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

KZ92RYS00824573 18.10.2024 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 "Баянаульский государственный национальный природный парк" Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства Экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", 140300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЯНАУЛЬСКИЙ РАЙОН, БАЯНАУЛЬСКИЙ С.О., С.ШОНАЙ, улица Жасыбай, строение № 122, 990440006851, ЖУСУПОВ АЖДАР САГЫНТАЕВИЧ, 87184092178, 92187, bayangnpp@mail.ru 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) «Материалы прочих рубок на 2025 год», относится к Разделу 2 приложения 1, пп.10.31. размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах..
- 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) В отношении проектно-сметной документации на Материалы прочих рубок на 2025 год ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду, ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.;
- 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) В отношении проектно-сметной документации на Материалы прочих рубок на 2025 год ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду, ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест \*: Материалы прочих рубок на 2025 планируется в Жасыбайском, Баянаульском и Долбинском подразделениях в Баянаульском национальном парке. Необходимость рубки вызвана в связи с необходимостью расчистки вдоль линии ЛЭП, во избежание пожаров. А также для оздоровления, возобновления леса и повышения его продуктивности. Выбор другого места невозможен. 50°45'5.9"N 75°40'11.9"E 50°45'4.0"N 75°39'59.9"E 50°43'27.7"N 75°41'18.8"E 50°16'40.1"N

75°10'11.0"E 50°16'41.4"N 75°10'0.6"E 50°27'37.4"N 75°30'39.23"E 50°48'58.5"N 75°36'48.9"E 50°49'36.8"N 75°34'30.5"E 50°49'36.8"N 75°34'28.2"E 50°49'15.8"N 75°36'49.9"E 50°49'20.8"N 75°36'37.5"E.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрены сплошные санитарные рубки, уборка ликвидной захламленности, рубки вдоль линии электропередач, во избежание пожаров, а ткаже для улучшения санитарного состояния леса. Планируется вырубка на территории площадью 16,2 га. Согласно акту обследования комиссией, намечаемых к рубке насаждении по Баянаульскому ГНПП было выявлено, что сносу подлежит вырубаемая масса в размере 150,5 м3.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для валки усыхающего леса будут использоваться бензопилы. Мощность двигателя бензопилы 2,9 кВт. Количество используемых бензопил 6 шт. Фонд рабочего времени 2920 часов для каждой бензопилы. Для треловки планируется использовать 3 единиц трактора МТЗ-82. Работа трактора будет осуществляться на дизельном топливе. А также планируется использовать для вывоза древесины и древесного мусора. Количество задействованных работников 35 человек.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) начало январь 2025 года, окончание декабрь 2025 года.
- 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 земли ООПТ, территория национального парка. Площадь участка планируемой вырубки 16,2 га.;
- 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 Вода на период проведения рубок. Водоснабжение на технические нужды не предусматривается, для питьевого водоснабжения строительных бригад будет привозная бутилированная вода. Хозяйственно-бытовые воды будут отводиться в временные биотуалеты, с последующим вывозом. Согласно штатной численности на период ведения работ составит 428,9 м3, которая является водой питьевого назначения. Планируемые работы являются временными, водоснабжение на период эксплуатации не предусмотрено;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода на период проведения рубок. Водоснабжение на технические нужды не предусматривается, для питьевого водоснабжения строительных бригад будет привозная бутилированная вода. Хозяйственно-бытовые воды будут отводиться в временные биотуалеты, с последующим вывозом. Согласно штатной численности на период ведения работ составит — 428,9 м3, которая является водой питьевого назначения. Планируемые работы являются временными, водоснабжение на период эксплуатации не предусмотрено;;

объемов потребления воды Вода на период проведения рубок. Водоснабжение на технические нужды не предусматривается, для питьевого водоснабжения строительных бригад будет привозная бутилированная вода. Хозяйственно-бытовые воды будут отводиться в временные биотуалеты, с последующим вывозом. Согласно штатной численности на период ведения работ составит — 428,9 м3, которая является водой питьевого назначения. Планируемые работы являются временными, водоснабжение на период эксплуатации не предусмотрено;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода на период проведения рубок. Водоснабжение на технические нужды не предусматривается, для питьевого водоснабжения строительных бригад будет привозная бутилированная вода. Хозяйственно-бытовые воды будут отводиться в временные биотуалеты, с последующим вывозом. Согласно штатной численности на период ведения работ составит – 428,9 м3, которая является водой питьевого назначения. Планируемые работы являются временными, водоснабжение на период эксплуатации не предусмотрено;;

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 Согласно акту обследования комиссией, намечаемых к рубке насаждении по Баянаульскому ГНПП было выявлено, что сносу подлежит вырубаемая масса в размере 151,5 м3. Цель проведения рубок, расчистка вдоль линии ЛЭП, уборка ликвидной захламленности. А также оздоровления, возобновления леса и повышения его продуктивности.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Фауну Баянаульского ГНПП представляют 48 видов млекопитающих , относящихся к 5 отрядам. Отряд насекомоядные 5 видов, отряд хищные 9 видов, отряд парнокопытные 3 вида, важным объектом является казахстанский подвид горного барана — архар, занесённый в Крас-ную книгу Казахстана, другие 2 вида (косуля и лось) встречаются очень редко, совершают только сезонные кочёвки, отряд грызуны 3 вида, отряд рукокрылые представлен здесь самым большим количеством 23 вида и отряд зайцеобразные 4 вида. Наиболее многочисленными представителями фаунистического разнообразия национального парка являются птицы. В общей сложности здесь зарегистрировано гнездование 67 видов птиц, относящихся к 10 семействам. В число гнездящихся не входят многие водоплавающие и околоводные птицы, которые размножаются на водоёмах. Есть мигрирующие птицы, останавливающиеся в национальном парке на отдых и кормежку в весеннее и осеннее время. Общая численность птиц по научноисследовательским отчётам ПГУ им. С. Торайгырова составляет в национальном парке 19 отрядов, 38 семейств, 144 вида. Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде. При соблюдении всех правил проведения рубок существенного дополнительного негативного влияния на животный мир и изменение генофонда не произойдет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Фауну Баянаульского ГНПП представляют 48 видов млекопитающих, относящихся к 5 отрядам. Отряд насекомоядные 5 видов, отряд хищные 9 видов, отряд парнокопытные 3 вида, важным объектом является казахстанский подвид горного барана — архар, занесённый в Крас-ную книгу Казахстана, другие 2 вида (косуля и лось) встречаются очень редко, совершают только сезонные кочёвки, отряд грызуны 3 вида, отряд рукокрылые представлен здесь самым большим количеством 23 вида и отряд зайцеобразные 4 вида. Наиболее многочисленными представителями фаунистического разнообразия национального парка являются птицы. В общей сложности здесь зарегистрировано гнездование 67 видов птиц, относящихся к 10 семействам. В число гнездящихся не входят многие водоплавающие и околоводные птицы, которые размножаются на водоёмах. Есть мигрирующие птицы, останавливающиеся в национальном парке на отдых и кормежку в весеннее и осеннее время. Общая численность птиц по научноисследовательским отчётам ПГУ им. С. Торайгырова составляет в национальном парке 19 отрядов, 38 семейств, 144 вида. Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде. При соблюдении всех правил проведения рубок существенного дополнительного негативного влияния на животный мир и изменение генофонда не произойдет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Фауну Баянаульского ГНПП представляют 48 видов млекопитающих , относящихся к 5 отрядам. Отряд насекомоядные 5 видов, отряд хищные 9 видов, отряд парнокопытные 3 вида, важным объектом является казахстанский подвид горного барана — архар, занесённый в Крас-ную книгу Казахстана, другие 2 вида (косуля и лось) встречаются очень редко, совершают только сезонные кочёвки, отряд грызуны 3 вида, отряд рукокрылые представлен здесь самым большим количеством 23 вида и отряд зайцеобразные 4 вида. Наиболее многочисленными представителями фаунистического разнообразия национального парка являются птицы. В общей сложности здесь зарегистрировано гнездование 67 видов птиц, относящихся к 10 семействам. В число гнездящихся не входят многие водоплавающие и околоводные птицы, которые размножаются на водоёмах. Есть мигрирующие птицы, останавливающиеся в национальном парке на отдых и кормежку в весеннее и осеннее время. Общая численность птиц по научноисследовательским отчётам ПГУ им. С. Торайгырова составляет в национальном парке 19 отрядов, 38 семейств, 144 вида. Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде. При соблюдении всех правил проведения рубок существенного дополнительного негативного влияния на животный мир и изменение генофонда не произойдет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Фауну Баянаульского ГНПП представляют 48 видов млекопитающих, относящихся к 5 отрядам. Отряд насекомоядные 5 видов, отряд хищные 9 видов, отряд парнокопытные 3 вида, важным объектом является казахстанский подвид горного барана — архар, занесённый в Крас-ную книгу Казахстана, другие 2 вида (косуля и лось) встречаются очень редко, совершают только сезонные кочёвки, отряд грызуны 3 вида, отряд рукокрылые представлен здесь самым большим количеством 23 вида и отряд зайцеобразные 4 вида. Наиболее многочисленными представителями фаунистического разнообразия национального парка являются птицы. В общей сложности здесь зарегистрировано гнездование 67 видов птиц, относящихся к 10 семействам. В число гнездящихся не входят многие водоплавающие и околоводные птицы, которые размножаются на водоёмах. Есть мигрирующие птицы, останавливающиеся в национальном парке на отдых и кормежку в весеннее и осеннее время. Общая численность птиц по научноисследовательским отчётам ПГУ им. С. Торайгырова составляет в национальном парке 19 отрядов, 38 семейств, 144 вида. Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде. При соблюдении всех правил проведения рубок существенного дополнительного негативного влияния на животный мир и изменение генофонда не произойдет;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования нет:
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по вырубке не связана с изъятием природных ресурсов..
- 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) Источниками выбросов загрязняющих веществ в процессе проведения рубок являются бензопилы, трактора, грузовой автотранспорт. Перечень загрязняющих веществ: 1. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) 0,01887278 т; 2. азот (II) оксид (3 класс опасности) 0,00059208 т; 3. углерод (3 класс опасности) 0,000687 т; 4. сера диоксид (3 класс опасности) 0,00042747 т; 5. углерод оксид (4 класс опасности) 0,00447952 т; 6. бензин (нефтяной, малосернистый) (4 класс опасности) 0,00012987 т; 7. керосин (4 класс опасности) 0,001948 т; 8. пыль древесная (4 класс опасности) 7,064 т. Общий валовый выброс на период рубок составит 7,09113672 т.
- 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 сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит..
- 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 В период проведения рубок образуются следующие виды отходов: 1. твердые бытовые отходы (коммунальные) (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) – 2,625 т; классификационный код – 20 03 01 (неопасный). Накопление твердых бытовых отходов будет производиться в специальном герметичном мусоросборном контейнере, установленном на временной площадке рубки деревьев. С площадки рубки леса ТБО планируется вывозить в конце смены на территорию базы лесничества для временного хранения. По мере накопления ТБО с территории базы лесничества будет вывозиться на специально отведенные места полигон ТБО. 2. древесные отходы (представлены порубочными остатками) – 8,8 т; классификационный код – 03 01 05 (неопасный). В целях рационального использования стволы и крупные сучья деревьев (дровяная древесина, не являющаяся отходом) планируется реализовать населению для использования. Временное хранение до отпуска населению должно быть организовано с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах. Мелкие сучья, ветки (древесная щепа) и прочие порубочные остатки в качестве отходов планируется складировать в кузов автотранспорта и вывозить на полигон отходов населенного пункта..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование уполномоченных органов в области ООС.
- 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) Баянаульские горы расположены в центре Азиатского материка и потому имеют климат континентального типа. Среднегодовая температура составляет 3,2 °C. Средняя температура января –13,7 ° С, минимальная −17,8 °С. Средняя температура июля 14,6 °С, максимальная достигает 32,6 °С. Средняя продолжительность безморозного периода составляет всего 140 дней. Годовое количество осадков составляет 340 мм с вариациями в отдельные годы от 190 до 494 мм. Средняя годовая скорость ветра в Баянауле составляет 2.9 м/сек. Хотя для местности характерен резко континентальный климат, в Баянауле не бывает сильных ветров и песчаных бурь, которые обычны для степных районов Павлодарской области. Рельеф и гидрография. Поверхность района горно-степная. Основная часть территории района занята северо-восточными отрогами Сарыарки. Из наиболее выдающихся по своей высоте гор можно отметить горы Кызылтау, Акбет, Акбастау. На территории гор по небольшим ложбинкам стекает большое количество ручье и речек, которые входят в предгорные равнины, теряются в них, в большинстве случаев, не доходя до озерных впадин. Наиболее ценными прес-новодными источниками являются озера Сабындыколь, Жасыбай дающие значительные уловы щуки, чебака, окуня, карася, линя. Почва района в общем виде характеризуется светло-каштано-вой окраской с оттенком от буры до светлокоричневой. По механическому составу представляет собой легкие суглинки, чаще супеси. Мелкосопочник характеризуется щебенчатыми почвами, причем вершины сопок — каменные, обнаженные, а склоны покрыты почвой, мощность которой к основанию сопок постепенно возрастает. В большинстве, как на равнинах, так и на возвышенных местах разбросаны комплексы солонцов и солончаков, придающих почве тяжерый характер. В недрах Баянаульского района разведаны запасы каменного угля, золота, меди, полиметаллических руд, поваренной и глауберовой соли, кварцевых и стекольных песков, естественных строительных материалов и других полезных ископаемых..
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива будет значительно ниже допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы не окажет. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..

- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир). Ниже приведен сводный перечень природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом. Предложенные мероприятия направлены на устранение негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня: проводить санитарную очистку территории воздействия, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и спец. техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода; сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; • занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; применение технически исправных машин и механизмов; • исключить проливы ГСМ, при образовании своевременная ликвидация, с целью предотвращения загрязнения и дальнейшей миграции; установка временных ограждений на период ведения работ; строгое выполнение проектных решений для персонала предприятия; обязательное соблюдение всех правил техники безопасности; своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования; все операции по ремонту оборудования проводить под контролем ответственного лица...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): расположения объекта отсутствуют..
- 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): Жусупов А.С.

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



