точке не менее 3. Проведение поисковых маршрутов В связи со слабой степенью изученности пределах лицензионной площади для картирования поверхности (взаимоотношение четвертичных и коренных пород, расчленение четвертичных отложений, определение возраста коренных пород, изучение геоморфологии, установление предполагаемых источников формирования россыпей и т.д.) предполагается проведение поисковых маршрутов. Общая протяженность маршрутов – 5 пог. км. с отбором 10 сборно-штуфных проб. При проведении маршрутов предполагается отбор образцов и штуфных проб из обнажений коренных пород в приконтактных минерализованных зонах.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Валовый выброс составит на период разведки 2024 год без учета автотранспорта - 0,100062704 т/период разведки (0,077445754 г/сек), выброс с учетом автотранспорта составит 0,10006437 т/период разведки (0,07744602 г/сек); 2025 год без учета автотранспорта - 0,134073332 т/период разведки(0,199076439 г/сек), выброс с учетом автотранспорта составит - 0,13407411 т/период разведки (0,19907671г/сек).

Образование ТБО с 2024-2025г.г. – 0,439 тонн/период разведки (код 20 03 01) не опасны; Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнерах с закрытой крышкой.

Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов участок намечаемой деятельности расположен в пределах водоохранных зон и водоохранных полос протоки реки Шаганатты.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая. Снабжение полевых лагерей технической водой будет осуществляться из ближайшего населенного пункта, для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завоз питьевой воды раз в 2-3 дня. На 1 человека ежедневно будет завозиться 15 литров питьевой воды. Объем потребления питьевой воды – 32,1 м³, технической воды в объеме 1500 м³год период разведки. Снабжение буровых установок технической водой будет происходить также из местных источников ближайших населенных пунктов посредством автоводовоза с вакуумной закачкой.

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекций лесного хозяйства и животного мира участок ТОО «PRIMECOMPANY» расположен на территории государственного коммунального учреждения «Маркакольское лесное хозяйство» кв.204, 205, 245 Маркакольского лесничества. Также, территория данного участка расположена на территории резервного фонда охотничьего хозяйства «Маралды» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: лось, марал, россомаха, сибирская косуля, кабарга, сибирский козерог, волк, рысь, медведь. На данном участке обитают дикие животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан как снежный барс, длиннохвостный суслик, черный аист, журавль красавка, серый журавль, сапсан, орлан-белохвост, беркут, алтайский улар, филин, лебедь-кликун, лебедь малый, краснозобая казарка, сухонос, кроншнеп средний, черноголовый хохотун и проходят пути их миграции.

Намечаемая деятельность относится к II категории согласно п.7.12 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными 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.25.1. в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

пп.25.2. оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов;

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (река Шаганатты) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

пп.25.15. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты);

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).

пп.25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

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, лесной растительности, 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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбаев

исп. Ниязбекқызы М., тел: 8(7232)766006



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
 EKOLOGIA JÁNE
 TABÍGI RESÝRSTAR
 MINISTRIGINIŇ
 EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
 BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
 SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
 BOIYN SHA 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

№

ТОО «PRIMECOMPANY»

**Заключение
 об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены: ТОО «PRIMECOMPANY» на Рабочий проект «Комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя бурение разведочных скважин, отбор проб, аналитические работы, камеральные работы и финансовые расчеты планируемых разведочных работ»

Материалы поступили на рассмотрение KZ54RYS00731167 от 07.08.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административно участок намечаемой деятельности расположен в Восточно - Казахской области в Маркакольском районе, ближайший населенный пункт Шаганатты находится в 3-4 км от лицензионной территории.

Площадь участка 2км². Границы территории участка недр: 1 (блок) блоков:М-45-125-(10в-56-3). Географические координаты лицензионной территории: Угловые точки: 1 точка северная широта 48°40'00''; восточная долгота 86°27'00''; 2 точка северная широта 48°40'00''; восточная долгота 86°28'00''; 3 точка северная широта 48°39'00''; восточная долгота 86°28'00''; 4 точка северная широта 48°39'00''; восточная долгота 86°27'00''. Лицензия №2476-EL от 9 февраля 2024 года, выдана на разведку твердых полезных ископаемых, сроком на 6 последовательных лет, с момента регистрации Лицензии.

Начало разведки 2024 год. Виды геологоразведочных работ, аналитические лабораторные работы, камеральная обработка и написание итогового отчета распределены на 3 года. В 2024 году будет бурение, в 2025 году бурение и проходка



шурфов, в 2026 году камеральная обработка и написание итогового отчета. Завершение разведочных работ планируется в 2025 году.;

Намечаемая деятельность соответствует п. 2.3. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI – разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Валовый выброс составит на период разведки 2024 год без учета автотранспорта - 0,100062704 т/период разведки (0,077445754 г/сек), выброс с учетом автотранспорта составит 0,10006437 т/период разведки (0,07744602 г/сек); 2025 год без учета автотранспорта - 0,134073332 т/период разведки (0,199076439 г/сек), выброс с учетом автотранспорта составит - 0,13407411 т/период разведки (0,19907671г/сек).

Образование ТБО с 2024-2025г.г. – 0,439 тонн/период разведки (код 20 03 01) не опасны; Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнерах с закрытой крышкой.

Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов участок намечаемой деятельности расположен в пределах водоохранных зон и водоохранных полос протоки реки Шаганатты.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая. Снабжение полевых лагерей технической водой будет осуществляться из ближайшего населенного пункта, для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завоз питьевой воды раз в 2-3 дня. На 1 человека ежедневно будет завозиться 15 литров питьевой воды. Объем потребления питьевой воды – 32,1м³, технической воды в объеме 1500 м³год период разведки. Снабжение буровых установок технической водой будет происходить также из местных источников ближайших населенных пунктов посредством автоводовоза с вакуумной закачкой.

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекций лесного хозяйства и животного мира участок ТОО «PRIMECOMPANY» расположен на территории государственного коммунального учреждения «Маркакольское лесное хозяйство» кв.204, 205, 245 Маркакольского лесничества. Также, территория данного участка расположена на территории резервного фонда охотничьего хозяйства «Маралды» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: лось, марал, россомаха, сибирская косуля, кабарга, сибирский козерог, волк, рысь, медведь. На данном участке обитают дикие животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан как снежный барс, длиннохвостный суслик, черный аист, журавль красавка, серый журавль, сапсан, орлан-белохвост, беркут, алтайский улар, филин, лебедь-кликун, лебедь малый, краснозобая казарка, сухонос, кроншнеп средний, черноголовый хохотун и проходят пути их миграции.

Намечаемая деятельность относится к II категории согласно п.7.12 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

Выводы

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.25.1. в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

пп.25.2. оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов;

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (река Шаганатты) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

пп.25.15. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты);

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).

пп.25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);.

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, лесной растительности, 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

Сфера охвата по намечаемой деятельности выявляется с учетом воздействия на атмосферный воздух, состояние здоровья населения, подземные и поверхностные воды.

В соответствии со ст.72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Ниязбекқызы М., тел: 8(7232)766006



**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «PRIMECOMPANY» на Рабочий
проект «Комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя бурение
разведочных скважин, отбор проб, аналитические работы, камеральные работы и
финансовые расчеты планируемых разведочных работ.»**

Дата составления протокола: 29.08.2024г.

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

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ54RYS00731167 от 07.08.2024 г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов: 08.08.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности
08.08.2024г- 28.08.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных
органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима Курчумского района Восточно-Казахстанской области»	не поступили замечания и предложения
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
5	ГУ «Отдел земельных отношений архитектуры и градостроительства Курчумского района	не поступили замечания и предложения
6	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Согласно ответа РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 15.08.2024 г. № 04-02-05/1102 участок ТОО «PRIMECOMPANY» расположен на территории государственного коммунального учреждения «Маркакольское лесное хозяйство» кв.204, 205, 245 Маркакольского лесничества. На основании статьи 54 Лесного кодекса РК, в связи с тем, что участок находится на территории государственного лесного фонда, выполнение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом. В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением



	<p>лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее – Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.</p> <p>Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа, направляет копии следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) письменное согласование лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка; 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение; 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа; 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденный приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305. <p>Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений.</p> <p>Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать</p>
--	---



		<p>требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; б) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>Также, территория данного участка расположена на территории резервного фонда охотничьего хозяйства «Маралды» Восточно-Казахстанской области.</p> <p>По материалам биолого-экономического обоснования, выполненного Республиканским общественным объединением «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия», видовой состав диких животных представлен следующими видами как: лось, марал, россомаха, сибирская косуля, кабарга, сибирский козерог, волк, рысь, медведь,</p> <p>На данном участке обитают дикие животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан как снежный барс, длиннохвостный суслик, черный аист, журавль красавка, серый журавль, сапсан, орлан-белохвост, беркут, алтайский улар, филин, лебедь-кликун, лебедь малый, краснозобая казарка, сухонос, кроншнеп средний, черноголовый хохотун и проходят пути их миграции.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона.</p>
7	Курчумское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента	не поступили замечания и предложения



	санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	
8	Управление сельского хозяйства ВКО	Замечаний и предложений к проекту, в пределах компетенции, в части выбора земельного участка (в соответствии с указанными координатами), не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, сибиреязвенные захоронения.
9	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>На основании предоставленных плановых материалов участок намечаемой деятельности расположен в пределах водоохранных зон и водоохранных полос протоки реки Шаганатты.</p> <p>Замечания и предложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до предоставления земельного участка для разведки твердых полезных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос протоки р.Шаганатты режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 119, 125, 126 Водного кодекса РК); - Проект (План) разведки твердых полезных ископаемых ТОО «PRIMECOMPANY» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 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. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК); - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов; - ближайших населенных пунктах не имеется техническая вода, поэтому при использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК). <p>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.</p>
10	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	<p>В соответствии с положением департамента (приказ министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16) Департаменту не предоставлены функции и полномочия по регулированию деятельности в сфере «недропользования».</p> <p>Кроме того, Департамент не является лицензиатом, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p>



		<p>Вместе с тем, физические и юридические лица сообщают, что деятельность, устанавливаемая в связи со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, должна осуществляться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
11	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2476-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».</p>
12	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств; - обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза.
13	Общественность	не поступили замечания и предложения
14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. В заявлении указана недостоверная информация что река Шаганатты находится в 4 км от лицензионной территорий, что противоречит информации указанной в письме Ертысской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, а именно что лицензионная территория находится в пределах водоохранной зоны и полосы реки Шаганатты. 2. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее - ЭК РК): - физические и юридические



		<p>лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. - требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК. Включить информацию о недопущении расширения и увеличения участка работ за пределы лицензионной территории. Предусмотреть контроль за соблюдением мероприятия по охране ближайших водных объектов. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Включить информацию в ОВОС об оформлении договора о заборе воды и получение разрешения. Указать источник воды на питьевые и хоз-бытовые нужды. В случае водопользование из водных объектов необходимо получение разрешение на специальное водопользование. Должны быть выполнены все водоохранные мероприятия. 4. Предусмотреть 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). 5. Согласно ответа территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок ТОО «PRIMECOMPANY» расположен на территории государственного коммунального учреждения «Маркакольское лесное хозяйство» кв.204, 205, 245 Маркакольского лесничества. В случае валки леса для разведочных работ и т.д необходимо оформить все разрешительные документы (талон) и заранее согласовать с лесным хозяйством. 6. Согласно информации территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, территория данного участка расположена на территории резервного фонда охотничьего хозяйства «Маралды» Восточно-Казахстанской области. На участке обитают дикие животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан как снежный барс, длиннохвостный суслик, черный аист, журавль красавка, серый журавль, сапсан, орлан-белохвост, беркут, алтайский улар, филин, лебедь-
--	--	---



		<p>кликун, лебедь малый, краснозобая казарка, сухонос, кроншнеп средний, черноголовый хохотун и проходят пути их миграции. 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>7. Необходимо предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде.</p> <p>8. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке работ.(документ от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира).</p> <p>9. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее - ЭК РК): - физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. - требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК. Включить информацию о недопущении расширения и увеличения участка работ за пределы лицензионной территории. Предусмотреть контроль за соблюдением мероприятия по охране ближайших водных объектов.</p> <p>10. Необходимо включить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>11. 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 прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>12. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране</p>
--	--	--



		<p>атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.</p> <p>13. Подробно описать где будет предусмотрено опробование проб и указать общий объем пробы в (т/год,м³). Указать какие решения предусмотрены по ликвидации керна в случае его временного размещения на участке работ.</p> <p>14. Включить информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.</p> <p>15. Предусмотреть обустройство для хоз-бытовых стоков с гидроизоляцией и дальнейшей утилизацией в целях исключения сбросов на рельеф местности, поверхностных и подземных вод.</p> <p>16. Необходимо указать обустройство площадки для размещения отвалов вскрышных пород, описать место размещения и использовать вскрышные породы для рекультивации.</p> <p>17. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования. В ОВОС включить описание о планируемом техническом и биологическом этапе рекультивации.</p> <p>18. Дополнительно включить анализ влияния намечаемой деятельности (физическое воздействие, нарушение среды обитания животных, произрастания растительности и т.д) на близко расположенных ООПТ и пути миграции животных. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния антропогенных воздействий от намечаемой деятельности на ближайшие заповедники.</p> <p>19. Необходимо конкретизировать общий объем и массу пробы. Необходимо указать о планируемой решении касательно изъятия крупно-тоннажной пробы (т/год,м³).</p> <p>20. 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</p>
--	--	--



		<p>для обеспечения их соответствия установленным нормам.</p> <p>21. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.</p> <p>22. Включить более расширенный анализ о влиянии намечаемой деятельности в ближайшую зарубежную страну (Китай).</p> <p>23. При подаче на оценку воздействия на окружающую среду необходимо наличие согласования всех работ с уполномоченными органами (Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира).</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

