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

KZ56RYS00586989 04.04.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ НАШ ДОМ", 070019, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Ползунова, дом № 111, 050840006571, АУҚАТ АМАНТАЙ СЕРІКҰЛЫ, 8(7232)577893, NASTYATIM1984@ 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) Согласно приложения 1 Экологического кодекса намечаемая деятельность относится к разделу 2, п.9, пп.9.2 «Производство древесно-стружечных и древесноволокнистых плит с использованием синтетических смол в качестве связующих материалов с производительностью 200 м3 в сутки». Объекту присвоена II категория..
- 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) -;
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Для реализации проекта имеется завод, расположенный на земельном участке площадью 12,7667 га, с ж/д тупиком протяженностью 2,8 км. производственной площадки: Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Путевая, 12. Территория завода ограждена бетонным забором. На территории расположена вся необходимая инфраструктура для запуска завода по производству ДСП; цех ДСП, цех подготовки сырья, гараж, офисные помещения, цех ламинирования, центральные склады, котельная, мазутное хозяйство, нефтебаза, насосные станции, склады готовой продукции. Ближайшая жилая застройка расположена в северо-восточном направлении на расстоянии 652 м от рассматриваемого участка. Географические координаты границах: 50.005125642817205N, рассматриваемого участка находятся В 82.64244854450227"E: 50.004174036787376N, 82.6420569419861E; 50.00540146713033N, 82.64108061790468E; 50.005315272202495 N, 82.63776540756227E; 50.00385683059104N, 82.63451993465425E. Согласно письму ГУ «Управление

сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области» №09/577/3T-2024-03052022 от 06.02.2024 г., на рассматриваемом земельном участке отсутствуют санитарно-неблагополучные пункты, скотомогильники, сибиреязвенные захоронения (приложение 3)..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для реализации проекта имеется завод, расположенный на земельном участке площадью 12,7667 га, с ж/д тупиком протяженностью 2,8 км. На территории расположена необходимая инфраструктура для запуска завода по производству ДСП. Завод был основан в 2000 г. компанией ТОО «Иртыш транс Ойл». Компания на протяжении 12 лет имела сложности в управлении заводом, что привело к остановке производства, в связи с этим, на данный момент заводу требуется реконструкция действующих линий производства ДСП. Для достижения поставленных целей требуется решить следующие задачи: реконструкция линии по производству ДСП; проектные работы и авторский надзор; строительно-монтажные работы; строительство новой котельной приобретение оборудования; приобретение спец техники. Основной способ доставки сырья на производственную площадку – автомобильные перевозки. Для хранения сырья имеются склады готовой продукции. С начала 2021 г. ТОО «Строительная компания Наш Дом» вела переговоры и утвердила проекты контрактов с торгово-промышленными компаниями Китая. Производственные данные: - плановая мощность производства ДСП - 60000 м3/год; - плановая мощность производства ЛДСП - 10000 м3/год; размер листа ДСП - 250*183*1,6 см; - объем листа ДСП - 0,07 м3; - количество листов ДСП в 1 м3 - 13,7 листов; - размер листа ЛДСП - 275*183*1,6 см; - объем листа ЛДСП - 0,08 м3; - количество листов ЛДСП в 1 м3 – 12,4 листов; - расход древесины на 1 м3 ДСП - 1,3 м3; - расход древесины на 1 м3 ЛДСП - 1,3 м3; расход смолы на 1 м3 ДСП – 124 кг; - расход смолы на 1 м3 ЛДСП – 124 кг; - расход ламинированной бумаги на 1 м3 ЛДСП – 125 м2. Выбранное оборудование и его назначение: - оборудование участка подготовки сырья: подготовка круглых лесоматериалов к измельчению (поштучная подача на технологическую линию, обмывка, обнаружение и удаление металлических включений, разделка на мерные отрезки, раскалывание наиболее толстых чураков). Сухая очистка производится посредством роликового сита и гравитационной сепарации; - оборудование участка сушки сырья - начальная влажность стружки для изготовления ДСтП от 60 до 120%. Конечная (перед смешиванием со связующим) должна составлять 1-5% для наружных слоев и 1 -3% для внутреннего слоя. Температура сушильного агента в начальный период может доходить до 45°C. Сушилка представляет собой длинную трубу. При помощи мощного встроенного вентилятора в трубу нагнетается горячий воздух, под воздействием которого волокнистая масса переносится по трубе, одновременно отдавая влагу; - оборудование участка клееподготовки и осмоления сырья: смешивание насыпного и жидкого компонентов (получение осмолённой стружки в быстродействующих смесителях непрерывного действия); - оборудование участка формирования и предварительного прессования ДСП плиты: подача волокна на формирующую станцию через рассеивающий бункер. Он служит промежуточной ёмкостью, где скапливается запас волокнистой массы, достаточный для поддержания процесса в течение нескольких минут. С выходной стороны бункера имеются вальцы, которые обеспечивают равномерное поступление материала и не дают волокнам сбиваться в комки. Волокнистая масса выстилается на ленточный транспортёр, и образующийся ковёр разравнивается на нём посредством рассеивающей головки. При помощи специального гребенчатого вала, излишки массы подбираются и снова направляются в материалопоток; - зона форматирования плит ДСП: одновременно с подпрессовкой волокнистого ковра можно выполнять обрезку кромок, а также высокочастотный прогрев волокнистой массы до 50-80°C, который помогает дополнительно уменьшить продолжительность горячего прессования. Ковёр и форматированные пакеты транспортируются по синтетической ленте; - зона шлифования ДСП и ламинирования ДСП: проходные линии позволяют работать на современных пленках и ламинировать ДСП с высокой скоростью; - оборудование панелей управления - полный контроль автоматизированного процесса производства. Режим работы -2-х сменный, 350 дней в год. Численность рабочего персонала -50чел/сут..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Древесно-стружечная плита (ДСП) и ламинированная ДСП (ЛДСП) это листовой композиционный материал, изготовленный путём горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим веществом неминерального происхождения с введением при необходимости специальных добавок (6-18% от массы стружек) на одно- и многоэтажных периодических прессах (0,2-5 МПа, 120-190 °С) или в непрерывных ленточных, гусеничных либо экструзионных агрегатах. В зависимости от количества слоев, изделия могут быть однослойными, трехслойными и многослойными. Также выделяют три сорта ДСП: 1. изделия с гладкой поверхностью без дефектов и ровные края; 2. изделия могут содержать

незначительные дефекты в виде царапин и сколов; 3. изделия содержат существенные повреждения и, по сути, являются браком. Плиты различают по плотности структуры: не более 550 кг/м3; 550-750 кг/м3; более 750 кг/м3. ЛДСП изготавливается из частиц древесины высокого качества, поэтому такие плиты характеризуется однородной структурой – наличие сучков, сколов и внутренних пустот в ЛДСП недопустимо. Перед тем, как превратиться в ЛДСП, ДСП подвергают облицовке под высокой температурой и при высоком давлении, после чего покрывают бумажно-смоляной пленкой и лаком, устойчивым к воздействиям внешней среды. Процесс производства ДСП сводится к обработке посредством горячего прессования деревообрабатывающих отходов, предварительно подготовленных. В составе рабочей массы, помимо стружечной смеси, присутствует и термореактивная смола с клеящими свойствами. Исходное сырье для будущих плит: щепки и опилки, прочие отходы бумажного и деревообрабатывающего производства. Достаточно смешать их со специальной смолой и уложить в форму. Там в условиях горячего пресса и температурного воздействия, смола проявит свои клеящие свойства. Завершающим технологического процесса является охлаждение готовых ДСП и их отделение от форм. Далее, их отправляют на шлифовку. Технологический процесс изготовления плит включает: 1. Подготовка сырья: поставка сырья в виде круглых сортиментов, технологической щепы, отходов; выгрузка и учет сырья. 2. Разделка древесного сырья: проверка на наличие металлических и минеральных включений и их удаление; разделка на мерные отрезки (распиливание для подготовки к переработке на стружечных станках), разделка длинного и с кривизной сырья для переработки в щепу на рубительных машинах. 3. Измельчение сырья в рубительных машинах. 4. Изготовление древесных частиц. 5. Сушка древесных частиц на специальном оборудовании для сушки древесных частиц. 6. Сортировка древесных частиц производится после сушки частиц. 7. Измельчение крупной фракций с помощью машины для измельчения. 8. Транспортировка и хранение смолы. 9. Приготовление связующей смолы (карбамидоформальдегидные смолы). 10. Смешивание древесных частиц со связующей смолой. 11. Формирование стружечного ковра и разделение связующим, смешивание смолы производится формирующей машиной. 12. Под прессовка стружечного пакета древесных частиц со связующим смолы. 13. Прессование ДСП. 14. Охлаждение. 15. Выдержка и обрезка. 16. Шлифование и сортировка. 17. Укладка и хранение. ЛДСП представляет собой стандартные ДСП, отличие их от традиционных листов - каждый лист имеет дополнительное покрытие. В качестве ламината применяется специализированная пленка. Сам процесс ламинирования – специальная отделка готовых изделий. Операция предполагает дополнительный технологический этап в рамках производственного процесса ДСП – напрессовку специального покрытия..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемое начало реконструкции – 2 квартал 2024 года. Строительство продлится один год. Эксплуатация объекта планируется с конца 2 квартала 2025 г..
- 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 Для реализации проекта имеется завод, расположенный на земельном участке площадью 12,7667 га, с ж/д тупиком протяженностью 2,8 км. Целевое назначение земельного участка - для размещения завода древесноволокнистых плит. Географические координаты рассматриваемого участка находятся в границах: 82.64244854450227"E; 50.004174036787376N, 50.005125642817205N, 82.6420569419861E; 50.00540146713033N, 82.64108061790468E; 50.005315272202495N, 82.63776540756227E; 50.00385683059104 N, 82.63451993465425E.;
- 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 Подключение цеха к наружным сетям водопровода, согласно техническим условиям, предусмотрено от наружных городских сетей (хозяйственно-бытовое водоснабжение и вода для технологических нужд). Приготовление горячей воды предусмотрено в электрических емкостных бытовых нагревателях. Подача воды предусмотрена к умывальникам. Согласно письму РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов

Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» №3Т-2024 -03052095, №3Т-2024-03052262 от 12.02.2024 г. (приложение 4), расстояние от земельного участка до ближайшего водного объекта (руч.Овечий ключ) составляет 456 м. Постановлением №266 от 06.10.2014 г. Восточно-Казахстанского областного Акимата установлены границы водоохранной полосы и водоохранной зоны руч.Овечий ключ, испрашиваемый земельный участок расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос руч.Овечий ключ. В связи с этим, согласования предпроектной документации и проектной документации с Ертисской БИ не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) - вид водопользования — общее - хозяйственно-бытовое водоснабжение и вода на технологические нужны предусматривается от городских сетей водоснабжения.;

объемов потребления воды - объемы потребления воды на период эксплуатации: хозяйственно-питьевое, горячее водоснабжение $-4,0\,$ м3/сут, $1400,0\,$ м3/год; технические нужды $-7,2\,$ м3/сут, $2520,0\,$ м3/год; пожаротушение $-5,2\,$ л/с в две струи.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов - операции, для которых планируется использование водных ресурсов - на бытовые нужды, на технические нужды, пожаротушение. ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) намечаемая деятельность не затрагивает добычу или использование недр. Географические координаты рассматриваемого участка находятся в границах: 50.005125642817205N, 82.64244854450227"E; 50.004174036787376N, 82.6420569419861E; 50.00540146713033N, 82.64108061790468 E; 50.005315272202495N, 82.63776540756227E; 50.00385683059104N, 82.63451993465425E.;
- 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 Растительные ресурсы, расположенные в зоне влияния реконструируемого объекта для хозяйственных и бытовых целей не используются. Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ, пораженность вредителями в районе рассматриваемого объекта не отмечаются. Лекарственных и занесенных в Красную книгу растений на территории нет. Объект существующий. Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром 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 Основные сырьевые материалы: древесные отходы (топливо для котельной) 12000 м3/год; смола для ДСП 7440 т/год; смола для ЛДСП 1240 т/год; древесина 91000 м3; ламинированная бумага для ЛДСП 1250000 м2/год. Сырьевые материалы закупаются у местных поставщиков на договорной основе. Электроснабжение для подключения оборудования запроектировано низковольтное комплектное устройство распределительный пункт открытого исполнения. Коммерческий учет потребления электроэнергии потребителям предусмотрен в трансформаторной подстанции на вводах трансформаторов в РУ-0,4кВ. Подключение РП выполнено от РУ-0,4кВ, существующей трансформаторной подстанции. Расход электроэнергии на 1 м3 ДСП составит 280 кВт. Источник теплоснабжения котельная. Теплоноситель вода с параметрами 95-70°С. Подключение систем отопления и вентиляции предусматривается по зависимой схеме. Расход теплоэнергии на 1 м3 ДСП составит 1,7 Гкал.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Ожидаемые нормируемые выбросы загрязняющих веществ составят 37,7002 т/год, в том числе: - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности) - 10,416 т/год; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) -23,593 т/год; - азота диоксид (код 0301, 2 класс опасности) -2,5559 т/год; - азота оксид (код 0304, 3 класс опасности) — 0,4153 т/год; - пыль неорганическая SiO2 менее 20% (код 2909, 3 класс опасности) – 0,7200 т/год. Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива. Вещества, входящие 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 – оксид углерода (CO), оксид азота (N2O), оксиды азота (NOX/NO2)..
- 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 загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют. Предусмотрена бытовая канализация с отводом стоков от санитарно-технических бытовых приборов. Согласно техническим условиям, сброс данных стоков необходимо предусмотреть в коллектор Северного промузла по пр. Абая. Для сбора аварийного спуска воды в помещении насосной предусмотрена установка в приемке погружного насоса марки ГНОМ-6-10, производительностью 6,0 м3/ч, мощностью 0,6 кВт, в комплекте с прорезиненным рукавом длиной 15 м..
- 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 - Смешанные коммунальные отходы, код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия и включают в себя производственно-бытовые отходы, представленные бумагой, картоном, пищевыми остатками, металлом, текстилем, стеклом, кожей, резиной, пластиковыми остатками (полимерами) и др. Объем отходов составит: 3,6 т/год. Образующиеся отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией на полигоне ТБО, по договору со специализированной организацией. Время хранения – не более 6 месяцев. Списанная спецодежда, спецобувь и СИЗ, код 200110, уровень опасности отхода – неопасный. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) будет осуществляться в контейнере. По мере накопления отход будет передан по договору со специализированной организацией. Годовой объем отходов составит: 0,1 т/год . - Ветошь, содержащая масла, код 160708*, уровень опасности отхода – опасный. Объем образования отхода составит 0,01 т/год. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) будет осуществляться в контейнере. По мере накопления отход будет передан по договору со специализированной организацией. -Отработанные масла, код 130208*, уровень опасности отхода – опасный. Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Объем образования составит 0,11 т/год. Для сбора и временного хранения на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»..
- 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) Атмосферный воздух. Казахским научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом произведено районирование территории РК, с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов, в зависимости от метеоусловий. В соответствии с ним, территория РК поделена на пять зон. Район размещения предприятия находится в зоне IV с высоким потенциалом загрязнения атмосферы. Состояние экологической обстановки в районе определяется характерными природными и техногенными факторами, действующими на окружающую природную среду. Производственная деятельность промышленности, строительной индустрии и автотранспорта воздействует на состояние экосистем данного района. Загрязнение атмосферного воздуха в течение года производится не стабильно. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района. Водные ресурсы. Более 40% всех водных запасов Казахстана сосредоточены в Восточно-Казахстанской области. На территории ВКО протекают около 885 рек. Главной водной артерией области является р.Иртыш. В ВКО имеется около тысячи озёр размером более 1 га. Самыми крупными озёрами являются Зайсан, Маркаколь, Бухтарминское, Ульмес, Караколь, Турангаколь, Дубыгалинское, Кемирколь, а также расположенные на границе ВКО и Алматинской областей - Алаколь и Сасыкколь. Расстояние до ближайшего водного объекта (руч. Овечий ключ) - 456 м. Земельные ресурсы и почвы. Район работ относится к полупустынной подзоне светло-каштановых почв и характеризуется большим разнообразием почвенного покрова. Оно выражается в наличии почв различного ряда увлажнения, в изменении механического состава от песчаного до тяжелосуглинистого. Наряду с нормальными имеются почвы с солонцеватыми, засоленными и солонцами. Снятие плодородного грунта при реконструкции цеха не предусматривается, так как объект существующий. Растительный мир. Естественный растительный покров в районе присутствует на незастроенных участках и представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник представлен вязом, жимолостью, карагайником. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Ценные виды растений в пределах рассматриваемой площадки отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Естественные пищевые и лекарственные растения, с/х угодья в рассматриваемом районе отсутствуют. В непосредственной близости от территории охраняемые участки, исторические и археологические памятники и ценные природные комплексы отсутствуют. Нет водопадов, озер, ценных пород деревьев, зон отдыха, водозаборов. Согласно письму РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК» (№3Т-2024-03051974 от 09.02.2024 г.), сообщает следующее: согласно информации РГКП « №04-02-05/183 от 08.02.2024 г., рассматриваемый участок расположен на территории государственного лесного фонда квартала 103, выдела 34, Ульбинского лесничества КГУ «Усть-Каменогорское лесное хозяйство». Животный мир. Животный мир района представлен мелкими грызунами , пресмыкающимися и пернатыми. Представителями орнитофауны района являются воробей, скворец, сорока, ворона. К классу млекопитающих из отряда грызунов относятся: полевая мышь, крот. В результате промышленной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого объекта отсутствует. Среди животных, обитающих в районе, занесенных в Красную книгу РК нет. Согласно письму «Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов» №44 от 07.02.2024 г., участок находится на территории охотничьего хозяйства «Глубоковское» ВКО. Видовой состав диких животных: тетерев, серая куропатка, мелкие грызуны, заяц, лисица, сибирская косуля. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную Книгу РК нет..

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 Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения — гигиенических нормативов. В процессе эксплуатации ожидаемые нормативы выбросов загрязняющих веществ составят 37,7002 тонн/год. При эксплуатации предприятия будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха, а

также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК; - риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных), возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. Отвод бытовых сточных вод и воды для технологических нужд будет осуществляться в городскую сеть канализации. Таким образом, учитывая вышесказанное, данный вид воздействия признается невозможным. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - при проведении работ на промплощадке будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха, а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК; - внедрение новых прогрессивных конструкций технологического оборудования, его эксплуатационная надежность, комплексная автоматизация технологических процессов исключает возможность аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; - в котельной будет установлен пылеуловитель; - строгое соблюдение персоналом требований инструкций по безопасному производству работ: - обеспечение безаварийной работы систем; профилактический осмотр и своевременный ремонт техники (используемая техника производится серийно и уровень шума и вибрации при работе соответствует допустимым уровням. В процессе эксплуатации оборудование должно своевременно ремонтироваться); - организовать места для остановки машин и механизмов; - технология проведения работ должна быть разработана с учетом возможности минимального воздействия на окружающую природную среду; - проведение работ за пределами водоохранной зоны и полосы ближайшего водного объекта; - принятые технологические решения исключают попадание загрязняющих веществ в подземные воды; - сбор и безопасная для ОС утилизация всех отходов; содержание территории в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Завод был основан в 2000 г. компанией ТОО «Иртыш транс Ойл», работающей в отрасли производства древесных материалов. Компания на протяжении 12 лет имела сложности в управлении заводом, что привело к остановке производства, в связи с этим, на данный момент заводу требуется реконструкция и модернизация действующих линий производства ДСП. За счет собственных средств ТОО «Строительная компания Наш Дом» в 2021 г. начало процесс выкупа завода со врейл выпактивных производству подрасущение разведения указания производствующих вариантов не целесообразен...
- 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): Аукат Амантай Серікұлы

