

«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, Караганды қаласы, Бұхар-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

АО " Национальная горнорудная компания  
«Тау-Кен Самрук "

На № KZ85RYS00180619 от 09.11.2021 г.

### 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: № KZ85RYS00180619 от 09.11.2021 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК для проектов рекультивации можно отнести к проектам, обозначенным в п. 2.10 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК (проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования).

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Карагандинская область, Ақтоғайский район, Южно- Мойынтинская площадь.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В Рабочем проекте рассматриваются технические решения по рекультивации 16 объектов нарушенных и нарушаемых земель в пределах геологического отвода АО «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук», нарушенных при проведении работ по разведке золотосодержащей руды на Южно-Мойынтинской площади в Карагандинской области. Общая площадь 16 участков нарушенных и нарушаемых земель составляет 0,2125 га. Рекультивированные земли, расположенные на территории Ақтоғайского района Карагандинской области, остаются в «Землях сельскохозяйственного назначения» и в «Землях запаса» в составе пастбищных угодий..

#### Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технический этап рекультивации предусматривает проведение мероприятий по подготовке земель для последующего целевого использования и включает выполнение указанных ниже работ: • проведение работ по очистке участков нарушенных и нарушаемых земель от отходов (отработанные шины); на участках геологических канав производится перемещение вынутого грунта обратно в канаву с дальнейшей планировкой поверхности бульдозером; • на участках геологических шурфов и зумпфов производится перемещение вынутого грунта обратно в шурф и зумпф с дальнейшей планировкой поверхности бульдозером; • разравнивание и планировка бульдозером производится по всей спланированной площади; • само зарастание местной естественной растительностью на участках нарушенных земель..

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Работы по техническому этапу рекультивации планируется провести в течение 2022 года..

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования

На основании Постановления Акимата Ақтоғайского района Карагандинской области от 19 марта 2015 года за № 10/08 АО «НГК «Тау-Кен Самрук» было предоставлено разрешение на временное пользование земельным участком сроком на 6 лет общей площадью 23400 га для проведения геологоразведочных работ.;

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Гидрографическая сеть на изучаемой территории отсутствует, за исключением русел временных водотоков. Следовательно, воздействия на



которые могут повлечь за собой нарушение естественного режима грунтовых вод. При работах снабжение питьевой водой будет осуществляться методом доставки на место. Питьевую воду будут привозить в 10-литровых канистрах. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) При работах снабжение питьевой водой будет осуществляться методом доставки на место. Питьевую воду будут привозить в 10-литровых канистрах. ; объемов потребления воды Питьевая привозная вода на период выполнения работ (10 дней). Водопотребление - 0,06 м3/год Водоотведение - 0,048 м3/год Безвозвратные потери-0,012 м3/год ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы использоваться не будут, будет использоваться привозная питьевая вода.;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Широта и Долгота в градусах: Номер точки X Y 4) 1 47° 00'00.00" 73°31' 40.00" 5)2 47° 00'00.00" 73°53'00.00" 6) 3 46°55'50.00" 73°53'40.00" 7) 4 46°55'30.00" 73°45'60.00" 8) 5 46°54' 30.00" 73°45'60.00" 9) 6 46°54'20.00" 73°36'20.00" 10) 7 46°57'00.00" 73°36'20.00" 11) 8 46°57'00.00" 73°31' 40.00" ;

растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрен. Воздействие на растительность выбросов загрязняющих веществ с выхлопными газами будет кратковременным по временному масштабу. По площади воздействия химическое загрязнение растительности можно охарактеризовать как локальное (общая площадь воздействия 0,002 км2.);

видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Воздействие на животный мир можно оценить по пространственному масштабу как локальное, по временному масштабу как кратковременное, по интенсивности воздействия как незначительное.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Воздействие на животный мир можно оценить по пространственному масштабу как локальное, по временному масштабу как кратковременное, по интенсивности воздействия как незначительное.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Воздействие на животный мир можно оценить по пространственному масштабу как локальное, по временному масштабу как кратковременное, по интенсивности воздействия как незначительное.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Воздействие на животный мир можно оценить по пространственному масштабу как локальное, по временному масштабу как кратковременное, по интенсивности воздействия как незначительное.;

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) При проведении работ по рекультивации выбросы будут осуществляться от трех неорганизованных стационарных источников: • Номер источника загрязнения: Источник № 6001 – неорганизованные выбросы пыли при перемещении грунта (бульдозером); • Источник № 6002 - неорганизованные выбросы пыли при планировочных работах (бульдозером); • Источник № 6003 – неорганизованные выбросы пыли при движении транспорта. Суммарный объем выбросов составит 0,6004236 т/год. Работы по рекультивации относятся к 4-ой категории опасности. Общая площадь воздействия при реализации данного Рабочего проекта составит 0,2125 га или 0,002 км2. Максимальное время реализации проектных решений по техническому этапу рекультивации составит около 10 дней. В целом, воздействие намечаемых работ на качество атмосферного воздуха можно оценить по пространственному масштабу как локальное, по временному масштабу как кратковременное, по интенсивности воздействия как незначительное.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросов загрязняющих веществ не предусмотрено.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Принятая схема рекультивационных работ предусматривает образование следующих отходов производства и потребления: • коммунальные отходы (код 20 01 99) – 0,016 т/год; • Отходы бумаги и картона (код 20 01 01)- 0,008 т/год • Отходы пластика (код 20 01 39) – 0,006 т/год. Ответственность за условиями хранения и утилизацией отходов будет нести Подрядчик, выполняющий работы по рекультивации. Общий объем образования отходов составит 0,03 т/год. Все виды отходов будут передаваться сторонним организациям.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Данный вид деятельности относится к 4 категориям.

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. Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции: Согласно информации предоставленной РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства 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 корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка

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

**Руководитель**

**К. Мусапарбеков**



На № KZ85RYS00180619 от 09.11.2021 г.

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ85RYS00180619 от 09.11.2021 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования

На основании Постановления Акимата Актогайского района Карагандинской области от 19 марта 2015 года за № 10/08 АО «НГК «Тау-Кен Самрук» было предоставлено разрешение на временное пользование земельным участком сроком на 6 лет общей площадью 23400 га для проведения геологоразведочных работ.;

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для децентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Гидрографическая сеть на изучаемой территории отсутствует, за исключением русел временных водотоков. Следовательно, воздействия на поверхностные водные источники не ожидается. Сброс сточных вод в поверхностные источники будет отсутствовать. Водоохранные зоны и полосы не устанавливаются. При проведении работ по рекультивации не будут производиться действия, которые могут повлечь за собой нарушение естественного режима грунтовых вод. При работах снабжение питьевой водой будет осуществляться методом доставки на место. Питьевую воду будут привозить в 10-литровых канистрах. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая)

При работах снабжение питьевой водой будет осуществляться методом доставки на место. Питьевую воду будут привозить в 10-литровых канистрах. ; объемов потребления воды Питьевая привозная вода на период выполнения работ (10 дней). Водопотребление - 0,06 м3/год Водоотведение - 0,048 м3/год Безвозвратные потери-0,012 м3/год ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы использоваться не будут, будет использоваться привозная питьевая вода.;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Широта и Долгота в градусах: Номер точки X Y 4) 1 47° 00'00.00" 73°31' 40.00" 5) 2 47° 00'00.00" 73°53'00.00" 6) 3 46°55'50.00" 73°53'40.00" 7) 4 46°55'30.00" 73°45'60.00" 8) 5 46°54' 30.00" 73°45'60.00" 9) 6 46°54'20.00" 73°36'20.00" 10) 7 46°57'00.00" 73°36'20.00" 11) 8 46°57'00.00" 73°31' 40.00".;

растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрен. Воздействие на растительность выбросов загрязняющих веществ с выхлопными газами будет кратковременным по временному масштабу. По площади воздействия химическое загрязнение растительности можно охарактеризовать как локальное (общая площадь воздействия 0,002 км2).;

видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Воздействие на животный мир можно оценить по пространственному масштабу как локальное, по временному масштабу как кратковременное, по интенсивности воздействия как незначительное.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Воздействие на животный мир можно оценить по пространственному масштабу как локальное, по временному масштабу как кратковременное, по интенсивности воздействия как незначительное.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Воздействие на животный мир можно оценить по пространственному масштабу как локальное, по временному масштабу как кратковременное, по интенсивности воздействия как незначительное.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Воздействие на животный мир можно оценить по пространственному масштабу как локальное, по временному масштабу как кратковременное, по интенсивности воздействия как незначительное.;

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) При проведении работ по рекультивации выбросы будут осуществляться от трех неорганизованных стационарных источников: • Номер источника загрязнения: Источник № 6001 – неорганизованные выбросы пыли при перемещении грунта (бульдозером); • Источник № 6002 - неорганизованные выбросы пыли при планировочных работах (бульдозером); • Источник № 6003 – неорганизованные выбросы пыли при движении транспорта. Суммарный объем выбросов



реализации данного Рабочего проекта составит 0,2125 га или 0,002 км<sup>2</sup>. Максимальное время реализации проектных решений по техническому этапу рекультивации составит около 10 дней. В целом, воздействие намечаемых работ на качество атмосферного воздуха можно оценить по пространственному масштабу как локальное, по временному масштабу как кратковременное, по интенсивности воздействия как незначительное.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросов загрязняющих веществ не предусмотрено.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Принятая схема рекультивационных работ предусматривает образование следующих отходов производства и потребления: • коммунальные отходы (код 20 01 99) – 0,016 т/год; • Отходы бумаги и картона (код 20 01 01) - 0,008 т/год • Отходы пластика (код 20 01 39) – 0,006 т/год. Ответственность за условия хранения и утилизацией отходов будет нести Подрядчик, выполняющий работы по рекультивации. Общий объем образования отходов составит 0,03 т/год. Все виды отходов будут передаваться сторонним организациям.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Данный вид деятельности относится к 4 категориям.

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. Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции: Согласно информации предоставленной РГУ «Карагадинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства 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 корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка

## Выводы

### В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

2. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

### А также учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

**РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:**

Намечаемая деятельность АО «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук» разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Согласно заявления рабочем проекте рассматриваются технические решения по рекультивации 16 объектов нарушенных и нарушаемых земель в пределах геологического отвода АО «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук», нарушенных при проведении работ по разведке золотосодержащей руды на Южно-Мойынтинской площади в Карагадинской области. Общая площадь 16 участков нарушенных и нарушаемых земель составляет 0,2125 га. Рекультивированные земли, расположенные на территории Актогайского района Карагадинской области, остаются в «Землях сельскохозяйственного назначения» и в «Землях запаса» в составе пастбищных угодий.

На основании Постановления Акимата Актогайского района Карагадинской области от 19 марта 2015 года за № 10/08 АО «НГК «Тау-Кен Самрук» было предоставлено разрешение на временное пользование земельным участком сроком на 6 лет общей площадью 23400 га для проведения геологоразведочных работ.

Необходимо предоставить ситуационную схему земельного участка, с привязкой к местности, к оз. Балхаш ((при наличии), в масштабе с от м.342м БС) с нанесением границ водоохранной зоны и полосы), согласно постановлению акимата Карагадинской области (№ 09/10 от 15 марта 2011 года с изменениями от 09.04.2019 г № 21/01, зарегистрированного областным департаментом юстиции Карагадинской области за №1891 от 19.04.2011 г) «Об установлении водоохранной зоны, полос и режима их хозяйственного использования в северной части озера Балхаш в границах Карагадинской области, для берегового участка озера Балхаш с расположенным на нем профилакторием Производственного Объединения «Балхашцветмет» товарищества с ограниченной ответственностью «Корпорация Казахмыс» и реке Тоқырау Карагадинской области» ширина водоохранной полосы составляет на большей части 100 м от уреза воды при среднемноголетнем уровне 342 м БС, ширина водоохранной зоны – 500-2300 м., то есть при проведении работ необходимо учитывать, что согласно многолетних данных уровень воды оз.Балхаш колеблется от 342,15 до 342,79 (последние десять лет) для предотвращения, загрязнения, засорения и истощения поверхностных и подземных вод.

Также, не указано до какой глубины будет проводит вскрышные работы для предотвращения, загрязнения, засорения и истощения поверхностных и подземных вод.

В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранной полосы запрещаются: проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых...), а также согласно п.п.3 п.2 ст.125 в пределах водоохранной зоны запрещаются «размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды».

Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан



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.

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

Заявление о намечаемой деятельности АО «НГК «Тау-Кен Самрук» № KZ85RYS00180619 от 09.11.2021г. сообщает, что согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» № 01-04-01/1118 от 14.12.2021г., указанные географические координатные точки, расположенные в Карагандинской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

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 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.

Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны:

1) по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»;

2) возмещать компенсацию вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в размере, определяемом в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом, путем выполнения мероприятий, предусматривающих выпуск в рыбохозяйственные водоемы рыбопосадочного материала, восстановление нерестилищ, рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов, строительство инфраструктуры воспроизводственного комплекса или реконструкцию действующих комплексов по воспроизводству рыбных ресурсов и других водных животных, финансирование научных исследований, а также создание искусственных нерестилищ в пойме рек и морской среде (риффы), на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа.

На основании вышеизложенного, считаем необходимым проведение оценки воздействия намечаемой деятельности на растительный и животный мир, среду их обитания и биологическое разнообразие.

**Руководитель**

**К. Мусапарбеков**

Исп. Жаутиков Д.  
Тел: 410910

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



