

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE TABÍGI  
RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ

BOIYNSHA EKOLOGIA

DEPARTAMENTI»

Respublikalyq 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 «Kulan Resources (Кулан Ресорсез)»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Kulan Resources (Кулан Ресорсез)» «План разведки твердых полезных ископаемых участке Кайнар в Восточно-Казахстанской области по Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2554-EL от 9 марта 2024 года на 2024-2029гг. Восточно-Казахстанской области, Республики Казахстан.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ38RYS00651333 от 31.05.2024 г..

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Участок расположен в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Участок находится в 35 км к СВВ от районного центра села Курчум, и в 175 км на ЮВ от областного центра г.Усть-Каменогорск. Самый близко расположенный населенный пункт – село Теректыбулак, расположен в 2км на Ю от участка разведки. Сведения по лицензии: Название лицензии – Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2554-EL от «09» марта 2024 года; Количество блоков по лицензии – 45; Дата выдачи - 09 марта 2024 года; Номера блоков: М-44-120-(10е-5б-15, 20, 25), М-45-109-(10г-5а-11, 16, 17, 21,22, 23, 24, 25), М-44-120-(10е-5г-5, 10, 15, 20), М-45-109-(10г-5в-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20), М-45-109-(10г-5г-1, 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17) Площадь лицензии 10 229,4 Га. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 6 лет (до 9 марта 2030 года). Согласно данным РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МВРИ РК» по территории земельного участка протекают многочисленные ручьи Без названий. Все геологоразведочные работы будут осуществляться вахтовым методом: с продолжительностью 1 вахты 15 дней. Установленный режим труда в поле: 12 часов работы, 12 часов отдыха.

Географические координаты участка находятся в границах: 1. 48°48'00"С 83°59'00"В  
2. 48°48'00"С 84°01'00"В 3. 48°47'00"С 84°01'00"В 4. 48°47'00"С 84°02'00"В 5. 48°46'00"С



48°44'00"C 84°07'00"B 10.48°44'00"C 84°09'00"B 11. 48°43'00"C 84°09'00"B 12. 48°43'00"C 84°10'00"B 13. 48°42'00"C 84°10'00"B 14.48°42'00"C 84°07'00"B 15. 48°41'00"C 84°07'00"B 16. 48°41'00"C 84°04'00"B 17. 48°42'00"C 84°04'00"B 18.48°42'00"C 84°01'00"B 19. 48°41'00"C 84°01'00"B 20. 48°41'00"C 83°59'00"B.

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 является обязательным.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Для проведения поисковых работ на твердые полезные ископаемые необходимо провести комплекс геологоразведочных работ, включающий следующие виды работ: 1. Проектирование. 2. Поисковые маршруты – 350 п. км, в том числе в 2024 году – 150 п.км/год, в 2025-2026 годы – 100 п.км/год. 3. Геохимические методы поисков, отбор литогеохимических проб – 5000 проб, в том числе в 2024 году – 2000 проб, в 2025 году – 2000 проб, в 2026 году – 1000 проб; 4. Геофизические работы: электроразведка – 100 кв.км, в том числе в 2024 году – 40 кв.км, в 2025 году – 30 кв.км, 2026 году – 30 кв. км; магниторазведка - 100 кв.км, в том числе в 2024 году – 40 кв.км, в 2025 году – 30 кв.км, 2026 году – 30 кв. км; 5. Буровые работы – 10000 п.м, в том числе в 2024-2028 годы – 2000 п.м/год. 6. Топографо-геодезические работы, в том числе создание съемочного обоснования – прокладка замкнутого тахеометрического хода – 40 п.км в 2026 году; топографическая съемка масштаба 1:5000 – 10 кв. км в 2027 году; 7. Проходка канав – 4000 п.м., в том числе в 2025-2028 годы – 1000 п.м./год; 8. Опробование: керновые пробы в 2024-2028 годы – 2000 проб/год, литогеохимические пробы – 5000 проб, в том числе в 2024 году – 2000 проб, в 2025 году – 2000 проб, в 2026 году – 1000 проб, бороздовое опробование – 500 проб/год в 2025-2028 годы. 9. Пробоподготовка и лабораторные работы – керновые пробы в 2024-2028 годы – 2000 проб/год, литогеохимические пробы - 5000 проб, в том числе в 2024 году – 2000 проб, в 2025 году – 2000 проб, в 2026 году – 1000 проб, бороздовое опробование – 500 проб/год в 2025-2028 годы 10. Камеральные работы – составление итогового отчета в 2029 году.

Электроснабжение буровой площадки будет осуществляться от дизельного генератора SDMO X 180/4DE мощностью 5 кВт или его аналогов. Для обеспечения буровых работ электроэнергией будет применяться дизельная электростанция ДЭУ-100 кВт. Потребность бурового оборудования в электроэнергии составляет 86,5 кВт. Расход дизельного топлива при этом составит 230 г на 1 кВт/час или 25,9 л/час. Для прохождения одной скважины проектной глубиной до 500 м потребуется, сходя из опыта, приблизительно 68 м<sup>3</sup> воды, в зависимости от горно-геологических условий. Количество человек на участке работ – 6 человек. Персонал будет проживать в арендованном доме, доставка людей на буровую площадку будет производиться автотранспортом. Предварительно перед проведением буровых работ будет подготавливаться буровая площадка, путем организации зумпфа скважины для сбора бурового раствора. Размер зумпфа 2\*3\*1 м, объем грунта 0,5 м<sup>3</sup>. Одновременно будет буриться 1-2 скважины. В местах отсутствия полевых дорог, будет производиться организация подъездных путей, путем снятия плодородного слоя почвы 0,2 м. Предполагаемое количество ПСП составит 276 тонн. Проходка канав будет производиться механизированным способом (бульдозер).

Производство полевых работ предусматривается сезонное и будет проводиться в весенне-летне-осенний период. Камеральные работы будут проводиться круглогодично. Организационная структура работ включает: - буровой участок, геологическую, геофизическую и маркшейдерскую группы; - электроснабжение полевого лагеря будет осуществляться от дизельного генератора SDMO X 180/4DE мощностью 5 кВт или его аналогов; - обеспечение буровых установок технической водой, предусматривается из местных источников ближайших населенных пунктов, доставка технической воды будет производиться водовозками с вакуумной закачкой; - обеспечение питьевой водой

производственного персонала будет производиться также завозом пресной воды из местных



источников ближайших населенных пунктов. - снабжение материалами, ГСМ, запасными частями, продуктами питания и др. осуществляется с баз подрядных организация (проектируется из г.Усть-Каменогорск). - оперативная связь с полевым лагерем будет осуществляется по сотовой связи, а с буровыми агрегатами с помощью УКВ радиостанцией «MOTOROLAGP-340» и «MOTOROLAGP-380». Геологическая документация и опробовательские работы по горным выработкам и скважинам, будут выполняться геологическим персоналом непосредственно на участке работ, т.е. в поле.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит на каждый год полевых работ: 2024 год – 7,713182303 т/год, 2025-2028 гг. – 9,02229188 т/год. 2024 год: Азота (IV) диоксид – 1,848 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) – 2,403 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) – 0,308 т/год; Сера диоксид – 0,616 т/год; Углерод оксид– 1,54 т/год; Проп-2-ен-1-аль – 0,0739 т/год; Формальдегид (Метаналь)– 0,0739 т/год; Алканы C12-19 – 0,740179703 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0,1102 т/год, сероводород– 0,0000026 т/год 2025-2028 годы: Азота (IV) диоксид – 1,848 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид)– 2,403 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) – 0,308 т/год; Сера диоксид – 0,616 т/год; Углерод оксид – 1,54 т/год; Проп-2-ен-1-аль – 0,0739 т/год; Формальдегид (Метаналь)– 0,0739 т/год; Алканы C12-19 – 0,740189276 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–1,4193 т/год, сероводород – 0,0000026 т/год.

Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая. Объемы потребления воды хозяйственно-питьевого качества (питьевые нужды): 2024-2029 гг. - 54,75 м3/год; технического качества (для бурения скважин): 2024-2028 гг. – 272 м3/год.;

Согласно информации Восточно-Казахстанской территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира запрашиваемый участок расположен в Восточно-Казахстанской области и находится на территории кв: 50, 54, 55, 56, 57, 98, 103,104,105,106,107,111,112 Чердоаякского лесничества, коммунального государственного учреждения лесного хозяйства Курчумское.

При поисковых геологоразведочных работах образуются отходы производства и потребления: неопасные – до 0,45 т/год, в том числе: 1) ТБО в объеме 0,45 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01.

Согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 Кодекса 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.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Отсутствует обоснования о расположении планируемых работ за пределами режимной территории. Согласно геопортала [vkomap.kz](http://vkomap.kz) и материалов заявления на запрашиваемом участке имеются водные объекты ручьи Без названий .

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



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

**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 окуржающую среду.**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

Приложение: *на 9 листах*

**И.о. руководителя**

**М. Бутабаев**

Исп.: Сүлейменова А.С. тел.:8723276600



## Приложение

### **Сводная таблица на заявление о намечаемой деятельности ТОО "Kulan Resources (Кулан Ресорсез)" к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых участке Кайнар в Восточно-Казахстанской области по Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2554-EL от 9 марта 2024 года на 2024-2029гг.»**

Дата составления протокола: 24.06.2024 г.

Заявление поступило: KZ38RYS00651333 от 31.05.2024г.

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 31.05.2024 г

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 31.05.2024 -20.06.2024 г.

#### Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима Курчумского района	Не поступало	-
2	Курчумское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	<p>Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибирязвенных очагов и могильников и др.</p> <p>Нет ориентировочного расчета водопотребление питьевой или бутилированной воды, так- как в заявлении не указано количество людей работающих на участке.</p> <p>Не указано наименование специализированной организаций с кем будет заключен договор на вывоз мусора , хоз. фекальных сточных вод, а также не указано место вывоза отходов производства и хоз. фекальных сточных вод</p> <p>Предложения:</p> <p>- В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI</p>	-



ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

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

1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;

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

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

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

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

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

заклучение на проект установления/изменения размера



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

4) Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-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 № ҚР ДСМ-114.

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

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

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

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



- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

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

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-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.;

- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

1) В соответствии с п. 41 СП ҚР ДСМ-2 получить санитарно-эпидемиологическое заключение на проект нормативов предельно допустимых выбросов (проведение реконструкции допускается при условии снижения всех видов воздействия на среду обитания);

2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- 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 № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

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

при выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения-санитарных правил «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 № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).

1) В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с обоснованием размера санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить уведомление о начале деятельности или получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой



		деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после реконструкции), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».	
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	не поступили замечания	-
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Согласно информации Казахского лесоустроительного предприятия (письмо №04-02-05/524 от 17.04.2024 года), участок намечаемой деятельности ТОО «Kulan Resources» для проведения разведки ТПИ по лицензии 2554-EL от 09.03. 2024 года, расположен в Восточно-Казахстанской области и находится на территории кв: 50, 54, 55, 56, 57, 98, 103,104,105,106,107,111,112 Чердыякского лесничества, коммунального государственного учреждения лесного хозяйства Курчумское.</p> <p>Инспекция сообщает, что в соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном 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 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"> <li>1) письменное согласование лесного учреждения;</li> <li>2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;</li> <li>3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта. Где</li> </ol>	



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 документацией) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.

При составлении Акта выбора земельного участка, необходимо обязательное обследование земельного участка в натуре, с согласованием мест проведения работ с лесовладельцем КГУ «Курчумское лесное хозяйство». Проведение работ планировать на непокрытых лесом участках.

В случае проведения работ требующих вырубку деревьев или повреждения подроста древесных растений рекомендуется, в пункте 10 акта выбора участка в обязательном порядке указать площадь планируемой раскорчевки и обязательства по рекультивации этих площадей в целях недопущения сокращения лесом покрытых площадей в Курчумском лесном хозяйстве с дальнейшим указанием этих мероприятия в ООВВ.

Лесное законодательство Республики Казахстан основывается на принципах устойчивого развития лесов (постоянное увеличение лесистости территории Республики Казахстан), сохранения биологического разнообразия лесов, объектов государственного природно-заповедного фонда, культурного и природного наследия; рационального, непрерывного, неистощительного пользования лесными ресурсами (статья 3 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года № 477).

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. 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



		<p>объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>Согласно информации «Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов» (№ 91 от 18.04.2024 года) проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области.</p> <p>Видовой состав представлен следующими животными: тетерев, куропатка, заяц, лисица, барсук, медведь, лось, марал, сибирская косуля.</p> <p>Животных, занесенных в Красную книгу РК нет. Проходят пути миграции марала, лося и сибирской косули. Животных занесенных в Красную Книгу Казахстана нет.</p> <p>В соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон) при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.</p> <p>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>	
--	--	---	--

5	<p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям</p>	<p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области (далее – Департамент) касательно направления замечаний и предложений к проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «Kulan Resources» «Разведка твердых полезных ископаемых участке Кайнар в Восточно-Казахстанской области» сообщает следующее:</p> <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». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в</p>	
---	--	--	--



		<p>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>	
6	РГУ МД «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ38RYS00651333 от 31.05.2024 г. ТОО «Kulan Resources» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем:</p> <p>1) 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 № 2554-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»;</p> <p>2) согласно п. 7 ст. 194 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя.</p>	
7	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"> <li>- Автомобильных дорог и автомобильных дорог в соответствии с законодательством Республики Казахстан; обеспечение сохранности дорожных сооружений и безопасного проезда по ним автотранспортных средств, обеспечивающих;</li> <li>- законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе в процессе погрузки и последующей транспортировки автотранспортных средств неукоснительное соблюдение допустимых весовых и габаритных параметров;</li> <li>- в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, отправляемого груза наличие Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу <b>обеспечение.</b></li> </ul>	



8	Управление сельского хозяйства ВКО	<p>По запросу от 3 июня 2024 года № 06-27/707-И управление сельского хозяйства рассмотрело заявление о намечаемой деятельности ТОО «Kulan Resources» на разведку твердых полезных ископаемых участке Кайнар в Курчумском районе. Участок находится в 35 км к СВВ от районного центра села Курчум, и в 175 км на ЮВ от областного центра г.Усть-Каменогорск. Ближайший населенный пункт – село Теректыбулак, расположен в 2 км. на Ю от участка разведки. 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. Однако, при планировании работ просим учесть 1-км. санитарно-защитную зону скотомогильника, расположенного в 1 км западнее с.Теректыбулак.</p>	
9	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. Для минимизации физического воздействия, необходимо включить расчет физического воздействия от намечаемой деятельности, предусмотреть меры защиты среды обитания животного мира от физического воздействия .</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в ОВОС</li> <li>6. Предусмотреть меры по защите ближайших водных</li> </ol>	



объектов от вредного воздействия намечаемой деятельности.

7. Исключить проведения геологоразведочных работ в пределах водоохранной полосы водных объектов.

8. Включить информацию об оформлении договора о заборе воды для технических нужд.

9. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м<sup>3</sup> (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).

10. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.

11. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.

12. Включить информацию и оценку воздействия деятельности на атмосферный воздух по каждому году. Указать выброс с учетом автотранспорта и без автотранспорта.

13. В ОВОС включить информацию по планируемому источнику водоснабжения и полный водохозяйственный баланс, в том числе с описанием водоотведения стоков.

14. Включить информацию в отчет о соблюдении при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке строительных, экологических, санитарно-гигиенических и иных специальных требований (нормы, правила, нормативы).

15. Согласно ответа территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира имеются лесничество КГУ «Курчумское лесное хозяйство». В случае вырубке леса для обустройства дороги и т.д необходимо оформить все разрешительные документы (талон) и заранее согласовать с лесным хозяйством. Предусмотреть мероприятия по восстановлению вырубленных деревьев.

16. 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 лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде.

17. 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



		<p>межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.</p> <p>18. Согласно заявления о намечаемой деятельности планируется отбор проб. Необходимо указать общий вес проб объем в том числе извлекаемой горной массы, а также подробно описать обустройство мест переработки проб по исключению загрязнения окружающей среды. Также необходимо указать дальнейшее направление отработанной воды после опробования и завершение разведочных работ.</p> <p>19. В ОВОС включить информацию о характеристике канав и скважин (размер, количество).</p>	
--	--	--	--

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич

