

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



Номер: KZ41VWF00267528  
Дата: 13.12.2024  
Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ТОО «Совместное предприятие "КОГОДАЙ"»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Совместное предприятие "КОГОДАЙ"»  
«разведка месторождения Когодай на 2025-2026 г. (Контракт № 4230-ТПИ от  
25.06.2013 года)..»

Материалы поступили на рассмотрение KZ79RYS00868263 от 14.11.2024 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Реализация намечаемой деятельности предусматривается в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Площадь геологического отвода составляет 52,166 кв.км. Ближайшая жилая зона (с. Маралды) находится на расстоянии 15 км в юго-восточном направлении от участка проведения разведочных работ. За ТОО «СП «Когодай» закреплено право недропользования на проведение разведки меди и сопутствующих металлов на Когодайской площади в Восточно-Казахстанской области, Контракт Рег. № 4230-ТПИ от 25.06.2013 года, Доп. №1 от 16. 07. 2014 г., Доп. №2 Рег. № 4410 от 3.02.2021г. и Доп. №3 Рег. № 6038-ТПИ от 28.09.2022 г. В 2014-2024 г.г. компанией были проведены геологоразведочные работы, в результате которых были подсчитаны минеральные ресурсы по категории inferred (предполагаемые). На данную намечаемую деятельность было выдано заключение экологической экспертизы №KZ92VWF00136242 от 24.01.2024 года, сроком работ на 2024 год. Данная намечаемая деятельность предусматривает 2 года (2025-2026 гг) полевых работ.

Настоящим Планом разведки на контрактной территории Когодай в 2025-2026 году предусматривается проведение поисково-разведочных работ на всех установленных и предполагаемых 10-ти зонах минерализации Когодайского участка, участке Лотошное и 2-ух геофизических аномалиях, а также продолжение разведки месторождения Когодай.



Координаты угловых точек участка проведения планируемых разведочных работ (севернаяширота/восточнаядолгота):1:48°59'03"/84°24'53";2:48°54'12"/84°34'08";3:48°53'41"/84°33'29";4:48°54'06"/84°31'45"; 5: 48°53'07"/84°27'49"; 6: 48°53'40"/84°26'45"; 7: 48°55'01"/84°28'09"; 8: 48°57'38"/84°23'11".

Работы по разведке месторождения Когодай и участка Лотошное (полевой сезон) планируется провести в 2025-2026 г. Продолжительность одного полевого сезона - 170 дней. Количество полевых сезонов – 2. Проведение работ планируется в пределах земельного участка с целевым назначением: для ведения лесного хозяйства. Категория земель: Земли лесного фонда. С целью реализации намечаемой деятельности, участок будет использоваться в целях проведения операций по разведке меди и сопутствующих металлов.

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**

На лицензионной площади планируется проведение следующих видов работ: 1) Поисковые маршруты- 40 п.км; 2) Топографические работы– 8 км<sup>2</sup>; 3) Горные работы (проходка шурфов и канав, организация технологических дорог и буровых площадок и пр.). Общий объем проходки канав- 2000 пог.м. Протяженность технологических дорог– 10 км; 4) Геофизические работы (электроразведка); 5) Буровые работы (разведочные и поисковые скважины). Всего будет пробурено 20 скважин общим объемом 3000 п.м.; 6) Гидрогеологические и инженерно-геологические работы; 7) Лабораторные работы; По результатам планируемых геологоразведочных работ в пределах месторождения Когодай и участка Лотошное будут выявлены новые перспективные рудные зоны, а также подсчитаны ресурсы руды и металлов с утверждением их в ГКЗ РК.

Разведочные работы будут включать:- Поисковые маршруты в пределах лицензионной площади будут проводиться для составления геологической карты масштаба 1:2000 и 1:1000.- Горные работы. Проходка канав и траншей предусматривается для прослеживания рудных тел на поверхности с целью изучения их морфологии, параметров, определения характера оруденения и концентрации меди в рудных телах. Канавы будут проходиться мех. способом в крест простирания рудных залежей с целью вскрытия и опробования рудных тел. Почвенно-растительный слой будет складироваться отдельно от горной массы. Для проведения буровых и горных работ на контрактной территории планируется подготовка подъездных путей, бульдозерных троп (технологических дорог), до участков работ. Всего предусматривается 10 км подъездных путей шириной 3 м. Также, необходимо планирование поверхности для буровых площадок для размещения буровых установок размером 20x15 метров в количестве 20 площадок. Геологическая документация канав. К основным элементам документации канав относятся: зарисовки с натуры, краткие описания, фиксация мест отобранных проб.- Опробование канав. Опробованию подвергаются только участки, где при геологической документации будут выявлены зоны минерализованных пород, с учетом литологических разновидностей. Для этой цели проектом предусматривается отбор бороздовых проб.- Разведочное бурение. Детализация (заверка выделенных геохимических и геофизических аномалий) будет осуществляться с помощью проходки поверхностных выработок и, затем, разведкой рудных тел на глубину бурением колонковых скважин.- Документация керна буровых



скважин.- Опробование керна скважин. Опробование керна предусматривается по всему интервалу скважин. По опыту, количество керновых проб составит 50 % от общего объема бурения. Визуально не минерализованные интервалы планируется опробовать геохимическими пробами на спектральный анализ.- Лабораторные работы будут выполнены в аттестованной лаборатории.- Топографические работы. Предусматривается составление топографической основы на рудопроявлениях, в зависимости от масштаба проявления в масштабе 1:1000 или 1:500.- Геофизические исследования. С целью определения пространственного положения ствола колонковой скважины, во всех наклонных оценочных скважинах будет выполнена инклинометрия с использованием инклинометров. Геофизические поверхностные работы проводятся методом электроразведки. Гидрогеологические исследования в скважинах предусматриваются для изучения гидрогеологических условий разработки руд на участке. Работы планируется выполнять во всех разведочных скважинах.

Согласно информации Восточно-Казахстанской областной инспекции лесного хозяйства и животного мира данный участок находится на территории лесного фонда.

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

В процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении разведочных работ в 2025-2026 г) общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 31,173052278 т/год. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, бензин, керосин, алканы с12-19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Водоснабжение будет обеспечено привозной водой из ближайших сетей на договорной основе с эксплуатирующей организацией, а также привозной бутилированной водой. Гидрографическая сеть района представлена реками Когодай и Киынсу, Канат с их многочисленными притоками. Водоохранные зоны и полосы водных объектов в границах рассматриваемой территории компетентными органами не устанавливались.

В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно бытовые (всего – 500 м3/год) и технические (всего – 1500 м3/год) нужды.

Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик). Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

В процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении разведочных работ в 2025-2026 г) будут образовываться:- Смешанные коммунальные отходы– 2 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 20 03 01 (неопасные). Временное хранение смешанных коммунальных отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

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 понимаются прогнозируются и признаются возможным факторы, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению



экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к. :

**пп.25.9.** 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.

**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).

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

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

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

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента**

**А. Тауырбеков**

*исп. Сулейменова А.С.  
тел:8(7232)766432*



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGÍ RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ТОО «Совместное предприятие "КОГОДАЙ"»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Совместное предприятие "КОГОДАЙ"» «разведка месторождения Когодай на 2025-2026 г. (Контракт № 4230-ТПИ от 25.06.2013 года)..»

Материалы поступили на рассмотрение KZ79RYS00868263 от 14.11.2024 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Реализация намечаемой деятельности предусматривается в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Площадь геологического отвода составляет 52,166 кв.км. Ближайшая жилая зона (с. Маралды) находится на расстоянии 15 км в юго-восточном направлении от участка проведения разведочных работ. За ТОО «СП «Когодай» закреплено право недропользования на проведение разведки меди и сопутствующих металлов на Когодайской площади в Восточно-Казахстанской области, Контракт Рег. № 4230-ТПИ от 25.06.2013 года, Доп. №1 от 16. 07. 2014 г., Доп. №2 Рег. № 4410 от 3.02.2021г. и Доп. №3 Рег. № 6038-ТПИ от 28.09.2022 г. В 2014-2024 г.г. компанией были проведены геологоразведочные работы, в результате которых были подсчитаны минеральные ресурсы по категории inferred (предполагаемые). На данную намечаемую деятельность было выдано заключение экологической экспертизы №KZ92VWF00136242 от 24.01.2024 года, сроком работ на 2024 год. Данная намечаемая деятельность предусматривает 2 года (2025-2026 гг) полевых работ.



Настоящим Планом разведки на контрактной территории Когодай в 2025-2026 году предусматривается проведение поисково-разведочных работ на всех установленных и предполагаемых 10-ти зонах минерализации Когодайского участка, участке Лотошное и 2-ух геофизических аномалиях, а также продолжение разведки месторождении Когодай.

Координаты угловых точек участка проведения планируемых разведочных работ (севернаяширота/восточнаядолгота): 1: 48°59'03"/84°24'53"; 2: 48°54'12"/84°34'08"; 3: 48°53'41"/84°33'29"; 4: 48°54'06"/84°31'45"; 5: 48°53'07"/84°27'49"; 6: 48°53'40"/84°26'45"; 7: 48°55'01"/84°28'09"; 8: 48°57'38"/84°23'11".

Работы по разведке месторождения Когодай и участка Лотошное (полевой сезон) планируется провести в 2025-2026 г. Продолжительность одного полевого сезона - 170 дней. Количество полевых сезонов – 2. Проведение работ планируется в пределах земельного участка с целевым назначением: для ведения лесного хозяйства. Категория земель: Земли лесного фонда. С целью реализации намечаемой деятельности, участок будет использоваться в целях проведения операций по разведке меди и сопутствующих металлов.

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.

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

В процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении разведочных работ в 2025-2026 г) общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 31,173052278 т/год. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, бензин, керосин, алканы с12-19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Водоснабжение будет обеспечено привозной водой из ближайших сетей на договорной основе с эксплуатирующей организацией, а также привозной бутилированной водой. Гидрографическая сеть района представлена реками Когодай и Киынсу, Канат с их многочисленными притоками. Водоохранные зоны и полосы водных объектов в границах рассматриваемой территории компетентными органами не устанавливались.

В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно бытовые (всего – 500 м3/год) и технические (всего – 1500 м3/год) нужды.

Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик). Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

В процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении разведочных работ в 2025-2026 г) будут образовываться:- Смешанные коммунальные отходы – 2 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 20 03 01 (неопасные). Временное хранение смешанных коммунальных отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

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 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. 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.

**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).

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

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

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

**И.о. Руководителя Департамента**

**А.Тауырбеков**

*исп. Сүлейменова А.С.  
тел: 8(7232)766432*



**Сводная таблица предложений и замечаний  
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Совместное предприятие  
"КОГОДАЙ"» «разведка месторождения Когодай на 2025-2026 г. (Контракт №  
4230-ТПИ от 25.06.2013 года)..»**

Дата составления протокола: 14.11.2024 г.

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

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:  
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР  
Заявление поступило в адрес Департамента KZ79RYS00868263 от 14.11.2024 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов: 15.11.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 15.11.2024  
г.- 29.11.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных  
органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима Курчумского района»	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Управление сельского хозяйства ВКО	Замечания и предложения не предоставлены
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее – Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Совместное предприятие «КОГОДАЙ» «Разведка месторождения «Когодай» на 2025-2026 г.г.» № KZ79RYS00868263 от 14 ноября 2024 года (далее – ЗНД), сообщает следующее. Ранее Инспекцией письмом от 10.01.2024 г. № 04-13/26 были направлены замечания и предложения к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Совместное предприятие КОГОДАЙ» (Разведка месторождения Когодай на 2024 год (Контракт № 4230-ТПИ от 25.06.2013 г.)) № KZ35RYS00513647 от 22.12.2023 г. с аналогичными географическими координатами. Так, было разъяснено, что согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 05.01.2024 г. № 04-02-05/9 запрашиваемый участок ТОО «Совместное предприятие





		<p>КОГОДАЙ» расположен на землях государственного лесного фонда – в кварталах 24, 43, 44, 46, 62, 63, 64, 65 Пугачевского лесничества, в кварталах 136, 137, 142 Чердоаякского лесничества КГУ «Курчумское лесное хозяйство». В Пугачевском и Чердоаякском лесничествах КГУ «Курчумское лесное хозяйство» сосредоточена площадь покрытых лесом угодий категории запретные полосы, на которой устанавливается режим ограниченного лесопользования с целью создания условий, направленных на сохранение и накопление водных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения и заиления водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного мира. Основные лесобразующие породы занимают 47,9% покрытых лесом угодий. Основные лесобразующие породы представлены следующими ценными видами – лиственница, осина, тополь, береза, пихта. Имеются редкие и исчезающие виды растений, лекарственные растения. Поэтому утверждение разработчиков в ЗНД о том, что «Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются» не соответствует действительности, т.к. на проектируемом участке находятся земли государственного лесного фонда, имеется большая лесопокрытая площадь из ценных древесных пород, в том числе хвойных на проектируемой территории. Проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Курчумское». Видовой состав диких животных представлен: тетерев, куропатка, заяц, лисица, медведь, волк, лось, марал, сибирская косуля. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную книгу нет. Утверждение разработчиков о том, что «Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается» не соответствует действительности. Проведение деятельности по разведке твердых полезных ископаемых, включающих разведочные, горные, буровые работы, геофизические исследования в скважинах и др., будет оказывать негативное воздействие на животный мир, обитающий на проектной территории. Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации 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). Также согласно подпункта 1</p>
--	--	---



		<p>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. Кроме того, отмечаем, что согласно п. 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 объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. Также на основании статьи 54 Лесного кодекса РК, в связи с тем, что проектируемый участок находится на территории государственного лесного фонда, выполнение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом. Однако, с момента представления замечаний и предложений Инспекции прошло 11 месяцев, никакие мероприятия по согласованию работ не проведены, изменения в ЗНД не внесены.</p>
5	<p>Курчумское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области</p>	<p>1.Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиции радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности.</p> <p>2.Заявление 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.</p> <p>1.Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны;</p> <p>2. 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</p>



		<p>застройки, сибирязвенных очагов и могильников.</p> <p>В заявлении о намечаемой деятельности указывается, что испрашиваемый земельный участок расположен за пределами водоохранной зоны и полосы водных объектов, однако отсутствует ссылка на подтверждающий документ о расположении данного земельного участка в пределах водоохранной зоны и полосы, либо за ее пределами.</p> <p>Заявление не содержит в себе</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) информации об источнике водоснабжения, о соответствии безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд при осуществлении намечаемой деятельности, не подтверждено соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.</li> <li>2) нет ориентировочного расчета водопотребления питьевой воды, так как в заявлении не указано количество людей работающих на участке,</li> <li>3) нет сведений об установлении и соблюдении зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения,</li> <li>4) нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно- бытовых стоков, содержимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.</li> </ol> <p>Заявление не содержит в себе сведений об источниках выбросов, их количественном и качественном составе, не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду.</p> <p>В заявлении не указано наименование специализированной организации с кем будет заключен договор, а также не указано место вывоза отходов производств на период выполнения инициатором намечаемой деятельности</p>
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Замечания и предложения не предоставлены
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	<p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области (<i>далее – Департамент</i>) касательно направления замечаний и предложений к проекту отчета о возможных воздействиях на окружающую среду ТОО «Совместное предприятие «КОГОДАЙ» «Разведка месторождения «Когодай» на 2025-2026 г.г.», сообщает следующее.</p> <p>В соответствии с Положением Департамента (<i>приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16</i>), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</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>
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ79RYS00868263 от 14.11.2024г. ТОО «Совместное предприятие «КОГОДАЙ» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
9	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>
10	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
11	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. 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>3.Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий!</li> <li>4. Включить информацию и оценку воздействия деятельности на атмосферный воздух по каждому году. Указать выброс с учетом автотранспорта и без автотранспорта.</li> <li>5. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</li> <li>6. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения</li> </ol>



		<p>операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>7.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>8. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.</p> <p>9. Включить информацию о расположении объекта намечаемой деятельности по отношению ближайших водных объектов, исключить расположение в водоохранной полосе, предусмотреть мероприятия по защите подземных и поверхностных вод от загрязнения, меры работ на водоохранных режимных участках.</p> <p>10. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>11. В ОВОС включить информацию по планируемому источнику водоснабжения и полный водохозяйственный баланс, в том числе с описанием водоотведения стоков.</p> <p>12. Дополнительно предусмотреть контроль по физическому воздействию и мер по снижению физического воздействия (шума, вибрации).</p> <p>13. Необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотрбление. В случае отсутствия подтверждающих документов на водопользование, необходимо в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК оформить Разрешение на специальное водопользование</p> <p>14. Согласно информации Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок работ находится на территории гослесфонда. Необходимо в ОВОС включить подтверждающее согласование намечаемой деятельности с местным исполнительным органом области по согласованию с уполномоченным органом(терр. инспекции лесного хозяйства).</p> <p>15. Согласно информации Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира на участке работ имеются редкие и исчезающие виды растений, лекарственные растения. Необходимо включить мероприятия по сохранению видов растений.</p> <p>16. В соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение</p>
--	--	--



		<p>среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации 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).</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

