

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

KZ95RYS00939658

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 Шалкарском 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 1557,9 га с объёмом 10417 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 Шалкарском филиале ГНПП «Кокшетау» Айыртауского района Северо-Казахстанской области на основании акта натурного осмотра площадей, требующих проведение рубок ухода, прочих рубок и акта лесопатологического обследования санитарного состояния лесов ООПТ. Координаты местоположения участков Шалкарское лесничество (Прореживание) широта 53° 5'16.11"С долгота 68°38'6.73"В (до нас. пункта 2,3 км. до водоёма 2,6 км.), широта 53° 2'38.37"С долгота 68°32'8.88"В (до нас. пункта 6 км. до водоёма 3 км.), (Сплошная санитарная рубка) широта 53°15'5.39"С долгота 68°37'23.91"В (до нас. пункта 11 км. до водоёма 3 км.), широта 53°12'56.44"С долгота 68°38'5.73"В (до нас. пункта 9 км. до водоёма 3 км.), широта 53°12'59.46"С долгота 68°35'54.68"В (до нас. пункта 8 км. до водоёма 2 км.), широта 53°12'46.07"С долгота 68°35'48.64"В (до нас. пункта 8 км. до водоёма 2 км.), широта 53°12'50.81"С долгота 68°37'31.12"В (до нас. пункта 9 км. до водоёма 3 км.), широта 53°12'35.59"С долгота 68°37'44.32"В (до нас. пункта 9 км. до водоёма 3 км.), широта 53°15'14.73"С долгота 68°37'50.77"В (до нас. пункта 11 км. до водоёма 4 км.), широта 53°15'1.18"С долгота 68°37'24.61"В (до нас. пункта 11 км. до водоёма 4 км.), широта 53° 8'39.16"С долгота 68°29'44.99"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 4 км.), широта 53° 8'37.20"С долгота 68°30'23.74"В (до нас. пункта 4 км. до водоёма 5 км.), широта 53° 8'20.56"С долгота 68°30'35.86"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 6 км.), широта 53° 9'47.72"С долгота 68°39'14.22"В (до нас. пункта 10 км. до водоёма 3 км.), широта 53° 9'42.73"С долгота 68°39'43.39"В (до нас. пункта 10 км. до водоёма 3 км.), широта 53° 8'19.38"С долгота 68°30'34.32"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 6 км.), широта 53° 6'44.92"С долгота 68°30'12.76"В (до нас. пункта 4 км. до водоёма 6 км.), широта 53° 6'43.43"С долгота 68°34'58.52"В (до нас. пункта 8 км. до водоёма 5 км.), широта 53° 4'56.55"С долгота 68°39'24.85"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 4 км.), широта 53° 4'32.18"С долгота 68°39'21.48"В (до нас. пункта 2 км. до водоёма 3 км.), широта 53° 5'14.72"С долгота 68°40'3.79"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 4 км.), широта 53° 5'5.62"С долгота 68°39'56.22"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 4 км.), широта 53° 2'54.41"С долгота 68°33'0.39"В (до нас. пункта 4 км. до водоёма 1 км.), (Разрубка просеки под ЛЭП) широта 53° 9'54.70"С долгота 68°30'25.66"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 2 км.), широта 53° 9'51.02"С долгота 68°30'27.50"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 2 км.), широта 53° 9'45.96"С долгота 68°30'25.69"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 2 км.), 53° 7'55.04"С долгота 68°29'24.18"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 6 км.), (Уборка ликвидной захламлённости) широта 53°10' 13.10"С долгота 68°26'30.58"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 2 км.), широта 53°10'21.79"С долгота 68°27' 51.53"В (до нас. пункта 4 км. до водоёма 1 км.), широта 53° 9'40.98"С долгота 68°27'11.63"В (до нас. пункта 4 км. до водоёма 2 км.), 53°10'1.47"С долгота 68°27'50.27"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 1 км.), широта 53° 9'7.35"С долгота 68°27'6.11"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 2 км.), широта 53° 9'51.39"С долгота 68°31' 23.47"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 3 км.), широта 53° 9'45.29"С долгота 68°32'18.87"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 3 км.), широта 53°10'1.16"С долгота 68°38'49.00"В (до нас. пункта 11 км. до водоёма 3 км.), широта 53° 7'24.28"С долгота 68°29'0.93"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 5 км.), широта 53° 7'6.76"С долгота 68°30'48.68"В (до нас. пункта 4 км. до водоёма 4 км.), широта 53° 6'43.07"С долгота 68°31'35.51"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 5 км.), широта 53° 5'42.76"С долгота 68°27'33.61"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 1 км.), широта 53° 1'58.93"С долгота 68°35'22.71"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 0,2 км.), широта 53°11'39.33"С долгота 68°29'7.13"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 0,4 км.). лесничество им. «Акан сері» (Сплошная санитарная рубка) широта 53°13'5.86"С долгота 68°17'51.12"В (до нас. пу.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь, предусмотренная под рубку, 1557,9 га с объёмом 10417 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, 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 120 рабочих дней бригадой из 10 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 Шалкарского филиала составляет 35513 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. В районе проведения работ водоохраных 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 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 :

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 2600 литров (2,6 т) бензина Аи-92, Диз. топливо 17700литров (17,7 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 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 – 0,7 т. В процессе работы техники образуется промасленная ветошь (код согласно классификатора отходов - 130899) в объёме 0,3 т, которая складирована на центральной усадьбе в селе Лобаново 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. Исполнители 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)

