

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

KZ87RYS00944070

27.12.2024 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 Зерендинском филиале ГНПП «Кокшетау» в Зерендинском районе Акмолинской 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 составляет 745,6 га с объёмом 4590 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. Данный 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) Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утверждённой Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 данный вид намечаемой деятельности относится к IV категории. Имеется заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействия

намечаемой деятельности от 20.09.2022 года за № KZ38VWF00076104.;

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) не было.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В Зерендинском филиале ГНПП «Кокшетау» Зерендинского района Акмолинской области на основании акта натурного осмотра площадей, требующих проведение санитарных и прочих рубок и акта лесопатологического обследования санитарного состояния лесов ООПТ. Координаты местоположения участков широта 52 0 54' 6.86 "С долгота 69 06 '18.32"В (до населённого пункта 2 км с. Зеренда, до водоёма 1 км оз.Зерендинское); широта 52 0 54' 49.51 "С долгота 69 05 '32.31"В (до населённого пункта 5 км с. Зеренда, до водоёма 0,5 км оз.Зерендинское); широта 52 0 50' 3.77 "С долгота 69 011 '48.69"В ,(до населённого пункта 6 км с. Зеренда, до водоёма 2,5 км оз.Карагай); широта 52 0 45' 19.37 "С долгота 69 05 '54.14"В ,(до населённого пункта 1,5 км с.Викторовка, до водоёма 2 км оз.Айдабул)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь, предусмотренная под рубку, составляет 745,6 га с объёмом 4590 м3 подлежащих вырубке ветровальных, сухостойных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетенных 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 будет производиться бензопилами, погрузка на прицеп и вывозка будет осуществляться тракторами. Складирование производится в с.Красный кордон на территории цеха и будет реализовываться 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 70 рабочих дней бригадой из 60 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 Зерендинского филиала составляет 36625 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 водоохраных 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. До водоёма оз.Зерендинское – 0,5 км широта 52 0 54' 49.51 "С долгота 69 05 '32.31"В; до водоёма оз.Карагай – 2,5 км широта 52 0 50' 3.77 "С долгота 69 011 '48.69"В; до водоёма оз.Айдабул – 2 км широта 52 0 45' 19.37 "С долгота 69 05 '54.14"В; до водоёма оз.Зерендинское – 1 км широта 52 0 54' 6.86 "С долгота 69 06 '18.32"В. Для питья рабочих используется питьевая привозная и бутилированная вода 10 литров в день. Общее потребление воды за 70 дней - 0,7 м3. ;

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

объёмов потребления воды Использование питьевой привозной и бутилированной воды в объёме 0,7 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, объёмов, 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 вырубке 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, угнетённых 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 :

объёмов 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, объёмов и сроков использования Для бензопил используется бензин Аи-92, для тракторов Диз. топливо с АЗС согласно договора гос. закупок. На весь объём работ будет использовано 160 литров (0,16 т) бензина Аи-92, Диз. топливо 1300 литров (1,3т). Работы будут выполнены в течение 70 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 объёмы 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, утверждёнными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Согласно пункту 17 статьи 202 Экологического кодекса РК нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Так же согласно Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждённых приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, объёмы выбросов от передвижных источников не подлежат внесению в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы 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 сброс загрязняющих веществ отсутствует .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объёмы, 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 складированы 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 – 0,35 т. В процессе работы техники образуется промасленная ветошь (код согласно классификатора отходов - 130899) в объёме 0,029 т, которая складывается на центральной усадьбе в селе Красный кордон 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 статьи 93 пунктов 2,3 Лесного кодекса РК экологическая экспертиза не требуется. Статья 93. Особенности рубок в лесах отдельных категорий государственного лесного фонда и горных лесах пунктов: 2 . Прочие рубки, а также рубки, связанные с реконструкцией малоценных и теряющих защитные, водоохранные и другие экологические функции насаждений, в лесах категорий государственного лесного фонда, перечисленных в подпунктах 1), 2), 3), 4), 5) и 6) пункта 2 статьи 44 настоящего Кодекса, проводятся в порядке, определенном в соответствии с настоящим Кодексом. В категориях государственного лесного фонда: "защитные насаждения на полосах отвода железных и автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения, каналов, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений"; "защитных лесных полосах вдоль железных дорог и автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения", а также в древостоях на территории зон устойчивого развития государственных природных резерватов допускаются рубки промежуточного пользования и прочие рубки в соответствии с правилами их проведения. 3. В лесах государственных региональных природных заповедников, в зонах заповедного режима государственных национальных природных парков, государственных природных парков и государственных заповедных зон, в зонах заповедного ядра государственных региональных природных резерватов, государственных природных заказников, в государственных лесных памятниках природы и в лесных генетических резерватах допускается проведение только санитарных и прочих рубок, необходимых для осуществления лесозащитных мероприятий. Указанные рубки проводятся в порядке, определенном в соответствии с настоящим Кодексом. В случае необходимости прохождения экологической экспертизы в Управлении природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области..

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, ликвидируются очаги вредителей и болезней леса, а также произойдет естественное зарастание 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 путём направленной валки. Использование 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

Приложение (содержит копии в брэгга) (иные 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 Арман Маратович

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

