Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ58RYS00937705 25.12.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Республиканское государственное учреждение "Государственный национальный природный парк "Кокшетау "Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", 020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г.А., Г. КОКШЕТАУ, улица Зарапа Темирбекова, дом № 54, 990340007507, САГДИЕВ ЕРБОЛ БОЛАТОВИЧ, 87162269454, 990340007507

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) РГУ ГНПП «Кокшетау» является природоохранным учреждением, земли относятся к ООПТ. Рассматриваемая территория расположена в Айыртауском филиале ГНПП «Кокшетау» в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области, где планируется проведение выборочно-санитарных и прочих рубок в рамках лесозащитных мероприятий в целях улучшения санитарного состояния лесов, повышения санитарно-гигиенических и оздоровительных функций насаждений, профилактики и ликвидации очагов вредителей и болезней. Общая площадь, предусмотренная под рубку 177,2 га с объёмом 11079 м3 подлежащих вырубке ветровальных, сухостойных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых и угрожающих деревьев. Проведение скрининга данной деятельности предусмотрена п. 10.31 Раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК. Ланный вид деятельности отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК в связи, с чем он не относится к объектам 1,2 или 3 категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Согласно подпункту 2 пункта 3 статьи 29 закона ООПТ в целях предупреждения и ликвидации вредного воздействия на окружающую среду на особо охраняемых природных территориях могут проводиться мероприятия по защите, а именно своевременное выявление очагов вредных насекомых и болезней леса и борьбу с ними, санитарные и прочие рубки леса. .
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) нет;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) нет.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В Айыртауском филиале ГНПП «Кокшетау» Айыртауского Северо-Казахстанской области на основании акта лесопатологического обследования санитарного состояния лесов ООПТ необходимо проведение лесозащитных мероприятий. Координаты местоположения участков Сырымбеттюктинское лесничество (Сплошная санитарная рубка) широта 53 0 24' 52,80 "С долгота 68 02 '17.75"В (до нас. пункта 6 км. до водоёма 3 км.), широта 53 0 21' 14.48 "С долгота 68 05 '48.59"В (до нас . пункта 8 км. до водоёма 9 км.), широта 53 0 19 ' 16.68 "С долгота 68 06 '51.47"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 5 км.), широта 53 0 19' 20.50 "С долгота 68 07 '16.39"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 4 км.), широта 53 0 19' 0.94 "С долгота 68 06 '7.04"В (до нас. пункта 2 км. до водоёма 3 км.), широта 53 0 18' 24.19 " С долгота 68 02 ' 44.81"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 6 км.), широта 53 0 18' 12.32 "С долгота 68 02 ' 47.82"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 6 км.), широта 53 0 15 ' 19.93 "С долгота 68 0 7 ' 25.67"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 2 км.), широта 53 0 15 ' 3.05 "С долгота 68 0 7 ' 17.66"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 3 км.), широта 53 0 15 ' 36.91 "С долгота 68 0 13 ' 39.08"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 2 км.), широта 53 0 14 ' 36.48 "С долгота 68 0 16 ' 46.80"В (до нас. пункта 7 км. до водоёма 8 км.), широта 53 0 24 ' 16.88 "С долгота 68 0 1 ' 18.85"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 0,5 км.), широта 53 0 21 ' 56.51 "С долгота 68 0 1 ' 38.83"B (до нас. пункта 3 км. до водоёма 3 км.), широта 53 0 19 ' 50.71 "С долгота 68 0 5 ' 42.82"B (до нас. пункта 3 км. до водоёма 5 км.), широта 53 0 14 ' 29.88 "С долгота 67 0 59 ' 27.18"В (до нас. пункта 8 км. до водоёма 11 км.), широта 53 0 11 ' 19.19 "С долгота 68 0 0 ' 52.31"В (до нас. пункта 4 км. до водоёма 4 км.), лесничество Ш.Уалиханова (Сплошная санитарная рубка) широта 53 0 36 ' 44.48 "С долгота 68 0 3 ' 54.89"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 11 км.), широта 53 0 27 ' 51.66 "С долгота 68 0 9 ' 28.35"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 13 км.), широта 53 0 27 ' 40.41 "С долгота 68 0 9 ' 14.46"В (до нас. пункта 2 км. до водоёма 11 км.), широта 53 0 27 ' 46.02 "С долгота 68 0 9 ' 36.22"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 11 км.), широта 53 0 27 ' 18.52 "C долгота 68 0 11 ' 1.48"B (до нас. пункта 2 км. до водоёма 12 км.), широта 53 0 25 ' 48.73 "C долгота 68 0 9 ' 5.35"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 11 км.), широта 53 0 40 ' 12.60 "С долгота 68 0 6 ' 35.69"В (до нас. пункта 2 км. до водоёма 20 км.), широта 53 0 39 ' 30.50 "С долгота 68 0 15 ' 1.99"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 25 км.), широта 53 0 38 ' 11.32 "С долгота 68 0 3 ' 41.26"В (до нас. пункта 3,5 км. до водоёма 15 км.), широта 53 0 28 ' 24.47 "С долгота 68 0 11 ' 3.55"В (до нас. пункта 1.5 км. до водоёма 13 км.), широта 53 0 25 ' 19.32 "С долгота 68 0 4 ' 59.65"В (до нас. пункта 2 км. до водоёма 7 км.), лесничество «Сулы » (Сплошная санитарная рубка) широта 53 0 31 ' 20.77 "C долгота 67 0 47 ' 59.64"B (до нас. пункта 4 км. до водоёма 6 км.), широта 53 0 27 ' 41.72 "С долгота 67 0 55 ' 14.50"В (до нас. пункта 8 км. до водоёма 8 км.), широта 53 0 27 ' 44.76 "С долгота 67 0 55 ' 4.07"В (до нас. пункта 8 км. до водоёма 8 км.), широта 53 0 27 ' 45.70 "C долгота 67 0 53 ' 55.86"B (до нас. пункта 12 км. до водоёма 10 км.), широта 53 0 26 ' 32.90 "C долгота 67 0 50 ' 53.13"В (до нас. пункта 14 км. до водоёма 8 км.), широта 53 0 26 ' 28.98 "С долгота 67 0 50 ' 56.05"В (до нас. пункта 14 км. до водоёма 8 км.), широта 53 0 26 ' 23.90 "С долгота 67 0 50 ' 13.47"В (до нас. пункта 16 км. до водоёма 10 км.), широта 53 0 23 ' 21.70 "С долгота 67 0 55 ' 31.51"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 3 км.), широта 53 0 25 ' 12.95 "С долгота 67 0 57 ' 57.97"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 6 км.). широта 53 0 25 ' 12.19 "С долгота 67 0 58 ' 58.37"В (до нас. пункта 2 км. до водоёма 6 км.), широта 53 0 18 ' 37.81 "С долгота 67 0 51 ' 27.29"В (до нас. пункта 6 км. до водоёма 7 км.), широта 53 0 16 ' 13.04 "С долгота 67 0 50.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь, предусмотренная под рубку, 177,2 га с объёмом 11079 м3 подлежащих вырубке ветровальных, сухостойных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых и угрожающих деревьев. Согласно подпункту 2 пункта 3 статьи 29 закона ООПТ в целях предупреждения и ликвидации вредного воздействия на окружающую среду на особо охраняемых природных территориях могут проводиться мероприятия по защите, а именно своевременное выявление очагов вредных насекомых и болезней леса и борьбу с ними, санитарные и прочие рубки леса.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предполагается проведение следующих видов работ спил сухих, ветровальных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетенных деревьев, погрузка на тракторный прицеп, вывозка и складирование на территории цеха вспомогательного производства и реализация местному населению.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) С мая по октябрь 2025 года строительство объектов не требуется. Работы будут проводиться в течение 120 рабочих дней бригадой из 15 человек..

- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Общая площадь Айыртауского филиала составляет 46234 га., целевое назначение для обслуживания государственного национального природного парка «Кокшетау, предполагаемый срок проведения рубок с мая по октябрь 2025 года.;
 - 2) 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 В процессе проведения работ по очистке леса от сухостойных, ветровальных, повреждённых и угнетенных 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 20 литров в день. Общее потребление воды за 120 дней – 2,4 м3.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) 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 водоёмом нет.;

объемов потребления воды Использование питьевой привозной и бутилированной воды в объёме 2,4 м3; операций, для которых планируется использование водных ресурсов нет;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) нет;
- 4) 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 В данных лесных массивах произрастают берёзовые, осиновые, сосновые насаждения, требующие очистки от ветровальных, сухих, повреждённых болезнями и вредителями, угнетенных и угрожающих деревьев, вырубка зелёных и здоровых деревьев не требуется. Краснокнижных растений в районе проведения работ, по наблюдениям отдела науки и экологического мониторинга, не имеется.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Данная деятельность не приведёт к нарушениям мест обитания животных. Млекопитающих и птиц, занесённых в Красную книгу, в районе проведения работ, по наблюдениям отдела науки и экологического мониторинга не имеется.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В связи со значительной отдалённостью мест проведения рубок от мест обитания животных нарушений их среды обитания нет.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для бензопил используется бензин Аи-92, для тракторов Диз. топливо, заправка топливом будет производится с АЗС согласно договора гос. закупок. На весь объем работ будет использовано 2350 литров (2,35 т) бензина Аи-92, Диз. топливо 24150 литров (24,15 т). Работы будут выполнены в течение 120 рабочих дней.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Рисков истощения природных ресурсов нет, при очистке

повреждённых деревьев происходит естественное возобновление молодого древостоя, улучшение санитарного состояния лесных насаждений..

- 9. 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) нет.
- 10. 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 нет.
- 11. 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 на период проведения работ образуются отходы 5 класса опасности: отходы от вырубки леса. которые временно складируются на отведённых площадках с последующим вывозом для собственных нужд местным населением. Также в процессе распиловки образуются неопасные отходы в виде опилок (код согласно классификатора отходов 030105, неопасные отходы) в количестве 0,8 т. В процессе работы техники образуется промасленная ветошь (код согласно классификатора отходов 130899) в объёме 0,35 т, которая складируется на центральной усадьбе в селе Айыртауское в отведённых для этого местах на территории промышленной зоны и утилизируется по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид работы. Выше перечисленные отходы не входят в регистр выбросов и переноса загрязнителей...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласно пунктов 2,3 статьи 93 Лесного кодекса РК экологическая экспертиза не требуется..
- 13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) На участках предполагаемых работ почвы и напочвенный лесной покров находятся в хорошем состоянии, атмосферный воздух соответствует нормам, так как участки находятся в лесном массиве. Объектов с вредным производством в близлежащих населенных пунктах нет. Объектов исторических загрязнений и бывших военных полигонов и других объектов не имеется. Поста Казгидромета на определение фоновых концентраций не имеется..
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности После проведения рубок улучшится санитарное состояние древостоя, ликвидируется очаги вредителей и болезней леса, а также произойдёт естественное заращивание и возобновление леса..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На глушители тракторов предусмотрены искрогасители для исключения случаев возгорания в сухую погоду при высоком классе пожарной опасности. Сохранения подроста деревьев путем направленной валки. Использования тракторов на пневмоходу для уменьшения нагрузки на почву и почвенный покров..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

Битиенние спорясполтожения объекта) щее. сведения, указанные в заявлении):

1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Кожуков А.М.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

