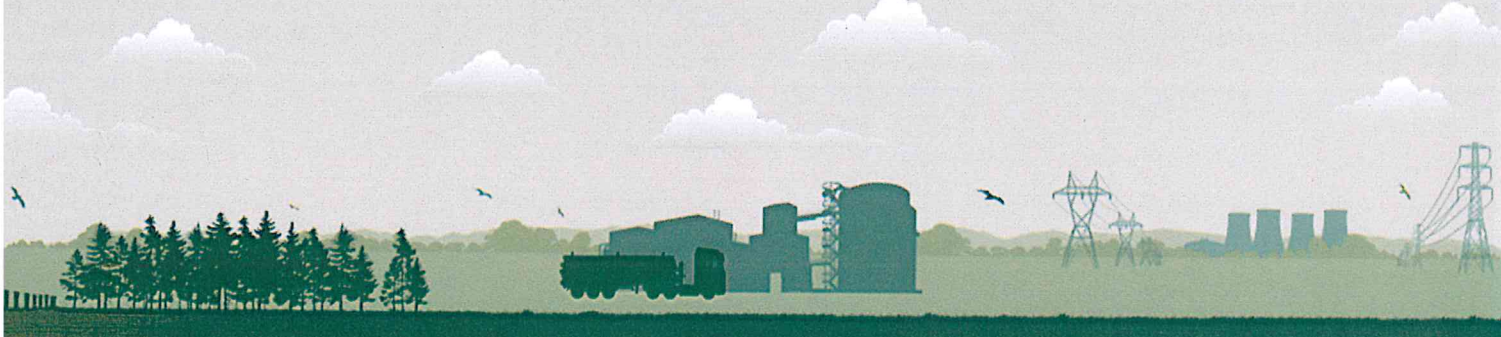




Отчет о Ресурсной Базе

www.sustainablebiomasspartnership.org



Версия 1.0 Март 2015

*Больше информации по структуре SBP и полный комплект документов доступны на
www.sustainablebiomasspartnership.org*

История документов

Версия 1.0: опубликована 26 марта 2015 года

© Авторское право ограничено Sustainable Biomass Partnership 2015

Содержание

1	Обзор.....	1
2	Описание Ресурсной Базы	3
2.1	Общее описание	3
2.2	Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья	7
2.3	Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования.....	8
2.4	Схема потоков входящего сырья с указанием тип сырья	10
2.5	Количественное определение ресурсной базы	11
3	Оценка Ресурсной Базы	13
4	Оценка ресурсной базы.....	14
4.1	Область оценки	14
4.2	Обоснование.....	14
4.3	Результаты оценки рисков.....	14
4.4	Результаты Программы Проверки Поставщиков.....	14
4.5	Выводы	14
5	Процесс Оценки Ресурсной Базы	15
6	Консультации заинтересованных сторон.....	16
6.1	Ответ на комментарии заинтересованных сторон.....	16
7	Обзор первоначальной оценки рисков	17
8	Программа Проверки Поставщиков	18
8.1	Описание Программы Проверки Поставщиков	18
8.2	Посещение площадок.....	18
8.3	Выводы Программы Проверки Поставщиков	18
9	Меры по снижению уровня риска.....	19
9.1	Меры по снижению уровня риска	19
9.2	Мониторинг и результаты	19
10	Детальные результаты по индикаторам	20
11	Рецензия отчета	21
11.1	Экспертная оценка.....	21
11.2	Общественная и дополнительная оценка	23
12	Утверждение отчета	24

13 Обновления.....	25
13.1 Значительные изменения в ресурсной базе.....	25
13.2 Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска	25
13.3 Новые уровни риска и меры по их снижению	25
13.4 Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев	25
13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев	25

1 Обзор

Название производителя: ООО «Сибирские топливные гранулы»

Местоположение производителя: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Кут, урочище Толстый Мыс.
Тел. 8 (3952) 780-126

Юридический адрес: 664007, РФ, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 40, этаж 5
Тел. 8 (3952) 780-126

Географическое расположение: 56°48'00" с. ш. 105°50'00" в. д.

Контактное лицо: Герасимова Ксения (тел.: +7 9086662553)

Веб-сайт компании: www.sibpellets.ru

Дата окончания Отчета: 10/12/2015 (обновление 16/01/2016)

Закрытие последнего аудита, проведенного органом по сертификации: 17/01/2016

Название органа по сертификации: NEPCon

Переводы с английского языка: Да, на русском и английском

Используемые стандарты SBP: Standard 2 (версия 1,0, опубликовано 26 марта 2015 г.)
Standard 4 (версия 1,0, опубликовано 26 марта 2015 г.)
Standard 5 (версия 1,0, опубликовано 26 марта 2015 г.)

Веб-ссылка на используемые стандарты: <http://www.sustainablebiomasspartnership.org/documents>

Региональная Оценка Рисков, одобренная SBP: Не применимо

Веб-ссылка на Оценку Ресурсной Базы на сайте компании: www.sibpellets.ru

Обозначьте текущую оценку в рамках цикла Оценки Ресурсной Базы

Основная (Главная) Оценка	Первый контроль	Второй контроль	Третий контроль	Четвертый контроль

X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

2 Описание Ресурсной Базы

2.1 Общее описание

База поставок древесного сырья расположена на территории 2 лесничеств, 3 административных районов Иркутской области в Сибирском федеральном округе Российской Федерации.

Общая площадь лесных земель на территории РФ 764 млн. га, что составляет примерно 21% мировых запасов леса на корню. Площади, занятые насаждениями основных лесообразующих пород, остаются достаточно стабильными на протяжении последних десятилетий. Хвойные породы составляют 68,4%, твердолиственные - 2,4%, мягколиственные - 19,3%. Прочие древесные породы составляют менее 1% лесов.

В соответствии с законодательством РФ все земли лесного фонда находятся в государственной собственности. Юридические лица получают лесные участки в пользование на правах аренды и краткосрочного пользования. Арендные отношения являются доминирующей правовой формой использования лесов. Срок аренды может составлять от 10 до 49 лет.

Заключение договоров аренды лесных участков или договоров купли-продажи лесных насаждений осуществляется на аукционах по продаже права на заключение таких договоров. Участки, сдаваемые в аренду, обязательно должны пройти государственный кадастровый учет. Каждый лесопользователь, получивший в аренду лесной участок, в соответствии с Лесным Кодексом РФ обязан:

- осуществлять мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов,
- ежегодно предоставлять лесную декларацию,
- составлять проект освоения лесов,
- предоставлять отчет об использовании лесов, их охране, защите и воспроизводстве.

Использование расчетной лесосеки в целом по стране не превышает 35%. По данным Рослесхоза общий резерв увеличения объема рубок с целью заготовки древесины по стране составляет порядка 400 млн. м³ в год. Однако в стране велик процент труднодоступных лесов и почти везде инфраструктура слаборазвита.

Обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов и защитное лесоразведение является обязательным условием пользования лесами. Все лесовосстановительные работы на лесных участках, переданных в аренду, планируют и проводят лесопользователи на свои средства в соответствии с проектами освоения лесов.

При заготовке древесины, согласно лесному законодательству РФ, подлежат сохранению особи видов, занесенные в Красную книгу, а также места их обитания. Запрещена вырубка ценных, вымирающих и особо охраняемых пород деревьев.

Лесной комплекс РФ, включающий в состав лесное хозяйство и лесопромышленные отрасли по заготовке и переработке древесины, занимает важное место в экономике страны. В лесном комплексе РФ занято около 60 тыс. крупных, средних и мелких предприятий. Общее количество работающих в лесном комплексе составляет порядка 1 млн. человек.

Основополагающим фактором ведения лесного хозяйства в Российской Федерации является лесоустройство.

Лесоустройство — специализированный вид лесохозяйственной деятельности, обеспечивающий осуществление работ по оценке состояния лесов, а также проектирование мероприятий, направленных на рациональное использование, воспроизводство, охрану и защиту лесов, повышение их продуктивности и устойчивости.

На основании данных лесоустройства разрабатывается вся первичная документация ведения лесного хозяйства. Сведения, полученные при проведении лесоустройства, позволяют получить корректные и актуальные данные по качеству лесного фонда, его таксационным характеристикам, породному составу. В совокупности данные сведения позволяют планировать лесохозяйственную деятельность в лесной отрасли.

Лесная сертификация является эффективным инструментом противодействия нелегальным лесозаготовкам и нелегальному обороту древесины. В РФ широко используется система лесной сертификации Forest Stewardship Council (FSC). Площадь сертифицированных лесов в РФ составляет порядка 40 млн. га, или 30% от общего количества лесов, находящихся в аренде. По площади FSC сертифицированных лесов величайшая страна мира, занимает второе место после Канады. Число сертификатов на лесоуправление составляет 121, число сертификатов цепочки поставок CoC составляет 320 (октябре 2015). Также непрерывно растет число сертификатов на контролируемую древесину. Динамика развития лесной сертификации в РФ свидетельствует об ответственном подходе к обеспечению легальности заготовленной древесины и соблюдения общепринятых экологических и социальных требований устойчивого лесоуправления.

Ресурсная база ООО «Сибирские топливные гранулы»

Ресурсная база ООО «Сибирские топливные гранулы» – это общая площадь лесного фонда ниже перечисленных лесничеств. Общая площадь ресурсной базы – **7506,8 тысяч га.**

Иркутская область

Усть-Кутское – 3 248 455 га

Киренское – 4 258 352 га

Ресурсная база ООО «Сибирские топливные гранулы» расположена в Среднесибирском плоскогорном таежном лесном районе – леса Приангарья.

Территория Иркутской области охватывает юг Среднесибирского плоскогорья и бассейны верхних течений Ангары, Лены и Нижней Тунгуски. На юго-западе в ее пределы вклиниваются горные массивы Восточного Саяна, на востоке Приморский и Байкальский хребты, Становое и Патомское нагорья. Основная часть территории области имеет плоскогорный рельеф, с незначительным уклоном к северу и северо-западу. Это подтверждается течением рек в данном направлении. На плоскогорье преобладают высоты 500-600 м над уровнем моря с уменьшением абсолютных отметок до 300-400 м к северо-западу. При этом имеются отдельные возвышения, с отметками до 1000 м и более, в виде Лено-Ангарского плато и Ангарского кряжа, формам рельефа суши относятся горы, равнины, котловины и долины.

В целом на территории ресурсной базы представлен резко континентальный климат. Максимальная температура летом может подниматься до +30 °С, зимой в некоторых северных районах на столбике термометра может быть температура ниже -50 °С. На территории ресурсной базы выделены участки малонарушенных лесных территорий и ЛВПЦ различных типов.

В наших лесах не встречаются породы СИТЕС или МСОП.

ООО «Сибирские топливные гранулы» не имеет собственной расчетной лесосеки, и как следствие лесных участков в аренде. При этом основным поставщиком сырья для производства топливных гранул в г. Усть-Кут является завод по лесопилению ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут», сертифицированный по системе FSC цепочки поставок. В свою очередь, на завод поступает лесоматериал круглый с лесных участков, представленных в аренду ЗАО «ЛДК Игирма» сроком на 49 лет, общей площадью 690 063,8 га, с ежегодной расчетной лесосекой 1390,2 тыс.м³, ООО «СЭЛ груп» сроком на 25 лет, площадью 318 057,0 га, с ежегодной расчетной лесосекой 590,8 тыс.м³, ООО «ТСЛК» сроком 49 лет, площадью 1 096 613 га, с ежегодной расчетной лесосекой 2017,5 тыс.м³, при этом вся площадь лесных участков сертифицирована по системе FSC лесоуправление, а также поступает лесоматериал

круглый от сторонних поставщиков, включенных в собственную систему проверки FSC контролируемой древесины несертифицированных поставщиков.

На лесных участках, переданных в аренду в среднем преобладает 3-4 бонитет. Для ведения лесозаготовок на лесных участках ЗАО «ЛДК Игирма», ООО «СЭЛ груп», ООО «ТСЛК» применяется наиболее целесообразный подход к организации проведения сплошных рубок, т.е. применяются в 90% случаев мелкомасштабные рубки (мелкомасштабными лесосеками, являются лесосеки разрабатываемые предприятиями, которые не превышают 30 га), после которых проводятся лесовосстановительные мероприятия всеми имеющимися способами.

На основе анализа, с целью соблюдения требований Российского национального стандарта FSC, в ЗАО «ЛДК Игирма», ООО «СЭЛ груп», ООО «ТСЛК» разработан план перехода от крупномасштабных сплошных рубок площадью более 30 га к мелкомасштабным рубкам на период 2014-2019 гг. Также предприятия активно проводят выборочные рубки, рубки ухода на всех лесных участках в соответствии с проектами освоения лесов.

Все остатки лесопиления и опилки для производства топливных гранул поставляются заводом ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» в объеме 100%. Завод ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» отгружает остатки лесопиления и опилки с заявлениями FSC Mix и FSC Controlled Wood в процентном соотношении примерно 70% и 30% соответственно.

Основными лесообразующими породами являются Сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), Лиственница сибирская (*Larix sibirica*), Сосна кедровая сибирская (*Pinus sibirica*), Ель сибирская (*Picea obovata*) Пихта сибирская (*Abies sibirica*). Соотношение пород в среднем составляет по Сосне обыкновенной (*Pinus sylvestris*) - 62%, по Лиственнице сибирской (*Larix sibirica*) – 32%, по Ели сибирской (*Picea obovata*) и Пихте сибирской (*Abies sibirica*) – не более 6%.

Стоит отметить, что ООО «Сибирские топливные гранулы» осуществляет партнерские отношения с ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут», которое в свою очередь осуществляет социально-экономическую помощь району, местному населению.

Топливные гранулы ООО «Сибирские топливные гранулы» используются в качестве экологически чистого и безопасного биотоплива, что позволит:

- повысить энергоэффективность объектов, использующих пеллеты;
- снизить выбросы парниковых газов в атмосферу.

Мощность по производству древесных топливных гранул (пеллет): 70 000 тонн в год.

2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

Поставщиком сырья для производства топливных гранул на завод ООО «Сибирские топливные гранулы» на площадке г. Усть-Кут будет являться завод по лесопилению ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут». В свою очередь поставки круглого лесоматериала на завод для производства пиломатериалов ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» будут осуществляться с лесных участков, переданных в аренду ЗАО «ЛДК Игирма», ООО «СЭЛ груп», ООО «ТСЛК», сертифицированных по системе лесоуправления FSC. Для производства SBP топливных гранул использовано сырье, получаемое от FSC сертифицированных поставщиков. Также на завод ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» поступает круглый лесоматериал от контролируемых поставщиков (порядка 10 организаций). Наименование контролируемых поставщиков может меняться, поэтому в отчете представлены основные сертифицированные поставщики.

При заключении договоров поставки с контролируемыми поставщиками, запрашивается перечень применимых законодательных актов, положений, национально ратифицированных запрашиваемых международных договоров, конвенций, соглашений и (роверяемых) документов при проверке несертифицированного поставщика контролируемой древесины, заявление о вхождении в программу по проверке FSC контролируемой древесины, декларация поставщика древесного сырья о происхождении древесины и соблюдении требований руководства FSC-STD-40-005 к контролируемой древесине. ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» осуществляет проверку лесных участков, с которых поставляется круглый лесоматериал от контролируемых поставщиков. Таким образом, на завод ООО «Сибирские топливные гранулы» поступает уже проверенное сырье.

Тем самым, при ведении лесохозяйственной деятельности и соответствия всем критериям FSC, исключается вероятность поставок сырья, заготовленного недобросовестным поставщиком. ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» осуществляет проверку лесных участков контролируемых поставщиков на предмет соблюдения требований руководства FSC-STD-40-005 к контролируемой древесине включая легальность, наличие угроз ЛВПЦ, учет интересов местного населения и прав работников; проводится работа с поставщиками по разъяснению требований добровольной сертификации, ее пользы и практического применения.

Основополагающим фактором работы предприятия и его поставщиков – является добросовестное ведение лесного хозяйства, соответствие требованиям национального стандарта FSC, требованиям руководства FSC-STD-40-005 к контролируемой древесине.

ООО «Сибирские топливные гранулы» не приобретает древесные опилки и остатки лесопиления у несертифицированных и не контролируемых поставщиков. Также нашим поставщиком проводится серьезная работа по выявлению законности заготовленной древесины (рубка с правоустанавливающими документами). При поставке лесоматериалов на завод контролируемыми поставщиками, ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» в первую очередь проверяет законность заготовленной древесины, заготовку в малонарушенных лесных территориях.

Для разъяснения поставщикам и общественности требований добровольной лесной сертификации FSC, ее пользы, а также практического применения ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» организует круглые столы, с предоставлением материалов по FSC, карт освоения лесных участков, карт малонарушенных лесных территорий (МЛТ), актуальные данные по нарушенности МЛТ, мониторинг и Оценку риска предприятия, список групп продукции, План лесоуправления, Оценку воздействия на окружающую среду, процедуру рассмотрения жалоб на контролируемых поставщиков предприятия, политику предприятия. Все документы, обосновывающие требования и необходимость добровольной лесной сертификации FSC для общественности и поставщиков размещены на сайте предприятия <http://tslk.ru/documentation/>, <http://www.rusles.ru/eco/docs/>. При заключении договоров поставки, в условия договора вносятся требования национального стандартов FSC.

ООО «Сибирские топливные гранулы» надеется, что данное взаимовыгодное и долгосрочное сотрудничество будет являться примером для других предприятий по продвижению своей продукции на рынок и устойчивому лесопользованию в соответствии с принципами FSC.

2.3 Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования

Не применимо.

ООО «Сибирские топливные гранулы» не имеет лесных участков в аренде, и как следствие собственной заготовки древесин. Предприятие для производства топливных гранул использует древесные опилки и остатки лесопиления производств.

Все сырье для производства топливных гранул является FSC-сертифицированным. Основным поставщиком сырья является завод ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут», который сертифицирован по системе FSC – цепочка поставок. Круглый лесоматериал поставляется на завод с лесных участков, переданных в аренду ЗАО «ЛДК Игирма», ООО «СЭЛ груп», ООО «ТСЛК», которые являются сертифицированными по системе FSC-лесоуправления, а также от контролируемых поставщиков.

Предприятие не использует сырье, происходящее из:

- древесины быстрорастущих плантаций;
- генетически измененных пород деревьев;
- нетронутых лесов и лесов высокой природной ценности;
- древесины спорного (неясного) происхождения;
- пней деревьев.

2.4 Схема потоков входящего сырья с указанием тип сырья

Для производства топливных гранул ООО «Сибирские топливные гранулы» используются остатки лесопиления и опилки завода ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» с заявлениями FSC Mix и FSC Controlled Wood, полученные из хвойных пород:

- 62% сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*);
- 32% лиственница сибирская (*Larix sibirica*);
- 6 % ель сибирская (*Picea obovata*) и пихта сибирская (*Abies sibirica*)
(возможны к использованию).

Шаг	Описание потока продукта и контрольных точек
1	Осуществление лесохозяйственной деятельности на территории арендных лесных участков порядка 10 поставщиков (Проверено во время аудита FSC)
2	Древесные поставки сырья заводу ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» FSC Mix (примерно 70%) и FSC Controlled Wood (примерно 30%) (Проверено во время аудита FSC)
3	Производство распиленной древесины завода ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» (единственный поставщик ООО «Сибирские Топливные Гранулы») (Проверено во время аудита FSC)
4	Производство топливных гранул из (сухих) остатков лесопиления ООО «Сибирские Топливные Гранулы» (Проверено во время аудитов FSC и SBP)
5	Транспортные средства, поезда (станция поблизости) (Проверено во время аудитов FSC и SBP)

Система сертификации SBP основана на системе сертификации FSC, т.е. сырье с заявлением FSC MIX равно SBP-complaint feedstock, с FSC Controlled Wood - SBP-controlled feedstock.

2.5 Количественное определение ресурсной базы

Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 7 506 807 га.
- b. Условия владения по типам (га): 100% государственная собственность Российской Федерации
- c. Лес по типам (га): 100% Бореальные
- d. Лес по типу лесоуправления (га): Управляемые естественные
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 2 104 733 га. леса FSC сертифицированы
- Сырьё
- f. Общий объём сырья: 450 000 м³ в год
- g. Объём первичного сырья: Не применимо (о м³)
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям.
Подразделите по SBP-утверждённой схеме лесоуправления
- Большие лесные владения, сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоуправления
 - Большие лесные владения, несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоуправления
 - Малые лесные владения, сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоуправления
 - Малые лесные владения, несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесоуправления

Не применимо. Используется древесные опилки и остатки лесопиления с заявлениями FSC Mix и FSC Controlled Wood. Первичное сырье поставляется с лесных участков, переданных в аренду ЗАО «ЛДК Игирма», ООО «СЭЛ групп», ООО «ТСЛК», которые являются сертифицированными по системе FSC-лесоуправления (100% FSC FM сертифицировано), а также от контролируемых поставщиков.

i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия

Не применимо. Используются древесные опилки и остатки лесопиления. Для производства топливных гранул ООО «Сибирские топливные гранулы» используются остатки лесопиления и опилки завода ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут», полученные из хвойных пород:

- 62% сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*),
- 32% лиственница сибирская (*Larix sibirica*)
- 6 % ель сибирская (*Picea obovata*) и пихта сибирская (*Abies sibirica*)
(возможны к использованию)

j. Объем первичного сырья из первичных лесов: Не применимо (о м³)

k. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (i), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утверждённой схеме лесоуправления

- Первичное сырьё из первичных лесов, сертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесоуправления
- Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесоуправления

Не применимо (о м³).

l. Объём вторичного сырья: 450 000 м³ в год

m. Объём третичного сырья: Не применимо (о м³)

3 Оценка Ресурсной Базы

ОРБ выполнена	ОРБ не проводилась
<input type="checkbox"/>	X

В связи с тем, что для производства SBP топливных гранул используется FSC сертифицированная древесина, что означает, что 100% всего производства гранул будет иметь заявление FSC Mix или FSC Controlled Wood в процентном соотношении примерно 70% и 30% соответственно. Оценка ресурсной базы не требовалась.

4 Оценка ресурсной базы

4.1 Область оценки

Не применимо.

4.2 Обоснование

Не применимо.

4.3 Результаты оценки рисков

Не применимо.

4.4 Результаты Программы Проверки Поставщиков

Не применимо.

4.5 Выводы

Не применимо.

5 Процесс Оценки Ресурсной Базы

Не применимо.

6 Консультации заинтересованных сторон

Не применимо.

6.1 Ответ на комментарии заинтересованных сторон

Не применимо.

7 Обзор первоначальной оценки рисков

Не применимо.

8 Программа Проверки Поставщиков

8.1 Описание Программы Проверки Поставщиков

Не применимо.

8.2 Посещение площадок

Не применимо.

8.3 Выводы Программы Проверки Поставщиков

Не применимо.

9 Меры по снижению уровня риска

9.1 Меры по снижению уровня риска

Не применимо.

9.2 Мониторинг и результаты

Не применимо.

10 Детальные результаты по индикаторам

Не применимо.

11 Рецензия отчета

11.1 Экспертная оценка

Отчет был представлен на рецензию эксперту доктору сельскохозяйственных наук, профессору Руновой Е.М. входящей в реестр экспертов по древесине, лесоматериалам, конструкциям и изделиям из древесины, технологии лесозаготовок и деревообработки. (Исследователи, разработчики и преподаватели по состоянию на 1 февраля 2015 года) Реестр содержит сведения об экспертах высшей квалификации, добровольно заявляющих о желании и возможности оказывать услуги предприятиям и индивидуальным заказчикам по своей специализации. Положение о Реестре согласовано начальником департамента экономики лесного комплекса Министерства экономики Российской Федерации С.Н. Шульгиным, заместителем председателя Общероссийского НТО бумдревпром Г.И. Санатовым и утверждено Председателем Координационного совета по современным проблемам древесиноведения Б.Н. Уголовым 11 сентября 1997 года.

Целями ведения Реестра являются: повышение эффективности деятельности пред-приятий промышленности и торговли за счёт использования услуг экспертов; обеспечение занятости экспертов и координации их деятельности.

Ресурсная база ООО «Сибирские топливные гранулы» – это общая площадь лесного фонда ниже перечисленных лесничеств. Общая площадь ресурсной базы, в том числе и планируемой к освоению - 27877,6 тысяч га.

Иркутская область - Усть-Кутское – 3 248 455 га, Киренское – 4 258 352 га, Мамское – 4 292 423 га, Жигаловское – 2 039 566 га, Казачинско-Ленское – 2 932 226 га, Катангское – 11 106 579 га.

Все остатки лесопиления и опилки для производства топливных гранул поставляются заводом ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» в объеме 100%. Завод ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» отгружает остатки лесопиления и опилки с заявлениями FSC Mix и FSC Controlled Wood в процентном соотношении примерно 70% и 30% соответственно.

Основные замечания:

1. Не указаны все поставщики сырья и процесс выявления проверки лесных участков контролируемых поставщиков на предмет соответствия требований национального стандарта FSC.
2. Как проводится работа с поставщиками по разъяснению требований добровольной сертификации, ее пользы и практического применения?

Приложение: Рецензия эксперта.

Ответы к рецензии эксперта:

1. Не указаны все поставщики сырья и процесс выявления проверки лесных участков контролируемых поставщиков на предмет соответствия требований национального стандарта FSC.

Поставщиком сырья для производства топливных гранул на завод ООО «Сибирские топливные гранулы» на площадке г. Усть-Кут будет являться завод по лесопилению ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут». В свою очередь поставки круглого лесоматериала на завод для производства пиломатериалов ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» будут осуществляться с лесных участков, переданных в аренду ЗАО «ЛДК Игирма», ООО «СЭЛ групп», ООО «ТСЛК», сертифицированных по системе лесоуправления FSC. Также на завод ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» поступает круглый лесоматериал от контролируемых поставщиков (порядка 10 организаций). Наименование контролируемых поставщиков может меняться, поэтому в отчете представлены основные сертифицированные поставщики.

При заключении договоров поставки с контролируемыми поставщиками, запрашивается перечень применимых законодательных актов, положений, национально ратифицированных запрашиваемых международных договоров, конвенций, соглашений и (проверяемых) документов при проверке несертифицированного поставщика контролируемой древесины, заявление о вхождении в программу по проверке FSC контролируемой древесины, декларация поставщика древесного сырья о происхождении древесины и соблюдении требований руководства FSC-STD-40-005 к контролируемой древесине. ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» осуществляет проверку лесных участков, с которых поставляется круглый лесоматериал от контролируемых поставщиков. Таким образом, на завод ООО «Сибирские топливные гранулы» поступает уже проверенное сырье.

2. Как проводится работа с поставщиками по разъяснению требований добровольной сертификации, ее пользы и практического применения?

Для разъяснения поставщикам и общественности требований добровольной лесной сертификации FSC, ее пользы, а также практического применения ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» организует круглые столы, с предоставлением материалов по FSC, карт освоения лесных участков, карт малонарушенных лесных территорий (МЛТ), актуальные данные по нарушенности МЛТ, мониторинг и Оценку риска предприятия, список групп продукции, План лесоуправления, Оценку воздействия на окружающую среду, процедуру рассмотрения жалоб на контролируемых поставщиков предприятия, политику предприятия. Все документы, обосновывающие требования

и необходимость добровольной лесной сертификации FSC для общественности и поставщиков размещены на сайте предприятия. При заключении договоров поставки, в условия договора вносятся требования национального стандартов FSC.

11.2 Общественная и дополнительная оценка

Русскоязычная версия отчета размещена на сайте ООО «Сибирские топливные гранулы» www.sibpellets.ru для публичного ознакомления всех заинтересованных сторон.

После ознакомления, все заинтересованные стороны могут направлять свои отзывы, в случае наличия таковых, по электронному адресу: tabunov@rusles.ru

РЕЦЕНЗИЯ
на отчет о ресурсной базе:
ООО «Сибирские Топливные Гранулы» (площадка г. Усть-Кут)

Отчет был представлен на рецензию эксперту доктору сельскохозяйственных наук, профессору Руновой Е.М. входящей в реестр экспертов по древесине, лесоматериалам, конструкциям и изделиям из древесины, технологии лесозаготовок и деревообработки. (Исследователи, разработчики и преподаватели по состоянию на 1 февраля 2015 года) Реестр содержит сведения об экспертах высшей квалификации, добровольно заявляющих о желании и возможности оказывать услуги предприятиям и индивидуальным заказчикам по своей специализации. Положение о Реестре согласовано начальником департамента экономики лесного комплекса Министерства экономики Российской Федерации С.Н. Шульгиным, заместителем председателя Общероссийского НТО бумревпром Г.И. Санаевым и утверждено Председателем Координационного совета по современным проблемам древесиноведения Б.Н. Уголевым 11 сентября 1997 года.

Целями ведения Реестра являются: повышение эффективности деятельности предприятий промышленности и торговли за счёт использования услуг экспертов; обеспечение занятости экспертов и координации их деятельности.

Ресурсная база ООО «Сибирские Топливные Гранулы» – это общая площадь лесного фонда ниже перечисленных лесничеств. Общая площадь ресурсной базы, в том числе и планируемой к освоению - 27877,6 тысяч га.

Иркутская область - Усть-Кутское – 3 248 455 га, Киренское – 4 258 352 га, Мамакское – 4 292 423 га, Жигаловское – 2 039 566 га, Казанинско-Ленское – 2 932 226 га, Катангское – 11 106 579 га.

Все остатки лесопиления и опилки для производства топливных гранул поставляются заводом ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» в объеме 100 %. Завод ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут» отгружает остатки лесопиления и опилки с заявлениями FSC Mix и FSC Controlled Wood в процентном соотношении примерно 70% и 30% соответственно.

Основные замечания:

1. Не указаны все поставщики сырья и процесс выявления проверки лесных участков контролируемых поставщиков на предмет соответствия требований национального стандарта FSC.
2. Как проводится работа с поставщиками по разъяснению требований добровольной сертификации, ее пользы и практического применения?

Рецензент эксперт по древесине,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор кафедры
воспроизведения и переработки лесных ресурсов
ФГБОУ ВО «Братский государственный
Университет»

E.M. Рунова



30.12.2015.

12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	Герасимова Ксения Ивановна 	Менеджер по качеству	10/12/2015
	Имя	Должность	Дата
Нижеподписавшиеся лица подтверждают, что я / мы являемся членами высшего руководства организации и подтверждаем, что содержание этого Отчета перед его утверждением и окончательным завершением было признано высшим руководством как точное.			
Отчет утвержден:	Табунов Сергей Васильевич 	Генеральный директор	10/12/2015
	Имя	Должность	Дата

13 Обновления

Не применимо.

13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

Не применимо.

13.2 Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска

Не применимо.

13.3 Новые уровни риска и меры по их снижению

Не применимо.

13.4 Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев

Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев отсутствуют, ввиду строительства завода, и являются прогнозными.

13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

450 000 м3.