Номер: KZ29VWF00083056

Дата: 09.12.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» MM БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов БИН 980540000852

АО «АК Алтыналмас»

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)

рассмотрение:<u>№KZ46RYS0030</u>6354 Материалы поступили на ot<u>31.10.2022г.</u>

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность - разведочные работы. Приложение 1, раздел 2, пункт 2.3 Экологического Кодекса Республики Казахстан - «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Предмет разведочных работ – золотосодержащие руды.

Лицензионная территория находится в Актогайском районе, Карагандинской области. Обоснованием выбора места является ранее проводимые разведки твердых полезных ископаемых, в частности золота. Выбор дургих мест невозможен в связи с земельным и геологическим отводом на территорию разведки. Территория разведовочных работ ограничена согласно геологическому отводу №1020-Р от 02.03.2018 г.

Площадь участка разведочных работ на территории составляет 22,2 км2. Планируемый срок разведки- с 2023 г. по 2025 г. Из них полевые работы будут проводиться в 2023-2024 годы. Общий валовый выброс: 2023 – 6,39т/год, 2024 г – Технические характеристики: топографо-геодезические поисковые маршруты; геофизические работы; горные работы; буровые работы; гидрогеологические инженерно-геологические опробование: И работы; гидрогеологические и инженерно-геологические работы; лабораторные работы; камеральные работы. Мощность ДЭС – 30кВт. Мощность генератора агрегата пневмоударного бурения – 132 кВт, Мощность генератора агрегата колонкового



бурения – 153 кВт. Общее количество скважин -100, из них колонковых – 20 или 2000 п.м., пневмоударных – 80 или 4000 п.м. Количество канав – 25 или 100 куб.м.

Краткое описание намечаемой деятельности

План разведки состоит из следующих этапов: топографо-геодезические будет работы (Привязка скважин колонкового бурения осуществляться инструментально электронным тахеометром Leica, 100 скважин и 25 канав); поисковые маршруты (Привязку их предусматривается осуществлять с помощью GPS-регистраторов, обеспечивающих точность измерения координат \pm 5м, вполне достаточное для проведения поисковых работ); геофизические работы (бурение 20 скважин будет осуществляться станком марки LF90C или аналогичными станками со снарядом Boart Longyear HQ); горные работы (экскавация 25 канав с помощью бурение Hitachi); поисковое (колоноковое бурение экскаватора осуществляться станком марки LF90C или аналогичными станками со снарядом Boart Longyear HQ 20 скважин, пневмоударное бурение будет осуществляться соответсвующим буровым станком 80 скважин); опробование (будут взяты точечные, бороздовые и керновые пробы); гидрогеологические и инженерногеологические работы (будут определены: влажность, объемная плотность, удельная плотность, пористость, водопоглощение, сопротивление сопротивление сопротивление сопротивление сжатию, разрыву, коэффициент крепости, размягчаемость, модуль упругости, коэффициент Пуассона подземных вод); геологическое сопровождение буровых работ; лабораторные работы (Пробоподготовка и лабораторные исследования проб будет проводиться в лаборатории, расположенной на промплощадке ГМП «Пустынное»); камеральные работы.

Планируемый период разведки с мая 2023 г. по, ориентировочно, сентябрь 2024 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь участка разведочных работ на территории блоков составляет 22,2 км2/2220га. Целевое назначение — разведочные работы. Сроки использования: 2023-2025гг, из них полевые работы в 2023-2024 гг. Геологический отвод 02.03.2018 № 1020-Р

Общая потребность в воде составляет 22026 м3/период, из них для хозяйственных целей—338 м3/год, питьевое водоснабжение — 1692 м3/год, на технические нужды — 17965 м3/год, санитарно-гигиеническое водоснабжение — 2030,4 м3/год. Водоснабжение — питьевая — привозная. Водоснабжение — техническое — пруд-накопитель месторождения Пустынное. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Ближайший водный объект р.Токырау на расстоянии 10-25км. Территория разведочных работ не подпадает в водоохранную зону и полосу.

Геологический отвод 02.03.2018 № 1020-Р. Географические координаты угловых точек испрашиваемой территории: 1. 46°53'04" 76°15'08" 2.46°53'34" 76°16'10" 3.46°52'11" 76°19'57" 4.46°50'29" 76°19'58" 5. 46°50'32" 76°15'09"

Плодородный слой почвы нарушен, в связи со статусом объекта как действующий. Проектом не предусмотрено эксплуатация растительных ресурсов. Растительные ресурсы на территории намечаемой деятельности отсутствуют.



Необходимость в вырубке зеленых насаждений также отсутствует. Проектом предусмотрена рекультивация земель посредством укладки дернового слоя. Проектом предусмотрено составление мероприятий по снижению негативных воздействий на окружающую флору.

Животный мир представлен, главным образом, грызунами: суслики, хомяки, полёвки. Из краснокнижных: степной орел, балобан, стрепет, пустынная дрофа. Предусмотрено составление мероприятий по снижению негативных воздействий на окружающую фауну. Использование животного мира отсутствует.

Общий валовый выброс в период разведки: 2023-6,39т/год, 2024 г- 7,69 т/год. Итого — 14,08 т/год 0301 азота диоксид - 1,56119040т — 2класс опасности, 0304 азота оксид - 0,25369344— 3-класс опасности, 0328 углерод - 0,06969600т- 3-класс опасности; 0330 сера диоксид - 0,60984000- 3-класс опасности; 0337 углерод оксид - 1,58558400т - 3-класс опасности; 0703 бензапирен - 0,00000192т — 1 класс опасности, 1325 формальдегид - 0,01742400т - 2-класс опасности; 2754 алканы С12-19 - 0,41817600т- 4-класс опасности; 2908 пыль неорганическая 70-20% - 3,99519727т- 3-класс опасности. Вещества входящие в перечень РВПЗ: азот диоксид, азот оксид, сера диоскид, углерода монооксид. Объемы не превышают пороговых значений по РВПЗ.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Твердо-бытовые отходы - 11 т/период: 2023-2024 — 9,83 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности разведочной группы. Класс опасности — неопасный. Промасленная ветошь — 0,0191 т/год. Образуется в процессе эксплуатации техники. Класс опасности — опасный. Возможность превышения пороговых значений, установленных правилами ведения РВПЗ отсутствует.

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 п.29 Главы 3 Инструкции:

Согласно данным представленным в заявлении о намечемой деятельности: Животный мир представлен, главным образом, грызунами: суслики, хомяки, полёвки. Из краснокнижных: степной орел, балобан, стрепет, пустынная дрофа.

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

И.о. руководителя

Д. Исжанов

Исп.: Шайзадаева Ж. Тел.: 41-08-71



АО «АК Алтыналмас»

OT

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение:№KZ46RYS00306354 31.10.2022г.

Общие сведения

Намечаемая деятельность - разведочные работы. Приложение 1, раздел 2, пункт 2.3 Экологического Кодекса Республики Казахстан - «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Предмет разведочных работ – золотосодержащие руды.

Лицензионная территория находится в Актогайском районе, Карагандинской области. Обоснованием выбора места является ранее проводимые разведки твердых полезных ископаемых, в частности золота. Выбор дургих мест невозможен в связи с земельным и геологическим отводом на территорию разведки. Территория разведовочных работ ограничена согласно геологическому отводу №1020-Р от 02.03.2018 г.

Площадь участка разведочных работ на территории составляет 22,2 км2. Планируемый срок разведки— с 2023 г. по 2025 г. Из них полевые работы будут проводиться в 2023-2024 годы. Общий валовый выброс: 2023 — 6,39т/год, 2024 г — 7,69 т/год. Технические характеристики: топографо-геодезические работы; поисковые маршруты; геофизические работы; горные работы; буровые работы; опробование; гидрогеологические и инженерно-геологические работы; гидрогеологические и инженерно-геологические работы; камеральные работы. Мощность ДЭС — 30кВт. Мощность генератора агрегата пневмоударного бурения — 132 кВт, Мощность генератора агрегата колонкового бурения — 153 кВт. Общее количество скважин -100, из них колонковых — 20 или 2000 п.м., пневмоударных — 80 или 4000 п.м. Количество канав — 25 или 100 куб.м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь участка разведочных работ на территории блоков составляет 22,2 км2/2220га. Целевое назначение — разведочные работы. Сроки использования: 2023-2025гг, из них полевые работы в 2023-2024 гг. Геологический отвод 02.03.2018 № 1020-Р

Общая потребность в воде составляет 22026 м3/период, из них для хозяйственных целей-338 м3/год, питьевое водоснабжение – 1692 м3/год, на



технические нужды — 17965 м3/год, санитарно-гигиеническое водоснабжение — 2030,4 м3/год. Водоснабжение — питьевая — привозная. Водоснабжение — техническое — пруд-накопитель месторождения Пустынное. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Ближайший водный объект р.Токырау на расстоянии 10-25км. Территория разведочных работ не подпадает в водоохранную зону и полосу.

Геологический отвод 02.03.2018 № 1020-Р. Географические координаты угловых точек испрашиваемой территории: 1. $46^{\circ}53'04"$ $76^{\circ}15'08"$ $2.46^{\circ}53'34"$ $76^{\circ}16'10"$ $3.46^{\circ}52'11"$ $76^{\circ}19'57"$ $4.46^{\circ}50'29"$ $76^{\circ}19'58"$ $5.46^{\circ}50'32"$ $76^{\circ}15'09"$

Плодородный слой почвы нарушен, в связи со статусом объекта как действующий. Проектом не предусмотрено эксплуатация растительных ресурсов. Растительные ресурсы на территории намечаемой деятельности отсутствуют. Необходимость в вырубке зеленых насаждений также отсутствует. Проектом предусмотрена рекультивация земель посредством укладки дернового слоя. Проектом предусмотрено составление мероприятий по снижению негативных воздействий на окружающую флору.

Животный мир представлен, главным образом, грызунами: суслики, хомяки, полёвки. Из краснокнижных: степной орел, балобан, стрепет, пустынная дрофа. Предусмотрено составление мероприятий по снижению негативных воздействий на окружающую фауну. Использование животного мира отсутствует.

Общий валовый выброс в период разведки: 2023-6,39т/год, 2024 г- 7,69 т/год. Итого — 14,08 т/год 0301 азота диоксид - 1,56119040т — 2класс опасности, 0304 азота оксид - 0,25369344— 3-класс опасности, 0328 углерод - 0,06969600т- 3-класс опасности; 0330 сера диоксид - 0,60984000- 3-класс опасности; 0337 углерод оксид - 1,58558400т - 3-класс опасности; 0703 бензапирен - 0,00000192т — 1 класс опасности, 1325 формальдегид - 0,01742400т - 2-класс опасности; 2754 алканы С12-19 - 0,41817600т- 4-класс опасности; 2908 пыль неорганическая 70-20% - 3,99519727т- 3-класс опасности. Вещества входящие в перечень РВПЗ: азот диоксид, азот оксид, сера диоскид, углерода монооксид. Объемы не превышают пороговых значений по РВПЗ.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Твердо-бытовые отходы - 11 т/период: 2023-2024 — 9,83 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности разведочной группы. Класс опасности — неопасный. Промасленная ветошь — 0,0191 т/год. Образуется в процессе эксплуатации техники. Класс опасности — опасный. Возможность превышения пороговых значений, установленных правилами ведения РВПЗ отсутствует.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1.Учесть требования 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. Учесть требования ст. 397 Экологического Кодекса РК
- 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.
 - 10. Учесть требования ст. 358, 360, 361 Экологического Кодекса РК.
- 11. Согласно ст.207 Экологического Кодекса, экологические требования по охране атмосферного воздуха при эксплуатации установок очистки газов
- 1. Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
- 2. Под установкой очистки газа понимается сооружение, оборудование и аппаратура, используемые для очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания.
- 3. Эксплуатация установок очистки газов осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.
- 4. В случае, если установки очистки газов отсутствуют, отключены или не обеспечивают проектную очистку и (или) обезвреживание, эксплуатация соответствующего источника выброса загрязняющих веществ запрещается.
- 12. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами.



- 13. Предусмотреть проведение радиационного мониторинга объектов окружающей среды.
- 14. Включить природоохранные мероприятия по охране недр и мероприятия по обращению с отходами.
- 15. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их продолжительности, обратимости, вероятности, частоты И оценка существенности. Необходимо потверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества.

16. Необходимо получение согласования уполномоченного государственного органа в области охраны животного и растительного мира, так как данная территория намечаемой деятельности входит в ареалы распространения Краснокнижных животных, согласно заявления о намечаемой деятельности.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области:

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня.

Также, согласно 2) Кодекса, подпункту пункта статьи сфере государственными органами санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее – Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации.



Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Департамента и его территориальных подразделений по согласованию заявлений о намечаемой деятельности.

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

Намечаемая деятельность, АО «АК Алтыналмас», разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, в Актогайском районе Карагандинской области.

Согласно заявлению о намечаемой деятельности за №KZ46RYS00306354 от 31.10.2022 года, ближайший водный объект р.Токырау расположена на расстоянии 10-25 км.

Однако, отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, с привязкой к местности водному объекту (при наличии) в масштабе.

Водоснабжение – питьевая – привозная, водоснабжение – техническое – пруд-накопитель месторождения Пустынное.

Согласно п.1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в удовлетворения промышленности, энергетики, сельского хозяйства, рыбоводства сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, также ДЛЯ дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование (РСВП).

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 пункта 1 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».

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 водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

3. 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 31.10.06 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги.

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, кустарниками территорий, мелиорации занятых земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геологоразведочных 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 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 размещении, эксплуатации, проектировании строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных транспортных других плотин и иных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, 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 растении и животных, их частей или дериватов, а также растении 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.

И.о. руководителя

Д. Исжанов

Исп.: Шайзадаева Ж. Тел.: 41-08-71



И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич



