

KZ04RYS00944109

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 филиале «Орманды Булак» 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 52,6 га с объёмом 1023 м<sup>3</sup> 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) не было;

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 филиале «Орманды Булак» РГУ ГНПП «Кокшетау» Зерендинского района Акмолинской области на основании акта натурного осмотра площадей, требующих проведение выборочно-санитарных и прочих рубок, и акта лесопатологического обследования санитарного состояния лесов ООПТ. Координаты местоположения участков филиал «Орманды Булак» широта 52° 49' 07.32 " N долгота 68 044 ' 20.44"E (до нас. Пункта с.Ульгули 7 км. до водоёма оз.Жаманкуль 2 км); широта 52° 57' 29.45 " N долгота 68 045 '15.76"E (до нас. Пункта с.Ермаковка 1 км. до водоёма р.Тусун 300 м); широта 52° 55' 46.60 " N долгота 68 045 '43.0.5"E (до нас. Пункта с.Ермаковка 3 км. до водоёма р. Чаглинка 70 м); широта 52° 54' 42.72 " N долгота 68 048 '28.06"E (до нас. Пункта с.Ермакова 1,8 км. до водоёма р.Тусун 1,7 км)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь, предусмотренная под рубку составляет 52,6 га с объёмом 1023 м<sup>3</sup> 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, угнетённых деревьев будет производиться бензопилами, погрузка на прицеп и вывозка будет осуществляться тракторами. Складирование производится в с.Кордон Мостовой на территории цеха и будет реализовываться местному населению..

7. Предполагаемые 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 филиала «Орманды Булак» составляет 10940 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 угнетённых деревьев отрицательного воздействия на водные ресурсы не осуществляется ввиду отсутствия открытых поверхностных водоемов в районе участка проведения работ. До водоёма р.Тусун - 300 м широта 52° 57' 29.45 " N долгота 68 045 '15.76"E; до водоёма р.Чаглинка - 70 м широта 52° 55' 46.60 " N долгота 68 045 '43.0.5"E; до водоёма оз.Жаманкуль - 2 км широта 52° 49' 07.32 " N долгота 68 044 ' 20.44"E; до водоёма р.Тусун - 1,7 км широта 52° 54' 42.72 " N долгота 68 048 '28.06"E. Для питья рабочих используется питьевая привозная и бутилированная вода 20 литров в день. Общее потребление воды за 120 дней – 2,4 м<sup>3</sup>.;

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 2,4 м<sup>3</sup>; 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 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, 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 с АЗС согласно договора гос. закупок. На весь объем работ будет использовано 220 литров (0,22 т) бензина Аи-92, Диз. топливо 2220 литров (2,2 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) 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 2021года № 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 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 сброс загрязняющих веществ отсутствует..

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 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 – 0,1 т. В процессе работы техники образуется промасленная ветошь (код согласно классификатора отходов - 130899) в объёме 0,02 т, которая складирована на центральной усадьбе в селе Кордон Мостовой 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 пунктам 2,3 статьи 93 Лесного кодекса РК экологическая экспертиза не требуется. Согласно статье 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, водоохраные 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 подростка 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 решений и мест расположения объекта) нет.  
Приложения (документы, подтверждающие 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)

