

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47  
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А  
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»  
ММ  
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов  
РК»  
БИН 980540000852

**Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Geo Explorer»**

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ13RYS00726958 от 02.08.2024 г.

#### Общие сведения

План разведки твердых полезных ископаемых на площади 4 блоков: М-43-112-(10г-5г-11), М-43-112-(10г-5г-12), М-43-112-(10г-5г-6), М-43-112-(10г-5г-7) в Шетском районе Карагандинской области.

Участок разведки административно расположен на территории Шетского района Карагандинской области. В 4 км к северо-востоку от северной границы лицензионной территории расположен районный центр пос. АксуАюлы, в 120 км – областной центр г. Караганда. Ближайшей жилой зоной является пос. АксуАюлы, расположенный на расстоянии 4 км в северо-восточном направлении от участка разведки. Площадь лицензионной территории составляет 11,11 кв. км. Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия № 2655-EL от 16.05.2024 года на разведку твердых полезных ископаемых на площади 4 блоков: М-43-112-(10г-5г-11), М-43-112-(10г-5г-12), М-43-112-(10г-5г-6), М-43-112-(10г-5г-7) в Шетском районе Карагандинской области. Возможность выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности отсутствует.

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 21,4 пог.км. 2. Топографические работы в объеме 3,5 кв.км. 3. Общий объем проходки канав и шурфов составит 4000 м3. 4. Бурение разведочных скважин – 2000 пог.м. 5. Гидрогеологические работы – 200 пог.м. 6. Геофизические работы – 6,0 кв.км. 7. Опробование: а) 4000 бороздовых проб; б) 2000 керновых проб; в) Отбор технологической пробы 0,5 тонн.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

1.Геологические задачи: выявление на площади рудопроявлений, с последующим их изучением на глубину и на флангах с оценкой запасов по категориям С1 и С2 в



комплексе с наземными геофизическими исследованиями, обеспечивающими уточнение структурного положения, размеров и морфологии рудных тел, качества и свойств полезного ископаемого; проведение поисковооценочных работ на известных точках минерализации и геохимических аномалиях участка разведки с целью оценки и выявления объектов для промышленного освоения. По перспективным осуществить подсчет запасов промышленных категорий С1 и С2; 2. Последовательность выполнения: Поисковые маршруты, Топографические работы, Геофизические работы; Горные работы (канавы), Буровые работы (колонковое бурение), Гидрогеологические исследования, Опробование, Лабораторные работы, Камеральные работы, Составление отчета с подсчетом запасов. 2.3. Методы решения: Провести опробование с целью определения содержания полезных компонентов, изучения технологических, минеральных, петрографических и др. свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать изучаемый материал; Выполнить камеральную обработку материалов с подсчетом промышленных запасов руды и металлов.

Начало работ – IV квартал 2024г. Окончание работ – IV квартал 2029г. Согласно Рабочей программе в 2024 году планируется проведение камеральных и предполевых работ (проектирование), выбросы в атмосферный воздух и образование отходов не предусматривается. Проведение полевых работ планируется в период с 2025-2029гг..

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Лицензионная площадь находится в Карагандинской области Шетском районе, находящимся в 19 почвенном районе – Кзылрайский, горносопочный район светлокаштановых почв. Почвенный покров представлен светлокаштановыми, преимущественно малоразвитыми и неполноразвитыми почвами пастбищного значения. Светлокаштановые полноразвитые, часто солонцеватые почвы встречаются по долинам рек и наклонным равнинам редко и небольшими участками, поэтому освоение их для земледелия затруднительно. Целевое назначение земель разведка твердых полезных ископаемых. Площадь лицензионной территории составляет 11,11 кв. км. роки выполнения работ согласно Лицензии №2655-EL от 16.05.2024 года: Начало работ – IV квартал 2024г. Окончание работ – IV квартал 2029г. Согласно Рабочей программе в 2024 году планируется проведение камеральных и предполевых работ (проектирование), выбросы в атмосферный воздух и образование отходов не предусматривается. Проведение полевых работ планируется в период с 2025-2029гг.

Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Вид водопользования – общее. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. Расход воды на хозяйственнопитьевые нужды составит ориентировочно: 2025-2029гг. – 516,48 м3/год (ежегодно). Расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 2025-2028гг. – 25,0 м3/год (ежегодно); 2029г. – 10,0 м3/год.

Лицензия № 2655-EL от 16.05.2024 года на разведку твердых полезных ископаемых на площади 4 блоков: М-43-112-(10г-5г-11), М-43-112-(10г-5г-12), М-43-112-(10г-5г-6), М-43-112-(10г-5г-7) в Шетском районе Карагандинской области. Начало работ – IV квартал 2024г. Окончание работ – IV квартал 2029г. Площадь лицензионной территории составляет 11.11 кв. км. Координаты угловых точек участка работ: 1. 48° 42' 00" N 73° 35' 00" E. 2. 48° 44' 00" N 73° 35' 00" E. 3. 48° 44' 00" N 73° 37' 00" E. 4. 48° 42' 00" N 73° 37' 00" E.



Растительность района скудная и однообразная, полупустынного облика: ковыль, типчак, пырей и др., а также засухоустойчивые кустарниковые. В русловых частях долин и у родников развиты луговые травы, заросли тростника, в ущельях гор небольшие рощи: осины и берёзы, заросли шиповника, тальника, на склонах гор иногда встречается арча. Вся растительность в конце мая выгорает. Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.

Использование объектов животного мира не предусмотрено. Указанные географические координаты не относятся к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги, но относятся к местам обитания казахстанского горного барана (архара).

Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: (0123) железа оксид, (0143) марганец и его соединения), (0301) азота диоксид (3 кл), (0304) азота оксид (3 кл), (0328) углерод (3 кл), (0330) серы диоксид (3 кл), (0337) углерод оксид (4 кл), (0333) сероводород (2 кл), (0342) фтористые газообразные соединения, (0703) Бенз/а/пирен (1 кл), (1325) формальдегид (2 кл), (2754) Алканы C<sub>12</sub>H<sub>19</sub> в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C<sub>12</sub>H<sub>19</sub> (в пересчете на C) (4 кл), (2908) пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 7020% двуокиси кремния (3 кл). Выбросы ЗВ в атмосферу на 2025г.: 3,6224355 г/с, 5,57440329 т/г. Выбросы ЗВ в атмосферу на 2026г.: 3,6252355 г/с, 5,83751289 т/г. Железа оксид 0,00028 г/с, 0,00001 т/г; марганец и его соединения 0,00003 г/с, 0,0000011 т/г; азота диоксид 0,96 г/с, 2,03872 т/г; азота оксид 0,156 г/с, 0,33129 т/г; углерод 0,0625 г/с, 0,12742 т/г; серы диоксид 0,15 г/с, 0,31855 т/г; сероводород 0,000042 г/с, 0,0000149 т/г; углерод оксид 0,775 г/с, 1,65646 т/г; фтористые газообразные соединения 0,000011 г/с, 0,0000004 т/г; Бенз/а/пирен 0,0000015 г/с, 0,00000349 т/г; Формальдегид 0,015 г/с, 0,03186 т/г; Углеводороды предельные C<sub>12</sub>H<sub>19</sub> 0,376311 г/с, 0,769825 т/г; пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 7020% 1,13006 г/с, 0,563358 т/г. Выбросы ЗВ в атмосферу на 2027г. – 3,6224355 г/с, 5,57440329 т/год; на 2028г. – 2,8924155 г/с, 5,31125239 т/год; на 2029г. – 2,8924155 г/с, 5,14043268 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

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. Согласно Рабочей программе в 2024 году планируется проведение камеральных и предполевых работ (проектирование), выбросы в атмосферный воздух и образование отходов не предусматривается. Проведение полевых работ планируется в период с 2025-2029гг. ТБО – 1,618 т/год на 2529гг. (ежегодно); огарки сварочных электродов – 0,000015 т/год на 2529гг. (ежегодно); ветошь промасленная – 0,01905 т/год на 2529гг. (ежегодно); отработанное промышленное масло – 0,1215 т/год на 2529гг. (ежегодно). Твердые-бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой 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 Экологического кодекса Республики Казахстан, 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в пп.4 п.29 Главы 3 Инструкции.

Согласно заявлению о намечаемой деятельности предоставленной информации от РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» указанный участок относится к местам обитания казахстанского горного барана (архар), который входит в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034.

В связи с вышеуказанным, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**Д. Исжанов**

*Исп.: Елешов Д.З.  
Тел.: 41-08-71*



### **Заключение**

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ13RYS00726958 от 02.08.2024 г.

#### **Общие сведения**

Участок разведки административно расположен на территории Шетского района Карагандинской области. В 4 км к северо-востоку от северной границы лицензионной территории расположен районный центр пос. АксуАюлы, в 120 км – областной центр г. Караганда. Ближайшей жилой зоной является пос. АксуАюлы, расположенный на расстоянии 4 км в северо-восточном направлении от участка разведки. Площадь лицензионной территории составляет 11,11 кв. км. Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия № 2655-EL от 16.05.2024 года на разведку твердых полезных ископаемых на площади 4 блоков: М-43-112-(10г-5г-11), М-43-112-(10г-5г-12), М-43-112-(10г-5г-6), М-43-112-(10г-5г-7) в Шетском районе Карагандинской области. Возможность выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности отсутствует.

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 21,4 пог.км. 2. Топографические работы в объеме 3,5 кв.км. 3. Общий объем проходки канав и шурфов составит 4000 м<sup>3</sup>. 4. Бурение разведочных скважин – 2000 пог.м. 5. Гидрогеологические работы – 200 пог.м. 6. Геофизические работы – 6,0 кв.км. 7. Опробование: а) 4000 бороздовых проб; б) 2000 керновых проб; в) Отбор технологической пробы 0,5 тонн.

1. Геологические задачи: выявление на площади рудопоявлений, с последующим их изучением на глубину и на флангах с оценкой запасов по категориям С1 и С2 в комплексе с наземными геофизическими исследованиями, обеспечивающими уточнение структурного положения, размеров и морфологии рудных тел, качества и свойств полезного ископаемого; проведение поисково-оценочных работ на известных точках минерализации и геохимических аномалиях участка разведки с целью оценки и выявления объектов для промышленного освоения. По перспективным осуществить подсчет запасов промышленных категорий С1 и С2; 2. Последовательность выполнения: Поисковые маршруты, Топографические работы, Геофизические работы; Горные работы (канавы), Буровые работы (колонковое бурение), Гидрогеологические исследования, Опробование, Лабораторные работы, Камеральные работы, Составление отчета с подсчетом запасов. 2.3. Методы решения: Провести опробование с целью определения содержания полезных компонентов, изучения технологических, минеральных, петрографических и др. свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать изучаемый материал; Выполнить камеральную обработку материалов с подсчетом промышленных запасов руды и металлов.

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

Лицензионная площадь находится в Карагандинской области Шетском районе, находящимся в 19 почвенном районе – Кзылрайский, горносопочный район светлокаштановых почв. Почвенный покров представлен светлокаштановыми,



преимущественно малоразвитыми и неполноразвитыми почвами пастбищного значения. Светлокаштановые полноразвитые, часто солонцеватные почвы встречаются по долинам рек и наклонным равнинам редко и небольшими участками, поэтому освоение их для земледелия затруднительно. Целевое назначение земель разведка твердых полезных ископаемых. Площадь лицензионной территории составляет 11,11 кв. км. роки выполнения работ согласно Лицензии №2655-EL от 16.05.2024 года: Начало работ – IV квартал 2024г. Окончание работ – IV квартал 2029г. Согласно Рабочей программе в 2024 году планируется проведение камеральных и предполевых работ (проектирование), выбросы в атмосферный воздух и образование отходов не предусматривается. Проведение полевых работ планируется в период с 2025-2029гг.

Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Вид водопользования – общее. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. Расход воды на хозяйственнопитьевые нужды составит ориентировочно: 2025-2029гг. – 516,48 м<sup>3</sup>/год (ежегодно). Расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 2025-2028гг. – 25,0 м<sup>3</sup>/год (ежегодно); 2029г. – 10,0 м<sup>3</sup>/год.

Лицензия № 2655-EL от 16.05.2024 года на разведку твердых полезных ископаемых на площади 4 блоков: М-43-112-(10г-5г-11), М-43-112-(10г-5г-12), М-43-112-(10г-5г-6), М-43-112-(10г-5г-7) в Шетском районе Карагандинской области. Начало работ – IV квартал 2024г. Окончание работ – IV квартал 2029г. Площадь лицензионной территории составляет 11.11 кв. км. Координаты угловых точек участка работ: 1. 48° 42' 00" N 73° 35' 00" E. 2. 48° 44' 00" N 73° 35' 00" E. 3. 48° 44' 00" N 73° 37' 00" E. 4. 48° 42' 00" N 73° 37' 00" E.

Растительность района скудная и однообразная, полупустынного облика: ковыль, типчак, пырей и др., а также засухоустойчивые кустарниковые. В русловых частях долин и у родников развиты луговые травы, заросли тростника, в ущельях гор небольшие рощи: осины и берёзы, заросли шиповника, тальника, на склонах гор иногда встречается арча. Вся растительность в конце мая выгорает. Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.

Использование объектов животного мира не предусмотрено. Указанные географические координаты не относятся к путям миграции Бетпакалинской популяции сайги, но относятся к местам обитания казахстанского горного барана (архара).

Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: (0123) железа оксид, (0143) марганец и его соединения), (0301) азота диоксид (3 кл), (0304) азота оксид (3 кл), (0328) углерод (3 кл), (0330) серы диоксид (3 кл), (0337) углерод оксид (4 кл), (0333) сероводород (2 кл), (0342) фтористые газообразные соединения, (0703) Бенз/а/пирен (1 кл), (1325) формальдегид (2 кл), (2754) Алканы C<sub>12</sub>H<sub>19</sub> в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C<sub>12</sub>H<sub>19</sub> (в пересчете на C) (4 кл), (2908) пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 7020% двуокиси кремния (3 кл). Выбросы ЗВ в атмосферу на 2025г.: 3,6224355 г/с, 5,57440329 т/г. Выбросы ЗВ в атмосферу на 2026г.: 3,6252355 г/с, 5,83751289 т/г. Железа оксид 0,00028 г/с, 0,00001 т/г; марганец и его соединения 0,00003 г/с, 0,0000011 т/г; азота диоксид 0,96 г/с, 2,03872 т/г; азота оксид 0,156 г/с, 0,33129 т/г; углерод 0,0625 г/с, 0,12742 т/г; серы диоксид 0,15 г/с, 0,31855 т/г; сероводород 0,000042 г/с, 0,0000149 т/г; углерод оксид 0,775 г/с, 1,65646 т/г; фтористые газообразные соединения 0,000011 г/с, 0,0000004 т/г; Бенз/а/пирен 0,0000015 г/с, 0,00000349 т/г; Формальдегид 0,015 г/с, 0,03186 т/г; Углеводороды предельные C<sub>12</sub>H<sub>19</sub> 0,376311 г/с, 0,769825 т/г; пыль неорганическая SiO<sub>2</sub>



7020% 1,13006 г/с, 0,563358 т/г. Выбросы ЗВ в атмосферу на 2027г. – 3,6224355 г/с, 5,57440329 т/год; на 2028г. – 2,8924155 г/с, 5,31125239 т/год; на 2029г. – 2,8924155 г/с, 5,14043268 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

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. Согласно Рабочей программе в 2024 году планируется проведение камеральных и предполевых работ (проектирование), выбросы в атмосферный воздух и образование отходов не предусматривается. Проведение полевых работ планируется в период с 2025-2029гг. ТБО – 1,618 т/год на 2529гг. (ежегодно); огарки сварочных электродов – 0,000015 т/год на 2529гг. (ежегодно); ветошь промасленная – 0,01905 т/год на 2529гг. (ежегодно); отработанное индустриальное масло – 0,1215 т/год на 2529гг. (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.

## Выводы

В отчете о возможных воздействиях:

1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики



Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.;

2.Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

3.При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

4.Учесть требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

5.Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;

6.Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

7.Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.





8. При проведении работ соблюдать требования ст.397 Экологического Кодекса РК «Экологические требования при проведении операций по недропользованию»

9. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо получить подтверждающие документы об отсутствие подземных вод питьевого качества.

10. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибирезвенных захоронений.

11. При проведении работ соблюдать требования ст.360 Экологического Кодекса РК: Программа управления отходами горнодобывающей промышленности

12. Необходимо привести информацию по исполнению требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

13. Необходимо соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

14. Получить согласование от РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

15. При проведении работ необходимо учесть требования ст.257 ЭК РК Охрана и воспроизводство редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, обитающих в состоянии естественной свободы.

**Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

1. ГУ«Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

На указанной Вами территориях (для разведки ТПИ на площади 4 блоков: М-43-112-(10г-5г-11), М-43-112-(10г-5г-12), М-43-112-(10г-5г-6), М-43-112-(10г-5г-7) в Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и



культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

2. РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

Намечаемая деятельность ТОО «Geo Explorer» «План разведки твердых полезных ископаемых на площади 4 блоков: М-43-112-(10г-5г-11), М-43-112-(10г-5г-12), М-43-112-(10г-5г-6), М-43-112-(10г-5г-7) в Шетском районе Карагандинской области».

По заявлению о намечаемой деятельности за №КЗ13RYS00726958 от 02.08.2024 года, Участок разведочных работ находится за пределами водоохраных зон и полос ближайших водных объектов.

Однако, отсутствует ситуационная схема не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями..

3. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

На Ваш запрос исх.№-2/803-И от 05.08.2024г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «Geo Explorers» по объекту «План разведки твердых полезных ископаемых на площади План разведки твердых полезных ископаемых на площади 4 блоков: М-43-112-(10г-5г-11), М-43-112-(10г-5г-12), М-43-112-(10г-5г-6), М-43-112-(10г-5г-7) в Шетском районе Карагандинской области (Лицензия № 2655EL)», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к водным объектам, установленным



водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах регулируются ст.125 Водного кодекса РК.

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах – уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

Кроме того, в соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

**Руководитель**

**Д. Исжанов**

*Исп.: Елешов Д.З.  
Тел.: 41-08-71*



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

