

KZ54RYS01556443

22.01.2026 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:

Комуннальное государственное учреждение "Лесное хозяйство Жамбылское" акимата Северо-Казахстанской области управления природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области, 150603, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАМБЫЛСКИЙ РАЙОН, БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ С.О., С.БЛАГОВЕЩЕНКА, улица Мира, дом № 12, 000440002416, РАХМЕТОВ ЖАНАЛЫК БЕКЕТОВИЧ, 87013289460, ALIYA.ZHAKINA@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) Намечаемая деятельность сплошная санитарная вырубка леса по Чернолесскому лесничеству КГУ "Лесное хозяйство Жамбылское" акимата Северо-Казахстанской области управления природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области. Рассматриваемая территория расположена в Чернолесском лесничестве в Жамбылском районе Северо-Казахстанской области, квартал 63 выдел 2. Земли «Жаназольского бора» (9 га) относятся к ООПТ. Общая площадь предусмотренная под очистку 0,7 га с объемом 200 м³ подлежащих вырубке после усыхания. Виды деятельности, не указанные в приложении 2 к Экологическому кодексу РК или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории. Намечаемая деятельность отсутствует в разделах 1, 2 и 3 приложения 2кЭЖ РК, т.е. объект относится к объектам IV категории..

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 Рассматриваемая территория расположена в Чернолесском лесничестве в Жамбылском районе Северо-Казахстанской области, квартал 63 выдел 2. Координаты 54.419610, 66.460185; 54.420589, 66.454477; 54.419113, 66.454585; 54.419238, 66.457653. Общая площадь предусмотренная под очистку 0,7 га с объемом 200 м³ подлежащих вырубке после усыхания..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь предусмотренная под очистку 0,7 га с объёмом 200 м³ подлежащих вырубке после усыхания..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На земельном участке общей площадью 0,7 га, расположенном в «Жаназолском бору» Чернолесском лесничестве КГУ «Лесное хозяйство Жамбылское» акимата Северо-Казахстанской области управления природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области (СКО, Жамбылский район, Майбалыкский сельский округ), планируются работы по сплошной санитарной вырубке леса. Причина ослабления древостоя – усыхание. Видовой состав участка вырубке леса представлен сосной. Предполагается проведение следующих видов работ – спил сухих и ветровальных деревьев, погрузка на тракторный прицеп, вывозка и складирование на территории цеха вспомогательного производства и реализация местному населению. Намечаемый вид деятельности – проведение уборки лесной территории с древостоем, погибшим от усыхания для улучшения санитарного состояния древостоя на территории «Жаназолского бора». Рассматриваемая территория расположена в Чернолесском лесничестве в Жамбылском районе Северо-Казахстанской области, квартал 63 выдел 2. Общая площадь предусмотренная под очистку 0,7 га с объёмом 200 м³ подлежащих вырубке после усыхания. Для проведения работ используется бензин Аи-92 для бензопил, для трактора дизельное топливо с АЗС согласно договора государственных закупок. Трактор заправляется на АЗС. В выбросах в атмосферу будут содержаться следующие загрязняющие вещества: пыль древесная (1039) – 0,581 т/год, Смесь углеводородов предельных С1-С5 - 0.0000782т/год, Смесь углеводородов предельных С6-С10 - 0.0000289т/год, Пентилены- 0.00000289т/год, Бензол - 0.000002657т/год, Диметилбензол- 0.000000335т/год, Метилбензол - 0.000002506т/год, Этилбензол - 0.000000693т/год. Всего – 0,5811155573 т/год. Выбросы от передвижных источников не нормируются. Для вырубке используется следующая техника и средства: бензопилы (3 ед.), трактор (1 ед.), легковой автотранспорт (2 ед.). Бензопилы заправляются на месте вырубке. Все транспортные средства заправляются в АЗС. Техническое обслуживание и ремонт производится на специализированных СТО. Временные площадки и сооружения отсутствуют..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации и завершения намечаемой деятельности с мая по октябрь 2026 года, строительство объектов не требуется. Работы будут проводится бригадой из 6 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 «Жаназолского бора» составляет 9 га, целевое назначение памятник природы. Предположительные сроки начала реализации и завершения намечаемой деятельности с мая по октябрь 2026 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 вырубке леса отрицательного воздействия на водные ресурсы не осуществляется. В районе проведения работ расположено озеро Соленое, негативное воздействие на водоем проводимые работы не будут оказывать. Для питья рабочих используется питьевая привозная и бутилированная вода 12 литров в день.;

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 ближайшим водоёмом является: Расстояние до озера Соленое – 0,3 км.;

объёмов потребления воды Использование питьевой привозной и бутилированной воды в объёме -4,38 м³ Запас на противопожарные нужды - 10 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не планируется.;

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 вырубке произрастают сосновые насаждения, требующие очистки от ветровальных и сухих, поврежденных деревьев, вырубке зеленых и здоровых древостоев не требуется.;

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

объемов пользования животным миром Млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу, в районе проведения работ по наблюдениям отдела науки и экологического мониторинга не имеется. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира 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 Для проведения работ используется бензин Аи-92 для бензопил, для трактора дизельное топливо с АЗС согласно договора государственных закупок. Трактор заправляется на АЗС.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Рисков истощения природных ресурсов нет, при очистке поврежденных деревьев происходит естественное возобновление молодого древостоя, а также 2027 году будут произведены работы по восстановлению леса путем высадки саженцев сосны. Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов. Риски истощения используемых природных ресурсов 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) пыль древесная (1039) – 0,581 т/год, Смесь углеводородов предельных С1-С5 - 0.0000782 т/год, Смесь углеводородов предельных С6-С10 - 0.0000289 т/год, Пентилены - 0.00000289 т/год, Бензол - 0.000002657 т/год, Диметилбензол - 0.000000335 т/год, Метилбензол - 0.000002506 т/год, Этилбензол - 0.0000000693 т/год. Всего – 0,5811155573 т/год. Выбросы от передвижных источников не нормируются. Не входят 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Все образующиеся сточные воды накапливаются в биотуалетах и передаются на очистные сооружения по договору со специализированной организацией. При безаварийной деятельности предприятия с организацией системы контроля и учета объемов водопотребления и водоотведения, воздействие планируемых работ на водные объекты минимальное.

Объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 вырубке леса. При рубке деревьев возможно образование 6,7 т отходов деревообработки. Утилизируется методом реализации населению для отопления. Альтернативный метод утилизации передача деревообрабатывающим организациям для дальнейшего применения в качестве сырья. Срок хранения не превышает 6 месяцев. Твердо-бытовые отходы образуются (0,45 т) при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала. Место временного хранения – металлический контейнер. Вывоз осуществляется согласно договора. В процессе работы техники образуется промасленная ветошь в объеме 0,0127 т, которая складывается в селе Благовещенка в отведенных для этого местах 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. Экологическая экспертиза согласно Статьи 93 пункта 3 лесного кодекса РК, приказ Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР на объемы рубок..

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) Крупных промышленных объектов в районе намечаемой деятельности нет. Основное загрязнение компонентов окружающей среды обусловлено деятельностью объектов теплоэнергетики, сельского хозяйства. Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе деятельности нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. Рельеф. Район изысканий расположен на южной окраине Западно-Сибирской низменности и является частью Ишимской плоской, местами гривистой равнины. Район площадки несейсмичен. Рельеф местности ровный. Климат. Район строительства расположен в 1 климатической зоне, подрайоне 1В, который характеризуется резко-континентальным климатом. Зима (ноябрь ÷ март) холодная, малоснежная, с преобладанием пасмурной погоды (до 12 ясных дней в месяц) и устойчивыми морозами (сильные морозы обычно сопровождаются туманами до 2 – 4 дней в месяц). Снежный покров образуется в середине ноября, его толщина к концу сезона обычно не превышает 23 ÷ 27 см. Зимой частые метели (до 7 – 8 раз в месяц), вызывающие снежные заносы на дорогах. Температуры воздуха: днем до -17°С, ночью до -23°С (минимальная до -44°С). Весна (апрель – май) в первой половине сезона прохладная, во второй – теплая. Температуры воздуха: днем до 5°С (в апреле), до 16 °С (в мае); по ночам до конца мая – начала июня бывают заморозки до - 4°С. Снежный покров сходит в конце апреля. Лето (июнь – август) теплое, преимущественно с ясной погодой. Температуры воздуха: днем до 23° С (макс. 40°С), ночью до 13°С. Дожди преимущественно ливневые, короткие (4 – 6 раз в месяц бывают грозы). Наибольшее количество осадков (51 мм) выпадает в июле. Осень (сентябрь – октябрь) прохладная. Преобладает пасмурная погода с морозящими дождями. С середины сентября по ночам начинаются заморозки, в конце октября начинаются снегопады. Абсолютный минимум - 44°С. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца – 9,1°. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 81%. Количество осадков за ноябрь – март - 74 мм. Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль - ЮЗ. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь - 6,4 м/с. Направление ветров преимущественно: - зимой (по данным января) – юго – западное (повторяемость 44%) и восточное (повторяемость 15%); - летом (поданным июля) - северо – западное и северное (повторяемость 17%) и северо – восточное (повторяемость 16%). Преобладающая скорость ветра – 4 – 5 м/с. Наибольшие скорости ветров: - зимой - 6.9 м/с (юго – западные), 6.5 м/с (восточные) и 5,8 м/с (юго – восточные); - летом - 4.8 м/с (северо – западные), 4.7 м/с (юго – восточные и западные). Район строительства — несейсмический. Вес снегового покрова для IV снегового

