



2014

ГODOBOЙ OTЧЁT





ГODOBOЙ OTЧЁT 2014

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Основные финансовые показатели	6
2. Комментарий генерального менеджера	7
3. Развитие в 2003 - 2014 г.г. (графики)	8
4. Комментарий финансового директора	9
5. Руководящие работники компании	10
6. Организационная структура компании	11
7. Профиль компании	12
8. Крупные контракты 2014 г.	18
9. Крупные контракты на 2015 г.	19
10. ЕКОЛ – партнёр мирового триатлона	20
11. Сертификаты	22
12. Отчёты аудитора	23
13. Финансовые отчёты 2014 г.	
• Приложение к бухгалтерскому отчету за 2014 год	25
• Приложение к консолидированному бухгалтерскому отчету за 2014 год	37

■ ИЗБРАННЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель (в тыс. CZK)	2014	2013	2012
Продукция и реализация	587 612	1 207 045	1 354 721
В том числе: выручка	618 666	1 037 632	1 529 711
Производственные расходы	486 430	991 395	1 111 574
Добавленная стоимость	101 182	215 650	243 147
Чистая прибыль	9 772	49 597	78 759
Активы, всего	861 288	1 176 761	1 195 757
Оборотные средства	613 410	921 608	924 442
Привлеченный капитал	220 402	476 525	433 953
Собственный капитал	623 099	620 899	619 540

■ ИЗМЕНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ТЕЧЕНИЕ 20 ЛЕТ СУЩЕСТВОВАНИЯ ФИРМЫ (КОНСОЛИДИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ)

Показатель (в тыс. CZK)	1996	2001	2006	2014
Персональный состав	48	129	159	309
Оборот средств	218 749	737 501	877 033	703 282
Прибыль	23 044	79 837	66 424	20 718
Собственный капитал	34 827	258 536	452 115	875 693
Активы, всего	114 448	581 504	678 604	1 075 676

□ КОММЕНТАРИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО МЕНЕДЖЕРА



Уважаемые дамы! Уважаемые господа!

В 2014-ом году, в энергетическом машиностроении полностью проявилась стагнация мирового, и прежде всего европейского рынка. Планируемые нашей компанией величины оборота и прибыли достигнуты не были. Стагнация коснулась не только области штучных заказов паровых турбин и котлов, но и комплексных поставок.

В прошлые годы в фокусе нашего внимания были ЕРС-проекты, связанные с электростанциями работающими на биомассе, сжигающими щепу. Ввиду того, что на территории Чехии, Словакии, Польши и других государств были расформированы те административные органы, которые отвечали за дотационное финансирование, проекты в области биомассы стали для инвесторов нереализуемыми. Поэтому нам пришлось переориентироваться на государства балканского региона, Южной Америки и другие.

В 2014-ом году нами было принято решение найти такого стратегического партнера, который смог бы обеспечить нам ускоренный выход компании на новые рынки. Нашей целью было найти такого партнёра, который будет поддерживать научно-исследовательские разработки паровых турбин и котлов, будет содействовать расширению нашей коммерческой деятельности и в выходе на новые рынки; будет содействовать увеличению количества предлагаемых нашей компанией комодит. Результатом целого ряда деловых встреч с представителями производственных предприятий и финансовых компаний стало присоединение стратегического партнёра – фирмы ShaanGu, производящей промышленные компрессоры.

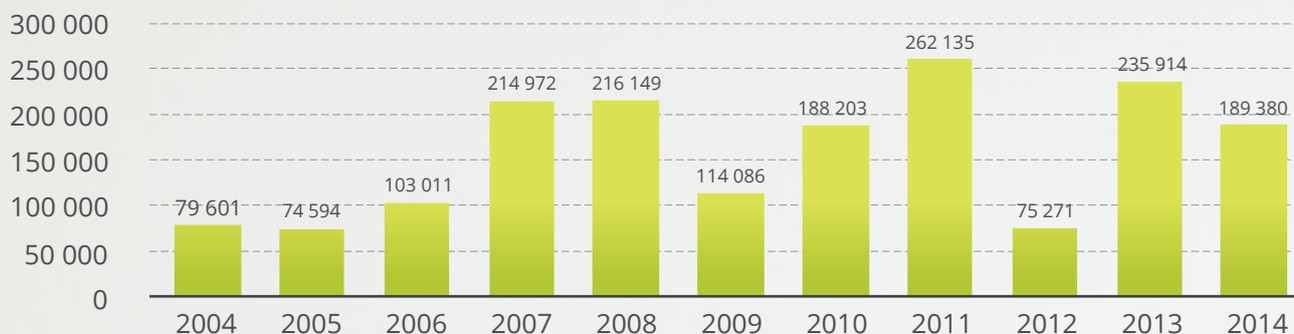
Надо подчеркнуть, что всё так же основой и главным вектором нашей настоящей и будущей деятельности является принцип необходимости улучшения коммерческой деятельности и снижения производственных и предварительных расходов. Технический уровень нашей продукции соответствуют самому высокому мировому уровню.

Я благодарю наших коммерческих партнеров за поддержку и желаю всем сотрудникам самых больших успехов в их профессиональной деятельности и в личной жизни!

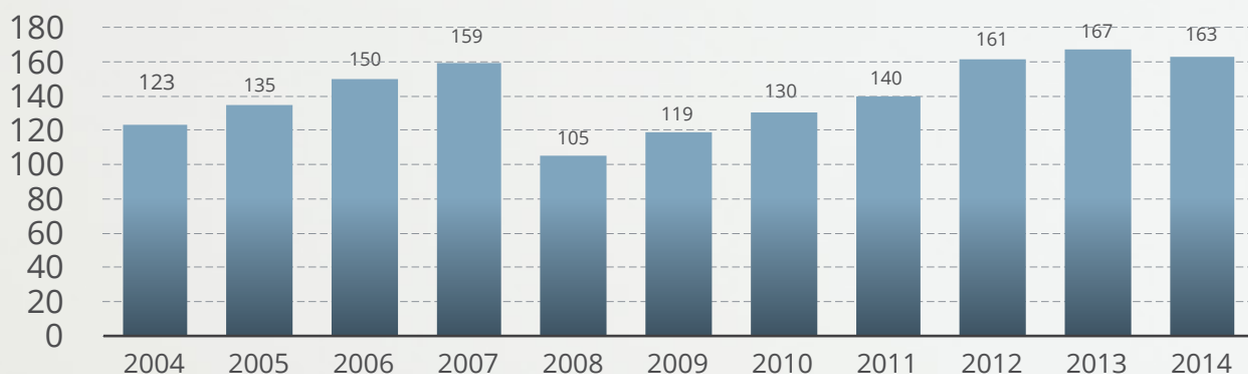
Проф. Инж. Станислав Веселы, к.т.н.
Генеральный Менеджер EKOL, spol. s r.o.

РАЗВИТИЕ ЗА ПЕРИОД 2004 – 2014

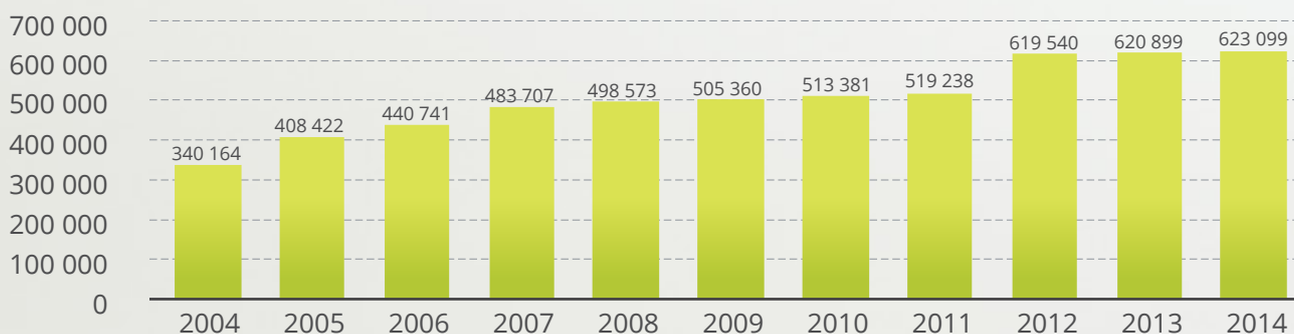
Активы, включая незавершенное производство (в тыс. CZK)



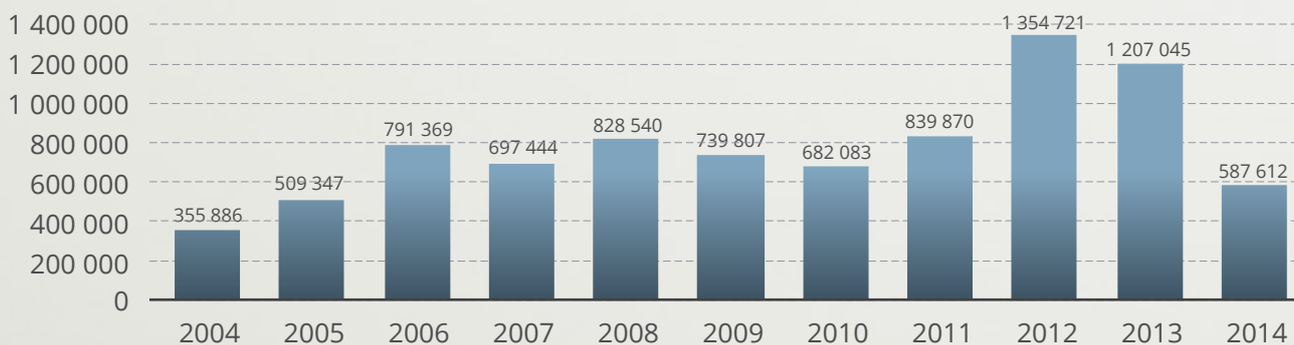
Персональный состав (человек)



Собственный капитал (в тыс. CZK)



Производства и продажи (в тыс. CZK)



□ КОММЕНТАРИЙ ФИНАНСОВОГО ДИРЕКТОРА



Задача оценки результатов хозяйственно-экономической деятельности в 2014-ом году представляется мне довольно тяжёлым заданием, так как это был год поиска стратегического партнера для вывода наших продуктов на мировой рынок. Поставленная цель, ценой максимального усилия всех участников, была успешно выполнена. Надо заметить, что данный результат абсолютно не сравним с результатами предыдущих лет.

2014-ый год можно считать тем годом, от которого наша компания ожидала намного большего полезного эффекта. Но, по причине невыполнения плана выполнения заказов, произошло резкое снижение производительности - как в области штучных поставок, так и сфере EPC-проектов; при этом производственные мощности остались неизменными.

Ввиду того, что величина снизившегося оборота намного превышает величину достигнутой экономии, произошел значительный рост расходов.

По причине отклонения от планируемой величины оборота, доходы резко снизились, вследствие чего снизилась и рентабельность производства.

Улучшение в 2014-ом году было зарегистрировано только в области показателей качества ликвидности, управления долговыми обязательствами и абсолютное снижение расходов в сравнении с 2013 годом.

Главной причиной такого неудовлетворительного состояния можно считать следующее:

- 1) Отсутствие концепции развития энергетики в Чешской Республике и во всем Евросоюзе.
- 2) Наличие военных конфликтов/ гражданской войны в целевых областях поставок: в арабских странах и на Украине.
- 3) Эмбарго, применённое Евросоюзом по отношению к России.

Я верю, что присоединение стратегического партнера к нашей компании даст положительные результаты и приведет к улучшению сложившейся ситуации.

Уважаемые друзья, коллеги!

Уважаемые коммерческие партнеры!

Разрешите посредством этого обращения поблагодарить Вас за сотрудничество при реализации заказов прошлых лет и выразить уверенность в том, что компания «EKOL» и в будущем будет являться самым надёжным партнером при реализации Ваших инвестиционных намерений.

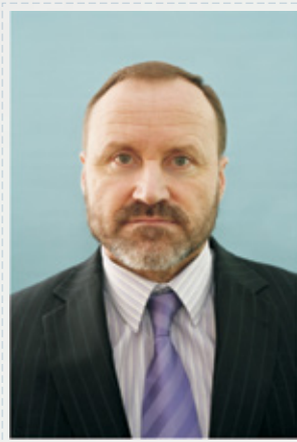
Разрешите мне так же, как это у нас стало традицией, и в этом году поблагодарить всех сотрудников компании «EKOL» за выполненную работу и пожелать им много успехов в их работе и в личной жизни.

Инж. Густав Послушны
Финансовый директор

□ РУКОВОДЯЩИЕ РАБОТНИКИ ФИРМЫ



Инж. Яромир Криж



Инж. Ян Санька



Вацлав Яништин



Инж. Вратислав Гой



Инж. Богумил Кршка



Инж. Мартин Фотр



Инж. Зденко Позорчак

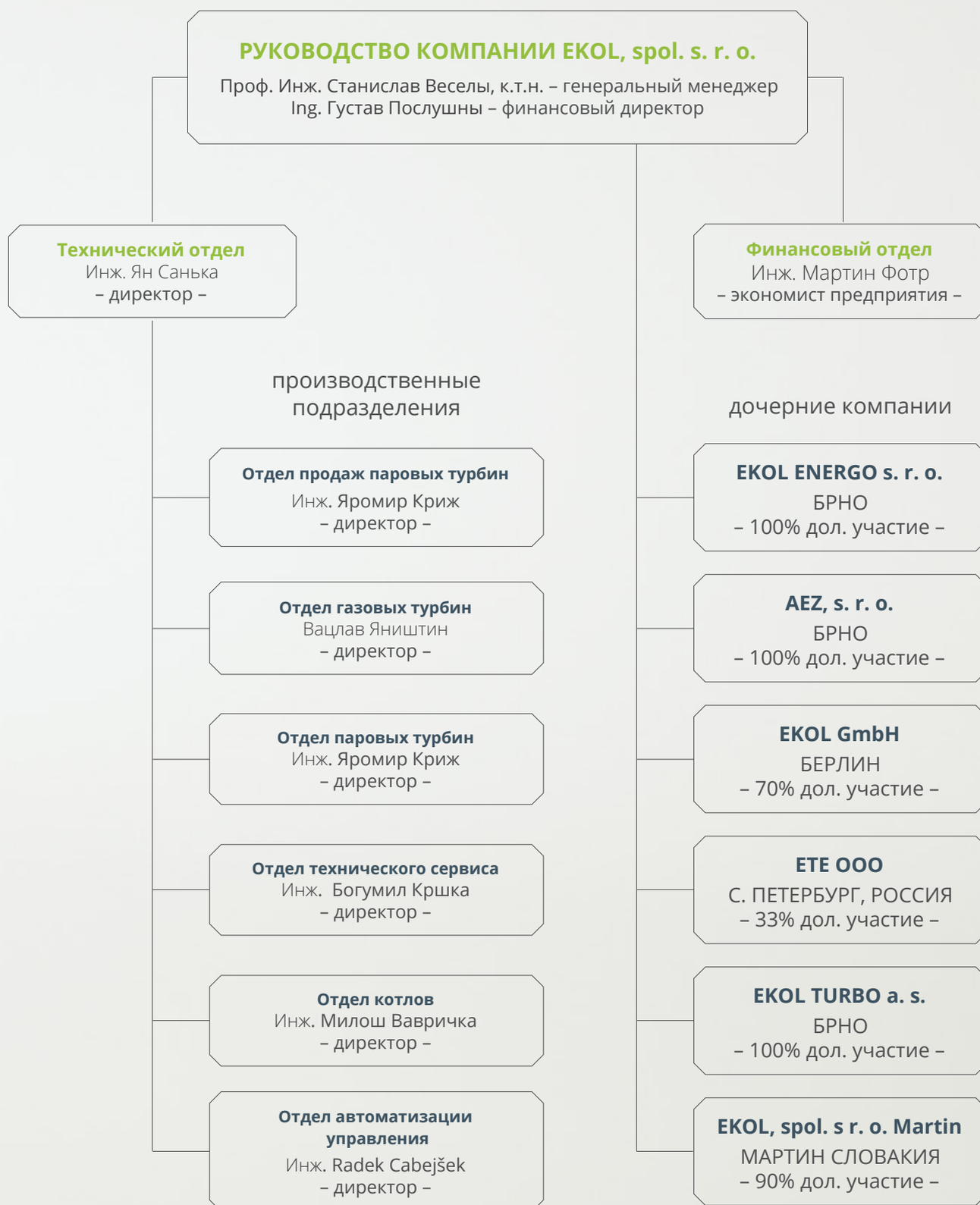


Инж. Милош Вавричка



Инж. Радек Цабейшек

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ФИРМЫ



□ Профиль фирмы ООО ЭКОЛ:

I. ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ

Газовые турбины в объёме поставок компании eko1, будь то для энергетических или теплофикационных проектов, закупаются у всемирно известных производителей турбин. Эти газовые турбины поставляются заказчику на раме с установленным шумозащитным кожухом, включая проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию.

Комплектующие для газовых турбин

Фирма предлагает, производит и поставляет комплектующие для газовых турбин как собственного производства, так и для газовых турбин иных производителей.

Запасные части

Для разных типов газовых турбин, в том числе запасные части для комплектующих, включая новые регенерационные теплообменники.

Модернизация более старых типов газовых турбин с целью:

- повышения эффективности путём установки новых регенерационных теплообменников
- увеличения мощности
- улучшение условий обслуживания с помощью замены устаревших гидравлических систем регулировки полностью электронными системами
- уменьшение негативного влияния работы газовых турбин на окружающую среду в результате:
 - сокращения эмиссий метана путём замены детандера на электрическое пусковое устройство
 - ограничения утечки масляных паров и аэрозолей в атмосферу путем поставки эффективных сепараторов
 - снижение эмиссий NO_x и SO путем переделки горелок для камер сгорания и поставки новых комбинированных горелок, отвечающих технологиям 3-го тысячелетия
 - уменьшение уровня шума в результате установки эффективных шумоглушителей на всасе и выхлопе, а также шумозащитных кожухов
 - сокращение потребления электроэнергии оптимизацией системы охлаждения масла и системы подачи масла к уплотнениям.

II. ПАРОВЫЕ ТУРБИНЫ

Поставки паровых турбин, комплектующих или комплектного машзала, в соответствии с пожеланием заказчика. Сотрудничество с заказчиком начинается уже на этапе разработке задания, путём расчета оптимальных размеров и типа турбины на основе условий заказчика. Выполнение т.э.

работа с заказчиком, техническая помощь

Нашей целью является не только реализация проектов на основе требований заказчика, но и сотрудничество с заказчиком уже на этапе разработки предложения. Мы стремимся предложить заказчику такое решение, которое будет отвечать его интересам прежде всего при эксплуатации поставленного оборудования.

На основе требований заказчика мы предложим решение, в котором параметры, тип турбины, мощность и способ эксплуатации будут оптимальными. Оптимизацию мы осуществляем с учетом остальных параметров, таких как наличие источника пара (паровой котёл), потребности в поставках тепла и электроэнергии. По каждому техническому решению мы проводим также экономический анализ.

серия мощностей до 60 МВт в качестве привода генератора

Мы поставляем комплекты как с противодавленческими, так и с конденсационными турбинами. Обеспечение потребностей в технологическом паре осуществляется с помощью регулируемых или нерегулируемых отборов, по желанию заказчика. Малые турбины с оборотами до 40 000 об/мин. Комплекуются редукторами. У турбин большей мощности, турбина соединяется непосредственно с двухполюсным генератором.

серия мощностей до 60 МВт в качестве механического привода

Концепция турбин для привода компрессоров и насосов основана на турбинах для привода генераторов. Обороты турбины определяются оборотами ведомой машины. Объем поставки зависит от пожеланий заказчика, т.е. От поставки собственно турбины, и по поставку комплектного энергоблока.

Поставки запасных частей

Мы обеспечиваем поставки запасных частей в объеме, который покрывает все части энергоблока с паровыми турбинами.

Прежде всего, речь идёт о поставках запасных лопаток паровых турбин (роторных и статорных), аксиальных и радиальных подшипников, частей регулировки, масляной системы и т.п.

Ревизия, оценка состояния оборудования, определение срока службы машины

Мы обеспечиваем полную ревизию турбинных устройств, т.е. Демонтаж агрегата, проведение измерений, оценка состояния оборудования, определение результатов ревизии, обеспечение необходимыми запасными частями, проведение ремонта, вытекающего из результатов ревизии, обратная сборка и пуск отремонтированного агрегата в эксплуатацию.

Ремонты

Мы обеспечиваем ремонты паровых турбин как собственного производства, так и иных производителей, как плановые, так и аварийные. Ремонт может быть проведен в объёме текущего, связанного, например, с диагностикой, вплоть до капитального ремонта. Мы ремонтируем также всё комплектующее оборудование турбин.

Реконструкция на новые рабочие параметры

В случае желания заказчика об изменении рабочих параметров турбины, мы выполняем её реконструкцию, которая включает в себя расчеты, конструкторское решение нового облапачивания

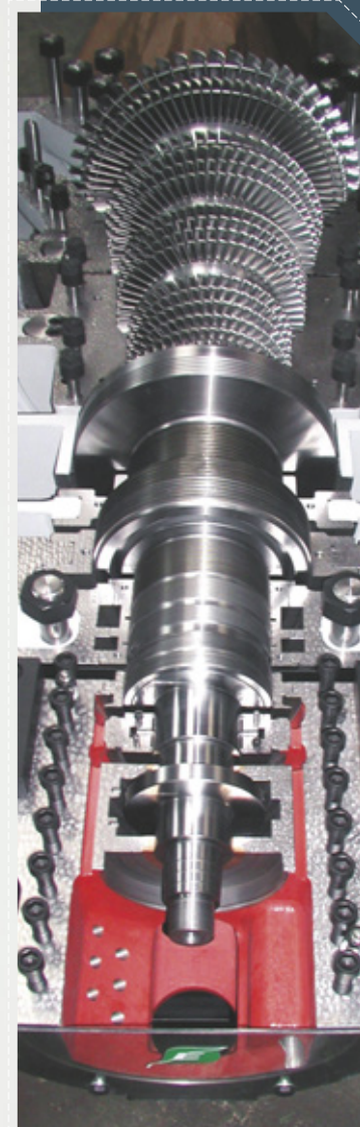
и преобразование проточной части турбины, с оптимизацией на новые параметры. Например, для повышения производительности машины, для увеличении или уменьшении давления отбора пара, для повышении или снижении количества отбора пара и т.п.

Модернизация

Мы производим модернизацию турбинного оборудования, которая приближает его технический уровень к современному состоянию техники (от замены отдельных компонентов, путём повышения эффективности, вплоть до удовлетворения требования по полной автоматизации эксплуатации).

Предложение сервисных работ и ремонта

Главные усилия направлены на комплексный сервис в области энергетики. Основным принципом при этом всегда является предложение заказчику самый оптимальный вариант эксплуатации соответствующего оборудования. В настоящее время в области энергетики преобладают тенденции технологий когенерации и тригенерации, но одновременно постоянно модернизируются классические котельные технологии, теплообменные станции, и в последнее время, после вступления в ЕС, приходит пик использования биомассы. Мы стараемся применять все самые современные тенденции в области нашего предпринимательства и таким образом предлагать комплексный сервис при капитальном строительстве. Для этого наше предприятие расширило свои услуги и на строительные работы, конкретнее – при строительстве машзалов, включая вспомогательное оборудование.



III. КОМПЛЕКТНЫЕ ЭНЕРГОБЛОКИ

Область концептуальных решений

Технико-экономические обоснования и анализы когенерационных и парогазовых энергоблоков

Область подготовки работ

Все этапы разработки проектной документации

Область реализации работ

Комплексные поставки на основе контрактов еpc (engineering procurement construction) или на субподряде у генерального подрядчика

Когенерационные установки

Электрическая мощность от 10 - 5000 квт, включая все дополнительное оборудование

Кипиа, вывод электрической мощности

Распределительные щиты, кабельные трассы, трансформаторные станции

IV. ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «КОТЛЫ»

Котлы и котельные – комплексные поставки

Мы обеспечиваем комплексные поставки паровых, водогрейных и тепловодяных котельных / котлов, которые используются в качестве источника энергии:

- Древесную щепку и древесные отходы
- Солому и биомассу
- Багассу
- Жидкое и газообразное топливо
- Бурый и каменный уголь
- Технологические газы
- Бросовое тепло (котлы-утилизаторы)

Предлагаем поставки в следующем объеме:

- Проект для получения разрешения на строительство
- Проектирование и конструирование котла / котельной
- Обеспечение производства, с контролем в рамках системы управления качеством
- Поставка и монтаж оборудования
- Ввод в эксплуатацию
- Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание

Основным продуктом подразделения «котлы» являются поставки паровых котлов для использования в электростанциях или теплостанциях совместно с паровой турбиной для одновременного производства электрической и тепловой энергии.

Модернизация и экологизация котлов

Мы предлагаем и выполняем модернизацию и экологизацию котлов на существующих тепло- и электростанциях. В целях улучшения эффективности существующего оборудования, или при необходимости его перевода на иной вид топлива, мы подготовим предложение на поставку и поставим дополнительные поверхности теплообмена.

Частичные поставки / комплектующие котельных и котлов

В рамках комплексных или частичных поставок котельных, котлов и комплектующих мы предлагаем и реализуем поставки:

- Системы измерения и регулирования
- Конденсаторных систем в рамках паровых котельных
- Оборудования для термической ликвидации отработанных газов или жидкостей, поступающих из технологических процессов
- Трубных трасс для воды, пара, горячей и теплой воды
- Теплообменников
- Технологии термической обработки питательной воды
- Емкостей-хранилищ и расширительных баков

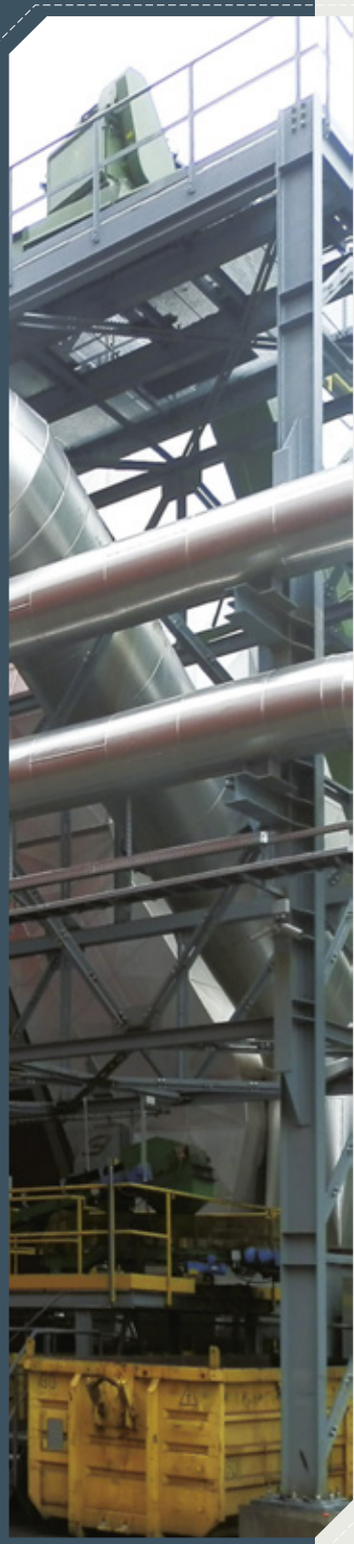
В рамках комплексных поставок мы предлагаем проектирование, поставку и монтаж:

- Топливного хозяйства котельных (внутреннего и внешнего)
- Шлакоудаления
- Золоудаления
- Сетей высокого напряжения
- Систем измерения и регулирования высшего уровня технологических комплексов, в навязанности на существующее оборудование
- Строительной части

Поставки запасных частей

Мы обеспечиваем поставки запасных частей:

- Для котлов собственного производства
- Для котлов иных производителей, на основе оригинальной или вновь разработанной документации



V. ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ТЕХНИЧЕСКИЕ СЛУЖБЫ» (ПТС) – КОНСТРУИРОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Поставляемые агрегаты конструируются с учётом того, чтобы они могли не только соответствовать требованиям заказчика, но и с учётом оптимизации всего цикла. Этим мы стремимся сократить срок окупаемости начальных капиталовложений и оптимизировать размер первоначальных капложений.

В последнее время значительно возрастают требования к сокращению сроков поставки турбинного оборудования, которые можно выполнить лишь при условии высокого уровня унификации. С этой целью в ПТС был создан технологический центр (ТЦ), главной задачей которого является унификация и стандартизация отдельных частей паровых и газовых турбин. Деятельность ТЦ осуществляется на основе «рамочного стратегического плана работы ТЦ на период 2008 – 2013 гг.».

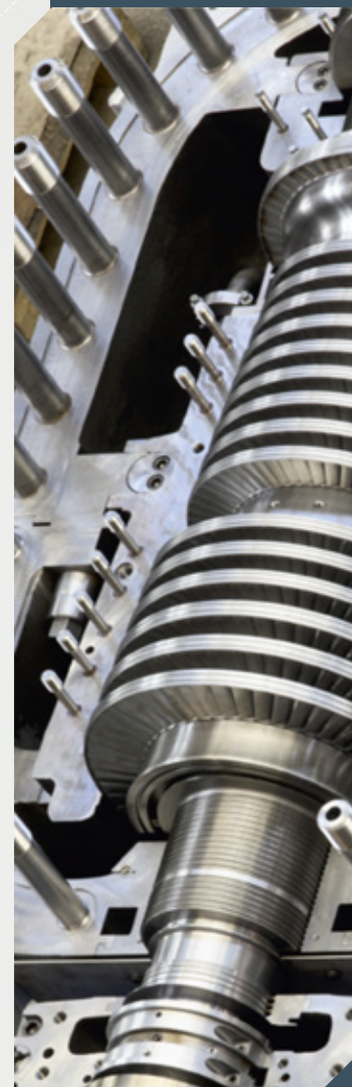
Результатом работы ТЦ являются:

- Разработка комплексной конструкторской и производственной документации, включающей инновационные элементы и технологии при производстве паровых турбин.
- Патенты.

Если говорить конкретно, то речь идет о постепенном создании унифицированной серии паротурбинного

оборудования собственной конструкции, с классификацией на основе мощности и типа оборудования. Деятельность ТЦ включает процесс создания изделия, начиная разработкой проекта стандарта, который будет определять объём разработки последующей документации, создание или дополнение расчетных и вспомогательных программ, создание и дополнение конструкторской и рабочей документации, разработка стандартизированной документации по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Результатом этой работы будет единая модульная система, состоящая из блочных компонентов и узлов турбинного оборудования.



Диапазон технических параметров паровых турбин EKOL:

Тип турбин:	Турбины с противодавлением	– R
	Конденсационные турбины	– K
	Турбины с отбором пара	– P, T, PP, PT, PR
Ряд мощностей:	1 – 4 – 6 – 10 – 12 – 15 – 20 – 25 – 30 – 40 – 50 – 60 МВт	
Обороты:	3 000 – 20 000 об/мин	
Примерные параметры пара на входе:	3,5 МПа	435°C
	6,4 МПа	480°C
	9 МПа	535°C
	13 МПа	535°C

VI. ДИАГНОСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ

Производственное подразделение «vibroservis» предлагает услуги в области измерения вибраций промышленных машин и устройств, вибрационную диагностику, балансировку и установку соединений машин.

- Широкополосное измерение вибраций
- Частотный анализ механических вибраций
- Анализ вибраций в зависимости от оборотов машины и последующий анализ данных различными методами, для определения мест резонанса
- Рабочая балансировка зажатых и свободных роторов, без необходимости демонтажа машины
- Доводка соединений при помощи лазерных устройств
- Контроль состояния подшипников

Регулярная диагностика оборудования с использованием накопителя данных, с целью постоянного контроля уровня вибраций, независимо от количества контролируемого оборудования. Длительное хранение данных в компьютере, определение закономерностей, отслеживание изменений состояния после проведения ремонта и т.п. Параллельный «on-line» контроль до 16 измеряемых параметров для детального анализа работы сложных узлов, прежде всего у паровых и газовых турбин.

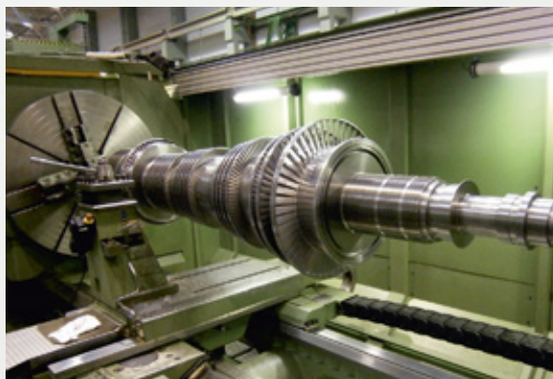
На основе результатов произведенных измерений мы предлагаем:

- Анализ состояния устройств в соответствии с действующими нормами
- Идентификацию причины ухудшения или неудовлетворительного уровня вибраций машины, что чаще всего бывает вызвано:
 - Несбалансированностью вращающихся частей
 - Неточностями при установке соединений
 - Недостатками в монтаже машины (например, ослабление или повреждение фундамента, посадка соединений и т.п.)
 - Поврежденными подшипниками
 - Износом зубчатых передач
 - Ошибочным конструктивным решением (например, эксплуатация в резонансных режимах, недостаточная жесткость фиксации и т.п.)
- Рекомендации для решения конкретных вопросов
- Проведение вместе с эксплуатационным персоналом необходимых работ с последующим контролем результата

В случае необходимости более сложного вмешательства, проведение повторных замеров с целью определения результатов после проведения работ.



□ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ КОНТРАКТЫ



□ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ КОНТРАКТЫ 2014 ГОДА

ПАРОВЫЕ ТУРБИНЫ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ БЛОКИ

Lovochemie Lovosice, Чехия

Изготовление и поставка паровой конденсационной турбины с двумя регулируемыми отборами мощностью 25 МВт

Zuok Bialystok, Польша

Изготовление и поставка паровой конденсационной турбины мощностью 9 МВт для мусоросжигательного завода

Zuo Szczecin, Польша

Изготовление и поставка паровой конденсационной турбины мощностью 15 МВт

Esiic cukrovar EDFU, Египет

Проектирование и изготовление новой проточной части паровой противодавленческой турбины mitsubishi мощностью 3,3 МВт

Soda Inowroclaw, Польша

Проектирование паровой конденсационной турбины с регулируемым отбором мощностью 10,5 МВт

Loučovice, Чехия

Передача когенерационного блока для сжигания биомассы. Ерс контракт с паровым котлом мощностью 33 т/ч пара и конденсационной

турбиной с регулируемым отбором мощностью 7,5 МВт

Etihad Food Industries - Babylon, Ирак

Поставка и монтаж энергетического центра сахарного завода

Ерс контракт – паровые котлы мощностью 2×75 т/ч пара и конденсационной турбины мощностью 2×10 МВт

ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ БЛОКИ

NET 4 GAS, s.r.o., Чехия

Ремонт и реконструкция газовых турбин gt 750-6

Модернизация и реконструкция оборудования компрессорной станции KS Kouřim

Hnojivá Duslo s.r.o., Словакия

Поставки запасных частей для газовых турбин ST 1CH

Lovochemie, a.s., Чехия

Ревизия газовой турбины ST 1CH

Synthesia, a.s., Чехия

Ремонт газовой турбины ST 1CH

Nefturborest, Россия

Поставки запасных частей для газовой турбины GTT – 3PN

Luteba ltd, Узбекистан

Поставки запасных частей для газовой турбины gt 750-6

Ontrans-gastransport bmbh, Германия

Ремонт газовой турбины gt 750-6 и выхлопных трактов

Biopower technologies ltd., Великобритания

Поставка рекуперативного теплообменника для газовой турбины GTU 2,5

ОТДЕЛ КОТЛОВ

Synthesia Pardubice, Чехия

Паровой котел 80 т/ч

Etihad Food Industries, Ирак

Два паровых котла 75 т/ч, монтаж

Chimcomplex Borzesti, Румыния

Котел-утилизатор (HRSG) за турбиной Kawasaki

SET Oradea, Румыния

Два водогрейных котла 116,3 МВт + котел-утилизатор 50 МВт

□ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ КОНТРАКТЫ 2015 ГОДА

ПАРОВЫЕ ТУРБИНЫ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ БЛОКИ

Lovochemie Lovosice, чехия

Монтаж и передача в опытную эксплуатацию паровой конденсационной турбины с двумя регулируемы отборами мощностью 25 МВт

Esiic сахарный завод EDFU, Египет

Монтаж и передача в опытную эксплуатацию паровой противодавленной турбины mitsubishi мощностью 3,3 МВт

Zuok Bialystok, Польша

Монтаж и передача в опытную эксплуатацию паровой конденсационной турбины мощностью 9 МВт для мусоросжигательного завода

Zuo Szczecin, Польша

Монтаж и передача в опытную эксплуатацию паровой конденсационной турбины мощностью 15 МВт

Soda Inowroclaw, Польша

Поставка и монтаж, паровой конденсационной турбины с регулируемым отбором мощностью 10,5 МВт

Etihad Food Industries - Babylon, Ирак

Окончание испытаний и передача в опытную эксплуатацию энергетического центра сахарного завода

Ерс контракт – паровые котлы мощностью 2×75 т/ч пара и конденсационной турбины мощностью 2×10 МВт

Щекино азот, Россия

Расчет, проектирование и изготовление паровой конденсационной турбины 2,4 МВт для привода питательного насоса

Mingshui, Китай

Расчет, проектирование и изготовление 2 шт. Паровых конденсационных турбин мощностью 26 МВт для привода компрессора

El bracho, Аргентина

Базовый проект энергоцентра на биомассу 2×30 МВт

Yantai, Китай

Расчет, проектирование и изготовление конденсационной паровой турбины мощностью 8,9 МВт для привода компрессора

ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ БЛОКИ

Uztransgaz, Узбекистан

Поставка семи комплектов регенерационных теплообменников и котлов-утилизаторов для газовой турбины GT 750-6

Net4gas, s.r.o., Чехия

Ремонт и реконструкция газовых турбин GT 750-6

Модернизация и реконструкция оборудования компрессорной станции KS Kouřim

Ontras – Gastransport BmbH, Германия

Ремонт выхлопных трактов газовой турбины GT 750-6

Установка низкоэмиссионной камеры сгорания газовой турбины GT 750-6

Lovochemie, a.s., чехия

Ревизия газовой турбины ST 1CH

Hnojivá duslo s.r.o., словакия

Ремонт газовой турбины ST 1CH

Synthesia, a.s., Чехия

Ремонт газовой турбины ST 1CH

Nefturborest, Россия

Поставка запасных частей для газовой турбины GTT – 3PN

Luteba ltd, Узбекистан

Поставка запасных частей для газовой турбины GT 750-6

ОТДЕЛ КОТЛОВ

Set oradea, румыния

Окончание монтажа двух водогрейных котлов 116,3 МВт + котел-утилизатор 50 МВт

Chimcomplex Borzesti, румыния

Окончание монтажа котла-утилизатора (HRSG)

Precheza Přerov, Чехия

Специальный котел-утилизатор

Щекино Азот, Россия

Поставка питательных насосов и турбины

Узбекистан

Поставка 7 комплектов котлов-утилизаторов

Щекино азот, Россия

Поставка парового котла 60 т/ч

□ EKOL BRNO – ПАРТНЁР МИРОВОГО БИАТЛОНА

EKOL SUPERPRESTIGE



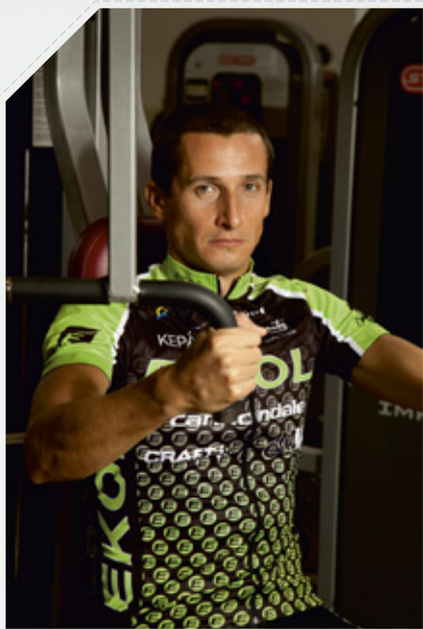
EKOL
team

УЖЕ В 1997 ГОДУ

компания EKOL, spol. s r.o. связала свое имя с одним из самых прогрессивных видов спорта триатлоном.

Соревнования **EKOL SUPERPRESTIGE** проходящие в Брно всегда входили в элитную категорию соревнований по триатлону три раза они были включены во Всемирную серию и шесть раз они были соревнованиями на Кубок Европы.

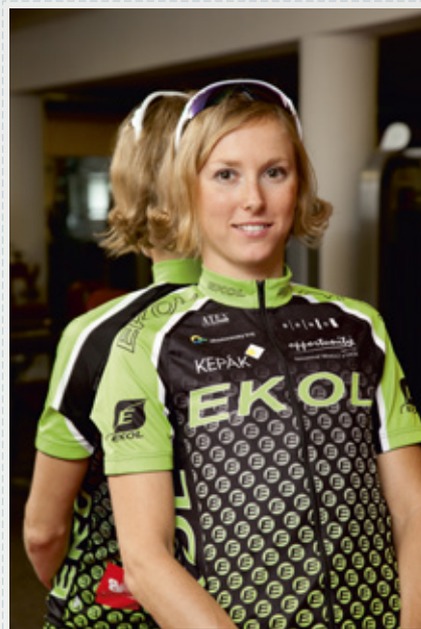




Филип Оспалы

Единственный чешский чемпион мира по триатлону

Чемпион Европы по триатлону
Двухкратный вице чемпион Европы по триатлону
Трёхкратный победитель Кубка мира
Трёхкратный академический чемпион мира



Вендула Фринтова

Единственная чешская медалистка в чемпионате Европы по триатлону

Вице чемпионка Европы по триатлону
Чемпионка Европы в категории до 23 лет
Два раза получала серебряную медаль на Чемпионате мира в категории до 23 лет
Победительница Кубка мира



Радка Водичкова

Единственная чешская абсолютная победительница сериала Кубка Европы

Шестое место на Чемпионате Европы
Чемпионка Европы по дуатлону
Абсолютная победительница сериала Кубка Европы



Лукаш Кочарж

Победитель кубка Европы среди юниоров

Шестое место в мировых молодежных играх
Третье место на Всемирной летней Универсиаде в г. Казань 2013

СЕРТИФИКАТЫ

BUREAU VERITAS
Certification



Сертификат

Выдан организации

EKOL, spol. s r.o.
Офис фирмы: Вито, Клепова 66, PSC 602 00
Чешская республика

Национальный сертификат является документом, регулирующим и подтверждающим сертификат

Бюро Веритас удостоверяет, что Система Менеджмента вышерассмотренной организации была проверена и найдена соответствующей требованиям стандарта систем менеджмента, указанного ниже:

Стандарт

ČSN OHSAS 18001:2008

Область сертификации

КОНСТРУКТОРСКАЯ РАЗРАБОТКА, КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАСЧЕТЫ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ И ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПАРОВЫХ ТУРБИНЫХ УСТАНОВОК, ОБОРУДОВАНИЯ С ГАЗОВЫМИ ТУРБИНАМИ, КОГЕНЕРАТИВНЫХ УСТАНОВОК, ПАРОВЫХ И ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ, ПРОИЗВОДСТВО, МОНТАЖ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАРОВЫХ ТУРБИН, КОМПОНЕНТОВ ГАЗОВЫХ ТУРБИН И КОТЛОВ, МОНТАЖ, НАЛАДКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОЭNERГООЗНЕРГО-ОБОРУДОВАНИЯ, «ЕРС» «ИГИСИ»-ПОДРЯДЧИК (ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРИОБРЕТЕНИЕ, ПОСТАВКИ И ПОСТРОЕНИЕ, ПОД КЛЮЧ) НА ПОСТАВКУ ТЕПЛОЭNERГООЗНЕРГО-ОБОРУДОВАНИЯ.

Срок действия сертификата: 28-ого ИЮНЯ 2007 г.
Ортогональный акт сертификации: 14-ого ИЮНЯ 2013 г.

Этот сертификат, при условии соблюдения условий функционирования Системы Менеджмента организации, действителен до: 13-ого ИЮНЯ 2016 г.
По вопросам действия сертификата звоните по тел.: +420 210 088 215
Дальнейшие разъяснения относительно области сертификации и признания требований к системе менеджмента могут быть получены у инспекционной организации.

Подпись
Версия 1, Дата выпуска: 10-ого ИЮНЯ 2013 г.
Сертификат № CZ003025-1




1/2

BUREAU VERITAS
Certification



Сертификат

Выдан организации

EKOL, spol. s r.o.
Офис фирмы: Вито, Клепова 66, PSC 602 00
Чешская республика

Национальный сертификат является документом, регулирующим и подтверждающим сертификат

Бюро Веритас удостоверяет, что Система Менеджмента вышерассмотренной организации была проверена и найдена соответствующей требованиям стандарта систем менеджмента, указанного ниже:

Стандарт

ČSN EN ISO 9001:2009

Область сертификации

КОНСТРУКТОРСКАЯ РАЗРАБОТКА, КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАСЧЕТЫ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ И ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПАРОВЫХ ТУРБИНЫХ УСТАНОВОК, ОБОРУДОВАНИЯ С ГАЗОВЫМИ ТУРБИНАМИ, КОГЕНЕРАТИВНЫХ УСТАНОВОК, ПАРОВЫХ И ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ, ПРОИЗВОДСТВО, МОНТАЖ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАРОВЫХ ТУРБИН, КОМПОНЕНТОВ ГАЗОВЫХ ТУРБИН И КОТЛОВ, МОНТАЖ, НАЛАДКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОЭNERГООЗНЕРГО-ОБОРУДОВАНИЯ, «ЕРС» «ИГИСИ»-ПОДРЯДЧИК (ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРИОБРЕТЕНИЕ, ПОСТАВКИ И ПОСТРОЕНИЕ, ПОД КЛЮЧ) НА ПОСТАВКУ ТЕПЛОЭNERГООЗНЕРГО-ОБОРУДОВАНИЯ.

Срок действия сертификата: 30-ого АПРЕЛЯ 1968 г.
Ортогональный акт сертификации: 14-ого ИЮНЯ 2013 г.

Этот сертификат, при условии соблюдения условий функционирования Системы Менеджмента организации, действителен до: 13-ого ИЮНЯ 2016 г.
По вопросам действия сертификата звоните по тел.: +420 210 088 215
Дальнейшие разъяснения относительно области сертификации и признания требований к системе менеджмента могут быть получены у инспекционной организации.

Подпись
Версия 1, Дата выпуска: 10-ого ИЮНЯ 2013 г.
Сертификат № CZ003025-1




1/2

BUREAU VERITAS
Certification



Сертификат

Выдан организации

EKOL, spol. s r.o.
Офис фирмы: Вито, Клепова 66, PSC 602 00
Чешская республика

Национальный сертификат является документом, регулирующим и подтверждающим сертификат

Бюро Веритас удостоверяет, что Система Менеджмента вышерассмотренной организации была проверена и найдена соответствующей требованиям стандарта систем менеджмента, указанного ниже:

Стандарт

ČSN EN ISO 14001:2005

Область сертификации

КОНСТРУКТОРСКАЯ РАЗРАБОТКА, КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАСЧЕТЫ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ И ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПАРОВЫХ ТУРБИНЫХ УСТАНОВОК, ОБОРУДОВАНИЯ С ГАЗОВЫМИ ТУРБИНАМИ, КОГЕНЕРАТИВНЫХ УСТАНОВОК, ПАРОВЫХ И ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ, ПРОИЗВОДСТВО, МОНТАЖ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАРОВЫХ ТУРБИН, КОМПОНЕНТОВ ГАЗОВЫХ ТУРБИН И КОТЛОВ, МОНТАЖ, НАЛАДКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОЭNERГООЗНЕРГО-ОБОРУДОВАНИЯ, «ЕРС» «ИГИСИ»-ПОДРЯДЧИК (ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРИОБРЕТЕНИЕ, ПОСТАВКИ И ПОСТРОЕНИЕ, ПОД КЛЮЧ) НА ПОСТАВКУ ТЕПЛОЭNERГООЗНЕРГО-ОБОРУДОВАНИЯ.

Срок действия сертификата: 28-ого ИЮНЯ 2007 г.
Ортогональный акт сертификации: 14-ого ИЮНЯ 2013 г.

Этот сертификат, при условии соблюдения условий функционирования Системы Менеджмента организации, действителен до: 13-ого ИЮНЯ 2016 г.
По вопросам действия сертификата звоните по тел.: +420 210 088 215
Дальнейшие разъяснения относительно области сертификации и признания требований к системе менеджмента могут быть получены у инспекционной организации.

Подпись
Версия 1, Дата выпуска: 10-ого ИЮНЯ 2013 г.
Сертификат № CZ003026-1




1/2

□ Аудит БУХГАЛТЕРСКОГО ОТЧЕТА



Тел.: +420 541 235 273
Факс: +420 541 235 745
www.bdo.cz

BDO Prima CA s. r. o.
Marie Stejskalové 14
Brno
616 00

Информация независимого аудитора

Пайщикам EKOL, spol. s r.o.

Мы провели аудит прилагаемого бухгалтерского отчёта фирмы EKOL, spol. s r.o., юридический адрес Křenová 65, Brno, идентификационный номер 41600983, который состоит из баланса на 31. 12. 2014, отчёта о прибылях и убытках, анализа изменений уставного капитала и анализа движения финансов за период от 1. 1. 2014 до 31. 12. 2014, а также приложения к этому бухгалтерскому отчёту, которое содержит описание основных использованных бухгалтерских методик и остальную поясняющую информацию.

Ответственность управляющего субъекта отчётности за бухгалтерский отчёт

Управляющий фирмы EKOL, spol. s r.o. несёт ответственность за составление бухгалтерского отчёта, который даёт правильную и добросовестную картину в соответствии с чешскими бухгалтерскими нормами, а также за такую внутреннюю контрольную систему, которую он считает обязательной при составлении бухгалтерского отчёта с тем, чтобы она не содержала существенные неверные данные из-за обмана или ошибки.

Ответственность аудитора

Нашей обязанностью является высказать мнение по этому бухгалтерскому отчёту на основании проведенного аудита. Мы провели аудит в соответствии с Законом об аудиторах, международными аудиторскими стандартами и связанными с ними оговорками Аудиторской Чешской Республики. В соответствии с этими нормативами мы обязаны соблюдать требования этики, для того, чтобы получить определённую уверенность в том, что бухгалтерский отчёт не содержит существенных ошибок.

Аудит включает в себя осуществление аудиторских действий для получения доказательной информации о суммах и данных, опубликованных в бухгалтерском отчёте. Выбор действий зависит на решении аудитора, включающем и оценку рисков наличия существенных ошибок в данных, указанных в бухгалтерском отчёте, имеющихся в результате обмана или ошибки. Для оценки степени этих рисков, аудитор произведёт оценку внутренней системы контроля, применяемой при составлении бухгалтерского отчёта, дающего достоверную и правдивую картину. Целью этой оценки является предложение подходящих шагов, а не к оценке действенности внутренней контрольной системы субъекта отчётности. Аудит включает также оценку правильности применения использованных бухгалтерских методов, адекватности бухгалтерских оценок, использованных руководством, а также оценка общей презентации бухгалтерского отчёта.

Мы убеждены, что доказательства, которые мы получили, являются достаточной и хорошей базой для оглашения нашего заключения.

Заключение аудитора

По нашему мнению, бухгалтерский отчёт даёт верное представление об активах и пассивах фирмы EKOL, spol. s r.o. по состоянию на 31. 12. 2014, а также о доходной и расходной части её хозяйственной деятельности и обороте средств за период от 1. 1. 2014 до 31. 12. 2014, в соответствии с Чешскими бухгалтерскими нормативами.

В г. Брно, 24 апреля 2015 г.

BDO CA s. r. o., Сертификат аудитора № 305

в лице:

Инж. Иржи Кадлец

Сертификат аудитора № 1246



□ Аудит консолидированного бухгалтерского отчета



Тел.: +420 541 235 273
Факс: +420 541 235 745
www.bdo.cz

BDO Prima CA s. r.o.
Marie Stejskalové 14
Brno
616 00

Информация независимого аудитора

Пайщикам EKOL, spol. s r.o.

Мы провели аудит прилагаемого консолидированного бухгалтерского отчёта фирмы EKOL, spol. s r.o., юридический адрес Křenová 65, Brno, идентификационный номер 41600983, который состоит из баланса на 31. 12. 2014, отчёта о прибылях и убытках, а также приложения к этому консолидированному бухгалтерскому отчёту, которое содержит описание основных использованных бухгалтерских методик и остальную поясняющую информацию.

Ответственность управляющего субъекта отчётности за бухгалтерский отчёт

Управляющий фирмы EKOL, spol. s r.o. несёт ответственность за составление бухгалтерского отчёта, который даёт правильную и добросовестную картину в соответствии с чешскими бухгалтерскими нормами, а также за такую внутреннюю контрольную систему, которую он считает обязательной при составлении бухгалтерского отчёта с тем, чтобы она не содержала существенные неверные данные из-за обмана или ошибки.

Ответственность аудитора

Нашей обязанностью является высказать мнение по этому бухгалтерскому отчёту на основании проведённого аудита. Мы провели аудит в соответствии с Законом об аудиторах, международными аудиторскими стандартами и связанными с ними оговорками Аудиторской Чешской Республики. В соответствии с этими нормативами мы обязаны соблюдать требования этики, для того, чтобы получить определённую уверенность в том, что бухгалтерский отчёт не содержит существенных ошибок.

Аудит включает в себя осуществление аудиторских действий для получения доказательной информации о суммах и данных, опубликованных в бухгалтерском отчёте. Выбор действий зависит на решении аудитора, включающем и оценку рисков наличия существенных ошибок в данных, указанных в бухгалтерском отчёте, имеющихся в результате обмана или ошибки. Для оценки степени этих рисков, аудитор произведёт оценку внутренней системы контроля, применяемой при составлении бухгалтерского отчёта, дающего достоверную и правдивую картину. Целью этой оценки является предложение подходящих шагов, а не к оценке действенности внутренней контрольной системы субъекта отчётности. Аудит включает также оценку правильности применения использованных бухгалтерских методов, адекватности бухгалтерских оценок, использованных руководством, а также оценка общей презентации бухгалтерского отчёта.

Мы убеждены, что доказательства, которые мы получили, являются достаточной и хорошей базой для оглашения нашего заключения.

Заключение аудитора

По нашему мнению, консолидированный бухгалтерский отчёт даёт верное и добросовестное представление об активах и пассивах фирмы EKOL, spol. s r.o. по состоянию на 31. 12. 2014, а также о доходной и расходной части её хозяйственной деятельности и обороте средств за период от 1. 1. 2013 до 31. 12. 2013, в соответствии с Чешскими бухгалтерскими нормативами.

В г. Брно, 8. 6. 2015 г.

BDO CA s. r. o., Сертификат аудитора № 305

в лице:

Инж. Иржи Кадлец

Сертификат аудитора № 1246





Финансовая отчетность

Приложение
к бухгалтер-
скому отчету
за 2014 год

□ БАЛАНС В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ НА 31. 12. 2014 – ВСЕГО АКТИВЫ

(в тысячах крон)	Текущий отчет. период		Предыдущий отчет. период	
	Брутто	Корректировка	Нетто	Нетто
ВСЕГО АКТИВЫ	1 020 331	-159 043	861 288	1 176 761
В. Долговременные активы	396 673	-156 950	239 723	242 867
В.I. Долговременные нематериальные активы	57 638	-52 566	5 072	9 247
3. Софтверы	38 841	-35 526	3 315	5 799
4. Оцененные права	12 733	-11 905	828	1 509
6. Остальные долговременные нематериальные активы	6 064	-5 135	929	1 939
В.II. Долговременные материальные активы	153 244	-103 652	49 592	55 377
1. Земельные участки	244	0	244	244
2. Здания, сооружения	53 733	-29 930	23 803	25 542
3. Отдельное материальное движимое имущество и наборы движимого имущества	99 267	-73 722	25 545	29 591
В.III. Долговременные финансовые активы	185 791	-732	185 059	178 243
1. Доли – управляемый субъект	169 883	0	169 883	163 067
2. Доли в субъектах под контролем или существ. влиянием	15 908	-732	15 176	15 176
6. Приобретаемые долговременные финансовые активы	0	0	0	0
С. Оборотные активы	615 503	-2 093	613 410	921 608
С.I. Запасы	189 380	0	189 380	235 914
1. Материалы	11 228	0	11 228	20 949
2. Неоконченное производство и полутовары	178 152	0	178 152	214 965
С.II. Долговременная дебиторская задолженность	62 169	0	62 169	66 374
7. Остальная задолженность	61 680	0	61 680	63 180
8. Отсроченная задолженность по налогам	489	0	489	3 194
С.III. Кратковременная дебиторская задолженность	164 254	-2 093	162 161	390 771
1. Задолженность по коммерческой деятельности	129 719	-2 093	127 626	347 885
2. Задолженность управляемых субъектов	2 290	0	2 290	1 466
4. Задолженность дольщиков	230	0	230	224
6. Задолженность по государственным налогам	21 999	0	21 999	19 801
7. Краткосрочные выданные авансы	9 914	0	9 914	9 051
8. Предполагаемые активные счета	0	0	0	2 384
9. Остальная задолженность	102	0	102	9 960
С.IV. Кратковременные финансовые активы	199 700	0	199 700	228 549
1. Наличные	1 292		1 292	1 318
2. Счета в банках	198 408		198 408	227 231
D.I. Корректировка во времени	8 155		8 155	12 286
1. Расходы будущих периодов	2 305		2 305	617
3. Досходы будущих периодов	5 850		5 850	11 669

□ БАЛАНС В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ НА 31.12.2014 – ПАССИВЫ ВСЕГО

(в тысячах крон)	Текущий отчетный . период	Предыдущий отчетный период
ПАССИВЫ ВСЕГО	861 288	1 176 761
A. Собственный капитал	623 099	620 899
A.I. Уставной капитал	5 000	5 000
1. Уставной капитал	5 000	5 000
A.II. Капиталовые фонды	7 132	7 087
2. Остальные капиталовые фонды	7 170	7 170
3. Оценка разницы при переоценке активов и обязательств	-38	-83
A.III. Фонды из прибыли	500	500
1. Резервный фонд	500	500
A.IV. Результат хозяйственности предыдущих лет	600 695	558 715
1. Неразделённая прибыль предыдущих лет	600 695	558 715
A.V.1 Результат хозяйственности за текущий отчётный период (+/-)	9 772	49 597
B. Внешние источники	220 402	476 525
B.I. Резервы	1 849	19 400
4. Остальные резервы	1 849	19 400
B.III. Кратковременные обязательства	218 553	457 125
1. Обязательства по коммерческой деятельности	59 273	297 210
2. Обязательства перед управляемыми субъектами	88 579	1 261
5. Обязательства перед сотрудниками	4 043	4 195
6. Обязательства по социальному обеспечению и медицинскому страхованию	2 327	2 488
7. Государство - налоговые обязательства и дотации	657	779
8. Кратковременные принятые авансы	62 627	150 069
10. Предполагаемые пассивные счета	339	880
11. Обязательства остальные	708	243
C.I. Корректировка по времени	17 787	79 337
2. Доходы будущих периодов	17 787	79 337

□ ОТЧЁТ О ДОХОДАХ И РАСХОДАХ В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ (РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ВИДАМ) НА 31. 12. 2014

(в тысячах крон)	Действительность в отчетном периоде	
	в текущем	в предыдущем
I. Выручки от продажи товаров	21	0
+ Торговая маржа	21	0
II. Исполнение	587 591	1 207 045
1. Выручка от продажи собственных изделий и услуг	618 666	1 037 632
2. Изменение состояния запасов собственной продукции	-31 075	169 413
B. Потребление производства	486 430	991 395
1. Потребление материалов и энергии	334 386	607 618
2. Услуги	152 044	383 777
+ Добавленная стоимость	101 182	215 650
C. Расходы на персонал	87 413	95 009
1. Заты на оплату труда	63 361	69 142
3. Расходы на социальное обеспечение и медицинское страхование	21 193	23 092
4. Социальные расходы	2 859	2 775
D. Налоги и сборы	325	377
E. Амортизация долговременных нематериальных и материальных активов	16 775	18 599
III. Выручка от продажи долговременных активов и материалов	568	15 416
1. Выручка от продажи долговременных активов	32	51
2. Выручка от продажи материалов	536	15 365
F. Остаточная цена проданных долговременных активов и материалов	512	14 653
1. Остаточная цена проданных долговременных активов	125	0
2. Проданный материал	387	14 653
G. Изменение состава резервов и корректирующих статей в производстве и комплексных расходов будущих периодов	-15 695	15 576
IV. Остальные производственные доходы	80 642	3 669
H. Остальные производственные расходы	77 481	25 130
* Текущий результат хозяйственности	15 581	65 391
IX. Доходы от переоценки ценных бумаг и дериватов	0	0
L. Расходы от переоценки ценных бумаг и дериватов	0	0
X. Доходы от процентов	543	2 306
XI. Остальные финансовые доходы	434 654	626 426
O. Остальные финансовые расходы	438 116	632 854
* Финансовый результат хозяйственности	-2 919	-4 122
Q. Налог с доходов за текущую деятельность	2 904	11 672
1. к оплате	199	14 830
2. отсроченный	2 705	-3 158
** Результат текущей хозяйственности	9 758	49 597
XIII. Чрезвычайные доходы	14	0
* Чрезвычайный результат хозяйственности	14	0
*** Результат хозяйствования за отчётный период (+/-)	9 772	49 597
**** Результат хозяйствования перед налогообложением	12 676	61 269

□ ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОДОВОМУ БУХГАЛТЕРСКОМУ ОТЧЕТУ ЗА 2014

I. КОММЕРЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЕДИНИЦЫ:

ООО „EkoI“

II. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1. Характеристика хозяйственной единицы

1.1 Компания

НАЗВАНИЕ:	ООО „EkoI“
АДРЕС МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ:	ул Крженова 65, 602 00 г. Брно
ИН:	41600983
ЮРИДИЧЕСКАЯ ФОРМА:	общество с ограниченной ответственностью
DATUM VZNIKU:	31. 7. 1991
ДАТА ВОЗНИКНОВЕНИЯ:	Производство, торговля и предоставление услуг

1.2 Лица, (физические, юридические), оказывающие существенное или решающее влияние на данную учетную/хозяйственную единицу (равное и превышающее величину 20% основного капитала)

Лицо/Компания	Величина вклада (в %)
Проф. Ing. Станислав Веселы, CSc.	53,54 %
Ing. Густав Послушны	44,46 %
Доля участия в компании вышеуказанных компаньонов составляет	98 %

Вклады участников в основной капитал выплачены полностью.

A) ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ПРОШЕДШИЙ ЧЕТНЫЙ ПЕРИОД В ТОРГОВЫЙ РЕЕСТР

В 2014-ом году в торговый реестр было внесено одно изменение, оговаривающее права лиц, уполномоченных выступать от имени компании: лица, уполномоченные представлять интересы общества, действуют всегда самостоятельно, за исключением ответственного лица, назначенного на должность в период после возникновения общества (то есть, в период после 17. 7. 1992); данное уполномоченное лицо имеет право представлять интересы общества только совместно с каким-либо другим уполномоченным лицом. Подпись документов от имени общества выполняется следующим образом: уполномоченное компанией лицо собственноручно подписывает написанный вручную и напечатанный документ.

В остальные графы было вписано следующее:

- Количество членов уставного органа: 3
- Функционирование коммерческого общества подчиняется §777 п. 5 закона под № 90/2012 Сб., «Коммерческие компании и кооперативы».

В) ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ УЧЕТНОЙ ЕДИНИЦЫ И ЕЕ ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ПРОШЕДШЕГО ОТЧЕТНОГО ПЕРИОДА.

Технический отдел	Ing. Ян Санька
Отдел «Газовые турбины»	Вацлав Яништин
Отдел «Паровые турбины»	Ing. Яромир Криж
Отдел «Технические услуги»	Ing. Богумил Кршка
Отдел «Котлы»	Ing. Милош Вавричка

В 1996-ом году было учреждено предприятие в Словакии	ООО «EKOL», Ул. Гечкова 2, Мартин 036 01, ИНН: 35676957. Управляющий Ing. Густав Послушны
В 2001-ом году было учреждено предприятие в республике Казахстан	АТЫРАУ (Атырау) Управляющий Ing. Станислав Парызек

2. ДОЛИ УЧАСТИЯ В ПРЕДПРИЯТИЯХ

2.1 ПРЕДПРИЯТИЕ, в котором учетная единица обладает существенным или решающим влиянием (равным или превышающим величину 20% от основного капитала)

Название	Доля участия
ООО «EKOL energo» ул. Кренова 65, г. Брно	100 %
АО «Energofuture» ул. Руска 514, г. Острава	20 %
ООО «Ekol Martin» ул. Гечкова 2, г. Мартин	90 %
ООО «AEZ» ул. Кренова 67, г. Брно	100 %
АО «Ekol Turbo» ул. Кренова 65, г. Брно	100 %
«Bioval», Румыния Valea lui Mihai	99,9 %
«EKOL GmbH Energiesysteme», Aachen, ФРГ	70 %
Величина доли участия:	640 тыс. крон
Убыток за 2001 г.:	7 685 тыс. крон

Данная немецкая фирма пережила период значительных разногласий в области управления и по причине невозможности воспользоваться своим решающим правом по причине: Решения майоритного владельца. Годовой отчет за 2001-ый год не был одобрен общим собранием. До сих пор данной компанией не были предложены годовые отчеты за 2002, 2003, 2004 и 2005 гг.. В связи с данной серьезной причиной нельзя выполнить положение закона № 563/91 Сб., § 27, регулирующем реальную оценку активов. В соответствии с п. 5 того же параграфа оценка реальным значением должна быть выполнена по отношению ко всем дочерним предприятиям. Ввиду того, что отсутствует документация по компании «EKOL GmbH Berlin», это задание выполнить невозможно.

«ETE ООО», Санкт-Петербург, РФ 33%

Величина доли участия : 92 тыс. крон
До сих пор никакой деятельностью не занимался.

В 2011-ом году компания учредила поправку к долям участия «Ekol Berlin» и «ETE» в размере 732 тыс. крон.

2.2 ДОГОВОРА МЕЖДУ АКЦИОНЕРАМИ/КОМПАНИЯМИ (учредительные решающие права в данных предприятиях, безотносительно к величине доли участия в основном капитале данных предприятий):

- 0 -

2.3 ПРЕДПРИЯТИЯ В ГРУППЕ

Название	Собственный капитал	Итоговый результат хозяйственной деятельности
ООО «EKOL energo»	351 512 тыс. крон	3 389 тыс. крон
АО «Energofuture»	58 536 тыс. крон	36 009 тыс. крон
ООО „Ekol Martin»	48 871 тыс. крон	842 тыс. крон
ООО «AEZ»	33 201 тыс. крон	891 тыс. крон
АО «Ekol Turbo»	1 827 тыс. крон	-25 тыс. крон

2.4 ДРУГИЕ УЧЕТНЫЕ ЕДИНИЦЫ, В КОТОРЫХ ДАННАЯ УЧЕТНАЯ ЕДИНИЦА ЯВЛЯЕТСЯ КОМПАЬОНОМ С НЕОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИЕЙ

- 0 -

3. СЛУЖАЩИЕ / ПЕРСОНАЛ

3.1 ЛИЧНЫЕ РАСХОДЫ

	служащие		из того управленческий персонал	
	2014	2013	2014	2013
Средневзвешенное количество служащих	162,08	167	7	8
Личные расходы (тыс. крон)	87 413	95 009	5 997	7 870
- расходы на зарплату	63 361	69 142	4 476	0
- вознаграждения членам уставных органов бщества		0	0	0
- расходы на соцобеспечение и медицинское страхование	21 193	23 092	1 119	0
- расходы на социальные нужды	2 859	2 775	402	0

3.2 РАЗМЕР ВОЗНАГРАЖДЕНИЙ ЧЛЕНАМ УСТАВНЫХ И НАБЛЮДАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ, А ТАК ЖЕ ВЕЛИЧИНА ВОЗНИКШИХ ИЛИ ОФИЦИАЛЬНО ОГОВОРЕННЫХ ПЕНСИОННЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ БЫВШИХ ЧЛЕНОВ ВЫШЕНАЗВАННЫХ ОРГАНОВ (в денежной натуральной форме):

- 0 -

4. СУММАРНАЯ ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА (в денежном и натуральном выражении) ССУД, КРЕДИТОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГАРАНТИЙ, ОСТАЛЬНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ по отношению к лицам – руководителям и членам уставных органов, наблюдательных советов и других управленческих органов, включая бывших членов данных органов, с указанием отдельных категорий лиц.

4.1 АКЦИОНЕРАМ

КОМПАНИОНАМ

- 0 -

- 0 -

4.2 ЧЛЕНАМ ОРГАНОВ

УСТАВНЫХ

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫХ

УПРАВЛЕНЧЕСКИХ

- 0 -

- 0 -

- 0 -

III. ИНФОРМАЦИЯ О МЕТОДАХ И ОБЩИХ ПРАВИЛАХ ВЕДЕНИЯ БУХГАЛТЕРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ ДАННЫЕ ПО БУХГАЛТЕРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1.1 СПОСОБ ОЦЕНКИ

А) ЗАПАСОВ/РЕЗЕРВОВ, ПРИОБРЕТАЕМЫХ И СОЗДАВАЕМЫХ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Приобретаемые запасы оцениваются на основании цены приобретения. Запасы создаются самостоятельно. Незавершенное производство оценивается на основе собственных накладных расходов (в прямых расходах + доля производственных расходов). Материал и конструкция, предназначенные однозначно для индивидуальных конструктивных решений. Учитывается способом «В» прямо в расходную часть по отдельным заказам. Материал, приобретаемый для переработки в собственном производстве и для производства в дочернем обществе «Eko». Учет по «Energo» выполняется методом «А».

В) ДОЛГОСРОЧНОГО МАТЕРИАЛЬНОГО И НЕМАТЕРИАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА, СОЗДАННОГО В РЕЗУЛЬТАТЕ СОБСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ДНМ (долгосрочное материальное имущество) и DDHM (мелкое долгосрочное материальное имущество), относящееся к собственному производству, оценивается в статье собственные расходы. То же относится к нематериальному имуществу. Мелкое имущество с ценой приобретения до 20 тысяч крон списывается по налоговой и по учетной документации. Одноразово в накладные расходы, потом отслеживается в оперативной документации, за исключением программного обеспечения, вычислительной и канцелярской техники, которые по налоговой и учетной документации списываются при величине приобретения до пяти тысяч крон.

С) ИЗМЕНЕНИЯ РЕАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПО СТАТЬЕ УЧЕТА 41 (в течение расчетного периода) (в тысячах крон)

статья	начальное состояние	изменение	итоговое состояние
411	5 000	0	5 000
413	7 170	0	7 170

1.2 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКЦИОННОЙ ЦЕНЫ ПРИОБРЕТЕНИЯ

Статья «репродукционная цена приобретения» не использовалась.

А) ВИДЫ ПОБОЧНЫХ РАСХОДОВ

- приобретаемые запасы/резервы: транспортные расходы, монтаж силами временно нанятого, «чужого» персонала
- запасы, возникшие в результате собственного производства: потребление материала, заработные платы, социальное и медицинское страхование,

Транспортные расходы, «чужой» монтажный персонал, остальные прямые расходы, доля производственных расходов.

1.3 СУЩЕСТВЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Отсутствовали.

1.4 МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОПРАВОК К ИМУЩЕСТВУ:

Поправки формируются в соответствии с законом под № 593/1992 Сб.

Категория поправки	Начальное состояние	Изменение	Итоговое состояние
Поправка к долгосрочному финансовому имуществу	732	0	732
Поправка к долговым требованиям	236	1 856	2 092

1.5 МЕТОД СПИСАНИЯ ДОЛГОВРЕМЕННОГО ИМУЩЕСТВА

План списания долговременного имущества соотносится со установленным сроком пользования, датой начала списания считает месяц, следующий за датой введения в эксплуатацию, датой конца – месяц прекращения эксплуатации.

1.6 МЕТОД, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ПЕРЕСЧЕТЕ ВЕЛИЧИН, ВЫРАЖАЕМЫХ В ИНОСТРАННОЙ ВАЛЮТЕ, В ЧЕШСКИЕ КРОНЫ: -обменный курс Чешского народного банка в первый день месяца, в конце отчетного периода проводится пересчет в соответствии с обменным курсом ЧНБ на 31. 12.**IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ К БУХГАЛТЕРСКОМУ БАЛАНСУ И ВЕДОМОСТИ ДОХОДОВ И УБЫТКОВ****1. НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ УЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ****1.1 МАТЕРИАЛЬНОЕ И НЕМАТЕРИАЛЬНОЕ ИМУЩЕСТВО (кроме долговых требований):****А) ПРИНЯТЫЕ ПЛАТЕЖИ ПО СТАТЬЕ «ЛИЗИНГ»**

компании нет никаких обязательств по статье «лизинг».

С) ДВИЖЕНИЕ ДОЛГОСРОЧНОГО МАТЕРИАЛЬНОГО И НЕМАТЕРИАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА (увеличение – прежде всего в результате закупки и собственной деятельности, убытки – прежде всего списания в соответствии с графиком списаний, снятие с учета по причине ликвидации и продажи – в соответствии с главными категориями на начало и конец отчетного периода) (в тысячах крон):

Категории	РС к 1.1.	2014 Увеличение	2014 Убытки	основной капитал на 31.12.
Земельные участки	244			244
Софтвр и нематер. имущество				
Результаты научных исследований и разработок (013+012)	40 651	877	38 213	3 315
Строящиеся объекты	53 733	0	29 930	23 802
Движимое имущество	97 476	6 061	77 992	25 545
Права с возможностью оценки	12 733		11 906	827
Долгосрочн. фин. фмущество (061)	163 067	11 779	4 963	169 883
Финансовые инвестиции (062)	15 908			15 908
Поправка			732	-732
Другое нематер. инвест. имущество (019)	6 064		5 135	929
Авансы				
Итого:	389 876	18 717	168 871	239 721

Наиболее крупные незавершенные инвестиционные мероприятия: 0
 Наиболее крупные завершенные инвестиционные мероприятия: 0

D) ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ИМУЩЕСТВА, НЕУКАЗАННАЯ В БУХГАЛТЕРСКОМ БАЛАНСЕ, СТАТЬЯ ЦЕНА ЗАКУПКИ (ОЦЕНОЧНАЯ СТОИМОСТЬ) (мелкое нематериальное и материальное имущество, не указываемое в бухгалтерском отчете)

DDHIM (мелкое долгосрочное материальное инвестиционное имущество) : 0 тысяч крон
 DDNIM (мелкое долгосрочное нематериальное инвестиционное имущество): 0 тысяч крон

E) ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА, ОБРЕМЕНЕННОГО ЗАЛОГОМ (имущественным бременем на недвижимом имуществе) и данные об условиях, необходимых для обеспечения юридической действительности вклада в кадастр недвижимости (§56 п. 7 постановления под № 500/2002 Сб.):

- 0 -

F) ИМУЩЕСТВО, РЫНОЧНАЯ ОЦЕНКА КОТОРОГО ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВЫШАЕТ УЧЕТНУЮ СТОИМОСТЬ

- 0 -

G) КОТИРУЮЩИЕСЯ ЦЕННЫЕ БУМАГИ (в соответствии с последним курсом ценных бумаг, котирующихся на бирже или в RMS):

- 0 -

H) ДОЛГОСРОЧНЫЕ ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ЦЕННЫЕ БУМАГИ И ДОЛЕЙ УЧАСТИЯ:

- 0 -

I) ОБЪЯСНЕНИЯ СУММЫ, УКАЗЫВАЕМОЙ В СТАТЬЕ В. I. 1 ДАННЫЕ ПО ЗАКУПКАМ/ ПРИОБРЕТЕНИЯМ

- 0 -

J) ЧУЖОЕ ИМУЩЕСТВО, УКАЗЫВАЕМОЕ В БУХГАЛТЕРСКОМ БАЛАНСЕ

- 0 -

K) ОСТАЛЬНЫЕ АКТИВЫ

1.2 ДОЛГОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

A) ОБЩАЯ ВЕЛИЧИНА ДОЛГОВЫХ ТРЕБОВАНИЙ В СВЯЗИ С КОММЕРЧЕСКИМИ ОТНОШЕНИЯМИ

(в тысячах крон)	2014	2013
	189 875	409 565
Всего:	189 875	409 565

B) ДОЛГОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К ПРЕДПРИЯТИЯМ В ГРУППЕ (в тысячах крон):

Предприятие в группе	2014	2013
Ekol energo	2	0
Energ future	99	11 452
Ekol Martin	439	10 801
AEZ	29	190
Всего:	569	22 443

ССУДЫ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМ В ГРУППЕ: 0

C) ДОЛГОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, КРЫТЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВАМИ ЗАЛОГА ИЛИ МАТЕРИАЛЬНОГО БРЕМЕНИ (обеспеченные каким-либо другим способом):

- 0 -

E) ВЕЛИЧИНА ДОЛГОВЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ТОРГОВЛИ, ОЦЕНЕННЫХ РЕАЛЬНОЙ СТОИМОСТЬЮ

- 0 -

1.3 ДОЛГОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

A) ОБЩАЯ ВЕЛИЧИНА ОБЯЗАТЕЛЬСТВ В СВЯЗИ С КОММЕРЧЕСКИМИ ОТНОШЕНИЯМИ (в тысячах крон):

	2014	2013
	147 697	297 209
Всего	147 697	297 209

B) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ОТНОШЕНИЮ К ПРЕДПРИЯТИЯМ В ГРУППЕ (в тысячах крон):

Предприятие в группе	2014	2013
Ekol energo	82 082	118 514
AEZ	6 343	16 709
Всего	88 425	135 23

Суды, принятые от предприятий в группе: 0

C) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, КРЫТЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВОМ ЗАЛОГА

- 0 -

D) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА (неденежные, денежные), НЕВНЕСЕННЫЕ В БУХГАЛТЕРСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ И НЕУКАЗАННЫЕ В БУХГАЛТЕРСКОМ ОТЧЕТЕ

- 0 -

E) КРЕДИТНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 0 -

G) ВЕЛИЧИНА ДОЛГОВЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ по ОПЛАТЕ СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ И ВЗНОСОВ по СТАТЬЕ «ПОДДЕРЖКА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ в ОБЛАСТИ СОЗДАНИЯ и СОХРАНЕНИЯ РАБОЧИХ МЕСТ»

1 637 тысяч крон

H) ВЕЛИЧИНА ДОЛГОВЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ к ОПЛАТЕ: ПЛАТЕЖИ по МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ

703 тысяч крон

I) ВЕЛИЧИНА УЧТЕННЫХ в ДОКУМЕНТАЦИИ НЕОПЛАЧЕННЫХ НАЛОГОВ

- 0 -

J) ДОЛГОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ПЕНСИОННОМУ СТРАХОВАНИЮ

- 0 -

K) ТАМОЖЕННЫЕ ОРГАНЫ

- 0 -

I) ОСТАЛЬНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 0 -

1.4 СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ

- A) ИЗМЕНЕНИЕ В СОСТОЯНИИ СОБСТВЕННОГО КАПИТАЛА (на протяжении учетного периода, например, путем увеличения основного капитала посредством безвозмездно переданных ценностей, эмиссионным ажю дотированием капитала, оплата дивидендов, нереализованные доходы и убытки, проводимые по статье 414, движение между фондами, неразделенным доходом прошлых лет, или невозмещенным убытком прошлых лет и результат экономической деятельности прошлого отчетного периода).**

Название	Собственный капитал (в тысячах крон)
Основной капитал	5 000
Изменения основного капитала	0
Прибыль текущего периода	9 772
Неразделенная прибыль	600 695
Фонды капитала	7 131
Законный резервный фонд	500
Остальные фонды	0
Итого:	623 098

- B) НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ СТАТЬИ УВЕЛИЧЕНИЯ ИЛИ УМЕНЬШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ СОБСТВЕННОГО КАПИТАЛА**

- 0 -

- C) КАТЕГОРИИ РАЗДЕЛЕНИЯ ПРИБЫЛИ, ИЛИ СПОСОБ ВОЗМЕЩЕНИЯ ПОТЕРЬ ПРОШЛОГО ОТЧЕТНОГО ПЕРИОДА (или - проект разделения прибыли текущего отчетного периода): в соответствии с решением относительно собственного капитала, датируемого 30.6.2014, прибыль была установлена в размере 49 597 тысяч крон и была разделена следующим образом: 41 980 тысяч крон было переведено на счет неразделенной прибыли прошлых лет, и 7 617 тысяч крон было выплачено компаньонам. Прибыль текущего периода пока разделена не была.**

1.5 ЗАКОННЫЕ И ОСТАЛЬНЫЕ (УЧЕТНЫЕ) РЕЗЕРВЫ (в тысячах крон):

- 0 -

1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ОТЛОЖЕННЫХ НАЛОГОВЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ

Указанные в отчете налоговые требования и обязательства (тысяч крон)

Отложенный налоговый платеж	2014
Долгосрочное имущество ÚZC - DZC C	2 504 317
Финансовое имущество	731 793
Долговые требования	1 856 275
Налоговые потери	20 275 110
Учетные резервы	1 849 067
Неоплаченные договорные штрафы	19 635 305
Отложенное налоговое обязательство	488 798

В соответствии с правилами ведения бухгалтерского учета, расчет отложенного налога выполняется на основе установленной на 2014 -ый год налоговой ставки в размере 19 %.

1.8 ДОХОДЫ С ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ГЛАВНЫМ СФЕРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (тысяч крон):

Главная деятельность	на территории	на территории	Всего
	своего государства	иностранного государства	
	2014	2014	2014
Продажа собственной продукции и услуг	279 919	338 747	618 666
Всего	279 919	338 747	618 666

1.9 ДОТАЦИИ, ПРИНЯТЫЕ НА ИНВЕСТИЦИОННЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕЛИ (тысяч крон):

– 0 тысяч крон

1.10 ОБЩАЯ СУММА РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ В ТЕКУЩЕМ ПЕРИОДЕ С НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

– 0 –

1.11 ДАННЫЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В ОБЩЕСТВЕ:**A) СТРУКТУРА СОБСТВЕННОГО КАПИТАЛА ПОСЛЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КОМПАНИИ И ВОЗНИКНОВЕНИЯ**

– 0 –

B) ФОНДЫ ПО ПЕРЕОЦЕНКЕ (СТАТЬЯ 418), КОТОРЫЕ ВОЗНИКЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

– 0 –

C) ДРУГИЕ ДАННЫЕ, ВАЖНЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

– 0 –

1.12 ХАРАКТЕР И КОММЕРЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ ОПЕРАЦИИ учетной единицы, если риски или польза по данным операциям значительны, и если опубликование данного риска или пользы необходимо для оценки финансовой ситуации учетной единицы; информация о финансовых последствиях данных операций для хозяйственной единицы.**1.13 ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНЗАКЦИЯХ**, выполненных учетной единицей при участии дружеской стороны, включая объем таких транзакций, характер отношения с дружеской стороной, остальные данные по транзакциям, необходимые для понимания финансового положения хозяйственной единицы, - в случае, что данные транзакции как-либо значительны, и что они не были заключены на основе обычных коммерческих условий.**1.14 РАСХОДЫ НА АУДИТ**

150 тысяч крон

1.15 ДРУГИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ В ПЕРИОД ПОСЛЕ ДАТЫ ОТЧЕТА


г. Брно, 13. 4. 2015
Инж. Густав Послушны
Финансовый директор



Финансовая отчетность

Приложение
к консолидиро-
ванному бухгал-
терскому отчету
за 2014 год

Приложение к консолидированному бухгалтерскому отчету за 2014 год

АКТИВЫ (в тысячах крон)	№. Строки	Текущий отчетный период	Прошлый отчетный период
A. Дебиторская задолженность за ups. Основной капитал	001	0	0
B. Долговременные материальные активы	002	231 319	236 362
B.I. Долговременные нематериальные активы	003	5 179	9 269
1. Организационные расходы	004	0	
2. Нематериальные результаты исследований и разработок	005	0	
3. Софтверы	006	3 422	5 821
4. Оцененные права	007	828	1 509
5. Престиж фирмы	008	0	
6. Другие долговременные нематериальные активы	009	929	1 939
7. Недоконченные долговременные нематериальные активы	010	0	
8. Выданные авансы на долговременные нематериальные активы	011	0	
B.II. Долговременные материальные активы	012	194 522	199 596
1. Земельные участки	013	16 401	16 392
2. Здания, сооружения	014	100 442	105 404
3. Отдельное материальное движимое имущество и наборы движимого имущества	015	76 325	76 335
4. Многолетние растительные культуры	016	0	
5. Основное стадо и тягловые животные	017	0	
6. Другие долговременные материальные активы	018	0	
7. Недоконченные долговременные материальные активы	019	1 354	1 465
8. Выданные авансы на долгосрочное материальное имущество	020	0	
9. Корректировки приобретенных активов	021	0	
B.III. Долговременное финансовое имущество	022	4	4
1. Доли – управляемый субъект	023	0	
2. Доли в субъектах под контролем или существ. влиянием	024	4	4
3. Остальные долговременные ценные бумаги и доли	025	0	
4. Займы и кредиты - управляемый субъект, существенное влияние	026	0	
5. Другой долговременное финансовое имущество	027	0	
6. Приобретенное долговременное финансовое имущество	028	0	
7. Выданные авансы на долговременное финансовое имущество	029	0	
B.IV. Положительная консолидационная разница	030	19 907	22 854
B.IV. (-) Отрицательная консолидационная разница	031	0	0
B.V. Ценные бумаги и эквивалентные доли	032	11 707	4 639
C. Оборотные активы	033	829 618	1 097 957
C.I. Запасы	034	242 452	261 043
1. Материалы	035	31 487	42 287
2. Неоконченное производство и полутовары	036	210 965	218 756
3. Изделия	037	0	
4. Животные	038	0	
5. Товар	039	0	
6. Выданные авансы на складские запасы	040	0	
C.II. Долговременная дебиторская задолженность	041	62 169	66 374
1. Задолженность от коммерческих отношений	042	0	
2. Задолженность - управляемый субъект	043	0	
3. Задолженность - существенное влияние	044	0	
4. Задолженность за партнеры, членов кооператива и за бухгалтерскую ассоциацию	045	0	
5. Долговременно выданные авансы	046	0	
6. Предполагаемые активные счета	047	0	
7. Остальная задолженность	048	61 680	63 180
8. Отсроченная задолженность по налогам	049	489	3 194
C.III. Краткосрочная дебиторская задолженность	050	245 279	459 126
1. Задолженность по коммерческой деятельности	051	202 187	415 633
2. Задолженность - управляемых субъектов	052	1 821	1 466
3. Задолженность - существенное влияние	053	0	
4. Задолженность за партнеры, членов кооператива и за бухгалтерскую ассоциацию	054	230	224
5. Социальное обеспечение и медицинское страхование	055	0	
6. Задолженность по государственным налогам	056	30 661	19 801
7. Краткосрочные выданные авансы	057	10 182	9 616
8. Предполагаемые активные счета		0	2 384
9. Остальная задолженность	059	198	10 002
C.IV. Кратковременные финансовые активы	060	279 718	311 414
1. Наличные	061	2 708	2 415
2. Счета в банках	062	265 231	308 999
3. Кратковременные ценные бумаги и доли	063	11 779	
4. Приобретенное кратковременное финансовое имущество	064	0	
D.I. Корректировка во времени	065	14 739	18 239
1. Расходы будущих периодов	066	8 833	6 461
2. Комплексные расходы будущих периодов	067	0	
3. Доходы будущих периодов	068	5 906	11 778
Всего активы (a+b+c+d)	069	1 075 676	1 352 558

ПАССИВЫ (в тысячах крон)	№. Строки	Текущий отчетный период	Прошлый отчетный период
A. Собственный капитал	070	875 693	854 758
A.I. Уставной капитал	071	5 000	5 000
1. Уставной капитал	072	5 000	5 000
2. Собственные акции и собст. Коммерческие доли	073	0	
3. Изменения уставного капитала	074	0	
A.II. Капиталовые фонды	075	6 939	6 431
1. Ажио	076	0	
2. Остальные капиталовые фонды	077	7 170	7 170
3. Оценочная разница от переоценки имущ. И задолженности	078	-231	-739
4. Оценочная разница от переоценки при преобразовании	079	0	
Оценочная разница от консолидированных поправок	080	0	0
A.III. Резервные фонды, неделимый фонд и др. Фонды из прибыли	081	11 011	11 058
1. Законный резервный фонд/ неделимый фонд	082	11 011	11 058
2. Уставные и прочие фонды	083	0	
A.IV. Результат ведения хозяйственной деятельности прошлых лет	084	824 095	740 316
1. Неразделённая прибыль предыдущих лет	085	824 243	740 316
2. Неразделённые убытки предыдущих лет	086	-148	
A.V. Результат ведения хозяйственной деятельности б/о	087	16 731	87 104
A.V.2. Доля результатов ведения хоз. Деятельности - эквивалентность	088	7 202	6 710
A.VI. Консолидированный резервный фонд	089	4 715	-1 861
B. Внешние источники	090	178 117	413 597
B.I. Резервы	091	2 053	22 120
1. Резервы согласно особым юридическим постановлениям	092	0	
2. Резервы на пенсии и подобные обязательства	093	0	
3. Резерв на подоходный налог	094	0	
4. Прочие резервы	095	2 053	22 120
B.II. Долговременные обязательства	096	5 339	5 962
1. Обязательства по коммерческой деятельности	097	0	0
2. Обязательства перед управляемыми субъектами	098	0	0
3. Обязательства - существенное влияние	099	0	0
4. Обязательства к компаньонам, членам кооператива и к бухгалтерском объединению	100	0	0
5. Долговременно принятые авансы	101	0	0
6. Выпущенные облигации	102	0	0
7. Долгосрочные векселя к оплате	103	0	0
8. Предполагаемые пассивные счета	104	0	0
9. Другие обязательства	105	20	22
10. Отложенные налоговые обязательства	106	5 319	5 940
B.III. Кратковременные обязательства	107	163 967	369 916
1. Обязательства по коммерческой деятельности	108	85 321	192 282
2. Обязательства перед управляемыми субъектами	109	154	1 261
3. Обязательства - существенное влияние	110	0	
4. Обязательства к компаньонам, членам кооператива и к бухгалтерском объединению	111	0	
5. Обязательства к сотрудникам	112	7 318	7 415
6. Обязательства к социальному обеспечению медицинскому страхованию	113	4 300	4 384
7. Государство – налоговые обязательства и дотации	114	1 882	8 293
8. Кратковременно принятые авансы	115	63 361	153 500
9. Выпущенные облигации	116	0	
10. Предполагаемые пассивные счета	117	619	1 615
11. Другие обязательства	118	1 012	1 166
B.IV. Банковские кредиты и поддержка	119	6 758	15 599
1. Банковские долговременные кредиты	120	6 758	15 599
2. Кратковременные банковские кредиты	121	0	
3. Кратковременная финансовая поддержка	122	0	
C.I. Корректировка во времени	123	17 179	79 651
1. Расходы будущих периодов	124	0	
2. Доходы будущих периодов	125	17 179	79 651
D. Миноритарный собственный капитал	126	4 687	4 552
D.I. Миноритарный уставной капитал	127	401	396
D.II. Миноритарный капиталовые фонды	128	0	
D.III. Миноритарные фонды от прибыли, включая nzml	129	4 202	3 979
D.IV. Миноритарный результат хозяйственного б/о	130	84	177
Всего пассивы(a+b+c+d)	131	1 075 676	1 352 558

□ Консолидированный отчет о прибылях и убытках по состоянию на 31. 12. 2014

Отчет прибыли и убытков к консолидации (в тысячах крон)		№. Строки	Текущий отчетный период	Прошлый отчетный период
I.	Выручки от продажи товаров (+)	01	21	0
A.	Расходы понесенные с продажей товара (-)	02	0	0
+	Торговая маржа	03	21	0
II.	Исполнение	04	703 282	1 282 878
1.	выручка от продажи собственных изделий и услуг (+)	05	738 429	1 102 889
2.	изменение состояния запасов собственной продукции (+,-)	06	-35 332	179 315
3.	активация (+)	07	186	674
B.	Потребление производства	08	523 773	958 814
1.	потребление материалов и энергии	09	310 245	536 939
2.	услуги	10	213 528	421 875
+	Добавленная стоимость	11	179 530	324 064
C.	Расходы на персонал	12	156 993	168 307
1.	затраты на оплату труда	13	114 130	122 699
2.	вознаграждение членам уставных органов	14	0	0
3.	расходы на социальное обеспечение и медицинское страхование	15	38 312	41 146
4.	социальные расходы	16	4 552	4 462
D.	Налоги и сборы	17	603	650
E.	Амортизация долговременных нематериальных и материальных активов	18	31 651	30 357
	ПЕРЕРАСЧЕТ (СПИСАНИЕ) КОНСОЛИДАЦИОННОЙ РАЗНИЦЫ	19	-1 244	-1 366
III.	Выручка от продажи долговременных активов и материалов	20	3 004	15 784
1.	выручка от продажи долговременных активов	21	2 605	364
2.	выручка от продажи материалов	22	399	15 420
F.	Остаточная цена проданных долговременных активов и материалов	23	538	14 732
1.	остаточная цена проданных долговременных активов	24	125	0
2.	проданный материал	25	413	14 732
G.	Изменение состава резервов и корректирующих статей в производстве и комплексных расходов будущих периодов	26	-16 741	17 315
IV.	Остальные производственные доходы	27	81 969	4 744
H.	Остальные производственные расходы	28	66 882	5 044
V.	Перевод рабочих прибылей	29	0	0
I.	Перевод текущих расходов	30	0	0
	Текущий результат хозяйственности	31	24 578	108 187
	КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ ТЕКУЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ ВЕДЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	32	23 334	106 821
VI.	Выручка от реализации ценных бумаг и долей	33	0	0
J.	Реализованные ценные бумаги и доли	34	0	0
VII.	Доходы от долговременных финансовых активов	35	0	0
1.	прибыль от долей в управляемом субъекте, субъектов с существ. Влиянием	36	0	0
2.	прибыль от прочих долговременных ценных бумаг и долей	37	0	0
3.	прибыль от прочих долговременных финансовых активов	38	0	0
VIII.	Прибыли от кратковременных финансовых активов	39	0	0
K.	Расходы от финансовых активов	40	0	0
IX.	Прибыли от переоцененных ценных бумаг и дериватов	41	0	0
L.	Расходы от переоцененных ценных бумаг и дериватов	42	0	0
M.	Изменение состояния резерв и исправленных позиций в фин. Области	43	0	0
X.	Доходы от процентов	44	563	2 324
N.	Расходы от процентов	45	590	960
XI.	Остальная финансовая прибыль	46	458 643	627 966
O.	Остальные финансовые доходы	47	462 490	635 574
XII.	Перевод финансовой прибыли	48	0	0
P.	Перевод финансовых расходов	49	0	0
	Финансовый результат ведения хозяйственной деятельности	50	-3 874	-6 244
	Консолидированный результата ведения хозяйственной деятельности и финансовых операций	51	-3 874	-6 244
Q.	Налог с доходов за текущую деятельность	52	2 374	13 295
1.	к оплате	53	279	16 950
2.	отсроченный	54	2 095	-3 655
	Результат текущей хозяйственности	55	18 330	88 648
	КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА ТЕКУЩИЙ ПЕРИОД	56	17 086	87 281
XIII.	Чрезвычайные доходы	57	14	0
R.	Чрезвычайные расходы	58	0	0
S.	Подоходный налог от чрезвычайных расходов	59	285	0
1.	к оплате	60	299	0
2.	отсроченный	61	-14	0
	Чрезвычайный результат ведения хозяйственной деятельности	62	-271	0
	КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ВЕДЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	63	-271	0
T.	Перевод долей на результатах ведения хозяйственной деятельности компаниям	64	0	0
	Результат ведения хозяйственной деятельности за отчетный период	65	18 059	88 648
	Консолидированный результат ведения хозяйственной деятельности без доли эквивалента	66	16 815	87 281
	из этого: результат ведения хозяйственной деятельности за текущий период без миноритарных долей	67	16 731	87 104
	миноритарной результат ведения хозяйственной деятельности в текущ. отчет. периоде	68	84	177
	Доля результата ведения хозяйственной деятельности в эквиваленте	69	7 202	6 710
	Результат ведения хозяйственной деятельности перед налогообложением	70	20 718	101 943
	Консолидированный результат ведения хозяйственной деятельности за отчетный период	71	24 017	93 991

□ ПРИЛОЖЕНИЕ К КОНСОЛИДИРОВАННОМУ ГОДОВОМУ ОТЧЁТУ К 31. 12. 2014

1 РАМКИ КОНСОЛИДАЦИИ

Материнское предприятие EKOL, spol. s r.o.

1.1 а) Метод полной консолидации

Название, адрес	Бухгалтерский субъект		Степень зависимости от БП (влияние)	Доля БП (часть)	Метод консолидации	Дата составления финансовой отчетности
	дочерняя	ассоциированная				
EKOL Energo s.r.o. Křenová 65, Brno	X		100%	100%	A	31. 12. 2014
EKOL, spol. s r.o., Hečková 2, Martin	X		90%	90%	A	31. 12. 2014
EKOL TURBO, a.s. Křenová 65, Brno	X		100%	100%	A	31. 12. 2014
AEZ s.r.o. Křenová 67c, Brno	X		100%	100%	A	31. 12. 2014

Прим.: Метод консолидации: А – Метод полной консолидации

Бухгалтерский отчёт указанных фирм произведён на 31. 12. 2014 в соответствии с чешскими нормативами, за исключением ООО ЭКОЛ, Мартин, которая имеет юридический адрес на территории Словацкой Республики.

1.1 б) Метод долевого участия консолидации

Energo Future a.s. Ruská 514, Ostrava			20%	20%	B	31. 12. 2014
---	--	--	-----	-----	---	--------------

Прим.: Метод консолидации: В - Метод долевого участия консолидации

1.1 с) Предприятия, не подлежащие консолидации

Название, адрес	Причина освобождения от консолидации
E. T. E. o. o. Rusko – 33%	Фирма не предоставляет никакой информации и её доля в оборотах консолидированного блока незначительна.
EKOL GmbH Energysysteme - 70%	Фирма не предоставляет никакой информации, имеет место несогласие в вопросах управления – права мажоритарного владельца предъявить невозможно.
BIOVAL S.R.99.9	Фирма содержится с целью продажи и отражается в строчке консолидированного годового отчёта №3. Кратковременные ценные бумаги и доли. Ее доля в консолидированном обороте незначительна.

К акциям, принадлежащим E. T. E. o. o. и EKOL GmbH Energysysteme, материнская компания EKOL s.r.o. сделала корректировку в размере 100% от их покупной цены.

1.1 d) Система консолидации

Прямая консолидация всех фирм консолидированного всего блока.

1.1 е) Изменения консолидированного блока

К 3. 7. 2013 вступила фирма Strejček spol. s r.o. в процесс ликвидации. До даты составления консолидированной финансовой отчетности предприятие не было ликвидировано. В консолидированный блок данное предприятие не включено.

В 2014 году была приобретена доля в предприятии BIOVAL S.R.L. Это предприятие было приобретено с целью последующей продажи и отражается в консолидированном годовом отчете в строчке № 3. Кратковременные ценные бумаги и доли. Продажа предприятия должна произойти в 2015 году.

2 ОБЩИЕ ДАННЫЕ**2.1 Средняя численность персонала консолидированного блока за отчетный период бухгалтерского отчета:**

	Сотрудники		В т.ч. руководящий состав	
	2013	2014	2013	2014
Среднее количество	311	309	14	14
Личные расходы	168 307	156 993	10 514	10 406
В том числе: расходы на зарплату	122 699	114 130	7 718	7 766
премии членам правления фирмы	0	0	0	0
соц. и мед. страхование	41 146	38 312	2 618	2 640
социальные расходы	4 462	4 552	178	652

2.2 Размеры выплат, авансов, кредитов и остальных обязательств, принятых или выданных гарантий, или обещаний выплат, включая пенсионное обеспечение, как в денежной, так и в натуральной форме – членам руководящих, управляющих и контрольных органов, включая бывших членов этих органов (вкл. Проценты банка и основные условия):

Страхование жизни акционеров	Выплаты членам руководящих органов
0	0

2.3 Информация о способах перевода данных из отдельных отчетов в Консолидированный Отчет (КО) (в тыс. крон) полным методом

- в КО ассоциированные компании имеют вышеуказанных значений долевого участия каждой включены в баланс и в отчет прибылей и убытков
- из КО изъяты доли вкладов в полном объеме
- из КО изъяты взаимные обязательства в статьях доходов и расходов на общую сумму 137 824 тыс. крон, из которых продажа изделий и услуг 125 549 тыс. крон, резерв 531 тыс. крон, в области рабочего результата 11 739 тыс. крон (в основном из-за влияния трансфертного ценообразования.) и далее взаимные связи в области остальных финансовых расходов 5 тыс. крон.

Данные в тыс. крон	EKOL energo s.r.o.	Energofuture a.s.	EKOL, spol. s r.o., SR	EKOL Turbo, a.s	AEZ s.r.o.
Основной капитал	105 000		4 008	2000	100
Доли	106 443		21 646	1 875	27 500

Из КО изъято:

	EKOL energo s.r.o.	Energofuture a.s.	EKOL, spol. s r.o., SR	EKOL Turbo, a.s	AEZ s.r.o.
Результат 2014			84		

Как доля прибыли другого участника в этих фирмах.

из суммы краткосрочной дебиторской задолженности и краткосрочных обязательств и переходных счетов, двусторонне изъята сумма 92 298 тыс. Крон, как остаток неоплаченных счетов между фирмами.

2.4 Обзор трансформации данных из отдельных счетов в КО (в тыс. Крон) по методу долевого участия

- исключение долей из баланса хозяйствующего субъекта, оказывающие существенное влияние 15816 тысяч. Крон и их замена в балансе отдельной строкой под обыкновенные акции, предоставленные в размере собственного капитала к консолидированным деловыми партнерами под существенное влияние 11 707 тыс. крон;
- урегулирование разницы между оценкой долей и строкой в сводном отчете балансовой доли капитала в консолидированной отчетности:
 - Пропорциональная часть консолидированной прибыли деловых партнеров в объеме инвестиций юридического лица, осуществляющего значительное влияние в отдельной строке баланса и отчета о прибылях и убытках. Доля акционерного дохода эквивалентна 7 202 тыс. крон
 - консолидационный резервный фонд, который представляет накопленные доли в хозяйственной деятельности особ по методу долевого участия предыдущих лет, имеет существенное влияние от даты заложения составляя 4 715 тыс. крон;

2.5 Информация о бухгалтерских методах и общих бухгалтерских принципах

- все бухгалтерские субъекты делают отчёты в соответствии с чешскими нормативами (у заграничных субъектов произведен перевод на чешскую бухгалтерскую систему), за исключением EKOL, spol. s r.o. с юридическим адресом на территории Словакии.
- бухгалтерская основа и организация статей везде одинакова
- оценка активов и пассивов в соответствии с законом о бухгалтерии
- инвалюта в полученных и выданных счетах переведена в чешские кроны по твёрдому курсу, установленному Чешским Народным банком на 1 день месяца, в конце расчётного периода производится перерасчёт на основании обменного курса Чешского Народного банка.
- консолидация произведена в соответствии с нормативом № 500/02 Sb. ЧСУ № 20.

2.6. Изменения по сравнению с предыдущим отчётным периодом:

В 2014 году не включена в консолидированный отчет предприятие Strejček spol. s r.o., которая находится в ликвидации:

- изменения способа оценки (описание, причина, сумма): – 0 –
- изменения способа зачёта (описание, причина, сумма): – 0 –
- изменения способа списания (описание, причина, сумма): – 0 –
- изменения структуры и содержания определения позиций консолидированного финансового отчета (описание, причина, сумма): – 0 –
- изменения цен приобретения и остаточных цен долговременных активов (в сравнении с предыдущим периодом, в связи с перерасчётом обменного курса счетов консолидированных бухгалтерских субъектов имеющих юридический адрес за границей ЧР, которые ведут бухучёт в инвалюте, минимально согласно отдельных видов этих активов): – 0 –
- долевое участие в результатах хозяйственной деятельности, самостоятельно или управляемые совместно, управляемые субъекты или субъекты, управляемые в значительной степени – данные приведены в п. 2.3.
- доход и расход вследствие продажи складского имущества или долговременных активов между отчётными субъектами консолидированного блока: – данные приведены в п. 3.2.1. и п. 3.2.2.

3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ К БАЛАНСУ И ОТЧЁТУ О ДОХОДАХ И РАСХОДАХ

3.1 Комментарий и обоснование к изменению собственного капитала консолидированного блока между двумя консолидациями, особенно в случае изменения диапазона консолидированного блока и расчет ценных бумаг и долей и долей выданных консолидационным бухгалтерским субъектом в удерживание консолидационных бухгалтерских субъектов.

Собственный капитал консолидированного блока возрос в течении года с 854 758 тыс. крон до 875 693 тыс. крон, т.е. на сумму +20 935 тыс. Крон, и это прежде всего благодаря результатам хозяйственной деятельности текущего отчётного периода в размере +16 731 тыс. крон., выплатой доли из прибыли -7 617 tis. Kč, переоценкой производных финансовых инструментов в сумме +508 тыс. крон, и включение фирмы ENERGO Future a.s. в консолидированную группу формой хозяйственной прибыли эквивалентной +7 202 тыс. крон созданием консолидационного резервного фонда 4715 тыс. крон и других незначительных сделок.

3.2 Обоснование отклонения результатов хозяйственной деятельности между 2014 г. и 2013 г.:

3.2.1 Продажа складского имущества

2013 г.

Продавец	Покупатель	Запасы на складе	Прибыль от продажи
Ekol spol. s r.o. Brno	EKOL Energo s.r.o. Brno	3 699	74
EKOL Energo s.r.o. Brno	Ekol spol. s r.o. Brno	70 317	12 668

2014 г.

Продавец	Покупатель	Запасы на складе	Прибыль от продажи
Ekol spol. s r.o. Brno	EKOL Energo s.r.o. Brno	804	16
EKOL Energo s.r.o. Brno	Ekol spol. s r.o. Brno	42 900	4 693

- Существенное снижение объёма складских запасов, приобретаемых в рамках блока.
- В 2014 году имело место снижение процента маржи, с которым реализованы продажи складских запасов из предприятия EKOL Energo на предприятие EKOL.
- По сравнению с 2013 г., в 2014 году имело место снижение запасов, приобретаемых между фирмами Ekol и EKOL Energo – запасы блока были указаны в сумме 43 704 035 тыс. крон, в том числе маржа блока составила 4 709 тыс. крон.
- Общий результат хозяйственной деятельности в 2014 г. был + 3 057 тыс. крон.

3.2.2. Продажа долговременных активов

2013 г.

Продавец	Покупатель	Покупная стоимость имущества	Прибыль от продажи
-	-	-	-

2014 г.

Продавец	Покупатель	Покупная стоимость имущества	Прибыль от продажи
-	-	-	-

а) Продажа / вклад активов в блоке

Влияние на результат хозяйственной деятельности от продажи имущества в блоке был в 2014 г. в размере +132 тыс. крон вытекающие из разницы между суммой амортизации продавца и приобретателя в прошлых отчетных периодах. К продаже долговременного имущества в блоке в текущем отчетном периоде и тем к влиянию результатов хозяйственной деятельности не дошло.

3.3 Комментарий к данным о дебиторской и кредиторской задолженности

а) Дебиторские задолженности просроченные более 180 дней:

Речь идет в основном о задолженности просроченные более чем 180 дней в фирме EKOL Brno в размере 4 994 тыс. крон, к которым придана корректирующая статья в размере 2 093 тыс. крон и Ekol Energo s.r.o. в размере 14 143 тыс. крон, к которым придана корректирующая статья в размере 1 928 тыс. крон (дополнительная информация к приданию корректирующих статьей приведены в индивидуальных бухгалтерских отчетах предприятия составляющих консолидационный блок).

Сумма, тыс. крон

Срок	2013	2014
180 и более дней	0	0

б) Просроченные обязательства просроченные более 180 дней:

Сумма, тыс. крон

Срок	2013	2014
180 и более дней	2 143	19 137

с) Дебиторские задолженности субъектов консолидационного блока просроченные более 5 лет:

Задолженность субъекта	Сумма	Прим
- 0 -	0	-

д) Обязательства к бухгалтерским субъектам консолидационного блока просроченные более 5 лет:

Задолженность субъекта	Сумма	Прим
- 0 -	0	-

3.4 Общая сумма возможных других обязательств (финансовых и нефинансовых), которые не приняты во внимание в отчетности отдельных субъектов консолидационного блока и не указаны в консолидированном балансе:

В настоящее время такие обязательства отсутствуют.

3.5 Выручка от текущей деятельности, деление на местную и зарубежную:

Основная деятельность	Местная		Зарубежная		Всего	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Выручка от продажи собственных товаров и услуг	734 133	354 312	368 756	384 117	1 102 889	738 429

3.6 ХАРАКТЕР И КОММЕРЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ ОПЕРАЦИЙ субъектов отчётности консолидационного блока, являются ли значительными риски или польза от этих операций, и поскольку публикация этих рисков или пользы является необходимым для оценки финансового состояния этого субъекта; информация о финансовых последствиях этих операций на субъект.

-- 0 --

3.7 ИНФОРМАЦИЯ О БАНКОВСКИХ ОПЕРАЦИЯХ, которые консолидационные субъекты заключили с родственными сторонами, включая объём этих операций, типа взаимоотношений с родственной стороной и остальная информация об этих операциях, которые необходимы для понимания финансовой ситуации этого субъекта, если эти операции были значительными и не были заключены на обычных рыночных условиях.

-- 0 --

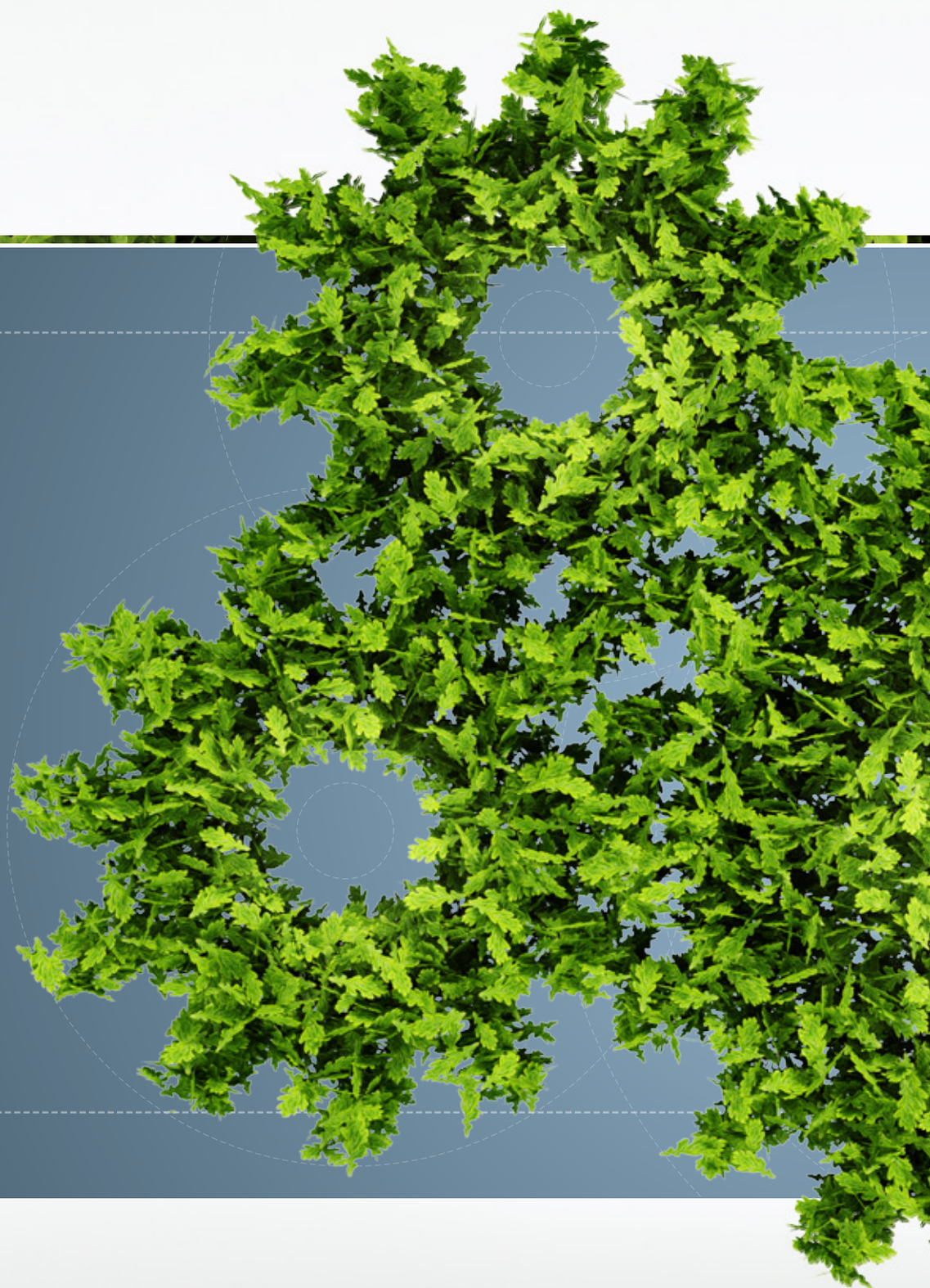
3.8 ЗАТРАТЫ НА АУДИТ

За отчётный период консолидационный блок заплатит за аудит сумму: 295 тыс. крон.

3.9 ВАЖНЫЕ СОБЫТИЯ НА ДАТУ БУХГАЛТЕРСКОГО ОТЧЁТА

Реализованы шаги направленные к продаже доли целой группы предприятий ЕКОЛ. Продажа доли должна быть реализована в 2015 году.

г. Брно, 21. 5. 2015



Ekol, spol. s r.o

Křenová 65, 602 00 Brno
Czech Republic
тел.: +420 543 531 710
факс: +420 543 242 912
e-mail: ekolsro@ekolbrno.cz

www.ekolbrno.cz