

KZ72RYS00863345

11.11.2024 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 «Максимо-Горьковское учреждение по охране лесов и животного мира» государственного учреждения «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», 140600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ТЕРЕНКОЛ, ТЕРЕНКОЛЬСКИЙ С.О., С.ТЕРЕНКОЛЬ, улица Байтурсынова, дом № 262, 081040007063, ШАЙХИН САМАТ МУРАТОВИЧ, 87183324344, m-gorles@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) 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) 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 «Максимо-Горьковское учреждение по охране лесов и животного мира», Песчанское лесничество квартал 2 выдел 8 район Актогай Песчанское лесничество квартал 2 выдел 7 район Актогай Песчанское лесничество квартал 4 выдел 65 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 8 выдел 24 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 8 выдел 15 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 9 выдел 5 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 10 выдел 55 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 10 выдел 56 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 10 выдел 52 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 11 выдел 26 район Актогай Песчанское лесничество квартал 12 выдел 4 район Актогай Песчанское лесничество квартал 14 выдел 17 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 16 выдел 82 район Актогай Песчанское лесничество квартал 18 выдел 67 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 21 выдел 66 район

Актогай Песчанское лесничество квартал 23 выдел 72 район Актогай Песчанское лесничество квартал 27 выдел 81 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 28 выдел 6 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 32 выдел 18 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 32 выдел 21 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 34 выдел 18 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 34 выдел 6 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 34 выдел 30 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 39 выдел 65 район Актогай Песчанское лесничество квартал 39 выдел 32 район Актогай Песчанское лесничество квартал 42 выдел 22 район Актогай Песчанское лесничество квартал 47 выдел 4 район Теренколь Качирское лесничество квартал 1 выдел 75 район Теренколь Качирское лесничество квартал 1 выдел 22 район Теренколь Качирское лесничество квартал 1 выдел 12 район Теренколь Качирское лесничество квартал 5 выдел 11 район Теренколь Качирское лесничество квартал 5 выдел 5 район Теренколь Качирское лесничество квартал 9 выдел 3 район Актогай Качирское лесничество квартал 9 выдел 14 район Актогай Качирское лесничество квартал 19 выдел 4 район Актогай Качирское лесничество квартал 11 выдел 75 район Теренколь Качирское лесничество квартал 6 выдел 27 район Теренколь Качирское лесничество квартал 6 выдела 1,2 район Теренколь Качирское лесничество квартал 6 выдел 12 район Теренколь Качирское лесничество квартал 6 выдел 36 район Теренколь Качирское лесничество квартал 17 выдел 61 район Теренколь Качирское лесничество квартал 17 выдел 62 район Теренколь Качирское лесничество квартал 21 выдел 63 район Теренколь Качирское лесничество квартал 22 выдел 39 район Актогай Качирское лесничество квартал 13 выдел 18 район Актогай Качирское лесничество квартал 18 выдела 2,3,4 район Теренколь Качирское лесничество квартал 12 выдела 9,15,20 район Актогай Качирское лесничество квартал 15 выдел 59 район Теренколь Качирское лесничество квартал 15 выдел 64 район Теренколь 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 20,69 га в объеме 5076 м<sup>3</sup>. Планируемый вырубке ликвидный объем древесины составляет 4808 м<sup>3</sup>. Порубочные остатки - 268 м<sup>3</sup>. 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 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, влажности почвы); - сильная захламленность ветровой и буреломной древесины; - сильное омывание побережья р. Иртыш. Таким образом, было решено провести в вышеперечисленных кварталах прочие рубки..

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 единицы 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 утилизацию объекта) Начало – январь 2025 года, окончание – декабрь 2025 года. Продолжительность - 12 месяцев.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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, находящего в ведении КГУ «Максимо-Горьковское учреждение по охране лесов и животного мира», Песчанское лесничество квартал 2 выдел 8 район Актогай Песчанское лесничество квартал 2 выдел 7 район Актогай Песчанское лесничество квартал 4 выдел 65 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 8 выдел 24 район Теренколь Песчанское

лесничество квартал 8 выдел 15 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 9 выдел 5 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 10 выдел 55 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 10 выдел 56 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 10 выдел 52 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 11 выдел 26 район Актогай Песчанское лесничество квартал 12 выдел 4 район Актогай Песчанское лесничество квартал 14 выдел 17 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 16 выдел 82 район Актогай Песчанское лесничество квартал 18 выдел 67 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 21 выдел 66 район Актогай Песчанское лесничество квартал 23 выдел 72 район Актогай Песчанское лесничество квартал 27 выдел 81 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 28 выдел 6 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 32 выдел 18 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 32 выдел 21 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 34 выдел 18 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 34 выдел 6 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 34 выдел 30 район Теренколь Песчанское лесничество квартал 39 выдел 65 район Актогай Песчанское лесничество квартал 39 выдел 32 район Актогай Песчанское лесничество квартал 42 выдел 22 район Актогай Песчанское лесничество квартал 47 выдел 4 район Теренколь Качирское лесничество квартал 1 выдел 75 район Теренколь Качирское лесничество квартал 1 выдел 22 район Теренколь Качирское лесничество квартал 1 выдел 12 район Теренколь Качирское лесничество квартал 5 выдел 11 район Теренколь Качирское лесничество квартал 5 выдел 5 район Теренколь Качирское лесничество квартал 9 выдел 3 район Актогай Качирское лесничество квартал 9 выдел 14 район Актогай Качирское лесничество квартал 19 выдел 4 район Актогай Качирское лесничество квартал 11 выдел 75 район Теренколь Качирское лесничество квартал 6 выдел 27 район Теренколь Качирское лесничество квартал 6 выдела 1,2 район Теренколь Качирское лесничество квартал 6 выдел 12 район Теренколь Качирское лесничество квартал 6 выдел 36 район Теренколь Качирское лесничество квартал 17 выдел 61 район Теренколь Качирское лесничество квартал 17 выдел 62 район Теренколь Качирское лесничество квартал 21 выдел 63 район Теренколь Качирское лесничество квартал 22 выдел 39 район Актогай Качирское лесничество квартал 13 выдел 18 район Актогай Качирское лесничество квартал 18 выдела 2,3,4 район Теренколь Качирское лесничество квартал 12 выдела 9,15,20 район Актогай Качирское лесничество квартал 15 выдел 59 район Теренколь Качирское лесничество квартал 15 выдел 64 район Теренколь Общая площадь проводимых работ 20,69 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 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 м<sup>3</sup>, 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 м<sup>3</sup>, которая является водой питьевого назначения. Планируемые работы являются временными, водоснабжение на период эксплуатации не предусмотрено.;

объемов потребления воды Период работ: 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 м<sup>3</sup>, которая является водой питьевого назначения. Планируемые работы являются временными, водоснабжение на период эксплуатации не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период работ: 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 м<sup>3</sup>, 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) 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 вырубке 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 фонд. Под рубки попадают деревья пород ива, осина и тополь в количестве 6856 шт. 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-сплошную 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 ветровальной 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 Для валки деревьев будут использоваться бензопилы. Мощность двигателя бензопилы - 2,9 кВт. Количество используемых бензопил - 6 шт. В качестве топлива будет использоваться бензин. Для треловки планируется использовать 3 единицы спецтехники. Работа спецтехники будет осуществляться на дизельном топливе.;

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, тракторной 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.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намеряемой 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) – 134 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 намеряемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование уполномоченных органов в области ООС..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намеряемой 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 намеряемой 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 намеряемой 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 намеряемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют. При реализации намеряемой 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 Трансграничные воздействия отсутствуют.

16. 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) В связи с необходимостью проведения рубок в соответствии с требованиями лесного кодекса РК альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности не предусмотрено..

- 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):

Шайхин Самат Муратович

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



