

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

KZ38RYS00939617

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 Арыкбалыкском 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 1040,4 га с объёмом 12637 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) 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 Арыкбалыкском филиале ГНПП «Кокшетау» Айыртауского района, Северо – Казахстанской области на основании акта натурного осмотра площадей, требующих проведение очистки лесного массива, и акта лесопатологического обследования санитарного состояния лесов ООПТ. Координаты местоположения участков Тургайского лесничества (сплошная санитарная рубка) широта 52 0 41' 12.13 "С долгота 67 0 52 ,33.62"В(до нас.пункта 2 км , до водоема 2 км), широта 52 0 46' 59.13 "С долгота 67051 ,16.33"В (до нас.пункта 7 км , до водоема 5 км), широта 52 0 54'22.01 "С долгота 68 0 2 ,5.91"В (до нас.пункта 2 км , до водоема 5 км), широта 52 0 41' 33.19 "С долгота 67 0 42 , 1.08"В (до нас.пункта 9 км , до водоема 3 км), широта 52 0 53' 12.56 "С долгота 67 0 40 , 22.37"В (до нас. пункта 20 км , до водоема 5 км), широта 52 0 53' 14.79 "С долгота 67 0 40 , 21.62"В(до нас.пункта 20 км , до водоема 5 км), широта 52 0 53' 24.46 "С долгота 67 0 40 , 25.28"В (до нас.пункта 20 км , до водоема 6 км), широта 52 0 59' 14.46 "С долгота 67 0 51 , 39.79"В (до нас.пункта 12 км , до водоема 5 км), широта 52 0 41' 54.19 "С долгота 67 0 42 , 10.28"В(до нас.пункта 10 км , до водоема 7 км), (выборочная санитарная рубка) широта 52 0 42' 39.03 "С долгота 67 0 43 , 38.86"В (до нас.пункта 7 км , до водоема 9 км), широта 52 0 42' 31.73 "С долгота 67 0 43, 34.19"В (до нас.пункта 7 км , до водоема 9 км), широта 52 0 52 , 23.57 "С долгота 67 0 56 , 56.20"В(до нас.пункта 8 км , до водоема 3 км), Нижне - Бурлукское лесничество (сплошная санитарная рубка) широта 52 0 32' 2.80 "С долгота 67 0 59 , 24.19"В (до нас.пункта 12 км , до водоема 12 км), широта 52 0 45' 50.19 "С долгота 68 0 11 , 56.59"В (до нас.пункта 3 км , до водоема 0,5 км), широта 52 0 46' 1.73 "С долгота 68 0 11 , 45.57"В (до нас.пункта 3 км , до водоема 0,5 км), широта 52 0 44' 24.81 "С долгота 67 0 59 , 18.29"В (до нас.пункта 3 км , до водоема 1,5 км), широта 52 0 45' 34.59 "С долгота 68010590.01"В (до нас.пункта 3 км , до водоема 0,5 км), широта 52 0 43' 24.53 "С долгота 681,52.17.62"В (до нас.пункта 3 км , до водоема 2 км), широта 52 0 43'49.15 "С долгота 67058.58.34."В (до нас.пункта 3 км , до водоема 1,5 км), широта 52 0 44' 16.31 "С долгота 67058.58.26"В (до нас.пункта 3 км , до водоема 1,5 км), широта 52 0 43' 55.45 "С долгота 6801,8.86"В (до нас.пункта 3 км , до водоема 2 км), широта 52 0 49' 5.11 "С долгота 68 010,0.57"В (до нас.пункта 5 км , до водоема 05 км), широта 52 0 47' 25.19 "С долгота 680 9, 0.52"В (до нас. пункта 1,5 км , до водоема 1,5 км), широта 52 0 45' 57.96 "С долгота 680 16, 5.41"В (до нас.пункта 7 км , до водоема 7 км), широта 52 0 45' 49.50 "С долгота 68016,35.72"В (до нас.пункта 7 км , до водоема 7 км), широта 52 0 45' 40.29 "С долгота 680 16, 45.44"В (до нас.пункта 7 км , до водоема 7 км), широта 520 45' 44.03 "С долгота 680 15 ,25.30"В(до нас.пункта 7 км , до водоема 7 км), широта 52 0 43' 29.08 "С долгота 680 13, 4.04"В (до нас.пункта 7 км , до водоема 1 км), широта 52 0 41' 43.97 "С долгота 680 11, 13.89"В(до нас. пункта 5 км , до водоема 4 км), Лейковское лесничество (сплошная санитарная рубка) широта 52 0 52'24.69 "С долгота 680 32, 3.82"В(до нас.пункта 22 км , до водоема 7 км), широта 52 0 51' 29.\71 "С долгота 680 28, 21.21"В(до нас.пункта 24 км , до водоема 10 км), широта 52 0 48' 32.44 "С долгота 68 0 33 , 48.97"В (до нас. пункта 30 км , до водоема 6 км), широта 52 0 50' 35.12 "С долгота 68 0 25 , 19.02"В (до нас.пункта 15 км , до водоема 15 км), широта 52 0 50' 29.45 "С долгота 68 0 28 , 58.76"В (до нас.пункта 16 км , до водоема 16 км), широта 52 0 50' 31.30 "С долгота 68 0 26, 31.44"В(до нас.пункта 16 км , до водоема 16 км), широта 52 0 50' 26.37 "С долгота 680 26, 50.63 "В(до нас.пункта 16 км , до водоема 16 км), широта 52 0 53' 9.56 "С долгота 680 32, 9.32"В(до нас.пункта 20 км , до водоема 8 км), широта 52 0 51' 51.49 "С долгота 68029.4.66."В (до нас. пункта 25 км , до водоема 9 км), широта 52 0 50' 37.75 "С дол.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь, предусмотренная под рубку 1040,4 га с объёмом 12637 м³ подлежащих вырубке повреждённых болезнями и вредителями, ветровальных, сухостойных, угнетённых 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, 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 148 рабочих дней из четырёх бригад по 5 человек, общей численностью 20 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 Арыкбалыкского филиала составляет 52764 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 угнетённых 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 . В районе проведения работ водоохранных зон и полос нет. Для питья рабочих используется питьевая привозная и бутилированная вода 40 литров в день. Общее потребление воды за 148 дней – 6,0 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 ближайшим водоёмом нет.;

объёмов потребления воды Использование питьевой привозной и бутилированной воды в объёме 6,0 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 3907литров (3,9 т) бензина Аи-92, Диз. топливо 20219 литров (20,2 т). Работы будут выполнены в течение 148 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 вырубki 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 – 0,9 т. В процессе работы техники образуется промасленная ветошь (код согласно классификатора отходов - 130899) в объёме 0,45 т, которая складирована на центральной усадьбе в селе Горное 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, 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 путем 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 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)

