

«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 даңғылы, 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

ТОО «NC Engineering»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ44RYS00483900 от 16.11.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Планируется проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых находящейся в Карагандинской области, Каркаралинского района, ближайший населённый пункт Айнабулак расположен в 13 км на юг от участка.

Работы по разведке полезных ископаемых, находящейся в Карагандинской области, Каркаралинском районе, является лицензия №1844-EL, выданная от 07.09.23г, товариществу с ограниченной ответственностью «NC Engineering», которому предоставлено право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». Границы территории участка недр: 7 блоков: М-43-71-(10г-5а-23,24) М-43-71-(10г-5в-1,2,3,4,6) Координаты угловых точек лицензия № 1844-EL блоки: М-43-71-(10г-5а-23,24) М-43-71-(10г-5в-1,2,3,4,6) 1) 50°4'0"N 77°1'0"E; 2) 50°3'0"N 77°1'0"E; 3) 50°3'0"N 77°0'0"E; 4) 50°5'0"N 77°0'0"E; 5) 50°5'0"N 77°2'0"E 6) 50°6'0"N 77°2'0"E; 7) 50°6'0"N 77°4'0" E; 8) 50°4'0"N 77°4'0"E.

Планируется провести геологическое изучение на лицензионной территории, ограниченной семью блоками М-43-71-(10г-5а-23,24) М-43-71-(10г-5в-1,2,3,4,6). На площади– 15 км<sup>2</sup>. с целью определения запасов в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых. Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя: - Поисковые маршруты 70 п. км. - Схематическое геологическое картирование на площади 15 км<sup>2</sup>. - Инструментальная разбивка профилей 15 км<sup>2</sup>. - Дешифрирование данных дистанционного зондирования Земли (ДДЗЗ) масштаб анализа 0.5 -70 метров. - Топографо-маркшейдерские работы. - горные работы; - опробование; - обработка проб; - лабораторные работы. - интерпретацию



результатов предшествующих работ; - космическую съемку; - геологическое картирование; - геохимическое опробование; - электроразведочные и магниторазведочные работы; - бурение колонковых скважин, документацию и опробование керна; - документацию канав и бороздовое опробование; - обработку и анализ геологических проб.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Снятие ПРС осуществляется механизированным способом при помощи бульдозера. Буровые работы Планируется бурение – в трех выделенных участках (блоках) минерализации участок №1, участок №2, участок №3 В каждом участке планируется по 3 скважины: Глубина бурения от 50 м до 250 метров, средняя 100 метров Общее количества бурения 2100 метров. Общее количество скважин- 21 скважин. Бурение по рудным интервалам будет выполняться с применением бурового снаряда со съемным керноприемником (ССК) коронками типа HQ с (93 мм) и NQ (76 мм), а так же RC бурением. В качестве промывочной жидкости при забурке скважины будет применяться глинистый раствор, после обсадки скважины и до проектной глубины будут применяться техническая вода. Для работы буровой установки будет использован дизельный генератор Передвижная дизельная электростанция Передвижная дизельная электростанция мощностью 50-60 кВт предназначена для энергоснабжения и установлена и будет введена в эксплуатацию в передвижном домике. Топливозаправщик Заправка буровых механизмов и транспортных средств будет осуществляться авто бензовозом. Сварочные работы В случае необходимости сварки обсадных труб планом разведки предусматривается сварочный аппарат – 1ед. Временный бурт хранения ПРС При проходке канав плодородный слой снимается отдельно и сталкивается бульдозером с одной стороны канавы. Площадь временного бурта ПРС составит 100м<sup>2</sup> . Обратная засыпка грунта Обратная засыпка канав будет происходить механизировано при помощи бульдозера.

Начало работ: 2 квартал 2024 год. Окончание работ: 4 квартал 2028 год.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь геологического отвода составит 7 блоков, общей площадью около 15км<sup>2</sup>. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1844-EL от 07.09.2023г. выданной ТОО «NC Engineering» Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Для питья в вагонах будут установлены диспансеры, для которых будет завозиться вода. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой. На участке лагеря предусмотрен биотуалет. В двух километрах от выделенного участка (точка №2 50°3'0"N 77°1'0"E) геологоразведки расположено озеро Карасор. По выделенной территории участка геологоразведочных работ протекает река (без названия). Водоохранные зоны и полосы не установлены для данных водных объектов. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Недропользования не предусмотрено планом геологоразведки. Лицензия выдана на разведку твердых полезных ископаемых №1844-EL, от 07.09.23г. ТОО «NC Engineering» Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Срок лицензии – 6 лет.

В период проведения работ не затрагивается животный мир. Пользования животным миром не предусмотрено.

По предварительной оценке, в период проведения разведочных работ, возможно поступление в атмосферу порядка 10 видов загрязняющих веществ, в их числе: Азота



диоксид (класс опасности - 2) – 2.6 т/год, Азота оксид (класс опасности - 3) – 3,4 т/год, Углерод (Сажа) (класс опасности - 3) – 0.4 т/год, Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.9т/год, Сероводород (класс опасности - 2) - 0.00000758 т/год, Углерод оксид (класс опасности - 4) – 2.2 т/год, Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.000004 т/год, Формальдегид (класс опасности - 2) - 0,104 т/год, Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) – 1.040 т/год, Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 4,098 т/год. Предполагаемый объем выброса загрязняющих веществ составит: на 2024-2027 года – 14,80995 тонн.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

В период проведения разведочных работ на участке геологоразведки в процессе жизнедеятельности персонала будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО). Огарки электродов образуются при проведении буровых работ - ремонте буровой установки. Ориентировочные объемы образования отходов, а также отходов, подлежащих передаче сторонним организациям: ТБО - 1,53 т/год, огарки электродов - 0,0023 тонн будет передаваться сторонним организациям. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности 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 п.29 Главы 3 Инструкции:

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- Согласно Ответу РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: «Данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, а так же к местам обитания Казахстанского горного барана (архар)» которая согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года за №1034 относится к Перечню редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных .

- Согласно Заявлению по выделенной территории участка геологоразведочных работ протекает река. Также в двух километрах от выделенного участка геологоразведки расположено озеро Карасор.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**Д.Исжанов**

Исп.: Нуртай Ж.  
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: №KZ44RYS00483900 от 16.11.2023 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Работы по разведке полезных ископаемых, находящейся в Карагандинской области, Каркаралинском районе, является лицензия №1844-EL, выданная от 07.09.23г, товариществу с ограниченной ответственностью «NC Engineering», которому предоставлено право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании».

Снятие ПРС осуществляется механизированным способом при помощи бульдозера. Буровые работы Планируется бурение – в трех выделенных участках (блоках) минерализации участок №1, участок №2, участок №3 В каждом участке планируется по 3 скважины: Глубина бурения от 50 м до 250 метров, средняя 100 метров Общее количества бурения 2100 метров. Общее количество скважин- 21 скважин. Бурение по рудным интервалам будет выполняться с применением бурового снаряда со съемным керноприемником (ССК) коронками типа HQ с (93 мм) и NQ (76 мм), а так же RC бурением. В качестве промывочной жидкости при забурке скважины будет применяться глинистый раствор, после обсадки скважины и до проектной глубины будут применяться техническая вода. Для работы буровой установки будет использован дизельный генератор Передвижная дизельная электростанция Передвижная дизельная электростанция мощностью 50-60 кВт предназначена для энергоснабжения и установлена и будет введена в эксплуатацию в передвижном домике. Топливозаправщик Заправка буровых механизмов и транспортных средств будет осуществляться авто бензовозом. Сварочные работы В случае необходимости сварки обсадных труб планом разведки предусматривается сварочный аппарат – 1ед. Временный бурт хранения ПРС При проходке канав плодородный слой снимается отдельно и сталкивается бульдозером с одной стороны канавы. Площадь временного бурта ПРС составит 100м<sup>2</sup> . Обратная засыпка грунта Обратная засыпка канав будет происходить механизировано при помощи бульдозера.

Начало работ: 2 квартал 2024 год. Окончание работ: 4 квартал 2028 год.

Общая площадь геологического отвода составит 7 блоков, общей площадью около 15км<sup>2</sup>. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1844-EL от 07.09.2023г. выданной ТОО «NC Engineering» Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Целевое назначение земельного участка: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых.

В двух километрах от выделенного участка (точка №2 50°3'0"N 77°1'0"E) геологоразведки расположено озеро Карасор. По выделенной территории участка геологоразведочных работ протекает река (без названия). Водоохранные зоны и полосы не установлены для данных водных объектов. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на объекте сведена к минимуму,



учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Недропользования не предусмотрено планом геологоразведки. Лицензия выдана на разведку твердых полезных ископаемых №1844-EL, от 07.09.23г. ТОО «NC Engineering» Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Срок лицензии – 6 лет.

Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.

В период проведения работ не затрагивается животный мир. Пользования животным миром не предусмотрено.

По предварительной оценке, в период проведения разведочных работ, возможно поступление в атмосферу порядка 10 видов загрязняющих веществ, в их числе: Азота диоксид (класс опасности - 2) – 2.6 т/год, Азота оксид (класс опасности - 3) – 3,4 т/год, Углерод (Сажа) (класс опасности - 3) – 0.4 т/год, Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.9т/год, Сероводород (класс опасности - 2) - 0.00000758 т/год, Углерод оксид (класс опасности - 4) – 2.2 т/год, Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.000004 т/год, Формальдегид (класс опасности - 2) - 0,104 т/год, Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) – 1.040 т/год, Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 4,098 т/год. Предполагаемый объем выброса загрязняющих веществ составит: на 2024-2027 года – 14,80995 тонн.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

В период проведения разведочных работ на участке геологоразведки в процессе жизнедеятельности персонала будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО). Огарки электродов образуются при проведении буровых работ - ремонте буровой установки. Ориентировочные объемы образования отходов, а также отходов, подлежащих передаче сторонним организациям: ТБО - 1,53 т/год, огарки электродов - 0,0023 тонн будет передаваться сторонним организациям. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях.

## Выводы

*Департамент экологии по Карагандинской области:*

1. При проведении работ учесть 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, захламливание 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. Необходимо учесть требования ст.397 Экологического кодекса РК Экологические требования при проведении операций по недропользованию

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

4. Учесть требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК. о недрах и недропользовании: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогачительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;



8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

5. 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).

6. Учесть 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.

7. Учесть 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.

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

9. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

10. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

11. Согласно Приложение 4 Экологического кодекса РК предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

12. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.

14. 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.

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



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

17. Согласно Ответу РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: «Данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, а так же к местам обитания Казахстанского горного барана (архар)». В связи с этим необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению животного мира.

18. Согласно Ответу РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: «По выделенной территории участка геологоразведочных работ протекает река (без названия). Водоохранные зоны и полосы не установлены.

В соответствии с п.1 ст. 116 Водного кодекса РК для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования.

Согласно п.6 «Правил установления водоохранных зон и полос», утвержденных приказом Министра сельского хозяйства РК № 19-1/446 от 18.05.2015 года заказчиками проектов водоохранных зон и полос являются местные исполнительные органы, а по отдельным водным объектам (или их участкам) выступают также физические и юридические лица, заинтересованные в необходимости установления водоохранных зон и полос по конкретному водному объекту.

В соответствии с 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».

В связи с этим необходимо привести согласование от уполномоченного органа в области водных объектов, также подтверждающие документы об отсутствии водоохранных зон и полос.

19. Согласно Ответу РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: «Данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, а так же к местам обитания Казахстанского горного барана (архар)». В связи с этим необходимо привести согласование от уполномоченного органа в области животного мира.

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

*1. РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:*

По выделенной территории участка геологоразведочных работ протекает река (без названия). Водоохранные зоны и полосы не установлены.

В соответствии с п.1 ст. 116 Водного кодекса РК для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования.

Согласно п.6 «Правил установления водоохранных зон и полос», утвержденных приказом Министра сельского хозяйства РК № 19-1/446 от 18.05.2015 года заказчиками проектов водоохранных зон и полос являются местные исполнительные органы, а по





отдельным водным объектам (или их участкам) выступают также физические и юридические лица, заинтересованные в необходимости установления водоохранных зон и полос по конкретному водному объекту.

В соответствии с 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, утвержденными уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

Согласно п.31 ст.1 Водного Кодекса РК к землям водного фонда относятся:земли занятые водными объектами (реками и приравненными к ним каналами, озерами, водохранилищами, прудами и другими внутренними водоемами, территориальными водами, ледниками, болотами) и водохозяйственными сооружениями для регулирования стока, располагаемыми на водоисточниках, а также земли выделенные под водоохранные полосы водных объектов.

Согласно пп. 4 п. 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель водного фонда.

## *2. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:*

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, а так же к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), 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.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании



существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

### *3. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:*

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области», сообщаем следующее.

На указанной Вами территориях (для разведки ТПИ на участке М-43-71(10г-5а-23,24), М-43-71(10г-5в-1,2,3,4,6) расположенные в Каркаралинском районе Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

**Руководитель**

**Д.Исжанов**

*Исп.: Нуртай Ж.  
Тел.: 41-08-71*

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич



