

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

BOIYN SHA EKOLOGIA

DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ01VWF00229545
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 «Kazakhstan Gas Chemical
Company»

Заключение

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

На рассмотрение представлен: План разведки на твердых полезных ископаемых на участке Такырный в Восточно-Казахстанской области. Блоки: М-45-134-(10в-5г-1,11,12 частично, 13, 14, 2 частично, 3 частично, 6 частично, 7 частично, 8)- 10 блоков.

Материалы поступили на рассмотрение:

№KZ55RYS00771695 от 13.09.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок Такырный территориально располагается Курчумском районе Восточно-Казахстанской области, в 100 км к юго-восточнее от районного центра Курчум. В пределах листа М-45-13-Б. Блоки: М-45-134-(10в-5г-1,11,12 частично, 13, 14, 2 частично, 3 частично, 6 частично, 7 частично, 8)- 10 блоков. Площадь участка - 23,0 кв.км. Лицензия на проведение разведки твердых полезных ископаемых №2762-EL от 22.07.2024 г.

Предполагаемое начало работ: I квартал 2025 год. Предполагаемое окончание работ: I квартал 2029 год.

Географические координаты: 1)48°15'0.00"с.ш., 84° 55'0.00" в.д.; 2) 48°15'0.00"с.ш.,84°58'0.00" в.д.; 3)48°13'0.00" с.ш., 84°58'0.00" в.д.; 4) 48°13'0.00"с.ш., 84° 59'0.00" в.д.; 5)48°12'0.00" с.ш., 84°59'0.00" в.д.; 6) 48°12'0.00"с.ш., 84° 55'0.00" в.д.

Согласно п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) разведка твердых полезных ископаемых



с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматриваются следующие основные виды и направления ГРР: Предполевая подготовка: - сбор, анализ и интерпретация ранее проведенных геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ на площади; - изучение материалов ранее проведенных работ, карт фактического материала. Полевой период: - проведение топографо-геодезических работ; - геологические маршруты; - геохимические работы; - проведение горных работ; - проведение буровых работ. - проведение работ соответствующих требованиям инструкций, с документацией, комплексом скважинных геофизических исследований, опробованием и проведением аналитических работ; - изучение технических и технологических свойств полезного ископаемого, путем отбора проб; Камеральный период: - обработка полученных результатов работ; - корректировка геологических карт, разрезов, продольных проекций по данным проведенных работ. Первые три года проект включают полевые работы в соответствии с принятой очередностью буровых работ, т.е. в 1-й год – бурение скважин с проектной глубиной 200 м, во 2-й год – бурение скважин с проектной глубиной 300 м. 3-й год считается камеральным и предусматривает полный анализ геологической информации и написание итогового отчета. В случае принятия решения по результатам 1-го 2-го года о прекращении дальнейших работ, камеральный период с составлением итогового отчета наступит в 3-й год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На время проведения геологоразведочных работ на выделенной территории обследования будет размещаться 9 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ и 2 организованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид); Азот (II) оксид (Азота оксид); Углерод (Сажа, Углерод черный); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид); Сероводород; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ); Фтористые газообразные соединения; Проп-2-ен-1-аль; Формальдегид; Углеводороды предельные C12-C19; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20; Керосин. Выброс загрязняющих веществ составит 14,5 тонн/год.

Объем образования отходов на период разведки: ТБО: порядка 0,6 т/год. Предполагаемый объем питьевой и хозяйственно-бытовых нужд - 108,5м³. Предполагаемый объем воды на технические нужды – 1632,0м³.

Питьевое водоснабжение – привозная бутилированная вода. Техническая вода – привозная. Водопотребление на технологические нужды, увлажнение территории, буровые работы.



Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира географические координаты земельного участка ТОО «Kazakhstan Gas Chemical Company» 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». Согласно картограмме, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», участок ТОО «Kazakhstan Gas Chemical Company» граничит с государственным природным комплексным заказником республиканского значения «Оңтүстік Алтай», охрана которого закреплена за КГУ «Маркакольское лесное хозяйство». Видовой состав диких животных представлен: заяц, барсук, лисица, тетерев, куропатка, волк, медведь, кабан, марал, лось, сибирская косуля. Проходят пути миграции диких животных: лось, марал, сибирская косуля, медведь, кабан. Животных, занесенных в Красную книгу нет.

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

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

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

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);.

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работы в пределах водоохранной зоны, имеет риск.

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).

Вывод: Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или



несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

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

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

А.Тауырбеков

Исп.: Төлеуханова С.Т.
тел.:87232766432



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

respýblikalyq memlekettik mekemesi



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

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

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

**ТОО «Kazakhstan Gas Chemical
Company»**

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлен: План разведки на твердых полезных ископаемых на участке Такырный в Восточно-Казахстанской области. Блоки: М-45-134-(10в-5г-1,11,12 частично, 13, 14, 2 частично, 3 частично, 6 частично, 7 частично, 8)- 10 блоков.

Материалы поступили на рассмотрение:

№KZ55RYS00771695 от 13.09.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок Такырный территориально располагается Курчумском районе Восточно-Казахстанской области, в 100 км к юго-восточнее от районного центра Курчум. В пределах листа М-45-13-Б. Блоки: М-45-134-(10в-5г-1,11,12 частично, 13, 14, 2 частично, 3 частично, 6 частично, 7 частично, 8)- 10 блоков. Площадь участка - 23,0 кв.км. Лицензия на проведение разведки твердых полезных ископаемых №2762-EL от 22.07.2024 г.

Предполагаемое начало работ: I квартал 2025 год. Предполагаемое окончание работ: I квартал 2029 год.

Географические координаты: 1) 48°15'0.00"с.ш., 84° 55'0.00" в.д.; 2) 48°15'0.00"с.ш.,84°58'0.00" в.д.; 3) 48°13'0.00" с.ш., 84°58'0.00" в.д.; 4) 48°13'0.00"с.ш., 84° 59'0.00" в.д.; 5) 48°12'0.00" с.ш., 84°59'0.00" в.д.; 6) 48°12'0.00"с.ш., 84° 55'0.00" в.д.

Согласно п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов



твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На время проведения геологоразведочных работ на выделенной территории обследования будет размещаться 9 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ и 2 организованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид); Азот (II) оксид (Азота оксид); Углерод (Сажа, Углерод черный); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид); Сероводород; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ); Фтористые газообразные соединения; Проп-2-ен-1-аль; Формальдегид; Углеводороды предельные C12-C19; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20; Керосин. Выброс загрязняющих веществ составит 14,5 тонн/год.

Объем образования отходов на период разведки: ТБО: порядка 0,6 т/год. Предполагаемый объем питьевой и хозяйственно-бытовых нужд - 108,5м³. Предполагаемый объем воды на технические нужды – 1632,0м³.

Питьевое водоснабжение – привозная бутилированная вода. Техническая вода – привозная. Водопотребление на технологические нужды, увлажнение территории, буровые работы.

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира географические координаты земельного участка ТОО «Kazakhstan Gas Chemical Company» 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». Согласно картограмме, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», участок ТОО «Kazakhstan Gas Chemical Company» граничит с государственным природным комплексным заказником республиканского значения «Оңтүстік Алтай», охрана которого закреплена за КГУ «Маркакольское лесное хозяйство». Видовой состав диких животных представлен: заяц, барсук, лисица, тетерев, куропатка, волк, медведь, кабан, марал, лось, сибирская косуля. Проходят пути миграции диких животных: лось, марал, сибирская косуля, медведь, кабан. Животных, занесенных в Красную книгу нет.

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

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и



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

пп.25.16. 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);

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работы в пределах водоохранной зоны, имеет риск.

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).

Вывод: Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

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

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

А.Тауырбеков

Исп.: Төлеуханова С.Т.
тел.:87232766432



Сводная таблица на отчет о возможных воздействиях ТОО «Kazakhstan Gas Chemical Company» «План разведки на твердых полезных ископаемых на участке Такырный в Восточно-Казахстанской области. Блоки: М-45-134-(10в-5г 1,11, 12 частично, 13, 14, 2 частично, 3 частично, 6 частично, 7 частично, 8)- 10 блоков

Дата составления протокола: 07.10.2024 г.

Заявление поступило: KZ55RYS00771695 от 13.09.2024

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 16.09.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 16.09.24-04.10.24 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованное государственное органы и общественность	Замечание или предложение
1	Аппарат акима Курчумского района ВКО	предложений и замечаний не поступало
2	Курчумское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	предложений и замечаний не поступало



4	<p>Усть-Каменогорский территориальный отдел РГУ «Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан», г. Усть-Каменогорск</p>	<p>предложений и замечаний не поступало</p>
5	<p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан</p>	<p>Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/1247 от 27.09.2024 г.) представленные географические координатные точки ТОО «Kazakhstan Gas Chemical Company» расположены в Восточно-Казахстанской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Предоставить информацию о расположении участка ТОО «Kazakhstan Gas Chemical Company» относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон не предоставляется возможным, виду отсутствия актуальной информации о границах этих ООПТ и охранных зон.</p> <p>Согласно картограмме, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», участок ТОО «Kazakhstan Gas Chemical Company» граничит с государственным природным комплексным заказником республиканского значения «Оңтүстік Алтай», охрана которого закреплена за КГУ «Маркакольское лесное хозяйство».</p> <p>В целях недопущения наложения границ недропользования на земли заказчика, ТОО «Kazakhstan Gas Chemical Company» необходимо в обязательном порядке обратиться в КГУ «Маркакольское лесное хозяйство» для получения согласования на проведение работ и определения границ участка на местности.</p> <p>Согласно информации Восточно-Казахстанского общественного объединения охотников и рыболовов (письмо № 201 от 24.09.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Kazakhstan Gas Chemical Company» находится на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области.</p> <p>Видовой состав диких животных представлен: заяц, барсук, лисица, тетерев, куропатка, волк, медведь, кабан, марал, лось, сибирская косуля. Проходят пути миграции диких животных:</p>



		<p>лось, марал, сибирская косуля, медведь, кабан. Животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана, нет.</p> <p>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.</p> <p>Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона.</p> <p>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.</p>
6	Департамент Комитета промышленной безопасности по Восточно-Казахстанской области	<p>В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и</p>



		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.
7	РГУ МД «Востказнедра»	По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщают: 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 № 2762-EL от 22.07.24г. необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»; 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.
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	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: - Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств; - обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза.
9	Управление сельского хозяйства ВКО	На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, сибиреязвенные захоронения.
10	Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального	предложений и замечаний не поступало



	хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Курчумского района ВКО	
11	Департамент экологии по Восточно- Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием до ближайших жилых комплексов, водных объектов и охранных зон, сакральных объектов, культурно-исторических значений, скотомогильников, охраняемых территорий (гослесфонд) 2. В заявлении отсутствует обоснования расстояния от участка работ до ближайшего водного объекта. Имеется риск попадания на водоохранную зону и полосу ближайшего водного объекта. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов от намечаемой деятельности. 3. Проектируемый участок намечаемой деятельности расположен на территории охотничьего хозяйства «Курчумское». Видовой состав диких животных представлен: Видовой состав диких животных представлен: заяц, барсук, лисица, тетерев, куропатка, волк, медведь, кабан, марал, лось, сибирская косуля. Проходят пути миграции диких животных - лось, марал, сибирская косуля. В ОВОС включить информацию по контролю предусмотрения мероприятия по обеспечению сохранности среды обитания животных. Так же включить информацию по выполнению согласования запланированных мероприятий по защите животного мира с уполномоченным органом. 4. Участок ТОО «Kazakhstan Gas Chemical Company» граничит с государственным природным комплексным заказником республиканского значения «Оңтүстік Алтай», охрана которого закреплена за КГУ «Маркакольское лесное хозяйство». Необходимо в состав ОВОС приложить согласование с «Маркакольское лесное хозяйство». 5. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий. 6. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м³ (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых). 7. Включить информацию в ОВОС о всех источниках выбросов, в том числе передвижные источники, полевой



		<p>лагерь. Предусмотреть меры по снижению выбросов ежегодно, в том числе меры по пылеподавлению.</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. В ОВОС необходимо классифицировать образующиеся отходы согласно Классификатору отходов РК. 9. Включить информацию по объему пробы (м3,тонн), в ОВОС включить место ее опробования, куда предусмотрено направить на опробование. 10. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее - ЭК РК): - физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. - требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК. Включить информацию о недопущении расширения и увеличения участка работ за пределы лицензионной территории. Предусмотреть контроль за соблюдением мероприятия по охране ближайших водных объектов. 11. Необходимо включить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка. 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 прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц. 13. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта. 14. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования. В ОВОС включить описание о планируемом техническом и биологическом этапе рекультивации. 15. 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
--	--	--



		<p>выполнении данного требования. В ОВОС включить описание о планируемом техническом и биологическом этапе рекультивации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. Включить информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря. 17. Исключить вырубку деревьев. 18. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности. 19. Включить анализ и расчеты физических воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду. 20. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления и пылеподавления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта.
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

