Номер: KZ38VWF00076104

Дата: 20.09.2022

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIĞI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



министерство экологии, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Kókshetaýqalasy, Pyshkin k., 23 tel./faks 8/7162/76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

РГУ «Государственный национальный природный парк «Кокшетау» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ03RYS00276185 09.08.2022г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая предусмотрена п.10.31 Раздела деятельность приложения 1 Кодекса - размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях в их охранной и буферных зонах.

РГУ ГНПП «Кокшетау» является природоохранным учреждением, земли относятся к ООПТ. Рассматриваемая территория расположена в



Зерендинском филиале ГНПП «Кокшетау» в Зерендинском районе Акмолинской области, где

в заповедной зоне планируется проведение уборки ликвидной захламлённости (ветровальных и повреждённых деревьев) для улучшения санитарного состояния древостоя. Общая площадь, предусмотренная под очистку 513,6 га с объёмом 650 м3 подлежащих вырубке ветровальных и повреждённых деревьев.

Предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности расположено в Зерендинском филиале ГНПП «Кокшетау» Зерендинского района Акмолинской области на основании акта натурного осмотра площадей, требующих проведение очистки лесного массива, и акта лесопатологического обследования санитарного состояния лесов ООПТ.

Краткое описание намечаемой деятельности

Общая площадь, предусмотренная под очистку, 513,6 га с объёмом 650 м3 подлежащих вырубке ветровальных и повреждённых деревьев. Предполагается проведение следующих видов работ - спил сухих и ветровальных деревьев, погрузка на тракторный прицеп, вывозка и складирование на территории цеха вспомогательного производства и реализация местному населению.

С мая по октябрь 2023 года строительство объектов не требуется. Работы будут проводиться в течение 40 рабочих дней бригадой из 5 человек.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Общая площадь Зерендинского филиала составляет 36325 га., целевое назначение - для обслуживания государственного национального природного парка «Кокшетау, предполагаемый срок проведения рубок — с мая по октябрь 2023 года.

В процессе проведения работ по очистке леса от сухостойных и ветровальных деревьев отрицательного воздействия на водные ресурсы не осуществляется ввиду отсутствия открытых поверхностных водоемов в районе участка проведения работ. В районе проведения работ водоохранных зон и полос нет. Для питья рабочих используется питьевая привозная и бутилированная вода 10 литров в день. Общее потребление воды за 40 дней - 0,4 м3.

Технологические процессы не нуждаются в водопользовании и водоотведении, в связи с чем возможность загрязнения поверхностных и подземных вод сведена к минимуму. Ливневые и талые воды отводятся по



рельефу местности. Источников загрязнения подземных и поверхностных вод нет. В районе проведения работ ближайшим водоёмом является озеро Зерендинское, расстояние до озера более 4 км.

В данных лесных массивах произрастают сосновые насаждения, требующие очистки от ветровальных и сухих, повреждённых деревьев, вырубка зеленых и здоровых древостоев не требуется.

В связи со значительной отдалённостью мест проведения рубок от мест обитания животных нарушений их среды обитания нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Азот (IV) (Азота диоксид) (4) - 0,000261 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0,0000424 т/год, Сера диоксид (ангидрид сернистый, сернистый газ, сера(IV)оксид (516) - 0,000122 т/год, Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)(584) - 0,0381т/год, Бензин (нефтяной,малосернистый)/в пересчете на углерод (60) - 0,00312 т/год, Пыль древесная (1039) - 0,124 т/год. Всего - 0,1656454 т/год.

На период проведения работ образуются следующие отходы: отходы от вырубки леса, которые временно складируются на отведённых площадках с последующим вывозом для собственных нужд местным населением. Также в процессе распиловки образуются отходы в виде опилок в количестве - 0,2 т. В процессе работы техники образуется промасленная ветошь в объеме 0,02 т, которая складируется на центральной усадьбе в селе Красный кордон в отведённых для этого местах на территории пром. зоны и утилизируется по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид работы.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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, п.30 Главы 3 Инструкции:

- 1. осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;
- 2. на особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах.

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

И.о. руководителя

Е. Ахметов

Исп.: С. Пермякова Тел.: 76-10-19



QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Kókshetaýqalasy, Pyshkin k., 23 tel./faks 8/7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

РГУ «Государственный национальный природный парк «Кокшетау» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ03RYS00276185 от 09.08.2022г.</u>

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Общая площадь Зерендинского филиала составляет 36325 га., целевое назначение - для обслуживания государственного национального природного парка «Кокшетау, предполагаемый срок проведения рубок – с мая по октябрь 2023 года.

В процессе проведения работ по очистке леса от сухостойных и ветровальных деревьев отрицательного воздействия на водные ресурсы не осуществляется ввиду отсутствия открытых поверхностных водоемов в районе участка проведения работ. В районе проведения работ водоохранных зон и полос нет. Для питья рабочих используется питьевая привозная и



бутилированная вода 10 литров в день. Общее потребление воды за 40 дней - 0.4 м3.

Технологические процессы не нуждаются в водопользовании и водоотведении, в связи с чем возможность загрязнения поверхностных и подземных вод сведена к минимуму. Ливневые и талые воды отводятся по рельефу местности. Источников загрязнения подземных и поверхностных вод нет. В районе проведения работ ближайшим водоёмом является озеро Зерендинское, расстояние до озера более 4 км.

В данных лесных массивах произрастают сосновые насаждения, требующие очистки от ветровальных и сухих, повреждённых деревьев, вырубка зеленых и здоровых древостоев не требуется.

В связи со значительной отдалённостью мест проведения рубок от мест обитания животных нарушений их среды обитания нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Азот (IV) (Азота диоксид) (4) - 0,000261 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0,0000424 т/год, Сера диоксид (ангидрид сернистый, сернистый газ, сера(IV) оксид (516) - 0,000122 т/год, Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)(584) - 0,0381т/год, Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод (60) – 0,00312 т/год, Пыль древесная (1039) – 0,124 т/год. Всего – 0,1656454 т/год.

На период проведения работ образуются следующие отходы: отходы от вырубки леса, которые временно складируются на отведённых площадках с последующим вывозом для собственных нужд местным населением. Также в процессе распиловки образуются отходы в виде опилок в количестве - 0,2 т. В процессе работы техники образуется промасленная ветошь в объеме 0,02 т, которая складируется на центральной усадьбе в селе Красный кордон в отведённых для этого местах на территории пром. зоны и утилизируется по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид работы.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно заявления о намечаемой деятельности работы будут проводиться не территории ООПТ. В целях охраны лесного фонда соблюдать требования ст.260,261,262 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс).



- 2. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 3. Необходимо предусмотреть раздельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
- 4. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Экологического Кодекса РК в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, животного и растительного мирв, обращения с отходами.
- 5. При дальнейшей разработки проектных материлов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного Приказом министра экологии, гелогии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

РГУ "Государственный национальный природный парк «Кокшетау» необходимо получить согласование в соответствии со ст.125 Водного кодекса в пределах водоохранных полос запрещаются строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений И ИХ коммуникаций, мостов, сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения; в пределах водоохранных зон запрещаются реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных иных работ без согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами.

Согласно пп.7 п.2 ст.40 Водного Кодекса РК, бассейновые инспекции осуществляют согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.



Исходя из вышеизложенного РГУ «Государственный национальный природный парк «Кокшетау» неоходимо получить согласование от РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

Проектом РГУ «Государственный национальный природный парк «Кокшетау» необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан.

2. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

В соответствии с пунктом 3 статьи 93 Лесного Кодекса РК «В лесах региональных государственных природных заповедников, заповедного режима государственных национальных природных парков, государственных региональных природных парков и государственных заповедных зон, в зонах заповедного ядра государственных региональных природных резерватов, в государственных лесных памятниках природы и в лесных генетических резерватах допускается проведение только санитарных рубок, необходимых осуществления прочих ДЛЯ лесозащитных мероприятий».

«Указанные рубки проводятся с разрешения уполномоченного органа при положительном заключении государственной экологической экспертизы».

И.о. руководителя

Е. Ахметов

Исп.: С.Пермякова Тел.: 76-10-19

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович





