

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

ООО «ЭЙЧЭС БЕЛАКОН», БЕЛАРУСЬ

Апрель 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	СВЕДЕНИЯ	Fehler! Textmarke nicht definiert.
1.1.	Сведения о компании	Fehler! Textmarke nicht definiert.
1.2.	Сведения о проекте	Fehler! Textmarke nicht definiert.
2.	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЭКОЛОГИЮ, ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И СОЦИАЛЬНУЮ СФЕРУ (ЭЗБСС)	5
2.1.	Оценка воздействия проекта на экологию, здоровье, безопасность и социальную сферу	5
2.2.	Процесс оценки воздействия проекта на окружающую среду	5
2.3.	Регулирование воздействия на экологию, здоровье, безопасность и социальную сферу	5
2.4.	Преимущества проекта	11
3.	ПРИВЛЕЧЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН В ПРОЕКТЕ	Fehler! Textmarke nicht definiert.
3.1.	План привлечения заинтересованных сторон (ППЗС).....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
3.2.	Идентификация основных заинтересованных сторон	12
3.3.	Порядок общения с заинтересованными сторонами	Fehler! Textmarke nicht definiert.
	ПРИЛОЖЕНИЕ I – Порядок подачи жалобы и Анкета	12
	ПЕЕРЧЕНЬ ТЕРМИНОВ	Fehler! Textmarke nicht definiert.

1. СВЕДЕНИЯ

HS Timber Group GmbH является австрийской компанией, которая предлагает создание нового деревообрабатывающего завода в г. Свислочь, Беларусь (Проект) и в этом Кратком Содержании (КС) описывается будущий Проект, его преимущества и последствия, связанные с его строительством и эксплуатацией. В нем также описывается, каким образом они будут минимизироваться и контролироваться на всех этапах Проекта, и приводится краткое изложение мероприятий с общественностью и подход к будущему взаимодействию с заинтересованными сторонами.

1.1. Сведения о компании

HS Timber Group была основана в Австрии как семейная компания более 400 лет назад. Сегодня Группой компаний управляет холдинг HS Timber Group GmbH, который расположен в Вене.

Группа и ее дочерние компании насчитывает около 4000 сотрудников и в основном специализируется в сфере деревообработки. Группа также занимается торговлей пиломатериалами и производством биоэнергии, является поставщиком для солнечной энергетики. Дочерние компании HS Timber Group производят материалы из древесины для отраслевых заказчиков. Список продукции включает пиломатериалы, строганные пиломатериалы, клееную древесину, профилированную древесину, гранулы, брикеты, щиты, опалубочные щиты и клееные панели. Продукция компании продается в 70 странах.

HS Timber Group имеет шесть производственных площадок, пять в Румынии и 1 в Германии. Две площадки в Румынии специализируются на производстве панелей/щитов. Четыре завода занимаются деревообработкой: 3 расположены в Румынии и 1 в Германии.

1.2. Сведения о проекте

Европейский Банк Реконструкции и Развития (ЕБРР) финансирует Проект.

Предлагаемый завод расположен недалеко от города Свислочь, примерно в 200 км к юго-западу от Минска и примерно в 15 км к востоку от границы с Польшей. Рельеф объекта и непосредственной близости от него в основном равнинный.

Рисунок 1-1 – Расположение объекта в Беларуси

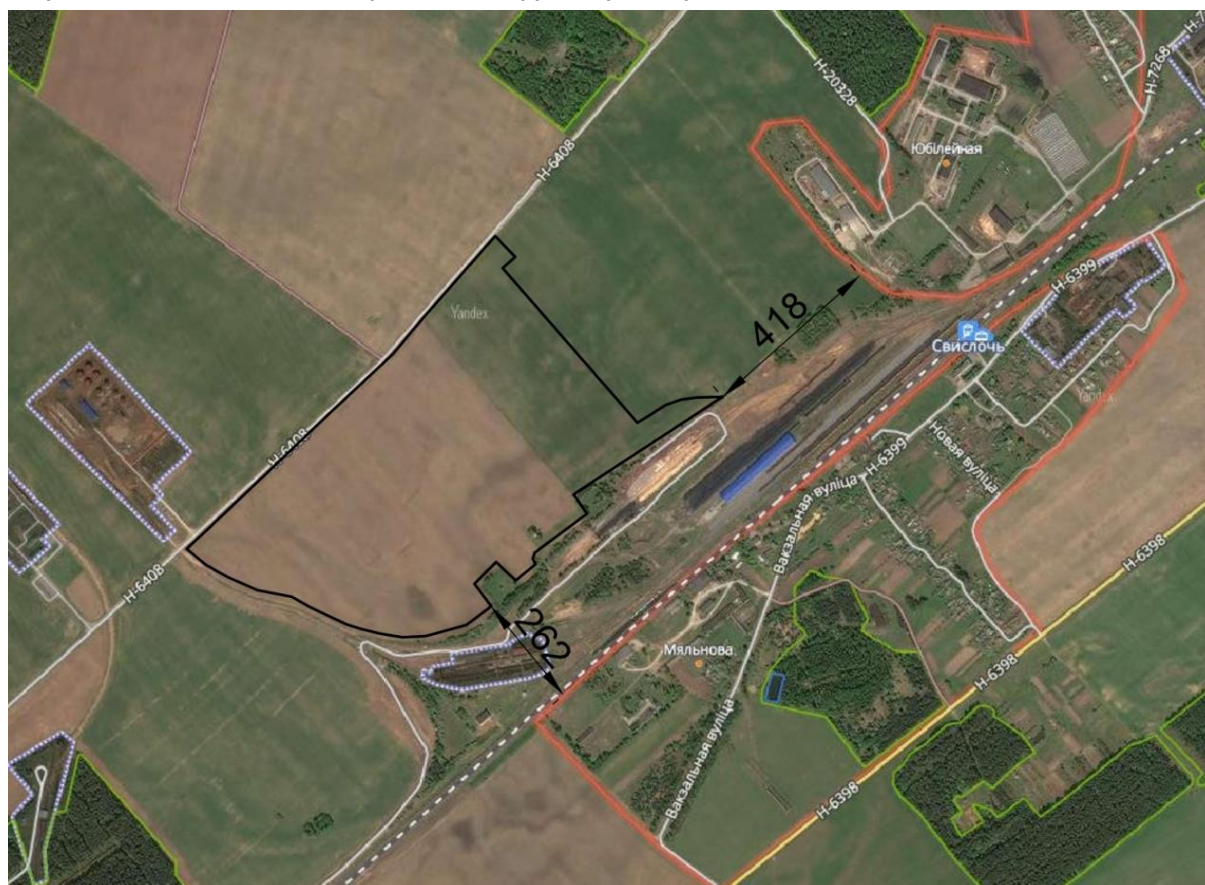


Рисунок 1-2 – Подробное расположение объекта



Как показано на рисунке ниже, ближайшие жилые объекты расположены в п. Мельново, примерно в 262 м к югу от участка, и д. Юбилейная, примерно в 418 м к востоку от участка.

Рисунок 1-3 – Близость жилой застройки к планируемому заводу в Свислочи



Бревна будут поступать по железной дороге из источников в Беларуси, через подъездной путь от основной железнодорожной линии и будут выгружаться в западной части площадки. Радиационный сканер будет использоваться для предотвращения поступления древесины из зон риска.

На месте бревна будут отсортированы, очищены от коры, распилены на пиломатериалы, затем их сортируют по качеству/размеру, сушат, строгают и заготавливают. Готовая древесина будет отправляться по железной дороге на различные рынки (в том числе в ЕС). Кроме того, опилки будут собираться в бункере на объекте и прессоваться в гранулы. Сопутствующие продукты, такие как опилки и щепа, будут продаваться для дальнейшей обработки и производства.

Для облегчения вышеуказанного производственного процесса предлагаются следующие здания, сооружения и процессы:

- Контрольно-пропускной пункт
- Автомобильные и железнодорожные весы, включая радиационный контроль
- Линия сортировки бревен
- Здание окорки и кабина оператора сортировочной линии находятся в западной части объекта
- Здание сортировки
- Здание распиловки
- Каркасно-тентовый навес производства и упаковки пеллет / хранение продукции
- Склад круглых лесоматериалов
- Одноэтажное административное здание и прилегающий блок с удобствами, в котором есть раздевалки, умывальники и туалеты будут расположены в северной части объекта
- Котельная, состоящая из двух котлов мощностью 10 МВт, работающих на коре, расположена в западной части объекта с выбросом через один комбинированный дымоход
- Две сушильных камеры непрерывного действия, с питанием от котлов
- Топливный склад для котельной
- Силос для хранения сопутствующих продуктов
- Линия транспортировки сопутствующих продуктов
- Заправочная станция для дизельного топлива
- Трансформаторные подстанции (x 5)
- Водозаборные сооружения – вода будет подаваться из двух скважин с грунтовыми водами.
- Насосная станция пожаротушения и пожарный резервуар
- Очистные сооружения
- Очистные сооружения ливневой канализации с сепаратором и бассейном перколяции и испарения
- Площадка для мойки автомобилей
- 10 т и 20 т краны
- Площадки для хранения неокоренных бревен
- Площадка для хранения твердых отходов
- Парковочная площадка
- Зона отдыха

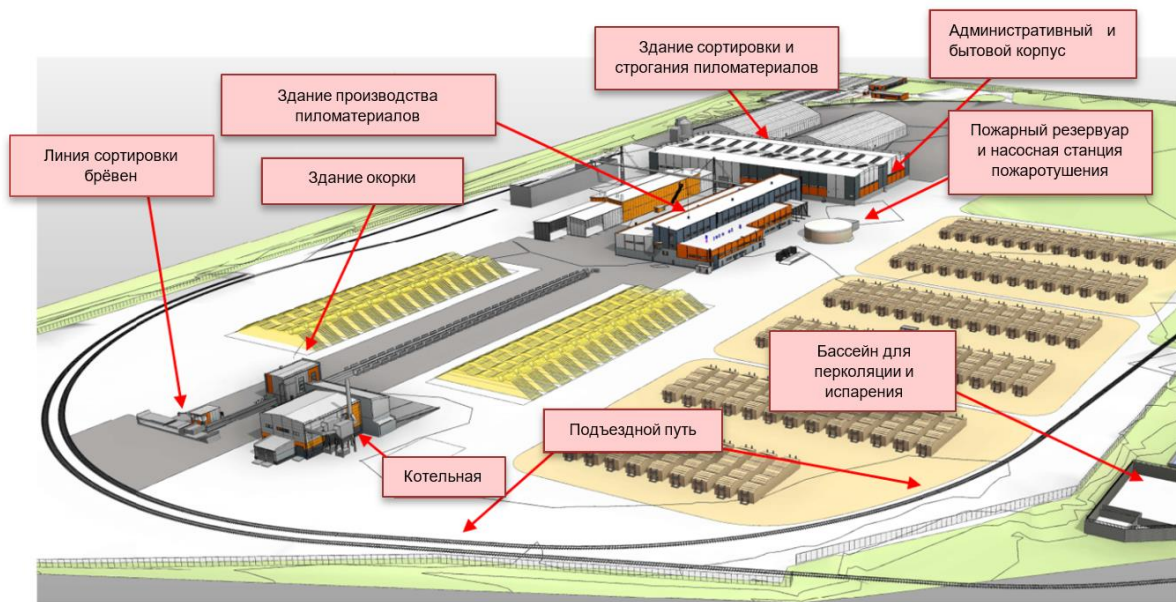
Производственная мощность комплекса составит 500 000 м³ бревен в год. Планируется ежегодно производить следующую продукцию:

- Пиломатериалы – 275 500 м³ в год;
- Древесные пеллеты – 8 506 тонн в год;
- Сопутствующая продукция (кора) – 17 000 тонн в год;
- Сопутствующая продукция (щепа и опилки) – 100 000 тонн в год.

Предполагается, что производство будет работать 260 дней в году с 2 сменами по 8 часов, администрация, инженерно-техническое подразделение - в одну 8-часовую смену. Котельная, сушилка и техническое обслуживание, а также охрана будут работать 356 дней в году. Предполагается, что на заводе будет работать 246 человек. Цифры являются предварительными и могут отличаться, что в большей степени зависит от использования мощностей.

Планируется также строительство подъездного пути для приема и отправки бревен и древесины. NS сообщила, что будет построено около 4,5 км пути, на планах участка указано, что большая его часть находится в пределах территории завода. Также будет построено внешнее соединение с существующей железнодорожной линией общего пользования, расположенной рядом с границей площадки, с некоторыми модификациями существующего пути и маневровой площадки. Также будет проведено подключение к электросети через подземный кабель. Схематическое изображение проекта представлено на Рисунке 1-4 ниже.

Рисунок 1-4 – Схема проекта (вид на север)



2. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЭКОЛОГИЮ, ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И СОЦИАЛЬНУЮ СФЕРУ (ЭЗБСС)

2.1. Оценка воздействия проекта на экологию, здоровье, безопасность и социальную сферу

В декабре 2020 года была проведена Экологическая и социальная комплексная проверка (ЭСКП) предлагаемого местоположения Проекта, а также стандартов корпоративного управления в рамках существующей деятельности HS Timber Group. В рамках ЭСКП оценивались экологические и социальные воздействия и преимущества проекта по следующим критериям:

- Европейский Банк Реконструкции и Развития (ЕБРР) Экологическая и социальная политика на 2014 год, включающая полный перечень Требований к реализации проектов (ТРП), охватывающий ключевые области экологического и социального воздействия и проблем.
- Применяемые Справочники Европейского союза (ЕС) по наилучшим доступным технологиям (НСПР), охватывающие наилучшие доступные Технологии (НДТ) для управления воздействием на окружающую среду соответствующих промышленных секторов.

В тех случаях, когда аудит выявил необходимость в дополнительных мерах по минимизации воздействий или улучшений корпоративной деятельности в области экологии, здоровья, безопасности и социальной сфере (ЭЗБСС), действие было предложено и включено в Природоохранный и социальный план действий (ПСПД). Этот ПСПД позволит обеспечить соблюдение соответствующих корпоративных, национальных стандартов, стандартов ЕС и Требования к реализации проектов ЕБРР. Проект разрабатывается в соответствии со всеми требованиями.

ЕБРР отнес проект к категории «В», как проект, обычно оказывающий незначительное воздействие на окружающую среду.

2.2. Процесс оценки воздействия проекта на окружающую среду

Планируемая хозяйственная деятельность Проекта попадает в список типов объектов, для которых требуется Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).

ОВОС, охватывающая все мероприятия по Проекту, была проведена в соответствии с требованиями Законодательства Республики Беларусь. Согласно подготовленному отчету ОВОС была пройдена Государственная экологическая экспертиза и получено положительное заключение¹.

Были подготовлены два варианта ОВОС, первый из которых предполагает 300-м санитарно-защитную зону (СЗЗ) вокруг производственных объектов. После общественных слушаний СЗЗ была увеличена до 500 м. Зона установлена в 500 метрах от источников выбросов, расположенных на территории предприятия. Границы населенных пунктов находятся ближе к участку (п. Мельново 262 м к югу и д. Юбилейная 418 м к востоку), однако жилые застройки расположены на расстоянии > 850 м. Доработанная версия ОВОС передана в Государственную экологическую экспертизу и одобрена к разработке. Непосредственно железнодорожная линия не охвачена ОВОС, однако в разрешениях дается ссылка на технические характеристики железнодорожной линии. Таким образом, считается, что государственные органы принимают такой подход к оценке железной дороги. Согласование также содержит согласование с администрацией Белорусской железной дороги.

Заметка об общественном слушании отчета ОВОС было размещено на сайтах райисполкомов, в данном случае на сайте Свислочского райисполкома (<https://Svisloch.grodno-region.by/ru/belakon-ru/>), а также в печатном виде в районной газете, в данном случае в газете «Свислочская газета» (№ 35 от 8 мая 2020 г.) Жалобы и обращения граждан рассматриваются в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь. Обращения можно подать как в устной форме (во время личного приема, по телефону), так и письменно, в том числе по электронной почте. e-mail². Генеральный подрядчик рассматривает жалобы и обращения, поданные как Генеральному подрядчику, так и Субподрядчикам³.

2.3. Регулирование воздействия на экологию, здоровье, безопасность и социальную сферу

В следующей таблице приведены основные потенциальные положительные и отрицательные воздействия на экологию, здоровье, безопасность и социальную сферу (ЭЗБСС), связанные с проектом (как во время строительства, так и во время эксплуатации), а также краткое изложение основных мер меры по снижению уровня загрязнения и минимизации последствий:

¹ Закон Республики Беларусь от 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» <https://www.pravo.by/document/?guid=3961&p0=H11600399>

² Закон Республики Беларусь «Об обращениях граждан и юридических лиц» (от 18 июля 2011 г.) Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 1786 «Об утверждении Положения о порядке ведения делопроизводства по обращениям граждан и юридических лиц в государственных органах, иных организациях, у индивидуальных предпринимателей» (от 30 декабря 2012 г.) <https://www.pravo.by/document/?guid=3871&p0=C21101786>

³ Закон Республики Беларусь № 433-З «Об основах административных процедур» <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=h10800433> Указ Президента Республики Беларусь № 200 «Об административных процедурах, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан» <https://www.pravo.by/document/?guid=3871&p0=P31000200>

Аспект	Обзор воздействия	Краткое описание мероприятий по снижению отрицательного воздействия
ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА		
Климат и качество воздуха	Ограниченное воздействие, кроме пыли при строительных работах.	<ul style="list-style-type: none"> → Строительный подрядчик разработает подробный План управления состоянием окружающей среды при строительстве (ПУСОС). ПУСОС будет включать подробные меры контроля и мониторинга пыли и взаимодействия с заинтересованными сторонами (включая процедуры подачи и рассмотрения жалоб). → ПУСОС также будет включать обучение и ознакомление с его требованиями, в том числе для субподрядчиков. → Разработан и будет применяться План привлечения заинтересованных сторон.
Шум и вибрация	Вероятно, на этапе строительства будет слышен шум.	<ul style="list-style-type: none"> → Строительный подрядчик разработает подробный План управления состоянием окружающей среды при строительстве (ПУСОС). ПУСОС будет включать подробные меры контроля и мониторинга шума и вибрации, управление здоровьем и безопасностью работников и населения, и взаимодействие с заинтересованными сторонами (включая процедуры подачи и рассмотрения жалоб). → ПУСОС также будет включать обучение и ознакомление с его требованиями, в том числе для субподрядчиков. → Разработан и будет применяться План привлечения заинтересованных сторон.

<p>Земля, поверхностные и подземные воды</p>	<p>Участок находится в зоне чувствительного водоносного горизонта, в охранной зоне источника. В случае разлива существует вероятность воздействия на ресурсы подземных вод.</p> <p>Во время строительных работ также потребуются контроль за отложениями и эрозией, чтобы предотвратить сток в почвы и поверхностные водные объекты.</p>	<p>→ Строительный подрядчик разработает подробный План управления состоянием окружающей среды при строительстве (ПУСОС). ПУСОС будет включать подробные меры по:</p> <ul style="list-style-type: none"> • хранение нефти и других химических веществ, а также предотвращение и реагирование в случае разлива или утечки. • контроль и очистка загрязненных почв, при необходимости ходе строительства; • минимизация эрозии и выброса наносов во время земляных и строительных работ; • мониторинг эрозии и выбросов в воду. <p>→ ПУСОС также будет включать обучение и ознакомление с его требованиями, в том числе для субподрядчиков.</p> <p>→ Разработан и будет применяться План привлечения заинтересованных сторон.</p>
<p>Управление удалением и очисткой сточных вод</p>	<p>Санузел и мойка транспортных средств, используемых во время строительства, могут привести к загрязнению, если не будут контролироваться должным образом.</p> <p>Участок находится в зоне чувствительного водоносного горизонта, в охранной зоне источника. В случае разлива существует вероятность воздействия на ресурсы подземных вод.</p> <p>Во время строительных работ также потребуются контроль за отложениями и эрозией, чтобы предотвратить сток в почвы и поверхностные водные объекты.</p>	<p>→ Строительный подрядчик разработает подробный План управления состоянием окружающей среды при строительстве (ПУСОС). ПУСОС будет включать подробные меры по:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обращение с отходами, образующихся во время строительства, включая стоки из временных объектов социального обеспечения работников; • контроль и очистка загрязненных почв, при необходимости ходе строительства; • минимизация эрозии и выброса наносов во время земляных и строительных работ; • мониторинг эрозии и выбросов в воду. • обучение и осведомленность о требованиях ПУСОС, в том числе для субподрядчиков <p>→ Разработан и будет применяться План привлечения заинтересованных сторон.</p>
<p>Экосистемы, флора и фауна</p>	<p>Проект не расположен в охраняемом месте, поэтому вероятность воздействия низкая.</p> <p>Необходимо удалить верхний слой почвы и небольшую растительность.</p>	<p>Строительный подрядчик разработает подробный План управления состоянием окружающей среды при строительстве (ПУСОС). ПУСОС будет включать подробные меры по рациональному использованию плодородного слоя почвы, воздуха и воды, и др.</p>
<p>Геологически/ Сейсмические риски</p>	<p>Объект расположен в районе с очень низкой вероятностью землетрясений.</p>	<p>Не применимо</p>
<p>Утилизация отходов</p>	<p>Во время строительства будут образовываться отходы.</p>	<p>→ Строительный подрядчик разработает подробный План управления состоянием окружающей среды при строительстве (ПУСОС). ПУСОС будет включать подробные меры по утилизации отходов, образующихся во время строительства.</p> <p>→ ПУСОС также будет включать обучение и ознакомление с его требованиями, в том числе для субподрядчиков.</p>

		→ Разработан и будет применяться План привлечения заинтересованных сторон.
Культурное наследие	Ожидается, что воздействие на культурное наследие будет минимальным.	Не применимо
Ландшафт и внешний вид	Ограниченный воздействие, кроме при строительных работах.	→ Строительный подрядчик разработает подробный План управления состоянием окружающей среды при строительстве (ПУСОС). → Разработан и будет применяться План привлечения заинтересованных сторон.
Отвод земельного участка	Проект будет построен на земельном участке, арендованном у свободной экономической зоны «Гродноинвест» (СЭЗ). Таким образом, проблем с отводом земельного участка не предвидится.	Не применимо
Социальные воздействия – экономические последствия, здоровье и безопасность населения, охрана труда и безопасность	<p>Строительные работы по Проекту не повлекут за собой никаких экономических последствий или воздействий при надлежащем управлении строительными процессами. При ненадлежащем управлении могут возникнуть потенциальные негативные экономические последствия из-за ограниченного доступа к железнодорожной станции Свислочь, а также увеличения движения и ухудшения состояния дорог в данной местности во время строительства.</p> <p>Размещение большого количества рабочих на период строительства при ненадлежащем планировании могут создать дополнительную нагрузку на сектор услуг (здравоохранение, жилье). Также существует вероятность воздействия дорожного движения, пыли, шума и загрязнения - управление этими аспектами обсуждается в другом месте этой таблицы.</p> <p>Строительные работы (как и любой другой проект) при недолжном контроле представляют множество опасностей для рабочих.</p>	<p>→ Разработан и будет применяться План привлечения заинтересованных сторон.</p> <p>→ Компенсационные выплаты за удаление 17 деревьев будут полностью оплачены Свислочскому районному исполнительному комитету.</p> <p>→ Строительный подрядчик предоставит краткий план найма местного персонала до начала строительства, демонстрируя свою приверженность и меры по обеспечению найма местного населения / компаний, насколько это возможно.</p> <p>→ Будет проведена транспортная оценка строительства объекта в Беларуси для определения увеличения интенсивности дорожного движения, вызванного строительными работами (включая перемещение персонала на личном транспорте).</p> <p>→ Строительный подрядчик разработает подробный План управления состоянием окружающей среды при строительстве (ПУСОС). ПУСОС будет включать подробные меры по:</p> <ul style="list-style-type: none"> • здоровье и безопасность рабочей силы и местного населения • безопасность объекта и контрольно-пропускная служба • обучение и ознакомление с его требованиями, в том числе для субподрядчиков • План управления строительным движением для регулирования движения на строительной площадке и за ее пределами. <p>→ Консультации будут проводиться с местными организациями, предоставляющими услуги новому деревообрабатывающему заводу в Свислочи, относительно медицинских учреждений, условий проживания и социального обеспечения для строительных рабочих.</p>

		<p>→ ПУСОС будет включать положение об обеспечении жизни и быта строительных рабочих, прибывающих на территорию на период строительства.</p> <p>→ Во время строительства будет проводиться регулярный мониторинг благосостояния рабочих, условий на их проживания и взаимоотношений с местным населением Свислочи.</p>
ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА		
Климат и качество воздуха	<p>Выбросы продуктов сгорания будут производиться котлом.</p> <p>Пыль будет образовываться при обработке древесины.</p> <p>Однако моделирование в ОВОС указывает на отсутствие значительных воздействий, связанных с выбросами в атмосферу.</p>	<p>→ Получение всех дополнительных разрешений, необходимых для начала эксплуатации нового объекта, и соблюдение условий.</p> <p>→ Конструкция котла соответствует местным нормам и требованиям Директивы ЕС о средних сжигательных установках (ССУ). Проверка прогнозируемых уровней выбросов пыли из котла для подтверждения соблюдения предельного значения выбросов (ПЗВ) ССУ для пыли.</p> <p>→ Будет разработана и внедрена программа мониторинга выбросов в атмосферу. Это будет включать мониторинг</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбросы в атмосферу из дымовой трубы котла и других точечных источников • Отложение пыли в уязвимых местах в пределах СЗЗ (жилые районы Мельново и Юбилейная). План привлечения заинтересованных сторон (ППЗС) разработан и будет реализован.
Шум и вибрация	<p>Существует вероятность воздействия производственного шума и вибрации на близлежащие чувствительные объекты, особенно жилые дома.</p> <p>Однако моделирование в ОВОС указывает на отсутствие значительных воздействий, связанных с эмиссией шума.</p>	<p>→ Получение всех дополнительных разрешений, необходимых для начала эксплуатации нового объекта, и соблюдение условий.</p> <p>→ Будет разработана и внедрена программа мониторинга выбросов в атмосферу. Это будет включать мониторинг шума, как на границе площадки, так и в чувствительных местах в пределах СЗЗ (жилые районы Мельново и Юбилейная).</p> <p>→ Разработка оперативных мероприятий по минимизации воздействия на местное население (например, разработка транспортной политики).</p> <p>→ Разработан и будет применяться План привлечения заинтересованных сторон.</p>
Земля, поверхностные и подземные воды	<p>Участок находится в зоне чувствительного водоносного горизонта, в охранной зоне источника. В случае разлива существует вероятность воздействия на ресурсы подземных вод.</p>	<p>→ Получение всех дополнительных разрешений, необходимых для начала эксплуатации нового объекта, и соблюдение условий.</p> <p>→ Запрет на использование моющих средств при мойке транспорта и инструктаж персонала о таком требовании.</p> <p>→ Установка неглубокой скважины для мониторинга грунтовых вод ниже уклона</p>

		<p>перколяционного пруда на новом деревообрабатывающем заводе</p> <ul style="list-style-type: none"> → Будет разработана и внедрена программа мониторинга выбросов в атмосферу. Это включает мониторинг сброса сточных и грунтовых вод (один раз в год) в колодце на предмет потенциальных загрязнений, связанных с очисткой сточных вод. → Хранилища химикатов и отходов на новом заводе будут спроектированы таким образом, чтобы обеспечить надлежащее хранение, сортировку и вывоз химикатов и отходов. → Подробный план действий в случае разливов будет разработан для предотвращения и реагирования на разливы и выбросы. → Разработан и будет применяться План привлечения заинтересованных сторон.
Управление удалением и очисткой сточных вод	Сточные и ливневые стоки будут очищаться на очистных сооружениях, и предлагается сброс очищенных вод в бассейн.	<ul style="list-style-type: none"> → Получение всех дополнительных разрешений, необходимых для начала эксплуатации нового объекта, и соблюдение условий. → Запрет на использование моющих средств при мойке транспорта и инструктаж персонала о таком требовании. → Установка неглубокой скважины для мониторинга грунтовых вод ниже уклона перколяционного пруда на новом деревообрабатывающем заводе → Будет разработана и внедрена программа мониторинга выбросов в атмосферу. Это включает мониторинг сброса сточных и грунтовых вод (один раз в год) в колодце на предмет потенциальных загрязнений, связанных с очисткой сточных вод. → Подробный план действий в случае разливов будет разработан для предотвращения и реагирования на разливы и выбросы. → Разработан и будет применяться План привлечения заинтересованных сторон.
Экосистемы, флора и фауна	Проект не расположен в охраняемом месте, поэтому вероятность воздействия низкая.	Не применимо
Геологически/ Сейсмические риска	Объект расположен в районе с очень низкой вероятностью землетрясений.	Не применимо
Утилизация отходов	В рамках проектов будут образовываться отходы, а также будут потребляться упаковочные материалы.	<ul style="list-style-type: none"> → Получение всех дополнительных разрешений, необходимых для начала эксплуатации нового объекта, и соблюдение условий. → Хранилища химикатов и отходов на новом заводе будут спроектированы таким образом, чтобы обеспечить надлежащее хранение, сортировку и вывоз химикатов и отходов. → Подробный план действий в случае разливов будет разработан для предотвращения и реагирования на разливы и выбросы.

		→ Разработан и будет применяться План привлечения заинтересованных сторон.
Культурное наследие	Ожидается, что воздействие на культурное наследие будет минимальным.	Не применимо
Ландшафт и внешний вид	Ограниченное воздействие, кроме пыли или мусора.	Объект будет содержаться в надлежащем состоянии во время работы.
Приобретение земельного участка	Проект будет построен на земельном участке, арендованном у свободной экономической зоны «Гродноинвест» (СЭЗ). Таким образом, проблем с приобретением земельного участка не предвидится.	Не применимо
Экономические последствия	Работы по проекту не приведут к экономическим последствиям или нарушениям в экономике при условии надлежащего контроля. При ненадлежащем контроле могут возникнуть потенциальные негативные экономические последствия из-за ограниченного доступа к железнодорожной станции Свислочь, а также увеличения движения и ухудшения состояния дорог в данной местности во время работ.	→ Разработать и внедрить транспортную политику → Будет реализован план найма персонала для обеспечения максимального увеличения занятости на местах, насколько это возможно, применяться справедливая система приема на работу.
Цепочка поставок	HS Timber Group проводит тщательный процесс комплексной проверки для обеспечения устойчивости своей цепочки поставок, особенно в отношении закупок необработанной древесины в Румынии. HS Timber Group заключила контракт с KPMG LLP для поддержки своих инициатив по постоянному совершенствованию источников древесины на своих румынских лесопильных заводах. В Беларуси государство имеет исключительное право на экспорт лесоматериалов. Риск нелегальной заготовки древесины низкий.	Система комплексной проверки HS Timber Group, разрабатываемая в Беларуси, включает контрольный список для обеспечения правильного сбора необходимых документов поставщиками для своих лесозаготовительных операций и транспортировки бревен, а также оценки этих документов для определения мер поставщиков по недопущению попадания сомнительного сырья в цепочку поставок. HS обязуется не покупать сырье из белорусских национальных парков. Для нового лесопильного завода будет получен сертификат FSC или PEFC.

2.4. Преимущества проекта

Инвестиционный проект предполагает:

- 250 рабочих мест на новом заводе;
- Предоставление экономических возможностей поставщикам, подрядчикам и другим компаниям, включая логистику, поставку древесины и техническое обслуживание;
- Обеспечение прямой занятости строительных подрядчиков и дополнительных экономических возможностей для компаний во время строительства объекта;
- Функционирование современного, специально спроектированного предприятия, минимизирующего воздействие на окружающую среду для данного типа объекта.

Природоохранный и социальный план действий (ПСПД) был разработан для того, чтобы привести текущую деятельность и предлагаемые инвестиции в соответствие с требованиями ЕБРР. Ключевые области действий ПСПД подробно описаны в таблице выше. Предлагаемые направления действий приведут к улучшению показателей ЭЗБСС и управления рисками, а также увеличат преимущества работы HS Timber и подрядчиков.

3. ПРИВЛЕЧЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН В ПРОЕКТЕ

3.1. План привлечения заинтересованных сторон (ППЗС)

План привлечения заинтересованных сторон (ППЗС) был разработан для HS Timber Group в целях идентификации основных заинтересованных сторон и их своевременного информирования о возможных последствиях проектов. План также содержит порядок подачи жалоб, который будет использоваться для рассмотрения жалоб, вопросов, запросов, и т. д. В случае изменения деятельности или начала новой деятельности, связанной с привлечением заинтересованных сторон, ППЗС будет актуализироваться. ППЗС также будет периодически пересматриваться в ходе реализации проекта и обновляться по мере необходимости.

ППЗС включает следующее:

- Описание проекта, локализация объекта и ключевые экологические и социальные проблемы;
- Общественные слушания и требования к раскрытию информации;
- Идентификация заинтересованных сторон и других лиц;
- Обзор существующей практики HS Timber привлечения заинтересованных сторон;
- Программа взаимодействия с заинтересованными сторонами, методы привлечения и ресурсы;
- Порядок подачи и рассмотрения жалоб.

3.2. Идентификация основных заинтересованных сторон

В качестве заинтересованных сторон выступать отдельные лица или организации, которые могут быть прямо или косвенно затронуты проектом положительным или негативным образом, желающие выразить свое мнение. Определение, применяемое для основных заинтересованных сторон:

«Любые заинтересованные стороны, имеющие значительное влияние на работу или затрагиваемые работой, интересы и влияние которых должны быть признаны для успешного исхода выполняемой работы».

Основные заинтересованные стороны были разделены на группы из следующих категорий:

- международные (EBRD);
- правительственные (Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Минприроды), Комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство лесного хозяйства, другие соответствующие министерства, муниципалитеты и другие соответствующие местные органы власти);
- неправительственные организации - организации, занимающиеся вопросами незаконной вырубki леса устойчивого лесопользования в Беларуси;
- Международные регулирующие органы – Лесной Попечительский Совет (FSC), Программа утверждения стандартов лесной сертификации (PEFC)
- услуги / поставщики (строительный подрядчик, компании автомобильного и железнодорожного транспорта, другие поставщики и подрядчики;
- клиенты;
- институты (университеты, аналитические центры и т. д.);
- промышленный сектор (торговые организации, другие промышленные объекты, подрядчики, поставщики);
- внутренние заинтересованные стороны (сотрудники, компании HS Timber Group);
- местные сообщества (города, деревни, фермеры, другие подвергшиеся воздействию люди);
- общественные группы (местные школы, больницы и т. д.); а также
- СМИ.

3.3. Порядок общения с заинтересованными сторонами

В ППЗС излагаются методы, применяемые HS Timber Group для обеспечения эффективного взаимодействия с заинтересованными сторонами, а также подробные сведения о программе общественных слушаний и раскрытии информации касательно крупных проектов. HS Timber Group постоянно документирует следующую информацию:

- Тип раскрываемой информации, форма раскрытия (например, устно, брошюры, отчеты, плакаты, радио и т. д.), а также каналы распределения.
- Протоколы проведенных встреч.
- Отдельные лица, группы и/или организации, с которыми были проведены консультации.
- Основные обсуждаемые вопросы и проблемы.
- Ответ компании на поднятые вопросы, включая любые обязательства или последующие действия.
- Процесс записи мероприятий и предоставление ответов заинтересованным сторонам.

В случае возникновения вопросов, запросов, жалоб или претензий относительно будущих проектов, разработан порядок рассмотрения жалоб для устранения замечаний и используется анкета для регистрации информации. Порядок рассмотрения жалоб описан ниже.

Порядок рассмотрения жалоб, который используется Группой компаний HS Timber в Румынии, будет применяться и в Беларуси. Порядком рассмотрения жалоб HS Timber управляет Начальник отдела корпоративного контроля, которому помогают директор HS Belacon и Проектный менеджер. Любые вопросы или проблемы могут быть доведены до сведения компании в устной или письменной форме, либо путем заполнения анкеты. Жалобы, поступившие к Генеральному Подрядчику и его персоналу, передаются Директору ООО «ЭйчЭс Белакон».

Оставить обращение можно следующим способом:

- Электронной почтой или позвонив Директору, Менеджеру проекта (ООО «ЭйчЭс Белакон») или Начальнику отдела корпоративного контроля (HS Timber Group GmbH);
- Заполнить Анкету (см. Приложение I.2) и отправить почтой, электронной почтой, отдать лично, или опустив в ящик обращений в офисе/ на строительной площадке;
- Устно на консультационных мероприятиях;

Анкета и информация о порядке подачи (включая контактных лиц) будут доступны на сайте компании HS Timber Group⁴, во время консультаций и других мероприятий по взаимодействию, в офисах и на объектах. Заинтересованные могут подать жалобу анонимно. Информационные баннеры с указанием контактных лиц будут размещены на границе строительной площадки.

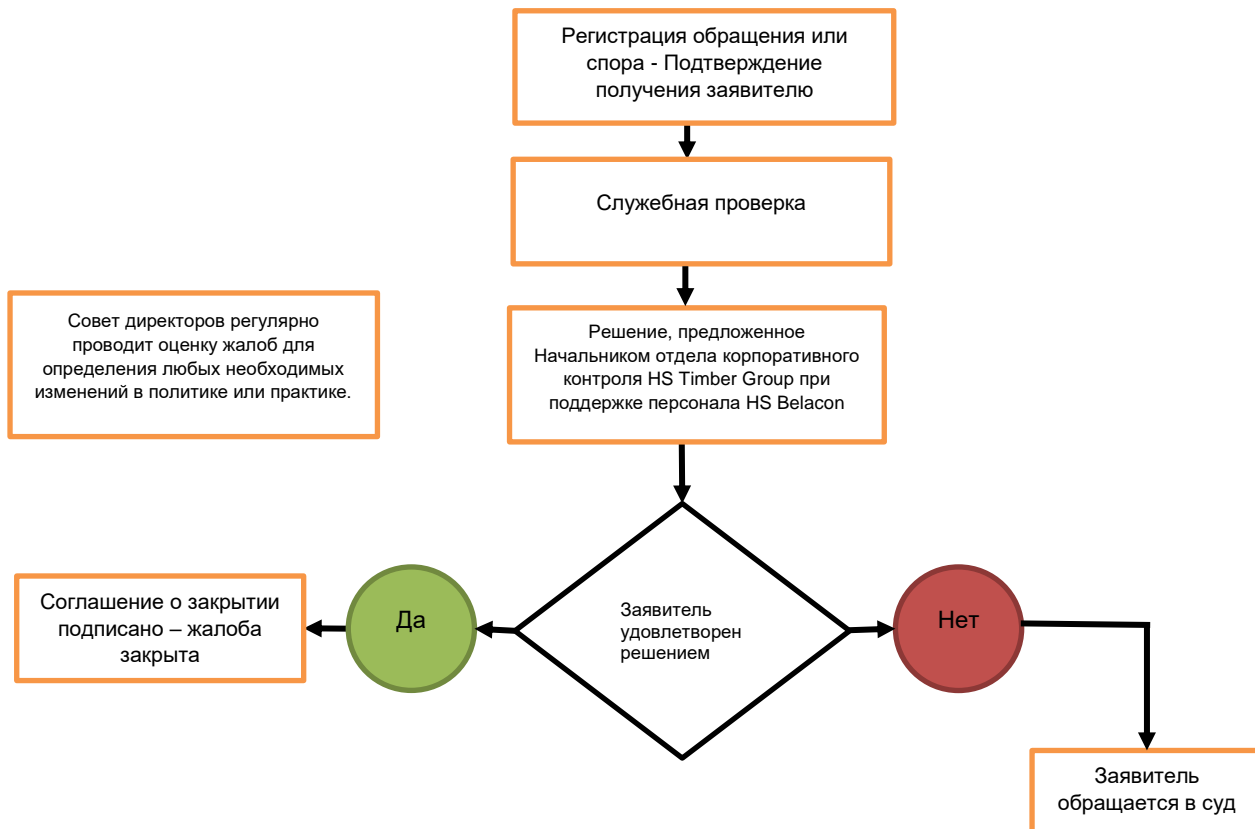
Начальник отдела корпоративного контроля HS Timber управляет внутренней системой автоматизированного учёта, обеспечивая регистрацию всех жалоб, рассмотрение и их разрешение. Все устные или письменные жалобы или претензии будут немедленно регистрироваться. Жалобы будут рассмотрены в соответствии с законодательством Республики Беларусь. Они будут зарегистрированы, ответ (первый ответ) дается в течение 3 рабочих дней, а в течение 2 недель найдено решение, в зависимости от сложности проблемы, но не позднее, чем через три месяца. HS Timber Group будет отвечать заявителям и решать проблемы в кратчайшие сроки насколько это возможно.

Физические лица могут просить сохранить конфиденциальность, и данная процедура не исключает право заинтересованных сторон рассматривать жалобы с помощью других судебных средств.

⁴ <https://hs.at/en/responsibility/stakeholder-involvement/stakeholder-platform.html>

Приложение I – ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЖАЛОБЫ И АНКЕТА

Приложение I.1. Порядок рассмотрения жалобы



Приложение I.2. Анкета

№:

ФИО

Примечание: вы можете остаться анонимным, если предпочитаете не раскрывать третьим лицам и не распространять персональные данные без вашего согласия.

Имя _____

Фамилия _____

- Я хочу подать анкету анонимно
 Прошу не раскрывать персональные данные без моего согласия

Контактная информация

Отметьте, пожалуйста, как вы хотите, чтобы с вами связались (почта, телефон, электронная почта).

- Почта (Укажите почтовый адрес):

- Телефон: _____

- Ву E-mail _____

Язык общения

- Белорусский Русский Английский Другой _____

Описание проблемы или жалобы:

Что случилось? Где это произошло? С кем это произошло? Какие последствия?

Дата инцидента / жалобы

- Единичный случай / жалоба (дата _____)
 Произошло более одного раза (сколько раз? _____)
 Постоянно (в настоящее время существует проблема)

Как вы видите решение проблемы (варианты)?

Подпись: _____

Дата: _____

Пожалуйста, верните заполненную анкету:

ООО «ЭйчЭс Белакон» (Беларусь)
Витаутас Сланкаускас
Директор – ООО «ЭйчЭс Белакон»

Адрес: Гродненская область, Свислочский район, Свислочский сельсовет, д. 32, к. 6
Республика Беларусь
Тел.: +375 29 121 56 00
Email: vytautas.slankauskas@belacon.by

Контактная информация HS Timber Group для этого проекта:

HS Timber Group GmbH (Austria)

ООО «ЭйчЭс Белако́н» (Беларусь)

Майкл Просчек-Хауптманн
Начальник отдела корпоративного контроля

Витаутас Сланкаускас
Директор

Адрес: Фаворитенштрассе 7/2,
1040, Вена
Австрия
Тел.: +43 1 585 68 62-0
Факс: +43 1 585 68 62-20
Email: michael.proschek@hs.at

Адрес: Гродненская область, Свислочский район,
Свислочский сельсовет, д. 32, к. 6
Республика Беларусь
Phone: +375 29 121 56 00
Email: vytautas.slankauskas@belacon.by

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ

НДТ	Наилучшая доступная технология
НСПР	Справочная документация по наилучшим доступным технологиям
КАПРАСХ	Капитальные расходы
дБА	Децибелы
ЕБРР	Европейский Банк Реконструкции и Развития
ЭСБ	Экологической санитария и безопасность
ЭЗБСС	Экология, здоровье, безопасность и социальная сфера
ПСПД	Природоохранный и социальный план действий
ЭСКП	Экологическая и социальная комплексная проверка
ЕС	Европейский Союз
РЕСД	Регламент ЕС по древесине
СЭЗ	Свободная экономическая зона
ЛПС	Лесной попечительский совет
ООО	Общество с ограниченной ответственностью
МРЖ	Механизм рассмотрения жалоб
га	Гектары
км	километры
м ³	Кубические метры
Минприроды	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
МВт	Мегаватт
НГО	Негосударственная организация
КС	Краткое содержание
ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду
ПУСЛС	Программа утверждения стандартов лесной сертификации
т	Тонны