

KZ22RYS00844845

31.10.2024 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:

Коммунальное государственное учреждение «Урлютюбское учреждение по охране лесов и животного мира» государственного учреждения «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», 140400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖЕЛЕЗИНСКИЙ РАЙОН, ЖЕЛЕЗИНСКИЙ С.О., С.ЖЕЛЕЗИНКА, улица Алия Молдагулова, дом № 5, 000340002600, ШЕКЕЕВ ЕРНАР ЕРСИНОВИЧ, 8(71831)22463, 8705-409-1616, guleshoz@gmail.com 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) Проектом предусматривается проведение прочих рубок леса породы ива и тополь (обвал по берегам реки Иртыш) на территории государственного лесного фонда, в пределах Государственного природного заказника «Пойма реки Иртыш» (комплексный). Согласно п. 10.31 раздел 2 Приложение 1 Экологического кодекса РК «размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах» входит в перечень видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным. .

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) Отсутствуют. В отношении данной деятельности оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась.;

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) Отсутствуют. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рубки планируются на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении КГУ «Урлютюбское учреждение по охране лесов и животного мира», выдел 27, квартала 85; выдела 3,8,15, квартала 88; выдел 23, квартала 96, район Иртышский. А так же выдел 1, квартала 63, выдел 25 квартала 79, район Железинский. Выбор места расположения намечаемой деятельности не предусматривает альтернативных вариантов, в связи с необходимостью проведения рубок непосредственно на указанных территориях..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Прочие рубки планируется произвести на площади 5,9 га в объеме 857 м³. Планируемый вырубке ликвидный объем древесины составляет 727 м³. Порубочные остатки - 130 м³. Основной опасностью при усыхании деревьев на территории лесничества является пожароопасность, связанная с высокой горимостью высохшей древесины. В случае засушливого лета это гарантированные очаги лесных пожаров. В случае, когда наблюдается повышенный, по сравнению с естественным текущим, патологический отпад деревьев проводят санитарно-выборочную или сплошную рубку. При выборочной санитарной рубке вырубают сухостойные, усыхающие, пораженные болезнями, заселенные стволовыми вредителями, а также др. поврежденные деревья. При сплошной рубке вырубая все деревья на выделе квартала. Согласно актам лесопатологического обследования в кварталах был проведен визуальный осмотр деревьев, который выявил следующее: - сильное усыхание древостоя по причине неблагоприятных климатических условий (повышенная температура воздуха, недостаточность осадков, влажности почвы); - сильная захламленность ветровой и буреломной древесины; - сильное омытие побережья р. Иртыш. Таким образом, было решено провести в вышеперечисленных кварталах промежуточные рубки.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Для валки усыхающего леса будут использоваться бензопилы «Helpfer». Мощность двигателя бензопилы 2,9 кВт. Количество используемых бензопил – 6 шт. Фонд рабочего времени - 200 часов для каждой бензопилы. Для треловки планируется использовать 4 единицы трактора МТЗ-82. Работа трактора будет осуществляться на дизельном топливе. Для вывоза древесины и древесного мусора планируется использовать 2 единицы грузового автотранспорта Уаз-390945, работающего на бензине. Количество задействованных работников – 13 человек..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ – январь 2025 года. Окончание работ – ноябрь 2025 года. Продолжительность – 11 месяца..

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. Рубки планируются на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении КГУ «Урлютюбское учреждение по охране лесов и животного мира», выдел 27, квартала 85; выдела 3,8,15, квартала 88; выдел 23, квартала 96, район Иртышский. А так же выдел 1, квартала 63, выдел 25 квартала 79, район Железинский. Общая площадь проводимых работ 5,9 га.;

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. Источник хозяйственного водоснабжения на период работ – привозная вода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). Вид водопользования – общее. Для хозяйственного водоснабжения используется питьевая вода, для технических нужд – водопотребление не требуется.;

объемов потребления воды для хозяйственного водоснабжения – 2,0 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Питьевая вода используется для удовлетворения бытовых нужд рабочих.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). Использование недр для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

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. Намечаемая

деятельность предусматривает проведение рубок на территории земель государственного лесного фонда. Под рубки попадают деревья пород ива и тополь в количестве 1702 шт. Основной опасностью при усыхании деревьев на территории лесничества является пожароопасность, связанная с высокой горимостью высушенной древесины. В случае засушливого лета это гарантированные очаги лесных пожаров. В случае, когда наблюдается повышенный, по сравнению с естественным текущим, патологический отпад деревьев проводят санитарно-выборочную или сплошную рубку. При выборочной санитарной рубке вырубает сухостойные, усыхающие, пораженные болезнями, заселенные стволовыми вредителями, а также др. поврежденные деревья. При сплошной рубке вырубает все деревья на выделе квартала. Согласно актам лесопатологического обследования в кварталах был проведен визуальный осмотр деревьев, который выявил следующее: сильное усыхание древостоя по причине неблагоприятных климатических условий (повышенная температура воздуха, недостаточность осадков); сильная захламленность ветровой и буреломной древесины; сильное омывание побережья р. Иртыш.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается приобретение на АЗС дизельного топлива 300 литров и бензина 500 литров для заправки используемой автомобильной техники и бензопил.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности отсутствуют..

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) – выброс г/с 0,0006408, выброс т/год 0,000037576; 2. азот (II) оксид (3 класс опасности) – выброс г/с 0,00010413, выброс т/год 0,000006107; 3. углерод (3 класс опасности) – выброс г/с 0,0000712, выброс т/год 0,00000445; 4. сера диоксид (3 класс опасности) – выброс г/с 0,00014337, выброс т/год 0,000008197; 5. углерод оксид (4 класс опасности) – выброс г/с 0,007916, выброс т/год 0,0002921; 6. бензин (нефтяной, малосернистый) (4 класс опасности) – выброс г/с 0,000659, выброс т/год 0,0000217; 7. керосин (4 класс опасности) – выброс г/с 0,0002118, выброс т/год 0,00001281; 8. пыль древесная (4 класс опасности) – выброс г/с 0,112, выброс т/год 0,484; Общий валовый выброс на период рубок составит выброс г/с 0,1217463, выброс т/год 0,48438294.;

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 Хозяйственные сточные воды будут отводиться в биотуалет с последующим вывозом на очистные сооружения по договору со специализированной организацией..

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 В период проведения рубок образуются следующие виды отходов: 1. твердые бытовые отходы (коммунальные)(образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) –0,462 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) - 54,5 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 Перечень неопределен..

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) Посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» на территории ГЛФ отсутствуют. Лабораторные исследования атмосферного воздуха, подземных вод и почвы с целью изучения соответствия их гигиеническим нормативам не проводились в связи с отсутствием необходимости ..

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 При проведении прочих рубок неизбежно загрязнение атмосферного воздуха выбросами от строительных машин, механизмов и оборудования. Продолжительность воздействия – 11 месяца. Хозбытовые сточные воды будут отводиться в биотуалет. Продолжительность воздействия – 11 месяца. Для предотвращения загрязнения подземных вод и поверхностного стока на период проведения рубки леса предусматриваются следующие мероприятия: временное хранение ТБО в герметичном контейнере и на специально отведенной площадке с дальнейшим своевременным вывозом на полигон ТБО; сбор порубочных остатков в кузов автотранспорта; для сбора хозбытовых стоков будет предусмотрен передвижной биотуалет. При проведении рубок в кварталах лесничеств, расположенных в водоохранной зоне и полосе р. Иртыш будет соблюдаться специальный режим хозяйственной деятельности согласно приложению к Постановлению акима Павлодарской области «Об установлении водоохранных зон и полос реки Иртыш в границах Павлодарской области». Образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры, кузова самосвалов и вывозиться на специализированные предприятия. Продолжительность воздействия – 3 месяца. Видом намечаемой деятельности является очистка лесных площадей от усохших, поваленных и сломанных деревьев, заселенных стволовыми вредителями. Вырубке и вывозу подлежат больные, поврежденные, усыхающие и сухостойные деревья. Это необходимое мероприятие по оздоровлению территории лесного массива, направленное на улучшение состояния древостоев, усиление их природоохранных функций, предупреждение и локализацию очагов вредителей и болезней лесных насаждений. Уборка ликвидной захламленности и сухостойных деревьев проводится в эстетических целях и в целях профилактики лесных пожаров. На территории, где будет проводиться рубка, сложился комплекс растений и животных, обладающих высоким адаптационным потенциалом, приспособившихся к современным условиям. Проведение вырубок усыхающих деревьев не приведет к нарушению условий развития растительного и животного мира, деградации болот, изменению гидрологического режима водных объектов, ухудшению путей миграции животных, уменьшению размеров популяций или вымиранию. Для минимизации воздействия проектируемых работ на животный и растительный мир необходимо

выполнение ряда мероприятий: ограничение техногенной деятельности вблизи участков с большим биологическим разнообразием; маркировка и ограждение опасных участков; строгое соблюдение норм противопожарной безопасности, инструкций при работе в лесу; исключение проливов ГСМ, поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. складирование отходов безопасным способом (контейнеры, кузова автотранспорта) с последующим своевременным вывозом в места санкционированного размещения; 2. с целью рационального использования стволы и крупные сучья деревьев (дровяная древесина) планируется реализовать населению; 3. сбор хозяйственных сточных вод в биотуалет; 4. соблюдение специального режима хозяйственной деятельности в кварталах лесничеств, расположенных в водоохранной зоне и полосе р. Иртыш согласно приложению к Постановлению акима Павлодарской области «Об установлении водоохранных зон и полос реки Иртыш в границах Павлодарской области»; 5. соблюдение правил пожарной безопасности, проведения рубок и работы в лесу, режима ограниченной деятельности на территории особо охраняемых природных территорий..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В связи с необходимостью проведения рубок в соответствии с требованиями лесного кодекса РК альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности не предусмотрено (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Шекеев Ернар Ерсинвич

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



