



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 «RC GOLD»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: План разведки на площади М-45-123( 10д-5а-6), М-45-123-( 10г-5б-10)в районе Маркаколь ВосточноКазахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрении KZ30RYS01075949 от 04.04.2025

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью разведки на площади М-45-123( 10д-5а-6), М-45-123-( 10г-5б-10) в районе Маркаколь ВосточноКазахстанской области, согласно Лицензия №2168EL от «02» октября 2023г, общей площадью 4,64 км2. Ближайшей жилой зоной является пос. Приречное, расположенный на расстоянии 6 км юго- западнее участка разведки.

Координаты угловых точек участка работ: 1. 48° 28' 00" С; 85° 09' 00" В 2. 48° 29' 00" С; 85° 09' 00" В 3.48° 29' 00" С; 85° 11' 00" В 4.48° 28' 00" С; 85° 11' 00" В.

Ранее по данной намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга и сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано заключение KZ15VWF00176913 от 12.06.2024 г.

Заявление повторно подано в связи с переименованием района, в котором находится участок, также, с учетом изменений технических решений ранее проектом было предусмотрено бурение 3500 пог.м, 32 скважины, настоящим заявлением предусмотрено 5000 пог.м, 52 скважины.Начало работ – II квартал 2025 г.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Основными методами оценки и разведки рудных тел и зон участков разведки являются бурение колонковых скважин, геофизические электроразведочные работы, горные работы, опробование. 1. Поисковые маршруты в объеме 12 пог.км. 2. Топогеодезические работы в объеме 4,6 кв.км. 3. Общий объем проходки канав и шурфов составит 3000 м3. 4. Бурение разведочных колонковых скважин – 5000 пог.м. 5. Бурение гидрогеологических скважин – 300 пог.м. 6. Геофизические работы: электроразведочные работы – 2,0 кв.км. 7. Опробование: а) 3000 бороздовых проб; б) 5000 керновых проб; в) Отбор технологической пробы 0,5 тонн



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

Выбросы ЗВ в атмосферу на 20262027гг.: 5,7808655 г/с; 7,12585770 т/г (ежегодно) на 2028г. – 4,4526055 г/с, 5,76197740 т/год; на 2029г. – 4,4526055 г/с, 5,84736770 т/год.

Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Площадь лицензионных блоков расположена на расстоянии более 1,3 км в западном направлении от р. Каржыл, а также в 150 метрах в югозападном направлении от р. Карашат.

Расход воды на хозяйственнопитьевые нужды составит 2025г.– 103,13 м<sup>3</sup>/год; 20262029гг.– 516,48 м<sup>3</sup>/год (ежегодно); 2030г. – 67,88 м<sup>3</sup>/год. Расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 20262027гг. – 75,0 м<sup>3</sup>/год (ежегодно); 2028г.– 50,0 м<sup>3</sup>/год; 2029г. – 57,5 м<sup>3</sup>/год; 2030г. – 7,5 м<sup>3</sup>/год

На основании предоставленного письма Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участки намечаемой деятельности находятся за пределами земель государственного лесного фонда и земель особо охраняемых природных территорий республиканского значения. Географические координаты запрашиваемого земельного участка находятся на территории охотничьего хозяйства «Курчумское». Видовой состав диких животных представлен: тетерев, куропатка, заяц, лисица, барсук, медведь, лось, марал, сибирская косуля. Проходят пути миграции диких животных - лось, марал, сибирская косуля. Животных, занесенных в Красную книгу нет.

Основными отходами при проведении работ будут являться коммунальнобытовые отходы, огарки сварочных электродов, ветошь промасленная и отработанное индустриальное масло. Образованный во время бурения буровой шлам (разрушенная порода) размещается в мобильном зумпфе с последующим его использованием при ликвидации скважин (ликвидационный тампонаж). По окончании бурения каждой скважины предусматривается ликвидационный тампонаж заливкой цементным раствором до башмака обсадных труб.

Осадок от мобильного зумпфа (разбуренная порода) используется для приготовления цементного раствора. ТБО – 0,848 т/25г., 1,618 т/2629г., 0,558 т/год на 30г.; огарки сварочных электродов – 0,000015 т/год на 2629г.; ветошь промасленная – 0,01905 т/год на 2630г.; отработанное индустриальное масло – 0,1215 т/год на 2630г.( ежегодно) Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственнобытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Огарки сварочных электродов. Образуются при сварочных работах. Предусматривается временное хранение в закрытых контейнерах. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Промасленная ветошь. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Будет храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отработанные масла. Образуются при работе автотранспорта. Будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев

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

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются 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.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Обоснования расстояния от участка работ до ближайшего водного объекта отсутствует. Имеется риск попадания на водоохранную зону ближайшего водного объекта.

**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);



А так же:

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

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

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

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

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

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

**А.Тауырбеков**

*исп. Гожеман Н.Н., тел:8(7232)766432*



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIǒI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYGYS 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 «RC GOLD»

### Заключение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: План разведки на площади М-45-123( 10д-5а-б), М-45-123-( 10г-5б-10)в районе Маркаколь ВосточноКазахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрении KZ30RYS01075949 от 04.04.2025

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью разведки на площади М-45-123( 10д-5а-б), М-45-123-( 10г-5б-10) в районе Маркаколь ВосточноКазахстанской области, согласно Лицензия №2168EL от «02» октября 2023г, общей площадью 4,64 км<sup>2</sup>. Ближайшей жилой зоной является пос. Приречное, расположенный на расстоянии 6 км юго- западнее участка разведки.

Координаты угловых точек участка работ: 1. 48° 28' 00" С; 85° 09' 00" В 2. 48° 29' 00" С; 85° 09' 00" В 3.48° 29' 00" С; 85° 11' 00" В 4.48° 28' 00" С; 85° 11' 00" В.

Ранее по данной намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга и сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано заключение KZ15VWF00176913 от 12.06.2024 г.

Заявление повторно подано в связи с переименованием района, в котором находится участок, также, с учетом изменений технических решений ранее проектом было предусмотрено бурение 3500 пог.м, 32 скважины, настоящим заявлением предусмотрено 5000 пог.м, 52 скважины.Начало работ – II квартал 2025 г.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы ЗВ в атмосферу на 20262027гг.:5,7808655 г/с; 7,12585770 т/г (ежегодно) на 2028г. – 4,4526055 г/с, 5,76197740 т/год; на 2029г. – 4,4526055 г/с, 5,84736770 т/год.

Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Площадь лицензионных блоков расположена на расстоянии более 1,3 км в запад-



ном направлении от р. Каржыл, а также в 150 метрах в югозападном направлении от р. Карашат.

Расход воды на хозяйственнопитьевые нужды составит 2025г.– 103,13 м3/год; 2026-2029гг.– 516,48 м3/год (ежегодно); 2030г. – 67,88 м3/год. Расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 2026-2027гг. – 75,0 м3/год (ежегодно); 2028г.– 50,0 м3/год; 2029г. – 57,5 м3/год; 2030г. – 7,5 м3/год

На основании предоставленного письма Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности находится за пределами земель государственного лесного фонда и земель особо охраняемых природных территорий республиканского значения. Географические координаты запрашиваемого земельного участка находятся на территории охотничьего хозяйства «Курчумское». Видовой состав диких животных представлен: тетерев, куропатка, заяц, лисица, барсук, медведь, лось, марал, сибирская косуля. Проходят пути миграции диких животных - лось, марал, сибирская косуля. Животных, занесенных в Красную книгу нет.

Основными отходами при проведении работ будут являться коммунальнобытовые отходы, огарки сварочных электродов, ветошь промасленная и отработанное индустриальное масло. Образованный во время бурения буровой шлам (разрушенная порода) размещается в мобильном зумпфе с последующим его использованием при ликвидации скважин (ликвидационный тампонаж). По окончании бурения каждой скважины предусматривается ликвидационный тампонаж заливкой цементным раствором до башмака обсадных труб.

Осадок от мобильного зумпфа (разрушенная порода) используется для приготовления цементного раствора. ТБО – 0,848 т/25г., 1,618 т/2629г., 0,558 т/год на 30г.; огарки сварочных электродов – 0,000015 т/год на 2629г.; ветошь промасленная – 0,01905 т/год на 2630г.; отработанное индустриальное масло – 0,1215 т/год на 2630г.( ежегодно) Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственнобытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Огарки сварочных электродов. Образуются при сварочных работах. Предусматривается временное хранение в закрытых контейнерах. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Промасленная ветошь. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Будет храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отработанные масла. Образуются при работе автотранспорта. Будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев

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

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к.:

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

**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); А так же:

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



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

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

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

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

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

**А.Тауырбеков**

*исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432*



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний  
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «RC GOLD» «План разведки на площади М-45-123( 10д-5а-6), М-45-123-( 10г-5б-10)в районе Маркаколь ВосточноКазахстанской области**

Дата составления протокола: 28.04.25.

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ30RYS01075949 от 04.04.2025

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 07.04.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 07.04.2025 г.- 25.04.2025.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима района Маркаколб	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Участок ТОО «RC GOLD» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий составом юридического лица. Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Пунктом 2 статьи 7 Закона ОРМ регламентировано: физические и юридические лица обязаны 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. Вместе с тем, участок намечаемой деятельности расположен на территории охотничьего хозяйства



		<p>«Курчумское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: тетерев, куропатка, заяц, лисица, барсук, медведь, лось, марал, сибирская косуля. Диких животных и птиц, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан на данном участке, нет.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон ОВИЖМ) при проведении геолого-разведочных 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. 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 ОВИЖМ). Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона ОВИЖМ 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 настоящего Закона ОВИЖМ__</p>
4	<p>РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля по Маркакольскому району ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»</p>	<p>замечания и предложения на момент составления протокола не поступили</p>
5	<p>Управление земельных отношений ВКО</p>	<p>Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты земельный участок в указанных в заявлении координатах, частично находится в государственной собственности (земли запаса), частично предоставлен для ведения крестьянского хозяйства (земли сельскохозяйственного назначения: кадастровые номера участков 05-072-069- 030, 05-072-069-125, 05-072-069-078). В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан операции по разведке полезных ископаемых или</p>



геологическому изучению могут проводиться недропользователями на землях, находящихся в государственной собственности и не предоставленных в землепользование, на основании публичного сервитута без получения таких земель в собственность или землепользование. Недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей. Публичный сервитут, устанавливаемый для проведения операций по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению, оформляется решениями местных исполнительных органов по месту нахождения земельного участка по заявлению недропользователя на основании соответствующего контракта (лицензии) на недропользование. Данное заявление в части использования и охраны земель рассмотрено и согласовано при условии выполнения следующих предложений:

1. Получить от филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области сведения государственного земельного кадастра с указанием данных о нахождении участка в государственной собственности и информации по территориям, ограниченым для проведения операций по недропользованию (согласно статье 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» такими территориями являются земли обороны и национальной безопасности, территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда и др.);
2. Не нарушать прав других собственников и землепользователей;
3. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);
4. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301);
5. По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки



		результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	не поступили замечания и предложения
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент утверждает, что не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. 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
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. 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 № 2168-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».
12	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
13	Общественность	не поступили замечания и предложения
14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1 Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, скральной объектам, объектом сибиреязвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта.



2. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов от загрязнения. Исключить работы на водоохранной территории.
3. Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности водные объекты.
4. Включит подробное описание технических решений и анализ воздействия от них, дополнить анализом воздействия от полевого лагеря (в том числе его обустройстве).
5. Уточнить информацию касательно возможности осуществления намечаемой деятельности в рамках срока действия лицензии на разведку.
6. Предусмотреть меры по исключения вырубке деревьев.
7. В соответствии с требованиями статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.
8. Необходимо предусмотреть меры защиты животного мира и согласовать мероприятия с охотничьим хозяйством.
9. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.
10. Конкретизировать утилизацию всех образуемых отходов. Определить классификацию отходов согласно классификатора отходов. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
11. Предусмотреть выполнение 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).
12. Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.
13. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров.
14. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (тре-



		<p>бование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.</p> <p>15 Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>16. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта</p> <p>17. В ОВОС включить полный водохозяйственный баланс, предусмотреть меры по согласованию забора воды в населенном пункте и получения соответствующих разрешительных документов.</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

