

**«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 ККМФКZ2A
« 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 ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

**ГУ «Управление природных
ресурсов и регулирования природопользования
Карагандинской области»**

**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: №KZ48RYS00283620 от 01.09.2022г.

Общие сведения

Основной вид работ на участке – работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений. Объект расположен в черте города Караганды. Работы будут производиться на водоохранной полосе существующей реки Большая Букпа, выбор другого места не предусмотрен. Протяженность реки -16390 м. Река Большая Букпа берет свое начало у шахты №38 и впадает в р.Сокур, в своем среднем течении проходит через центральный парка г. Караганды. Проектом предусмотрена санация реки на всем протяжении, от начала реки у границ участка шахты им. Костенко до места впадения в реку Сокур. По принятым проектным решениям трасса реки разбита на участки: -с ПК 0 по ПК 30+00 для возможности дополнительной круглогодичной подпитки реки и дальнейшего пополнения парковых озер очищенными сбросными водами шахты им. Костенко предусматривается строительство бетонного канала строительной глубиной 1 м и шириной по дну 1 м. Заложение откосов принято 1,5. Толщина бетонной облицовки 12 см. По руслу реки производятся работы по очистке от зарослей кустарника, порослей деревьев и тростника (камыш). - С ПК 30+00 по ПК 35+80 предусмотрена очистка дна от наносов в том числе от ила и бытового мусора. Также предусмотрена очистка от зарослей кустарника, порослей деревьев. Восстановление бетонного крепления откосов и бетонное крепление дна реки. - С ПК 35+80 по ПК 38+40 участок закрытый в коллектор. Коллектор накрыт сборными железобетонными плитами покрытия, стены коллектора выполнены из фундаментных блоков ФБС. На данном участке предусмотрены работы по ремонту стен коллектора и замене плит покрытия. Стены коллектора покрываются слоем бетона торкретированием по обвязочной сетке. Дно коллектора бетонируется на толщину 15 см



по гравийно-песчанной подушке с армированием сеткой из арматуры диаметром 8 мм АІ ячейками 200x200 мм. Плиты покрытия заменяются на плиты с увеличенной маркой по водостойкости. Выполняются работы по корчевке деревьев и пней, нарушающих целостность конструкций крепления стен коллектора. Поверх плит покрытия устраивается гидроизоляционный слой из рубероида и последующее покрытие из дерна с посевом многолетних трав. - С ПК 38+40 по ПК 41+40 участок, закрытый в коллектор. На участке предусмотрены работы по очистке дна от наносов и бытового мусора. Ремонт бетонных элементов крепления.

Краткое описание намечаемой деятельности

Учитывая качество поверхностных вод реки Большая Букпа предлагается производить следующие виды очистки вод: механическая очистка; обеззараживание. Необходимость в биологической очистке отсутствует в связи с отсутствием органических загрязнений в водах реки. Механическая очистка - это выделение из сточных вод находящихся в них нерастворенных грубодисперсных примесей, имеющих минеральную и органическую природу. Для этого применяются следующие методы: процеживание; отстаивание; фильтрование. Обеззараживание вод производится для уничтожения содержащихся в них болезнетворных микробов, вирусов и бактерий. Болезнетворные микробы, бактерии и вирусы не могут быть, полностью удалены ни при отстаивании, ни при биологической очистке сточных вод. Как правило, для обеззараживания вод используются химические (реагентные) либо физические методы. Наиболее распространённым среди химических методов является хлорирование. Среди физических методов в настоящее время все большее распространение получают УФ-установки.

Продолжительность строительных работ -12 месяцев. Начало строительных работ: апрель 2023 год, окончание строительных работ: апрель 2024 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Протяженность реки -16390 м. Площадь участка 42,54 га, земли водного фонда. Сроки использования 12 Месяцев.

На период строительство хоз. питьевая вода - привозная. Строительные работы осуществляются в пределах водоохранной зоны р. Букпа, других водоохранных зон и полос нет. Вид водопользование – общее, качества необходимой воды – питьевая. Объем потребляемой хоз. питьевой воды на период СМР: 409,2 м3/период, вода техническая-381,604 м3/период.

На территории области преобладает редкая ковыльная, типчаково-полынная и кустарниковая растительность. В период строительных работ предусматривается снос зеленых насаждений площадью 21,97 га. По окончании строительства предусмотрено полное восстановление нарушаемых при строительстве земель и восстановление участка работ в объеме, имеющих место до начала строительных работ. В целях восстановления сносимых зеленых насаждений, предусматривается проведение компенсационной посадки зеленых насаждений в соответствии с установленными требованиями.

Фауна рептилий представлена ящерицам, змеями и ужами. В ихтиофауне преобладают щука, язь, елец, чебак, налим, окунь, ерш. В озерах обитают, кроме названных, карась и линь. В бассейне реки обитают три вида земноводных – лягушка озерная, лягушка остромордая и жаба зеленая. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. При проведении строительных работ на площадке и прилегающей к нему территории все работающие предупреждаются о необходимости сохранения



редких видов животного мира и запрещается какая-либо охота на животных и ловля птиц. На территории строительного участка отсутствуют операции, для которых планируется использование объектов животного мира.

Источниками выбрасываются вещества 21 наименований, из них: не имеет класса опасности - 1 (пыль абразивная); 1 – ого класса опасности – 1 (Хлорэтилен); 2 – ого класса опасности – 5 (Диоксид азота, Формальдегид, Проп-2-ен-1-аль, Марганец и его соединения, Фтористые газообразные соединения); 3 – ого класса опасности – 9 (железо (II, III) оксиды, оксид азота, диоксид серы, углерод, метилбензол, диметилбензол, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70; 4 – ого класса опасности – 4 (углерод оксид, бутилацетат, пропан-2-он, алканы C12-19). Железо (II, III) оксиды - 0.281974 т/год, Марганец и его соединения-0.0319898 т/год, Азота (IV) диоксид - 1.355289 т/год, Азот (II) оксид -1.746256 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный)- 0.22378 т/год, Сера диоксид - 0.46009 т/год, Углерод оксид - 1.15274479 т/год, Фтористые газообразные соединения- 0.00001532 т/год, Диметилбензол - 0.2046055 т/год, Метилбензол - 0.01054 т/год, Хлорэтилен - 0.000002075 т/год, Бутилацетат - 0.00204 т/год, Проп-2-ен-1-аль - 0.053666 т/год, Формальдегид - 0.053666 т/год, Пропан-2-он -0.00442 т/год, Уайт-спирит - 0.1645957 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/- 0.54239 т/год, Взвешенные частицы - 0.00061574 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 0.549 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 5.7155 т/год, Пыль абразивная - 0.0003281 т/год. Общий объем выбросов: 12.553508025 т/год.

Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

Основными источниками образования отходов при санации реки будут являться: сварочные и лакокрасочные работы, работа спец.техники и автотранспорта и жизнедеятельность персонала, задействованного на строительной площадке. Ремонт специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе, в связи с чем на строительной участке отходы при обслуживании техники отсутствуют. Для временного размещения отходов сварки в объеме- 0,2766 т/год образующихся при выполнении сварочных работ аппаратами ручной дуговой сварки предусматриваются контейнеры, размещенные на территории строительной площадки. По мере накопления огарки электродов сдаются по договору в специализированную организацию. Норма накопления смешанных коммунальных отходов принимается в размере 0,075 т/год на человека в год. Количество работающих на период СМР по проекту 62 человека. Общий объем таких отходов составит 3,4 т/год. Временно хранится в металлических контейнерах, расположенных на территории предприятия. Вывоз ТБО осуществляется специализированными организациями по договору. Упаковка, содержащие остатки или загрязненная опасными веществами образуются при выполнении малярных работ- 0,03911 т/год. Для временного размещения предусматриваются металлические контейнеры, размещенные на территории строительной площадки. По мере накопления сдаются по договору в специализированную организацию. Объем строительного мусора согласно рес.сметы- 8063,51255 т/год. Предусматриваются размещение в специально отведенном месте строительной площадки (открытые площадки с навесом). По мере накопления вывозятся спец. предприятиям по договору. Отходы пластмасс (кроме упаковочных) в объеме 1,13 т/год образуются при сварке полиэтиленовых труб. Временно размещаются в специально отведенном месте строительной площадки (открытые площадки с навесом). По мере накопления вывозятся спец.предприятиям по договору.

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 III 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:

- объект расположен в черте города Караганда.
- строительные работы осуществляются в пределах водоохраной зоны р. Букпа.
- на территории области преобладает редкая ковыльная, типчаково-полынная и кустарниковая растительность.

Также, согласна ответа Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира: «согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», координатная точка находится в Карагандинской области на территории КГУ «Карагандинское хозяйство по охране лесов и животного мира», Карагандинское лесничество квартал 32, выдел 24 и относится к землям государственного лесного фонда».

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

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А.



**ГУ «Управление природных
ресурсов и регулирования природопользования
Карагандинской области»**

**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: №KZ48RYS00283620 от 01.09.2022г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Протяженность реки -16390 м. Площадь участка 42,54 га, земли водного фонда.
Сроки использования 12 Месяцев.

На период строительство хоз. питьевая вода - привозная. Строительные работы осуществляются в пределах водоохраной зоны р. Букпа, других водоохраных зон и полос нет. Вид водопользование – общее, качества необходимой воды – питьевая. Объем потребляемой хоз. питьевой воды на период СМР: 409,2 м³/период, вода техническая-381,604 м³/период.

На территории области преобладает редкая ковыльная, типчаково-полынная и кустарниковая растительность. В период строительных работ предусматривается снос зеленый насаждений площадью 21,97 га. По окончании строительства предусмотрено полное восстановление нарушаемых при строительстве земель и восстановление участка работ в объеме, имеющих место до начала строительных работ. В целях восстановления сносимых зеленых насаждений, предусматривается проведение компенсационной посадки зеленых насаждений в соответствии с установленными требованиями.

Фауна рептилий представлена ящерицам, змеями и ужами. В ихтиофауне преобладают щука, язь, елец, чебак, налим, окунь, ерш. В озерах обитают, кроме названных, карась и линь. В бассейне реки обитают три вида земноводных – лягушка озерная, лягушка остромордая и жаба зеленая. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. При проведении строительных работ на площадке и прилегающей к нему территории все работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов животного мира и запрещается какая-либо охота на животных и ловля птиц. На территории строительного участка отсутствуют операций, для которых планируется использование объектов животного мира.

Источниками выбрасываются вещества 21 наименований, из них: не имеет класса опасности - 1 (пыль абразивная); 1 – ого класса опасности – 1 (Хлорэтилен); 2 – ого класса опасности – 5 (Диоксид азота, Формальдегид, Проп-2-ен-1-аль, Марганец и его соединения, Фтористые газообразные соединения); 3 – ого класса опасности – 9 (железо (II, III) оксиды, оксид азота, диоксид серы, углерод, метилбензол, диметилбензол, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70; 4 – ого класса опасности – 4 (углерод оксид, бутилацетат, пропан-2-он, алканы C12-19). Железо (II, III) оксиды - 0.281974 т/год, Марганец и его соединения-0.0319898 т/год, Азота (IV) диоксид - 1.355289 т/год, Азот (II) оксид -1.746256 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный)- 0.22378 т/год, Сера диоксид - 0.46009 т/год, Углерод оксид - 1.15274479 т/год, Фтористые газообразные соединения- 0.00001532 т/год, Диметилбензол - 0.2046055 т/год, Метилбензол - 0. 01054



т/год, Хлорэтилен - 0.000002075 т/год, Бутилацетат - 0.00204 т/год, Проп-2-ен-1-аль - 0.053666 т/год, Формальдегид - 0.053666 т/год, Пропан-2-он -0.00442 т/год, Уайт-спирит - 0.1645957 т/год, Алканы С12-19 /в пересчете на С/- 0.54239 т/год, Взвешенные частицы - 0.00061574 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 0.549 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 5.7155 т/год, Пыль абразивная - 0.0003281 т/год. Общий объем выбросов: 12.553508025 т/год.

Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

Основными источниками образования отходов при санации реки будут являться: сварочные и лакокрасочные работы, работа спец.техники и автотранспорта и жизнедеятельность персонала, задействованного на строительной площадке. Ремонт специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе, в связи с чем на строительной участке отходы при обслуживании техники отсутствуют. Для временного размещения отходов сварки в объеме- 0,2766 т/год образующихся при выполнении сварочных работ аппаратами ручной дуговой сварки предусматриваются контейнеры, размещенные на территории строительной площадки. По мере накопления огарки электродов сдаются по договору в специализированную организацию. Норма накопления смешанных коммунальных отходов принимается в размере 0,075 т/год на человека в год. Количество работающих на период СМР по проекту 62 человека. Общий объем таких отходов составит 3,4 т/год. Временно хранятся в металлических контейнерах, расположенных на территории предприятия. Вывоз ТБО осуществляется специализированными организациями по договору. Упаковка, содержащие остатки или загрязненная опасными веществами образуются при выполнении малярных работ- 0,03911 т/год. Для временного размещения предусматриваются металлические контейнеры, размещенные на территории строительной площадки. По мере накопления сдаются по договору в специализированную организацию. Объем строительного мусора согласно рес.сметы- 8063,51255 т/год. Предусматриваются размещение в специально отведенном месте строительной площадки (открытые площадки с навесом). По мере накопления вывозятся спец. предприятиям по договору. Отходы пластмасс (кроме упаковочных) в объеме 1,13 т/год образуются при сварке полиэтиленовых труб. Временно размещаются в специально отведенном месте строительной площадки (открытые площадки с навесом). По мере накопления вывозятся спец.предприятиям по договору.

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, 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. Согласно п.1 и п.3 ст.320 Экологического Кодекса:

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).

3. Согласно п.1 ст.223 Экологического Кодекса:

В пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранной зон и полос;

2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением



противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

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

Учень 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 (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. Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

- Согласно представленных материалов, намечаемая деятельность по санации планируется в русле реки Большая Букпа.

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

В связи с вышеизложенным, для производства работ по санации русла р.Большая Букпа, необходимо получить согласование от Инспекции.



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

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», координатная точка находится в Карагандинской области на территории КГУ «Карагандинское хозяйство по охране лесов и животного мира», Карагандинское лесничество квартал 32, выдел 24 и относится к землям государственного лесного фонда.

Согласно пункту 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан (далее – Лесной Кодекс), 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 в области лесного хозяйства при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

В соответствии с пунктом 2 статьи 54 Лесного кодекса, в решении местного исполнительного органа области указываются наименование проводимых работ, сроки и условия их выполнения, экологические требования по охране окружающей среды, мероприятия по рекультивации земельных участков и сроки их проведения.

Кроме того, согласно пункту 1 статьи 51 Лесного кодекса возможен перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, на основании решения Правительства Республики Казахстан в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан.

В соответствии с пунктом 1-1 статьи 51 Лесного кодекса, перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, допускается в исключительных случаях при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в соответствии с требованиями лесного и земельного законодательства Республики Казахстан на основании материалов лесоустройства и землеустройства и только связанных с:

- 1) созданием и расширением особо охраняемых природных территорий;
- 2) выполнением международных обязательств;
- 3) обнаружением под участком месторождения полезных ископаемых, при отсутствии альтернативных вариантов их разработки;
- 4) строительством автомобильных и железных дорог международного и республиканского значения, линий электропередачи, линий связи и магистральных трубопроводов;
- 5) изменением границ (черты) населенных пунктов, при отсутствии других вариантов возможного их размещения.

При переводе земель лесного фонда в случаях, предусмотренных подпунктом 3) части первой настоящего пункта, лица, в чью пользу переводится участок, осуществляют посадку лесных культур в двукратном размере от площади переводимого участка и уход за лесными культурами в течение первых трех лет после их посадки.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений, а также видах животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2006 г. № 1034 (далее – Перечень) Инспекция не располагает.

В соответствии со статьёй 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», 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.

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.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А.

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



