

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ 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, ГЕОЛОГИИ  
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 ККМФКЗ2А  
« 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 ККМФКЗ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов  
РК»  
БИН 980540000852

**ТОО «Precious Stones Group»**

### **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: № KZ51RYS00237782 от 19.04.2022г.

#### **Общие сведения**

Основной вид работ на участке – разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Участок L-42-12-(10е-5б-2,3) находится в Жанааркинском районе Карагандинской области Республики Казахстан и расположено к востоку в 90 км от города Каражал, в 95 км на юг от районного центра г.Атасу. Площадь участка составляет 4,7 км<sup>2</sup>. Основанием для разработки плана разведки участка является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК, №213-EL от 22.07.2019г. На исследуемой площади проектируется провести комплексные буровые работы, включающие в себя картировочное бурение по сети 200х50 метров на поисковой площади в объеме 2000 пог. м. с гидровыносом керна буровым станком КГК-100 на базе автомашины Зил-130 и колонковое поисковое в объеме 1550 пог.м. 23 поисковых скважин, общим объемом 1 550 пог.м. в т.ч. глубиной до 50м - 10 скв (500 пог.м.), глубиной до 75 м - 10 скв (750 пог.м.), кроме того планируется пробурить 3 скважины на других перспективных участках глубиной до 100 метров.

#### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Планируются следующие виды геологоразведочных работ: топографо-геодезические, буровые работы, проходка горных выработок, лабораторные исследования, про-ведение камеральных работ по составлению отчета с подсчетом предварительных запасов. Полевые работы и топографо-геодезические работы, геологическое сопровождение работ и отбор проб для исследований, камеральная обработка полевых материалов, результатов исследований и отчет, с подсчетом прогнозных запасов будут выполнены подрядными организациями.

В 2022 и 2024 году на участке разведки твердых полезных ископаемых будут проводиться следующие виды работ – горные работы, буровые работы, вспомогательные работы (въезд выезд автотранспорта со стоянки). В данном проекте производится расчет рассеивание по максимальному году отработки - 2022 год, и устанавливаются нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2022-2024 года.



## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предусматривается разведка на участке L-42-12-(10е-5б-2,3) в Жанааркинском районе Карагандинской области. В орфографическом отношении район работ представляет собой слабовсхолмленную равнину, местами переходящую в мелкосопочник. Среди однообразного степного рельефа выделяются отдельные вершины. Гряды мелкосопочника ориентированы преимущественно в субмеридиональном направлении, отличаются значительной протяженностью. Наибольшие высотные отметки в пределах 490-519м. Преобладающие высотные отметки на площади геологического отвода 400-425м. Направление общего понижения рельефа местности с севера на юг. Почвенно-растительный слой практически отсутствует. Площадь участка составляет 470 га. Срок использования земельного участка: 3 года. Участок будет использоваться в целях проведения операций по разведке вольфрамовых руд.

Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. Месторождения подземных вод питьевого качества в пределах координат, на участке, состоящих на государственном балансе отсутствуют. В границах участка расположено водохранилище Дарат, геологоразведочные работ будут вестись на расстоянии более 1,5 километров от водохранилища. Водоохранная зона и полоса для водохранилища не установлена. При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Для буровых предусмотрена привозная вода с ближайшего поселка (на основании договора), расход воды на пылеподавление при проведении буровых работ 0,4 м<sup>3</sup>/сутки, 9,2 м<sup>3</sup>/период. Для охлаждения буровых снарядов и снижения пылеподавления используется вода, расход составляет 400 л (0,4 м<sup>3</sup>) на одну скважину (количество пробуренных поисково-оценочных скважин за весь период 23), 9200 л (9,2 м<sup>3</sup>). Вода, используемая для пылеподавления расходуется безвозвратно. Расход воды на одного работающего не менее 50л/сутки. Орошение карьерных дорог в теплый период года с расходом воды 1.5 тыс.м<sup>3</sup>.

Согласно информации, предоставленной РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок расположен на территории государственного лесного фонда Карагашского лесничества КГУ «Жанааркинское хозяйство по охране лесов и животного мира». Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитовидный, тюльпан биберштейновский, полипорус кориелюбивый, тюльпан понижающийся, шампиньон табличный, тюльпан Шренка. Указанные географические координаты, относятся к ареалам обитания таких животных, занесенных в Красную книгу РК как: архар, журавль-красавка, степной орёл, стрепет, пустынная дрофа. Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.

Указанные географические координаты относятся к ареалам обитания таких животных, занесенных в Красную Книгу РК как: степной архар, журавль-красавка, степной орел, стрепет, пустынная дрофа ( №ЗТ-2021-005571110 от 10.08.2021 г, письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»).

Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: (0301) Азота диоксид (2), (0304) Азот оксид (3 кл), (0328) углерод (3 кл), (0330) серы диоксид (3 кл), (0333) сероводород (2 кл), (0337) углерод оксид (4 кл), (2704) Бензин (4 кл), (2732) Керосин (4 кл), (2754) Алканы C12-19/в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) (4 кл), (2908) пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния (3 кл). Выбросы ЗВ в атмосферу на 2022 год: Сероводород 0.000000977 г/с, 0.000000745 т/г; (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 0.000348 г/с, 0.000265 т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,139228 г/с, 0,29040852 т/г. На 2023 год: Сероводород 0.000000977 г/с, 0.000000745 т/г; (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 0.000348 г/с, 0.000265 т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,139978 г/с, 0,29051652 т/г.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен.



В процессе работ образуются следующие виды отходов производства и потребления: 1. 20 03 99 – коммунальные отходы (неопасные отходы) Режим работы в год – 4 месяца.  $24\text{Ч}0,3\text{Ч}0,25=1,8$  т/год  $1,8/12*4 = 0,6$  тонн/период Итого, объем образования составляет 0,6 тонн. ТБО временно хранятся в металлических контейнерах, еженедельно вывозятся по договору со специализированной организацией которая осуществляет сортировку отходов с дальнейшей их утилизацией или после сортировки передает специализированным организациям. Способ утилизации - вывоз по договору со специализированной организацией на полигон ТБО.

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 и Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира: Участок расположен на территории государственного лесного фонда Карагашского лесничества КГУ «Жанааркинское хозяйство по охране лесов и животного мира». А также, данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистный, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка. Указанные географические координаты относятся к ареалам обитания таких животных, занесенных в Красную Книгу РК как: степной архар, журавль-красавка, степной орел, стрепет, пустынная дрофа.

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

**И.о. руководителя департамента**

**Д. Исжанов**

Исп.: Келгенова А.



**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: № KZ51RYS00237782 от 19.04.2022г.

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Предусматривается разведка на участке L-42-12-(10e-56-2,3) в Жанааркинском районе Карагандинской области. В орфографическом отношении район работ представляет собой слабовсхолмленную равнину, местами переходящую в мелкосопочник. Среди однообразного степного рельефа выделяются отдельные вершины. Гряды мелкосопочника ориентированы преимущественно в субмеридиональном направлении, отличаются значительной протяженностью. Наибольшие высотные отметки в пределах 490-519м. Преобладающие высотные отметки на площади геологического отвода 400-425м. Направление общего понижения рельефа местности с севера на юг. Почвенно-растительный слой практически отсутствует. Площадь участка составляет 470 га. Срок использования земельного участка: 3 года. Участок будет использоваться в целях проведения операций по разведке вольфрамовых руд.

Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. Месторождения подземных вод питьевого качества в пределах координат, на участке, состоящих на государственном балансе отсутствуют. В границах участка расположено водохранилище Дарат, геологоразведочные работ будут вестись на расстоянии более 1,5 километров от водохранилища. Водоохранная зона и полоса для водохранилища не установлена. При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Для буровых предусмотрена привозная вода с ближайшего поселка (на основании договора), расход воды на пылеподавление при проведении буровых работ 0,4 м<sup>3</sup>/сутки, 9,2 м<sup>3</sup>/период. Для охлаждения буровых снарядов и снижения пылеподавления используется вода, расход составляет 400 л (0,4 м<sup>3</sup>) на одну скважину (количество пробуренных поисково-оценочных скважин за весь период 23), 9200 л (9,2 м<sup>3</sup>). Вода, используемая для пылеподавления расходуется безвозвратно. Расход воды на одного работающего не менее 50л/сутки. Орошение карьерных дорог в теплый период года с расходом воды 1.5 тыс.м<sup>3</sup>.

Согласно информации, предоставленной РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок расположен на территории государственного лесного фонда Карагашского лесничества КГУ «Жанааркинское хозяйство по охране лесов и животного мира». Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистный, тюльпан биберштейновский, полипорус кориелюбивый, тюльпан понижающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка. Указанные географические координаты, относятся к ареалам обитания таких животных, занесенных в Красную книгу РК как: архар, журавль-красавка, степной орёл, стрепет, пустынная дрофа. Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.

Указанные географические координаты относятся к ареалам обитания таких животных, занесенных в Красную Книгу РК как: степной архар, журавль-красавка, степной орел, стрепет, пустынная дрофа ( №ЗТ-2021-005571110 от 10.08.2021 г, письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»).

Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: (0301) Азота диоксид (2), (0304) Азот оксид (3 кл), (0328) углерод (3 кл), (0330) серы диоксид (3 кл), (0333) сероводород (2 кл), (0337) углерод



оксид (4 кл), (2704) Бензин (4 кл), (2732) Керосин (4 кл), (2754) Алканы C12-19/в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) (4 кл), (2908) пыль неорганическая SiO 70-20%двуокиси кремния (3 кл). Выбросы ЗВ в атмосферу на 2022 год: Сероводород 0.000000977 г/с, 0.000000745 т/г; (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 0.000348 г/с, 0.000265 т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,139228 г/с, 0,29040852 т/г. На 2023 год: Сероводород 0.000000977 г/с, 0.000000745 т/г; (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 0.000348 г/с, 0.000265 т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,139978 г/с, 0,29051652 т/г.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен.

В процессе работ образуются следующие виды отходов производства и потребления: 1. 20 03 99 – коммунальные отходы (неопасные отходы) Режим работы в год – 4 месяца.  $24\text{Ч}0,3\text{Ч}0,25=1,8$  т/год  $1,8/12*4 = 0,6$  тонн/период Итого, объем образования составляет 0,6 тонн. ТБО временно хранятся в металлических контейнерах, еженедельно вывозятся по договору со специализированной организацией которая осуществляет сортировку отходов с дальнейшей их утилизацией или после сортировки передает специализированным организациям. Способ утилизации - вывоз по договору со специализированной организацией на полигон ТБО.

## Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. 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;

2. Согласно п.1 п.2 ст.320 Экологического Кодекса:

1) 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.



3) 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).

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

**Учет 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 подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере 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.

*2. Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:*

- 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, водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным и подземным водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Согласно п.1-2 ст.43 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 – с 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 только 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 водоохраных 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.

*3. Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира:*

- Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» № 01-04-01/641 от 03.05.2022 г., указанный участок «Precious Stones Group» расположен в Карагандинской области и находится на территории КГУ «Жанааркинское хозяйство по охране лесов и животного мира», Карагаашское лесничество, квартал 94, выдел 50.

Для получения разрешения на проведение работ необходимо обратиться к указанному лесовладельцу.

Учитывая это, обращаем внимание на то, что планирование и проведение каких либо работ на землях государственного лесного фонда Республики Казахстан должны осуществляться в полном соответствии с Лесным кодексом Республики Казахстан.

Согласно ст. 51 Лесного кодекса РК: перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, и (или) изъятие земель государственного лесного фонда для государственных нужд осуществляются Правительством Республики Казахстан в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан.

В соответствии со ст. 54 Лесного кодекса РК: Проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Согласно изложенного выше, для предотвращения нарушений природоохранного законодательства, о проведении работ, в том числе перевозке грунта, на землях государственного лесного фонда необходимо уведомлять лесовладельца, в чьем ведении находится участок.

Нарушение лесного законодательства Республики Казахстан влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан (ст. 114 Лесного кодекса РК).

Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистный, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка.

Учитывая вышеизложенное, обращаем внимание на то, что согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года редкие и находящиеся под угрозой исчезновения - виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года, 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 № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года (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.

**И.о. руководителя департамента**

**Д. Исжанов**

Исп.: Келгенова А.

И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич

