

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABIÐI
RESÝRSTAR MINISTRIGINIÑ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIÑ
SHÝÐYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTЫ»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ53VWF00187093
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКОЙ
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 "COPPERMAX.KZ
КОППЕРМАКС.КЗ)"

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «COPPERMAX.KZ (КОППЕРМАКС.КЗ)» «Геологоразведочные работы на участке недр согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2134-EL от 04.09.2023г. расположенному в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ95RYS00657582 от 05.06.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении лицензионная площадь находится в Уланском районе Восточно-Казахстанской области. Ближайшими населенными пунктами к лицензионной территории являются: поселок Огневка – 2,0 км и поселок Бестерек – 9,4 км. Геологоразведочные работы будут проводиться в пределах 28-и геологических блоков М-44-82-(10д-5г-20,25), М-44-82-(10е-5в-16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25), М-44-82-(10е-5г-16, 17, 21, 22, 23), М-44-94-(10б-5б-5), М-44-94-(10в-5а-1, 2, 3, 4, 5), М-44-94-(10в-5б-1, 2, 3, 4, 5).

Площадь участка недр составляет – 6225 га. Ближайшим водным объектом является река Иртыш, расположенное северо-восточнее от участка на расстоянии свыше 9,4 км.

Географические координаты угловых точек участка недр: 1. 49°42'1.73" С.Ш., 82°48'58.41" В.Д.; 2. 49°39'1.65" С.Ш., 82°48'58.41" В.Д.; 3. 49°39'1.65" С.Ш., 82°59'58.43" В.Д.; 4. 49°40'1.65" С.Ш., 82°59'58.43" В.Д.; 5. 49°40'1.65" С.Ш., 82°57'58.43" В.Д.; 6. 49°41'1.73" С.Ш., 82°57'58.37" В.Д.; 7. 49°41'1.73" С.Ш., 82°56'58.37" В.Д.; 8. 49°42'1.74" С.Ш., 82°56'58.37" В.Д.;

Согласно п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматривается проходка канав в два этапа для изучения и опробования



канавы предусматривается проходить механическим способом экскаватором ЭО-2621 на базе трактора «Беларус». При механической проходки канав экскаватором принимаются следующие параметры: Первый этап Средняя глубина канав –1,5 м; ширина полотна – 1,0 м. Общий объем проходки канав составит: $1327\text{м} \times 1,5\text{м} \times 1,0\text{м} = 1990\text{ м}^3$, из них 265 м³ составит объем снимаемого ПРС. При выемке породы верхнюю часть разреза 0,2 м, часто представленную плодородно-растительным слоем, разгружают по левому борту выработки, основная часть породы с 0,2 м до проектной глубины 1,5 м размещается на правом борту выработки. Второй этап Средняя глубина канав – 1,5 м; ширина полотна – 1,0 м. Общий объем проходки канав составит: $1340\text{м} \times 1,5\text{м} \times 1,0\text{м} = 2010\text{ м}^3$, из них 267 м³ составит объем снимаемого ПРС. При выемке породы верхнюю часть разреза 0,2 м, часто представленную плодородно-растительным слоем, разгружают по левому борту выработки, основная часть породы с 0,2 м до проектной глубины 1,5 м размещается на правом борту выработки. Ликвидация выработок будет производиться в соответствии с Постановлением Правительства РК от 23.01.2008г №53 об утверждении Правил ликвидации и консервации объектов недропользования. Сразу после опробования все канавы засыпаются. В первую очередь для засыпки используется порода, размещенная на правом борту канав, затем производится покрытие засыпаемой выработки плодородно-растительным слоем с левого борта канавы. Общий объем рекультивации канав составит 4000 м³. На первом этапе на участке №1 для оценки редкометальной пегматитовой жилы Микролитовая и оценки площадей с провисом кровли интрузивного массива, предусматривается бурение 14 вертикальных скважин колонкового бурения (буровой снаряд «Boart Longyear», диаметр бурения HQ), глубиной до 50-300м. Объем бурения составит 2350 п.м. При вскрытии водоносного горизонта, после завершения буровых работ необходимо проводить наблюдение за уровнем воды в каждой скважине (замеры УГВ). Также будет отобрана пробы воды в тех скважинах, где будет вскрыт водоносный горизонт. На втором этапе предусматривается бурение вертикальных и наклонных (под углом 60°) скважин колонкового бурения с ориентировочным объемом 2650п.м., который подлежат уточнению и корректировке по результатам первого этапа. В случае перехода на поисково-разведочную стадию работ, он будет увеличен, также будет увеличена и глубина скважин до 500м. Также, для максимального экологического расчета выброса вредных примесей в атмосферу, планом разведки предусматривается резервный объем бурения в объеме 3000 п.м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Азота (IV) диоксид(Азота диоксид) (2 класс опасности); Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 класс опасности); Углерод (Сажа,Углерод черный) (3 класс опасности); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)(3 класс опасности); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности); Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (2 класс опасности); Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (2 класс опасности); Формальдегид (2 кл. о); Алканы С12-19 /в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19 (в РПК-265П) (10) (4 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (3 класс опасности). Объемы выбросов на период проведения горных работ: менее 300 т/год. Виды и объемы отходов: 1) ТБО 3,75 т/год. место накопления – контейнер до 6 мес.; 3) промасленная ветошь – 2 т, место накопления – контейнер до 6 мес.; 4) люминесцентные лампы – 2 т, место накопления – контейнер до 6 мес.;

Согласно заявлению непосредственно в пределах лицензионной площади, протекают безымянные ручьи, которые в летнее время пересыхают. Ближайшим водным объектов является река Иртыш, расположенное северо-восточнее от участка на расстоянии выше 9,4 км. Объем потребления питьевой бутилированной воды – 115,0 м³/год. - использование технической воды в объеме – 1100 тыс м³; На участке предусмотрен резервуар для пожаротушения по 10 м³. Пылеподавление на участке также будет производиться технической водой поливомоечной машиной, предполагаемым объемом – 2000 тыс.м³/год; Вода для питьевых нужд - бутилированная, покупная; вода для технических нужд - привозная, по согласованию с коммунальными службами региона на забор технической воды.;



Согласно письму (исх.№ 03-12/570 от 19.06.2024) Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира проектный участок находится в Восточно-Казахстанской области на землях государственного лесного фонда Синегорского лесничества, коммунального государственного учреждения «Асу-Булакское лесное хозяйство» в кварталах 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 91. А также, участок находится на территории охотничьего хозяйства «Уланское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: тетерев, заяц, волк, лисица, лось, сибирская косуля.

Согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 к Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможными, т.к.

пп.25.1. в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;(на землях гослесфонда).

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ; В связи с тем что по лицензионной площади протекают Безымянные ручьи имеется риск загрязнения воды. В материалах заявки отсутствует информация о работах за пределами водоохраных зон и водоохраных полос согласно Водному Кодексу РК.

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

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 (приводят к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

Вывод: 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). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений , размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

И.о. руководителя

М. Бутабаев

исп.: Ниязбеккызы М. тел.:87232766432

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 кантарындағы «Электрондық құжат және электрондық сандық кол қою» туралы Заның 7 бапы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі занмен тен. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексереле аласы.



**Сводная таблица на заявление о намечаемой деятельности ТОО
«COPPERMAX.KZ (КОППЕРМАКС.КЗ)» «Геологоразведочные работы на
участке недр согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых
№2134-EL от 04.09.2023г. расположенному в Восточно-Казахстанской области
Республики Казахстан»**

Дата составления протокола: 26.06.2024 г.

Заявление поступило: KZ95RYS00657582 от 05.06.2024

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 06.06.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 06.06.24-25.06.24 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованное государственное органы и общественность	Замечание или предложение
1	Аппарат акима Уланского района ВКО	Предложения и замечания не поступали
2	Уланское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	<p>Земельные ресурсы (почва)</p> <p>Замечания</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалация радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности. - не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114. <p>Предложения</p> <p>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)).</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</p>



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);

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).

- 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 язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.

Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)

Замечания

Предложения

Согласно Санитарных правил утвержденный Приказом ИО Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2у "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" объект относится к объектам 2 класса опасности СЗЗ от 500м.

Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)

Замечания

Предложения

Предусмотреть согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов".

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Водоисточники (места водозabora (поверхностные и подземные воды) для хозяйствственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования

Замечания

Не содержит сведения о безопасности воды для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие



воды, достаточность, условия и сроки хранения используемой для питьевых целей требованиям безопасности (проводести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

Предложения

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 (проводести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

- Санитарных правил Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения

Замечаний и предложений нет.

Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду

Замечания

- ОВОС не содержит в себе данных в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности.

Предложения

- Санитарные правила «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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления

Замечания

Предложения

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);

Проектирование, строительство, реконструкция,



		<p>переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов</p> <p>Замечания</p> <p>Предлоежсения</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>Разрешительные и уведомительные процедуры</p> <p>Замечания</p> <p>Предлоежсения</p> <p>Направить (<i>при его отсутствии</i>) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить (<i>после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии</i>) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	Предложения и замечания не поступали
4	Усть-Каменогорский территориальный отдел РГУ «Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан» г. Усть-	Предложения и замечания не поступали



	Каменогорск	
5	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан	<p>По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (<i>письмо от 18.06.2024 г. № 04-02-05/804</i>) проектный участок находится в Восточно-Казахстанской области на землях государственного лесного фонда Синегорского лесничества, коммунального государственного учреждения «Асу-Булакское лесное хозяйство» в кварталах 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 91.</p> <p>Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с лесовладельцем государственного лесного учреждения на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства.</p> <p>РГКП «Охотзоопром» (<i>письмо от 12.06.2024г. №13-12/832</i>) информирует об отсутствии животных занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан и путей их миграции.</p> <p>Восточно-Казахстанское областное общественное объединение охотников и рыболовов (<i>письмо от 14.06.2024г. №138</i>) информирует что, проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Уланское» Восточно-Казахстанской области.</p> <p>Видовой состав диких животных представлен: тетерев, заяц, волк, лисица, лось, сибирская косуля.</p> <p>В этой связи, необходимо предусмотреть соблюдение пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира», а также требований подпункта 1 пункта 3 статьи 17: субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пункте 1 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 подпунктов 2 пункта 12 Закона.</p> <p>Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII (далее - Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.



6	Департамент Комитета промышленной безопасности Восточно Казахстанской области	<p>В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования».</p> <p>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>
7	РГУ МД «Востказнедра»	<p>по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах 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 № 2134-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».</p>
8	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.
9	Управление сельского хозяйства ВКО	<p>Предложений и замечаний к заявлению о намечаемой деятельности</p> <p>ТОО «COPPERMAX.KZ (КОППЕРМАКС.КЗ)» «Геологоразведочные работы на участке недр согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2134-EL от 04.09.2023г.</p>



		расположенном в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан», не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, места сибириязвенных захоронений.
10	Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Уланского района ВКО	Предложения и замечания не поступали
11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Необходимо конкретизировать объем выбросов по годам с учетом и без учета передвижных источников.</p> <p>2. Включить информацию о всех источниках выбросов, в том числе передвижные источники, полевой лагерь. Предусмотреть меры по снижению выбросов, в том числе меры по пылеподавлению.</p> <p>3. Включить информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.</p> <p>4. Согласно информации заявления площадь участка недр составляет 6225 га, указать площадь непосредственного участка работ.</p> <p>5. Согласно информации заявления в пределах лицензионной территории протекают Безымянные ручьи, которые в летнее время засыхают, предусмотреть мероприятия по защите водных объектов от намечаемой деятельности.</p> <p>6. Участок находится на территории охотничьего хозяйства «Уланское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: тетерев, заяц, волк, лисица, лось, сибирская косуля. Включить информацию по контролю мероприятий 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. 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).</p> <p>8. Согласно информации территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, участок работ попадает на территорию гослесфонда. Необходимо предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и</p>



- исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде.
9. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке работ.(документ от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира)
 10. В ОВОС включить информацию планируется ли вырубка леса, включить информацию о площади планируемого для вырубки и количество деревьев. Описать мероприятия предусмотренные для восстановления вырубленных территорий. Включить в ОВОС информацию по оформлению разрешительных документов для вырубки деревьев.
 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 расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.
 12. 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.
 13. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.
 14. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
 15. Включить анализ и расчеты физических воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду.
 16. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов от намечаемой деятельности.
 17. Необходимо включить топографическую схему с нанесением объектов проектируемых работ до ближайшего водного объекта, жилой зоны и особо охраняемых территорий (государственный лесной фонд, **охотничье хозяйство**).



18. Согласно заявлению намечаемой деятельности планируется отбор проб. Необходимо указать общий вес проб, объем в том числе извлекаемой массы, а также подробно описать обустройство мест переработки проб.
19. 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.
20. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращения попадания стоков в подземные воды, необходимо использование обустроенных мест (например биотуалеты). Указать подробную информацию по водоотведению хозяйственных стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Предусмотреть устройства для сбора и отведения хозяйственных стоков согласно требованиям действующего экологического законодательства.
21. Необходимо определить классификацию отходов согласно классификатора по отходам и методы переработки, утилизации всех образованных отходов.
22. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК).
23. Включить информацию в ОВОС об оформлении договора о заборе воды для технических нужд.

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич



