

ИНВЕСТ-ИМПОРТ

Компания зарегистрирована осуществлять следующие деятельности:

- Экспорт, импорт и инвестиционные работы,
- Готовая продукция и материалы,
- Машины, оборудование, аппараты и соответствующие изделия,
- Строительные работы,
- Ремонт, техническое обслуживание и сервис транспортных средств и соответствующего оборудования,
- Услуги сухопутного транспорта и транспорта по трубопроводам

История

Компания Инвест-Импорт создана в 1950 году и почти сразу стала одной из ведущих компаний в стране. Эта компания развила многолетнее сотрудничество с многочисленными заводами-изготовителями и компаниями и обеспечила их проникновение на иностранные рынки.

Основные деятельности компании Инвест-Импорт АД, специализировавшейся в области внешней торговли, направлены на экспорт и импорт готовой продукции и оборудования, передачу технологии, строительство комплексных промышленных установок и осуществление остальных проектов по принципу «под ключ».

Политика качества

Инвест-Импорт, в рамках зарегистрированной деятельности выполняет работы так, чтобы доказал направленность к оказанию максимально качественных услуг, служащих удовлетворению и ожиданиям деловых партнеров. Качество стало частью традиции компании.

Работы по введению системы QMS начались с девяностых годов прошлого века и первый сертификат RW TÜV Systems GmbH получен в августе 2000 года.

Визия

Наша визия предусматривает, чтобы наша компания в области ее деятельности – внешняя и внутренняя торговля, инвестиционные работы в стране и за рубежом – стала ведущей компанией в Юго-Восточной Европе, чтобы помимо развития существующих открыла новые пункты по всему миру, чтобы была активным и известным участником на мировом рынке.

Миссия

Наша миссия заключается в том, чтобы вместе с нашими партнерами вели работы по непрерывной инновации существующих продукции/услуг/проектов и улучшению деловых процессов с целью осуществления прибыли, как в настоящий момент, так и в будущем. Это обеспечим оказанием качественной и полной услуги, превосходящими

знаниями, применением современных технологий. Постоянным образованием и получением новых знаний, включая поддержку передовых программ, мы стремимся к достижению “best-in class” уровня качества наших услуг.

Организационные подразделения

С целью выполнения требований экспорта и импорта, продажи оборудования и изделий, передачи технологии и осуществления инвестиционных проектов Инвест-Импорт развил сеть своих представительств и дочерних компаний в многих странах в мире.

Развитие этой сети должно привести к освоению разных рынков в мире, нахождению новых видов сотрудничества и осуществлению инициатив, которые обеспечили бы установление деловых отношений с крупными международными компаниями с целью вложения их капитала.

Благодаря своему опыту, высокому технологическому уровню, инновациям в производственных и коммерческих действиях, а также персоналу разных специальностей, Инвест-Импорт может гарантировать своим партнерам надежное и успешное сотрудничество.

Деятельность фирмы Инвест-Импорт сгруппирована в рамках трех подразделений:

Invest Trade ОЦ Торговля

Invest Eng ОЦ Инвестиционные работы

Invest EFPOP ОЦ по экономическо-финансовым, юридическим и общим делам

ОЦ ТОРГОВЛЯ

Деловой центр Торговля в рамках его зарегистрированной деятельности осуществляет все виды внешнеторговых работ (экспорт, импорт, доработка, лизинг, компенсационные работы, представительство, международное посредничество, консигнация и пр.), а также работы по внутренней торговле (оптовой и розничной). В зависимости от вида продукции и услуг, которыми занимаются, в ОЦ Торговля существуют три отдела:

- Отдел кабелей, цветных металлов и металлообрабатывающей промышленности
- Отдел энергетики и черной металлургии
- Отдел оборудования, инструмента и запасных частей

ОТДЕЛ КАБЕЛЕЙ, ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Этот отдел занимается экспортом кабельной продукции, изготовленной заводом ФКС (Кабельный завод Ягодина).

Кабельная продукция изготавливается в соответствии с важнейшими мировыми стандартами: VDE, GOST, LCIE, IEC, ASTM, UL Listings, BS, UTE, JUS.

Производственная программа включает все виды кабельной продукции:

- силовые кабели до 150 кВт
- телекоммуникационные кабели (включая оптические кабели)
- электропровода
- кабельную арматуру

Кабельная промышленность в Сербии высоко развита и направлена на экспорт. С 1955 года мы осуществили экспорт продукции крупнейшего отечественного изготовителя Кабельного завода Ягодина - ФКС в сумме более 4-х миллиардов долларов.

Этот отдел также занимается импортом металлов, изоляционных материалов 9XLPE, ПВХ, ПЭТ, резины, бумаги и других материалов, необходимых для производства кабелей.

Этот отдел экспортирует следующую продукцию металлообрабатывающей промышленности:

- станки: шлифовальные станки, токарные станки, CNC обрабатывающие центры, специальные станки
- тракторы в 30-150 л.с., включая запасные части и орудия
- рукава высокого давления и гидравлические управляющие устройства
- пневматические и гидравлические устройства (компрессоры, гидравлические насосы...)
- компоненты и генераторы для производства тракторов и двигателей
- арматуру для труб
- дизельные двигатели для тракторов, грузовых автомобилей, генераторов, компрессоров 39-120 л.с. по лицензии Перкинс с запасными частями
- дизельные и бензиновые двигатели для мотокультиваторов, генераторов, насосов 2-10 л.с. по лицензии Ломбардини

ОТДЕЛ ЭНЕРГЕТИКИ И ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Основная деятельность Отдела энергетики и черной металлургии направлена на импорт оборудования, запасных частей и материалов для нужд гидро- и теплостанций, рудников и карьеров, а также на экспорт транспортных средств (судов, единиц рельсового подвижного состава).

Инвест-Импорт а.д. является одним из крупнейших в Сербии экспортеров и импортеров в области рельсового транспорта – вагонов, отдельного оборудования, запасных частей.

Имеем возможности предлагать все типы пассажирских вагонов, вагонов разного назначения, вагонов-цистерн для транспортирования разных жидких материалов, а также специальные средства для технического обслуживания рельсов.

ОТДЕЛ ОБОРУДОВАНИЯ, ИНСТРУМЕНТА И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Важнейшей деятельностью этого отдела является экспорт продукции из цветных металлов и продукции металлообрабатывающей промышленности.

Торгуется следующими изделиями из цветных металлов:

- лист из алюминия и алюминиевых сплавов, ленты и трубы
- катаные, пресованные и тянутые изделия из меди и медных сплавов (латуни, бронзы и др.)

Листы, ленты, фольги, диски, трубы, прутки, проволоки, профили

- Сита, фильтры
- Подшипники

Изделия металлообрабатывающей промышленности:

- Режущий инструмент для металлообрабатывающей промышленности: сверлильный инструмент, развертки, зуборезный инструмент, протяжки
- Охотничьи патроны
- Никель-кадмиевые аккумуляторы для железной дороги
- Инструмент для обработки деформацией – прессования, ковки; инструмент для литья
- Генераторы, электродвигатели
- Мостовые и другие виды кранов
- Сплавы железа и алюминия, поковки, отливки
- Строительные машины, транспортные средства

- Представительство компаний в металлообрабатывающей отрасли

Продукция нефтеперерабатывающей и химической промышленности
Фармацевтические изделия

РЕФЕРЕНЦИИ – ТОРГОВЛЯ

СУДА И ДРУГИЕ ПЛАВУЧИЕ СРЕДСТВА

- контейнерные суда, 110 x 11,45 м, 5 шт. – Нидерланды
- плавучий кран, 1 шт. – Турция
- пассажирское судно, 1 шт. – Кувейт
- грузовые суда, 31 шт. – Италия, Индонезия, Пакистан, Турция, Нидерланды
- танкеры, 4 шт. – Германия, Италия
- ремонтные суда, 16 шт. – Италия
- баржи, 44 шт. – Индия
- речные баржи, 100 шт. – Ирак
- баржи 77 x 11 x 2,8 м, 20 шт. – Нидерланды
- баржи с резервуаром, 2 шт. – Германия

- землечерпательный снаряд, 1 шт. – Индия
- землесосный снаряд, 1 шт. – Индия
- рыболовные суда, 17 шт. – Чили, Нидерланды
- суда-рефрижераторы, 5 шт. – СНГ
- гидрографическое судно, 1 шт. – Мьянмар
- судно на подводных крыльях, 1 шт. – Мьянмар
- буксиры, 80 шт. – Мьянмар, Ливан, Сирия, СНГ
- толкачи-буксиры, 67 шт. – Ирак
- речные патрульные катера, 27 шт. – Мьянмар
- лоцманские катера, 21 шт. – Мьянмар, Сирия, Кувейт, Ливия
- многие другие плавучие средства специального назначения

ХИМИЯ, ФАРМАЦИЯ И НЕМЕТАЛЛЫ

- Химические продукты из нефти:
полиэтилен, ПВХ, полипропилен, уксусная кислота, метанол
Рынки: Италия, Германия, Франция, Словакия, Чехия, СНГ, Египет
- Продукты базовой химии: триполифосфат натрия, натрий-карбоксиметил целлюлоза
Рынки: Италия, Германия, Иран
- Минеральные удобрения и средства для защиты растений
Рынки: Италия, Иран, Египет, Китай
- Продукция перерабатывающей химии
вискозные волокна, целлюлоза
Рынки: Италия, Румыния, Германия, Иран, Колумбия
- Фармацевтические продукты – медикаменты
Рынки: СНГ, Польша, Чехия
- Неметаллы
изделия из резины, керамические плитки, бумага, мрамор, ПВХ облицовка пола
Рынки: Италия, Германия, Кувейт, Ирак, Колумбия

ЧЕРНАЯ И ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

- Поставка оборудования для двух литейных заводов, экспортированных в Индонезию и Мьянмар
- Импорт оборудования для крупных югославских металлургических комплексов
- Поставка с консигнационного склада оборудования и запасных частей для металлургических комплексов и литейных заводов
 - серый чугун
 - сталь
 - катаный металл
 - сплавы железа
 - алюминий
 - медь
- Продукция из вышеуказанных металлов (трубы, лист, оцинкованное железо, металлические изделия и т.д.)

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- Импорт услуг ремонта 10 сервомоторов на водосливной плотине ГЭС «Джердап-1»
Годы: 2004, 2005, 2006
Подрядчик: BOSH REXROTH, Нидерланды
Стоимость: около 1.000.000,00 евро
- Импорт 4-х комплектов (32 штуки) сегментов подшипников турбины для ГЭС "Джердап-2"
Поставщик: ОАО «Силовые машины», г.Санкт-Петербург, Россия
Год: 2005
- Импорт низковольтных изоляторов для ГЭС "Джердап-2"
Поставщик: TECTRA AG, Швейцария
Год: 2005
- Импорт оборудования, запасных частей и услуг для ГЭС "Джердап-1"
Поставщик: S.C. UZINA CONSTRUCTIOARE DE MASINI RESITA S.A., Румыния
Год: 2004, 2005
- Импорт оборудования для защиты сборных шин в распределительном устройстве ГЭС "Джердап-1"
Поставщик: AREVA, Франция
Год: 2004
- Импорт компрессоров среднего давления для ГЭС "Джердап-1"
Поставщик: BAUER, Германия
Год: 2004

ВАГОНЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- вагон-цистерны для серной кислоты, 1330 шт. – СНГ
- вагон-цистерны для битума, 562 шт. – Германия
- вагон-цистерны для нефти, 726 шт. – Мьянмар, СНГ, Венгрия
- вагон-цистерны для бензина, 300 шт. – СНГ
- вагон-цистерны для вина, 5 шт. – СНГ
- прочие вагоны-цистерны, 2950 шт. – Турция, СНГ, Мьянмар
- лесовозы, 134 шт. – Мьянмар
- вагоны для перевозки, 75 шт. – Египет
- цементовозы, 820 шт. – Германия, Венгрия
- рудовозы, 148 шт. – Германия
- вагоны для перевозки угольной пыли, 130 шт. – Германия
- вагоны для перевозки извести, 70 шт. – Германия
- вагоны для перевозки сахарного тростника, 118 шт. – Мьянмар
- вагоны для перевозки отходов, 40 шт. – Нидерланды
- вагоны-самосвалы, 1800 шт. – Венгрия
- почтовые вагоны, 20 шт. – Египет
- пассажирские вагоны, 144 шт. – Ирак, Египет
- вагоны-рефрижераторы, 330 шт. – Греция, Египет
- опрокидывающиеся вагоны, 337 шт. – Германия, СНГ
- хопперы, 1117 шт. – Германия, Греция
- грузовые вагоны, 100 шт. – Германия
- двухосевые полувагоны, 100 шт. – Германия

- полувагоны, 400 шт. – Германия
- вагоны-платформы, 40 шт. – Египет
- двухъярусные вагоны для перевозки автомобилей, 5 шт. – Греция, Турция, Ирак, Мьянмар, СНГ
- тормозные вагоны, 15 шт. – Мьянмар
- вагоны для материалов, 15 шт. – Мьянмар
- остальные части вагонов и локомотивов

ДВИГАТЕЛИ, ТРАКТОРЫ, ПРОДУКЦИЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Инструмент:
режущий инструмент, нарезной инструмент для внешней и внутренней резьбы, инструмент для фрезерных, сверлильных станков и т.д.
- Металло- и деревообрабатывающие станки:
шлифовальные станки, сверлильные станки, хонинговальные станки, токарный станки, обрабатывающие центры, краны, гильотинные ножницы, прессы
Экспортируются в: Иран, Египет, Саудовскую Аравию, СНГ, Польшу, Германию, Австрию, Италию, Колумбию, Японию, Новую Зеландию, Турцию и т.д.
- Электромоторы и редукторы
Экспортируются в: Иран, Турцию
- Фитинги
Экспортируются в: Италию, Германию, Францию, Иран, Ирак, Ливию, Марокко
- Тракторы и вилочные автопогрузчики
Экспортируются в: Египет, Алжир, Объединенные Арабские Эмираты, США, Германию, Италию и т.д.
- Цепи
Экспортируются в: Германию, Францию
- Прочее:
измерительные приборы, панели для электрических плит, гидравлика

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО И КОНСИГНАЦИЯ

1. Поставка запасных частей и оборудования с нашего консигнационного склада и оказание услуг нижеуказанным тепло- и гидроэлектростанциям, основное оборудование которых происходит из Советского Союза:
 - Комплекты нагревательных блоков, 1x135 мВт, 1x120 мВт (ТЭЦ Новый Сад, г.Новый Сад)
 - Турбина и генератор блоков I и II 2x210 мВт (ТЭС «Никола Тесла», г.Обреновац)
 - Турбина и генератор блоков III, IV и V 3x210 мВт (ТЭС «Косово», г.Обилич)
 - Комплекты блоков 100 и 210 мВт (ТЭС «Костолац», г.Костолац)

- 6x178 мВт = 1068 мВт (ГЭС "Джердап-1", г.Кладово)
 - 8x27 мВт (ГЭС "Джердап-2", г.Неготин)
 - Комплект блока 210 мВт (ТЭС «Плевля», г.Плевля)
 - Комплект блока 300 мВт (ТЭС «Гацко», г.Гацко)
 - Комплект блока 300 мВт (ТЭС «Углевик», г.Углевик)
 - Комплект блока 210 мВт (ТЭС «Неготино», г.Неготино)
 - Комплект блоков 3x210 мВт (ТЭС «Битола», г.Суводол – Битола)
 - Комплект нагревательного блока 120 мВт (ТЭЦ «Загреб», г.Загреб)
 - Комплект III блока 100 мВт, турбина и IV генератор блока 1x210 мВт (ТЭС «Тузла», г.Тузла)
2. Поставка запасных частей и оборудования с консигнационного склада нижеуказанным заводам черной и цветной металлургии и соответствующим рудникам, основное оборудование которых происходит из Советского Союза:
- Печи I и II, цех агломерации, конвертерный сталелитейный завод, энергетический цех (Металлургический комбинат, г.Смедерево)
 - Установка для непрерывного литья, рудничные машины (Рудники и металлургический завод «Скопье»)
 - Доменные печи, конвертерный сталелитейный завод, цех агломерации, энергетический цех, рудничное оборудование для шахт Любия, Омарска, Вареш (Руднично-металлургический комплекс Зеница)
 - Рудничное оборудование (Рудники свинца, цинка и барита с флотацией, г.Вареш)
 - Коксовые батареи (КХК «Борис Кидрич», г.Лукавац)
 - Оборудование для переработки окиси алюминия, энергетический цех («Бирач», г.Зворник)
 - Рудничное оборудование («Трепча», г.Косовска-Митровица)
 - Оборудование для флотации руды («Ферроникель», г.Глоговац)
 - Рудничное оборудование (Рудники «Злетово»)
3. В области промышленного индукционного нагрева и электрической обработки металлов наша компания поставила нижеуказанные установки, для которых до сегодняшнего дня приобретаем и продаем с консигнационного склада запасные части:
- Установка для индукционной закалки зубчатых труб («Соко», г.Невесинье)
 - Пять установок для индукционного нагрева для дальнейшейковки («Энергоинвест», г.Билеча)
 - Установка для индукционного нагрева и установка для индукционной закалки поковок («Фамос», г.Сараево)
 - Четыре установки для индукционного нагрева материалов («Унис-Претис», г.Сараево)
 - Две установки для индукционного нагрева материалов («Унис-Претис», г.Калесия)
 - Две установки для индукционного нагрева устройств для производства подшипников («Унис-Претис», г.Житомислич)

- Индукционная установка для частичного нагрева частей («14 октября», г.Крушевац)
- Три установки для индукционного нагрева дляковки («Первая пятилетка», г.Александровац)
- Пять машин для обработки эрозией («Первый партизан», г.Ужице)
- Две установки для индукционного нагрева прутков (МИН, г.Сврлиг), две установки для индукционного накатывания резьбы, шесть установок для индукционного нагрева дляковки, около 10 установок для индукционной закалки кулачковых и коленчатых валов (ДМБ, г.Раковица), установка для индукционного нагрева зубчатых колес (ИМР, г.Раковица)

ОЦ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Мы знаем сложность современных промышленных установок нашего покупателя, они нами построены. В настоящее время факторами успеха являются ноу-хау и применение гибких и подходящих решений. Наша услуга дает надежность в планировании производства и расходов. Систему оказания услуг мы приспособили к нуждам покупателя. Наша система включает область исследования и маркетинга, консалтинг, финансы, планирование, обеспечивающее оказание услуг торговли, монтажа, инжиниринга, технического обслуживания, ремонта, реконструкции, выполнения проектов по принципу «под ключ».

Основная деятельность осуществляется в следующих областях: промышленность, энергетика, трубопроводы, порты, рудники, жилье, развитие городов, развитие деревень, инфраструктура, водопровод и канализация, монтажные работы, экология...

В сфере инвестиционных работ «Инвест-Импорт» совершает значительные действия за рубежом:

- планирование,
- дизайн,
- шеф-надзор
- приобретение,
- монтаж и установка оборудования,
- пуск в эксплуатацию,
- обучение.

В области монтажных работ:

- кожевенные заводы,
- заводы по производству целлюлозы и бумаги,
- заводы по обработке неметаллических продуктов,
- объекты для хранения масла, газа, нефтепродуктов, емкостью более 500 тонн,
- прокладка магистральных и остальных теплопроводов и газопроводов (нормальное рабочее давление более 16 бар), установка систем отопления, охлаждения и кондиционирования воздуха,
- инженерные сети теплоэлектростанций мощностью 10 МВА и более,
- конструкция механизированных грузовых и пассажирских портов,

- конструкция холодильников по системе «под ключ»,
- ремонт и техническое обслуживание всех типов промышленных и других установок,
- квалифицированный надзор над инвестиционными работами и строительством промышленных установок,
- все виды установочных и окончательных работ на электростанциях,
- проектирование всех видов энергетических, промышленных и строительных конструкций.

РЕФЕРЕНЦИИ – ИНВЕСТИЦИОННЫЕ РАБОТЫ

«Инвест-Импорт» спроектировал и оборудовал многочисленные объекты по всему миру.

Большинство работ выполнено по принципу «под ключ»:

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

- Системы орошения
- Мелиорация соленых озер
- Строительство плотины «Нахр-Эль-Баред!», Ливан

СУДОВЕРФИ И ПОРТЫ

- Судоверфи Акуб и Янгон в Мьянмаре, Джакарта в Индонезии, Читагонг в Бангладеше, Ум-Кваср а Ираке
- Проекты портов – Саид в Ливане, Зварах в Ливии, Басра в Ираке
- Надзор над строительством портов – Триполи в Ливии

ДОРОГИ И МОСТЫ

- Автомагистраль – Ирак
- Железнодорожные мосты – Мьянмар
- Мосты – Мьянмар, Ливия

ГАЗОПРОВОДЫ

- Два газопровода – Нидерланды
- Газопровод Дургапур – г.Калькута, Индия

РУДНИКИ

- Реконструкция рудника – Йордан
- Два рудника меди – Мьянмар
- Рудник золота – Мьянмар

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Телекоммуникационные системы

- 68 телефонных сетей – Ливан, Ирак
- Группа телефонных станций – Ливан
- Коаксиальные кабельные системы – Кувейт, Катар Радио
- Переносное оборудование 57 радио-приемников SW, MW, LW от 1 до 100 кВт – Индия, Германия, Шри-Ланка, Заир, Дахомей, Ирак,

Ливия, Йемен, Пакистан, Оман, Ангола, Марокко, Люксембург, Авганистан, Сирия, Алжир, Тунис, Португалия, Сомалия

- ТВ-передатчик 10/1-20/2 кВт – Ливия
- Антенная система – Ливия

ЭНЕРГЕТИКА

- Теплоэлектростанции – 2 в Индии, в Ливии
- Трансформаторы 132/33/11 кВт, 132/66/11 кВт – Кувейт, Пакистан
- Трансформатор и распределительная сеть – Ливия
- Трансформаторы 66/11 кВт, 132/33 кВт – Мьянмар
- Теплоэлектростанция Брауни (3x5 МВт) – Индия
- Установка для производства дизельного топлива – Индонезия
- Установка для производства дизельного топлива (3x5 МВт) – Судан, Йемен
- Теплоэлектростанция – Индия
- Энергетический цех Ивама 10 МВт – Ливия
- Подстанция и линия электропередачи 132/33 кВт – Мьянмар

ПРОМЫШЛЕННЫЕ УСТАНОВКИ

- Два литейных завода – Индонезия, Мьянмар
- Машиностроительный завод – Мьянмар
- Установка для гальванизации – Индонезия
- Завод по производству стальных конструкций – Судан
- Тракторный завод – Египет
- Завод по производству электродвигателей – Мьянмар
- Аккумуляторный завод – Мьянмар
- Оборудование для карьеров и известковых заводов – Мьянмар
- Домостроительные заводы – Египет, Куба
- Кирпичные заводы – Египет, Судан, Бангладеш
- Картонные заводы – Италия, Северный Вьетнам
- Хлопкопрядильная фабрика – Уганда

КОЖЕВЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Завод по производству кожи для верха обуви, подкладки, замши, по принципу «под ключ» : 3 завода в Судане и Алжире, 4 завода в Китае, заводы в Объединенных Арабских Эмиратах, Буркине-Фасо, г.г.Осташково, Богородск и Рассказово (Россия)
- Завод кожаных изделий – Китай
- Обувной завод – Китай
- Завод по производству пигментных красок – г.Шебекино
- Реконструкция кожевенных заводов – г.Мары (Туркмения), г.Георгиевск, г.Курск, г.Москва (Россия)

АГРОПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Холодильное оборудование – Египет
- Скотобойни для КРС, свиней, овец и т.д. – Индия, Бангладеш, 2 в Колумбии
- Комбикормовый завод – Северный Вьетнам

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

- Резиденция “Miserdge” – Ливия
- Гостиница «Оберхоф» (центр зимних спортов) – Австрия
- Клиники в г.Висбадене – Германия
- Школа в г.Форсгейме – Германия
- Пассажирский павильон для приема иностранных туристов – Россия
- Административное здание Новороссийского морского торгового порта в Центральном районе – Россия
- Административное здание завода «Ангарскнефтеоргсинтез» - Россия
- Здание Сбербанка в г.Красноярске – Россия
- Универмаг в г.Харькове – Россия
- Административное здание СП «Легстройинвест» в г.Москве – Россия
- Жилое здание по Дербеневской улице (реконструкция) в г.Москве – Россия
- Технический центр
- Здание Министерства легкой промышленности (реконструкция фасада) в г.Москве – Россия

Жилые здания

- Более 300 жилых зданий в Ливии, Индии
- Строительно-отделочные работы – Германия

ОЦ ЭКОНОМИЧЕСКО-ФИНАНСОВЫЕ, ЮРИДИЧЕСКИЕ И ОБЩИЕ ДЕЛА

Выполняя административные, экономические и финансовые работы для компании, Финансы достигли высокого уровня, обеспечивающего оказание услуг разных видов, включая услуги консалтинга в области финансов и ревизии, оценки капиталовложений, купли и продажи компаний, биржевые и брокерские услуги, услуги финансового инжиниринга.

ЭФПОП

Директор:

Мира Станоев

Тел.: +381 11 32 48 177

Факс: +381 11 32 48 425

НОВОСТИ

С Муниципальным учреждением «Инвестиционный комитет города Тамбова» в Российской Федерации осуществлен контракт «под ключ», при чем заказ получен на тендере с условиями финансирования Всемирного банка: Контракта № 33 – Проектирование и поставка двух котелен мощностью 36 МВт – газ.

Наши будущие планы включают расширение сотрудничества с инвестором проекта и заключение контрактов на новые проекты.

РЕНОВАЦИЯ ГИДРОАГРЕГАТОВ ГЭС "ДЖЕРДАП-1"

С ПД «Гидроэлектростанции ДЖЕРДАП» мы заключили Контракт об оказании внешнеторговых услуг при реновации гидроагрегатов ГЭС "Джердап-1". Этот Контракт включает реновацию с увеличением максимальной мощности каждого из 6-и гидроагрегатов с 174 до 201 МВт и увеличением мощности 4-х главных трансформаторов ГЭС "Джердап-1".

Заказчик: ПД «ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДЖЕРДАП»

Стоимость: 100.511.390,00 долл.США

Подрядчик: ОАО «СИЛОВЫЕ МИШИНЫ», г.Санкт-Петербург, Россия

Импортер: «ИНВЕСТ-ИМПОРТ» А.Д.

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ КАПСУЛЬНЫХ ТУРБИН ГЭС «ДЖЕРДАП-2»

Заказчик: ПД «ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДЖЕРДАП»

Стоимость: 3.000.000,00 евро

Подрядчик: ОАО «СИЛОВЫЕ МИШИНЫ», г.Санкт-Петербург, Россия

Импортер: «ИНВЕСТ-ИМПОРТ» А.Д.

ОФИСНО-ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ В Г.БЕЛГРАДЕ

Строительство собственными силами и средствами офисно-жилого здания в г.Белграде, общей площадью 5800 м².

Офисная часть является единым целым из 5-и этажей, общей площадью 2900 м², жилая часть – целым из 5-и этажей с 25 квартирами разной структуры, общей площадью 2 900 м².

Проектом предусмотрены гаражное и технические помещения на двух подземных этажах, общей площадью 2800 м². Здание спроектировано с самыми современными инженерными сетями и материалами высшего качества (лифты, видео надзор, извещение о пожаре, ветрозащитный фасад, интернет, централизованное отопление и кондиционирование воздуха). Стоимость проекта составляет 267.000.000, динаров.