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

KZ15RYS01405146 15.10.2025 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 ТЕРЕҢКӨЛ, ТЕРЕНКОЛЬСКИЙ С.О., С.ТЕРЕНКОЛЬ, улица Байтурсынова, дом № 262, 081040007063, ШАЙХИН САМАТ МУРАТОВИЧ, 87761262493, 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) Намечаемой деятельностью планируется проведение прочих рубок леса породы ива и тополь (обвал по берегам реки Иртыш) на площади 11,98 га в объеме 2928 м3. Рубки планируются на территории государственного лесного фонда, находящего во введении КГУ «Максимо-Горьковское учреждение по охране лесов и животного мира». Вид деятельности принят согласно пп.10.31 п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года (далее ЭК РК) «размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах» подлежит проведению скрининга воздействий. Согласно данный вид намечаемой деятельности не входит в Разделы 1 приложения 1. Данный вид намечаемой деятельности не подлежит обязательной процедуре оценки воздействия на окружающую среду; В соответствии с пп.7 п.12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (приложение к приказу Министр экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317), накопление на объекте отходов: для неопасных отходов от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов от 1 до 5 000 тонн в год подлежат отнесению к объектам III 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) на данный объект намечаемой деятельности ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса); ;

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) - на данный объект намечаемой деятельности ранее не выдавалось 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)..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рубки планируются на территории государственного лесного фонда, находящего во введении КГУ «Максимо-Горьковское учреждение по охране лесов и животного мира»: Песчанское лесничество квартал 6 выдел 45 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 7 выдел 6 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 7 выдел 24 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 8 выдел 24 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 10 выдел 20 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 14 выдел 18 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 14 выдел 18 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 21 выдел 49 Актогайский район, Песчанское лесничество квартал 21 выдел 49 Актогайский район, Песчанское лесничество квартал 21 выдел 49 Актогайский район, Песчанское лесничество квартал 24 выдел 8 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 24 выдел 18 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 25 выдел 7 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 27 выдел 44 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 27 выдел 57 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 27 выдел 57 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 27 выдел 3 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 27 выдел 32 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 27 выдел 31 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 34 выдел 19 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 34 выдел 34 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 39 выдел 14 Актогайский район, Песчанское лесничество квартал 39 выдел 22 Актогайский район, Песчанское лесничество квартал 43 выдел 9 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 43 выдел 10 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 51 выдел 3 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 25 выдел 14 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 25 выдел 36 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 23 выдел 63,65 Актогайский район, Качирское лесничество квартал 4 выдел 1 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 4 выдел 26 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 5 выдел 13 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 12 выдел 7.9.14 Актогайский район, Качирское лесничество квартал 12 выдел 15 Актогайский район, Качирское лесничество квартал 12 выдел 24 Актогайский район, Качирское лесничество квартал 6 выдел 35 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 6 выдел 31 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 6 выдел 34,35 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 13 выдел 4 Актогайский район, Качирское лесничество квартал 18 выдел 11,13,14,15 район Теренколь. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 430 метров. Выбор места: продуктивное место для рубки, альтернативные варианты не рассматривались..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данным проектом предусмотрены прочие рубки по КГУ «Максимо-Горьковское учреждение по охране лесов и животного мира» в разрезе лесничеств: Качирское, Песчанское. Намечаемой деятельностью планируется проведение прочих рубок леса породы ива и тополь (обвал по берегам реки Иртыш) на площади 11,98 га в объеме 2928 м3. Планируемый вырубке ликвидный объем древесины составит - 2800 м3, порубочные остатки - 128 м3. 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 ветровальной и буреломной древесины; сильное омывание побережья р. Иртыш. Под рубки попадают деревья пород ива и тополь в количестве 3578 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 промежуточную рубку. При промежуточной рубке вырубают сухостойные, усыхающие, пораженные болезнями, заселенные стволовыми вредителями, а также др. поврежденные деревья. 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 ветровальной и буреломной древесины; •Сильное омывание побережья р. Иртыш; • Несоответствие лесоустроительному проекту. Заправка тракторов дизельным топливом предусмотрено на АЗС. Бензопилы будут заправляться в процессе рубки, бензин будет храниться в канистрах 20 литров.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Данным проектом предусмотрены прочие рубки по КГУ «Максимо-Горьковское учреждение по охране лесов и животного мира» в разрезе лесничеств: Качирское, Песчанское. деятельностью планируется проведение прочих рубок леса породы ива и тополь (обвал по берегам реки Иртыш) на площади 11,98 га в объеме 2928 м3. Планируемый вырубке ликвидный объем древесины составит - 2800 м3, порубочные остатки - 128 м3. 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 ветровальной и буреломной древесины; сильное омывание побережья р. Иртыш. Под рубки попадают деревья пород ива и тополь в количестве 3578 шт. Бензопилы заправляются в процессе рубки. Количество бензопил - 12 шт. Объем бензина – заливаемый за весь период рубок составит – 5475,8 тонн. Время работы – 90 ч/год. Для валки усыхающего леса предусматривается использовать бензопилы, мощностью двигателя бензопилы - 2,9 кВт. Количество используемых бензопил - 12 шт. Фонд рабочего времени - 200 часов для каждой бензопилы. Для треловки планируется использовать 6 единиц трактора. Работа трактора будет осуществляться на дизельном топливе. Для вывоза древесины и древесного мусора планируется использовать 5 единиц грузового автотранспорта Уаз, работающего на бензине...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период рубки 12 месяцев 2026 года. Общее количество работающих 25 чел. .
- 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, находящего во введении КГУ « Максимо-Горьковское учреждение по охране лесов и животного мира»: Песчанское лесничество квартал 6 выдел 45 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 7 выдел 6 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 7 выдел 24 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 8 выдел 24 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 10 выдел 20 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 14 выдел 18 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 14 выдел 18 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 21 выдел 49 Актогайский район, Песчанское лесничество квартал 21 выдел 49 Актогайский район, Песчанское лесничество квартал 21 выдел 49 Актогайский район, Песчанское лесничество квартал 24 выдел 8 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 24 выдел 18 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 25 выдел 7 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 27 выдел 44 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 27 выдел 57 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 27 выдел 57 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 27 выдел 3 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 27 выдел 32 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 27 выдел 31 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 34 выдел 19 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 34 выдел 34 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 39 выдел 14 Актогайский район, Песчанское лесничество квартал 39 выдел 22 Актогайский район, Песчанское лесничество квартал 43 выдел 9 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 43 выдел 10 район Теренколь, Песчанское лесничество квартал 51 выдел 3 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 25 выдел 14 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 25 выдел 36 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 23 выдел 63,65 Актогайский район, Качирское лесничество квартал 4 выдел 1 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 4 выдел 26 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 5 выдел 13 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 12 выдел 7,9,14 Актогайский район, Качирское лесничество квартал 12 выдел 15 Актогайский район, Качирское лесничество квартал 12 выдел 24 Актогайский район, Качирское лесничество квартал 6 выдел 35 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 6 выдел 31 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 6 выдел 34.35 район Теренколь, Качирское лесничество квартал 13 выдел 4 Актогайский район, Качирское лесничество квартал 18 выдел 11,13,14,15 район Теренколь. Выбор место расположения намечаемой деятельности не предусматривает альтернативных вариантов в связи с необходимостью проведения рубок непосредственно на указанных лесничествах.;
 - 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 Период рубки. Питьевое водоснабжение – привозная питьевая вода. На период рубки хозбытовые сточные воды будут отводиться в биотуалет с последующим вывозом на очистные сооружения по договору со специализированной организацией. В процессе своей деятельности проектируемый объект не будет осуществлять сброс стоков на рельеф местности, поля фильтрации, пруды испарители и другие поверхностные и подземные водотоки. Для предотвращения загрязнения поверхностных вод на период строительства проектом предусмотрены мероприятия по предотвращению загрязнения и засорения поверхностных вод: -Провести планировку территории с контр уклоном от реки; - Оградить не только строительную площадку, но и части русла реки (между рекой и площадкой рубок), с целью защиты реки от случайного попадания строительных отходов и мусора; -Строительная техника должна размещаться на существующих асфальтированных дорогах и проездах; -Организовать регулярную уборку территории от строительного мусора; - Локализация участков, где россыпи (розливы) используемых материалов; - Упорядочение неизбежны складирования транспортирования сыпучих и жидких материалов; -Использование готовых изделий и материалов. - при работе спецтехники недопущение пролива нефтепродуктов в водный объект – р.Иртыш. При возникновении аварийных ситуаций и в случае пролива ГСМ быстро реагировать и ликвидировать аварийную ситуацию и её последствия. Для этих целей запас адсорбирующего материала должен постоянно присутствовать на месте работ; - заправка топливом осуществлять на ближайшей АЗС либо на специально отведенной для этой цели площадке покрытую изоляционным материалом; - ремонт автомобилей и других машин и механизмов предусмотреть на СТО за пределами площадки капитального ремонта либо на специально отведенной для этой цели площадке покрытую изоляционным материалом; - содержать спецтехнику в исправном состоянии; - перевозка сыпучих материалов, химических реагентов и опасных грузов должна осуществляться в закрытых контейнерах и специальных емкостях, исключающих их попадание в окружающую среду; - контроль за водопотреблением и водоотведением; - 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 водных объектов Павлодарской области и режима их хозяйственного использования», а также ст. 86 Водного кодекса РК. На поверхностных водных объектах не допускается: 1) проведение операций по недропользованию, за исключением поисковооценочных работ на подземные воды и их забора, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей; 2) загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде; 3) сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов; 4) забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование; 5) купание и санитарная обработка сельскохозяйственных животных; 6) проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией; 7) захоронение выведенных из эксплуатации (поврежденных) судов и иных плавучих средств, транспортных средств (их механизмов и частей). В пределах водоохранных полос не допускаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1) строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Период рубки – общее, качество необходимой воды питьевая; Период эксплуатации – не изменится;

объемов потребления воды период рубки – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозбытовые нужды –18 м3/год. период эксплуатации – не изменится.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов период рубки – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозбытовые нужды –18 м3/год. период эксплуатации – не изменится.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) проектируемый объект не относится к объектам недропользования.;
- 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 Вырубка древесно-кустарниковой растительности предусмотрена. Намечаемой деятельностью планируется проведение прочих рубок леса породы ива и тополь (обвал по берегам реки Иртыш) на площади 11,98 га в объеме 2928 м3. Планируемый вырубке ликвидный объем древесины составит 2800 м3, порубочные остатки 128 м3. растений занесенных в Красную книгу на площадке нет, материалами не предусмотрена компенсационная посадка.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир – однообразен и представлен грызунами – барсук, сурок, заяц, суслики; хищниками – волк, лисица, корсак; пернатыми - орлы, куропатки, журавли, гуси, утки. Квартала рубок расположены на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах, нет редких и исчезающих животных и растений, занесённых в Красную книгу; Пользование животным миром не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Рассматриваемый участок ведения работ является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Рассматриваемый участок ведения работ является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Рассматриваемый участок ведения работ является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует;;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На площадках рубки используется биотуалет. Для заготовки деревьев будут использоваться бензопилы. Бензин хранится в канистрах. Мощностью двигателя бензопилы 2,9 кВт. Количество используемых бензопил 12 шт. Для треловки планируется использовать 6 единиц трактора. Работа трактора будет осуществляться на дизельном топливе.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью 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) Период рубки: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности - 2 0,0000648 г/с, 0,0000063 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности – 3 0,00001053 г/с, 0,00000102 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности - 3 0,00002267 0,0000022 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности - 3 0,00676 г/с, 0,000583 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности - 4 0,0000648 г/с, 0,0000063 т/год, Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Класс опасности - нет 0,151 г/с, 2,383 т/год, Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Класс опасности -нет 0,116 г/с, 1,83 т/год, Бензол (64) Класс опасности - 2 0,00065 г/с, 0,01025 т/год, Метилбензол (349) Класс опасности - 3 0,003024 г/с, 0,0478 т/год , Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Класс опасности – 4 0,000659 г/с, 0,00000787 т/год, Пыль древесная (1039*) Класс опасности -нет 0,112 г/с, 0,96768 т/год. Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период рубки от стационарных источников составляет - 0,390191 г/сек и 5,23933039т/год. Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период рубки от передвижных

источников составляет - 0,1218106 г/сек и 0,09899763 т/год. Данный перечень загрязнителей, не подлежат внесению в ведения регистра выбросов регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами Выбросы от передвижных источников не нормируются.

- 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 загрязняющих веществ в результате планируемой деятельности не осуществляется. Данный перечень загрязнителей, не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов.
- 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 строительства образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток . Объем образования 0,462 тонн. Отходы, не указанные иначе, Код 03 01 99. При проведении вырубок будут образовываться древесные отходы. Объем составят – 1464 тонн. Объем неопасных отходов образуемый на период рубки составляет 1464,462 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период рубки не образуется . В период эксплуатации объекта не будут образовываться отходы. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Накопление, вывоз и транспортирование отходов потребления и производства (далее – отходы), санитарная обработка контейнерных площадок и контейнеров (емкостей) для сбора и хранения отходов осуществляются в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актах под № 21934). Накопление отходов в контейнерах (емкостях) обеспечивается с исключением возможности их загнивания и разложения. Вывоз отходов осуществляется по мере заполнения контейнеров транспортными средствами. Контейнерные площадки и контейнера для сбора и хранения отходов, инвентарь, используемый для их уборки, после опорожнения контейнеров подвергаются санитарной обработке: контейнера и уборочный инвентарь - промывке и дезинфекции, контейнерные площадки - уборке , дезинсекции и дератизации...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»..
- 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) Предприятие не ведет постоянный мониторинг состояния окружающей среды. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Павлодарская область, Теренкольский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое..
- 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 Оценка воздействий проводится по отдельным компонентам природной среды в

соответствии с Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утверждены приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п) В качестве важнейших экосистем и компонентов среды оцениваются воздействия на: - почву и недра; поверхностные и подземные воды; - качество воздуха; - биологические ресурсы; - физические факторы воздействия. Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам: - пространственный масштаб; - временный масштаб; - интенсивность. При большинстве оценок воздействий на природную среду трудно определить количественное значение экологических изменений. Предлагаемая методология является полуколичественной оценкой, основанной на баллах. Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов в области охраны окружающей среды. Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия: -Ограниченное воздействие (площадь воздействия до 1 км) – 1 балл. Шкала оценки временного масштаба - Кратковременное воздействие – 1 балл. (продолжительности) воздействия: Шкала величины интенсивности воздействия: - Незначительное воздействие (Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости) -1 балл. Балл значимости воздействия определяется по формуле: Oiintegr = Qti x Qsi x Qii, где: Oiintegr - комплексный оценочный балл для рассматриваемого воздействия; Оti – балл временного воздействия на і-й компонент природной среды; Оsi – балл пространственного воздействия на і-й компонент природной среды; Оіі – балл интенсивности воздействия на і-й компонент природной среды. Значимость воздействия на компоненты окружающей среды: Атмосферный воздух –низкая; Водный бассейн – низкая; Почвы – низкая; Растительный мир – низкая; Животный мир – низкая. Воздействие намечаемой деятельности при проведении строительства - низкой значимости, воздействие при эксплуатации – отсутствует. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа № 280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1-5 – не оказывает влияние. п.7-27 – нет...

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства, региона и области..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий - охрана водных объектов: исключить места временного хранения строительных отходов путем их вывоза по мере образования; доставка материалов при проведении ремонтных работ с площадки предприятия без организации мест их временного хранения; хозбытовые стоки на период рубки путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме мобильных туалетных кабин «Биотуалет»; охрана атмосферного воздуха: - своевременное и качественное обслуживание техники; - сокращение сроков строительства и снижение времени работы строительной техники и транспорта за счет принятых проектных решений; - сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; -исключение бессистемного движения транспорта за счет использования подъездных дорог; - применение экологически чистых строительных материалов, - исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта; - правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки; - использование поливомоечных машин для подавления пыли; -квалификация персонала; -культура производства. - охрана земельных ресурсов: - устройство твердого покрытия территории производственной площадки; - регулярная уборка территории от мусора; - сбор и хранение отходов в контейнерах заводского изготовления в специально оборудованных местах с твердым покрытием; - временное хранение отходов производства на бетонированных площадках; - своевременный вывоз накопившихся отходов для размещения и утилизации в места соответствующие экологическим нормам...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и место прочими рубками. Альтернативные источники на территории отсутствуют.
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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

Oracio de la composició d La composició de la composició		