



EUROIL

Общая информация о компании	1
История компании	2
Главные сферы деятельности	3
Инженерно-технический дизайн	3
Информационные технологии	4
Экспертиза и консалтинг	5
Строительные работы	6
Инвестиции	6
Разведка и лицензирование нефтяных месторождений	8
Услуги по проектированию, изготовлению и обслуживанию энергетического сектора ...	9
Разработка нефтяных и газовых месторождений	11
Финансы	12
Euris	17
Стройплощадки завершенных и текущих проектов	21
Клиенты компании	22
Рекомендации	23
Офисы	32



Общая информация о компании:

- a.** Наименование компании: **Euroil Industrial and Trade Company Ltd.**
Главный офис компании: H-1113-Budapest, BartókBélaStr. 79., Hungary
Офис Budapest Duna Tower: H-1138Budapest, Népfürdő Str. 22., Hungary
Офис Budapest Top Hill: H-1037-Budapest, Aranypatak Str. 156., Hungary
Тел.: +3612420670
Факс: +3613871841
- b.** Основной государственный регистрационный номер компании: 01-09-076088
Идентификационный номер налогоплательщика: 10537794-2-43
Номер социального обеспечения: 45863415
Статистический номер: 10537794-7414-113-01
- c.** Главный исполнительный директор: **Петер Чайка** управляющий директор
Тел.: +36209551196
Руководитель отдела логистики: **Мелинда Тот**
Тел.: +36209164585
Технический директор: **Бэла Серени**
Тел.: +36209421486
- d.** Бухгалтерская фирма: **Con-Tex City Kft.**
Адрес: H-1181 Budapest, Bókay Árpád Str. 35., Hungary
Аудиторская фирма: **Auditor City Co. Ltd.**
Адрес: H-1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky Str. 34., Hungary

- e.** Данные бухгалтерского баланса с 2004 по 2012 гг.:

Год	Баланс -основной финансовый результат (1000 HUF)	Итог предприни- мательской деятельности (1000 HUF)	Капитал компании (1000 HUF)	Результат по данным баланса (1000 HUF)	Годовой доход (1000 HUF)
2005	141 771	7 799	38 392	6 005	142 605
2006	147 563	11 895	48 442	10 050	122 455
2007	538 959	74 133	98 169	49 727	754 632
2008	381 556	20 230	113 012	14 842	532 928
2009	386 486	71 576	173 407	60 394	553 523
2010	245 800	19 816	182 312	8 905	191 070
2011	267 982	12 517	187 609	5 296	254 032
2012	469 952	226 430	382 547	194 378	602 416

- f.** Страховая сумма по договору страхования ответственности: **100 000 000 HUF**

Тел.: +36 1 242 0670
Факс: +36 1 387 1841
E-mail: info@euroil.eu
Web: www.euroil.eu

Адрес компании:
H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.
Операционный Центр:
H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.
Офис Duna Tower:
H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.
Офис Top Hill:
H-1037 Budapest, Aranypatak Str. 156.

итале

рских

- а так-

ия
и а



1/ Инжиниринг и проектирование:

Основными сферами деятельности компании являются развитие инфраструктуры, нефтегазовая, нефтехимическая, химическая и энергетическая промышленность. В рамках инжиниринга и проектирования мы работаем в следующих сферах:

- определение местоположения
- технология
- защита окружающей среды
- гражданское строительство, водоснабжение, водоотвод
- наземные конструкции, проектирование зданий
- стальные конструкции
- железобетонные конструкции
- инженерно-техническое проектирование магистральных трубопроводов для транспортировки углеводородов
- резервуары высокого давления
- нефтерезервуары
- вращающиеся механизмы (насосы, компрессоры)
- другие механические инженерные системы
- технологические системы трубопроводов
- проектирование инженерных систем
- строительство гражданских зданий
- поставка электроэнергии, молниезащита
- приборы и телеметрические системы
- катодная защита
- метрология
- системы связи
- средства противопожарной защиты
- проектирование, ввод в эксплуатацию и проведение испытаний на нефтяных, газовых, нефтехимических объектах

Подготовка технической документации для получения разрешений, технико-экономических обоснований, концептуальных проектов, детальных проектов, тендерной документации, финансовых планов.

Компания располагает передовыми CAD технологиями и специальным программным обеспечением для поддержки технической деятельности, как, например AutoCad, EPLAN, COADE, Konyvcalc, UNISIM, PDMS, CAESAR-II, а также онлайн доступом к базам данных, которые делают нашу работу более эффективной (TAKAR-NET, и т.д.).

Компания располагает передовыми системами компьютерной и информационной сети (EurIS), которые помогают нашим сотрудникам соответствовать всем требованиям и задачам, касающимся миссии компании.

Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:

H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Операционный Центр:

H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

Офис Duna Tower:

H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:

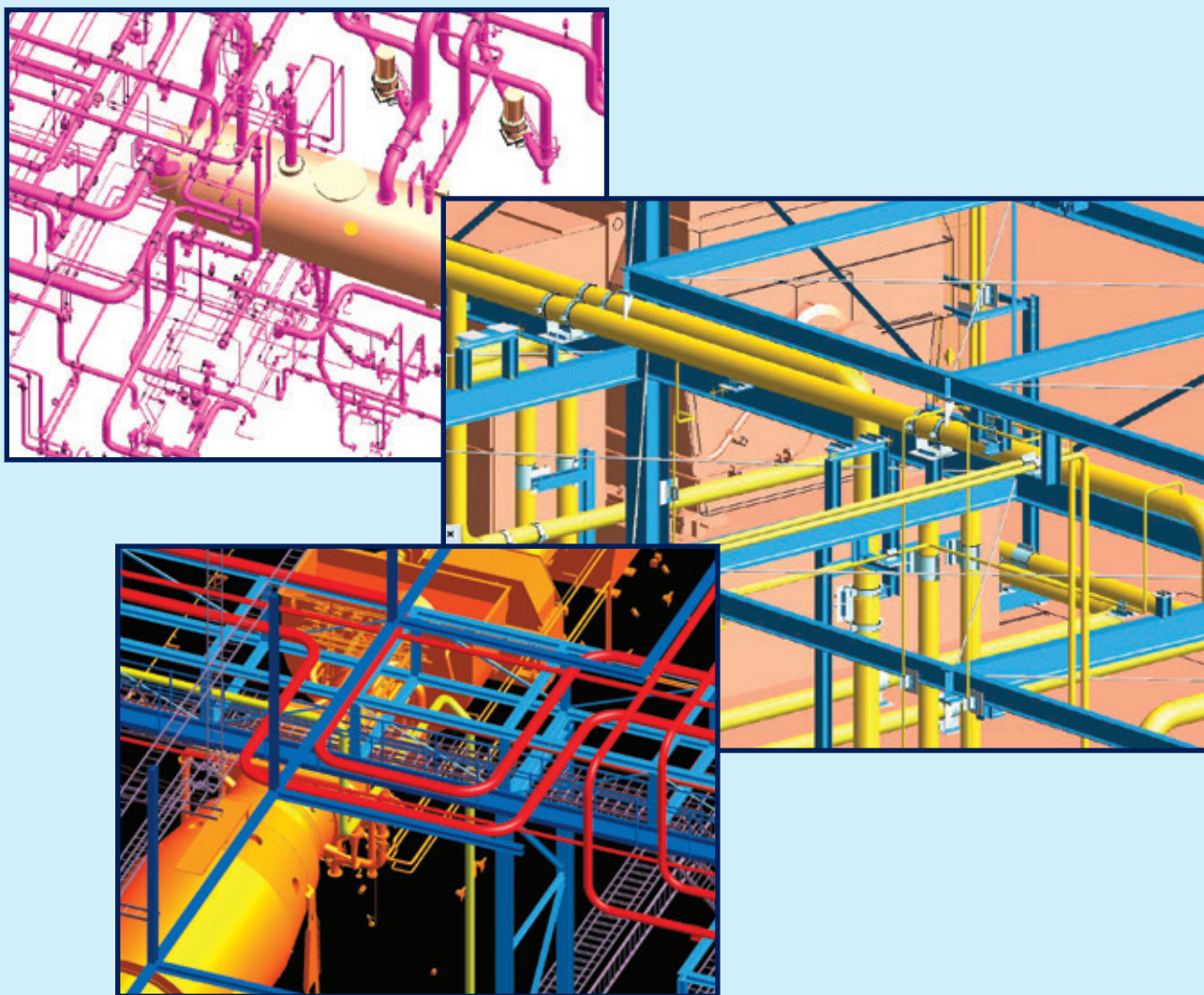
H-1037 Budapest, Aranyputak Str. 156.

2/ Деятельность в области информационных технологий

В истории компании есть подчеркнутая область разработки программного обеспечения на основе высококачественных специальных инженерных знаний. Системы программного обеспечения, созданные компанией, позволяют управлять большими проектами в сфере нефтегазовой, нефтехимической промышленности и энергетики одновременно в техническом и финансовом направлениях. Передовая система „управления проектом на стройплощадке“, разработанная компанией, уже успешно используется в проектах нефтехимических производств по переработке сырой нефти, что принесло значительные экономические и финансовые результаты для наших клиентов.

Другой успешной сферой нашей деятельности является создание систем базы данных, основанных на специальных технических знаниях в сфере САД-проектирования, которые повышают уровень инженерно-технического проектирования и позволяют интегрировать проекты в системы, используемые крупнейшими в мире инженерными компаниями. С развитием этого вида собственной надежности компании возросла эффективность инженерного потенциала, в результате чего стало возможным работа над проектной документацией больших объемов для проектов в сфере нефтяной и энергетической промышленности, как, например, участие в проекте по разработке кашаганского месторождения нефти (Казахстан).

4



EUROIL

3/ Экспертная деятельность

Другой специальной областью деятельности компании является предоставление услуг в области технических и экономических экспертных оценок для банковских структур, финансирующих большие проекты строительства нефтегазовых заводов и электростанций.

Деятельность ведется в следующих направлениях:

- контроль над ходом работ, в том числе постоянный надзор за месторождением
- технический, финансовый и экономический мониторинг реализации проекта
- управление проектированием, контроль счетов и контрактов с поставщиками и сервис-провайдерами
- подготовка технико-экономического отчета для финансирующего банка
- подготовка технико-экономического отчета для финансирующего банка
- подготовка технико-экономического отчета для финансирующего банка

Важным сегментом нашей технической деятельности является предоставление экспертных услуг органам по сертификации, осуществляющим технический контроль качества и сертификацию компаний в нефтегазовой, нефтехимической и тяжелой химической промышленности.

Одним из главных направлений нашей экспертной деятельности является поддержка реализации девелоперских проектов, финансируемых и регулируемых Европейским Союзом или другими глобальными принципами регулирования и руководства, как, например, Принципы Экватора и Чистая энергия для Европы.

Компания имеет значительный опыт в подготовке комплексных программ развития, включая анализ расходов и затрат, финансово-экономическое моделирование, определение и анализ технологических параметров проектов.



Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:

H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Операционный Центр:

H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

Офис Duna Tower:

H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:

H-1037 Budapest, Aranyputak Str. 156.

4/ Выполнение работ по внедрению

В этой сфере компания осуществляет проекты, которые требуют главным образом технические знания высоких стандартов в актуальном вопросе, и которые могут быть реализованы технически хорошо подготовленной командой, состоящей из относительно не большого числа сотрудников (испытания и документация комплексных, объемных технологических систем; задачи, предшествующие вводу в эксплуатацию, эксплуатация и завершения испытаний)

5/ Инвестиции

Компания ведет консервативную инвестиционную политику. Основополагающими сферами инвестиций являются машиностроение, нефтегазовая промышленность и защита окружающей среды.

Основные инвестиции компании:

Стратегические инвестиции:

EUROIL Capital Co. Ltd

The EUROIL Capital Co. Ltd – это холдинговая компания, специализирующаяся на управлении инвестициями в следующих секторах:

- компании, специализирующиеся на разработке нефтяных и газовых месторождений и добыче в разных странах мира
- проекты по развитию инфраструктуры
- строительно-монтажные фирмы
- высокотехнологичные исследовательские компании



EUROIL

Engas Co. Ltd.

Engas Co. Ltd. принимает активную роль на российском рынке инжиниринговых услуг в сфере нефтегазовой, химической и энергетической промышленности.

Euroil Energy Co. Ltd.

EngasCo.Ltd. ведет активную деятельность на болгарском рынке инжиниринговых услуг в сфере нефтегазовой, химической и энергетической промышленности.

Euroil Engineering Co. Ltd.

EuroilEngineering ведет активную деятельность на мировом рынке инжиниринговых услуг в сфере нефтегазовой, химической и энергетической промышленности.

Euroil Visual Studio Co. Ltd

Euroil Visual Studio Co. Ltd разрабатывает передовое инженерное программное обеспечение, предназначенное в первую очередь для поддержки системы Euris (глобальная информационная система Euroil), а также выполнения индивидуальных закупок для других клиентов.



Euroil Proekt Co. Ltd.

Euroil Proekt Co. Ltd. ведет активную деятельность на белорусском рынке инжиниринговых услуг в сфере нефтегазовой, химической и энергетической промышленности.

KazEuroProekt Co. Ltd.

Euroil Proekt Co. Ltd. ведет активную деятельность на казахском рынке инжиниринговых услуг в сфере нефтегазовой, химической и энергетической промышленности.



Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:

H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Операционный Центр:

H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

Офис Duna Tower:

H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:

H-1037 Budapest, Aranyputak Str. 156.

6 / Разведка и лицензирование нефтяных месторождений

Euroil активно инвестирует в проекты по разведке нефтяных месторождений и добыче нефти в прибрежных зонах, а также лицензирование нефтяных месторождений через компанию EUROIL Capital Co.Ltd.

Проекты по разведке нефтяных месторождений и добыче нефти:

- Геологические исследования
- Геофизические исследования и моделирование
- Бурение
- Геофизические исследования скважины
- Разработка месторождений
- Наземные объекты (трубопроводы, системы сбора сырой нефти и природного газа, объекты подготовки сырой нефти и природного газа для транспортировки по трубопроводу, резервуары, станции наполнения трубопровода и т.д.)

8



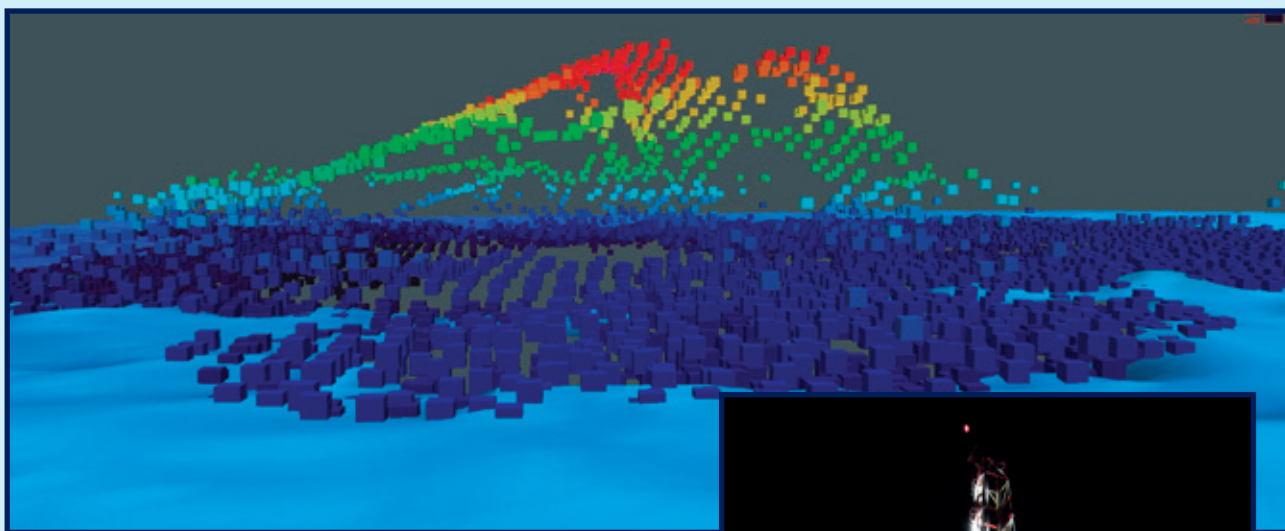
EUROIL

7/ Услуги по проектированию, изготовлению и обслуживанию для энергетического сектора

Высококвалифицированный персонал Euroil предоставляет полный спектр инженерных услуг, начиная с предпроектного этапа и этапа проведения расчетов, и до составления окончательной документации. Компания располагает большим количеством PED (Директива ЕС о напорном оборудовании, 97/23/ЕС), подтверждающими ее опыт работы. Как производитель компания может быть EPC (проектирование, закупки и строительство) подрядчиком при осуществлении проектов электростанций комбинированного цикла. Благодаря нашей группе по разработке программного обеспечения наша авторская продукция была полностью сверена с базой данных, что означает, что изменения в проектной документации производятся автоматически. Все отделы пользуются общим процессом проектирования, а разработки сразу вводятся в интернет систему обработки документов. Таким образом, клиенты по всему миру получают доступ к результатам работы без любой задержки в поставке документов.



9



Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:

H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Операционный Центр:

H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

Офис Duna Tower:

H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:

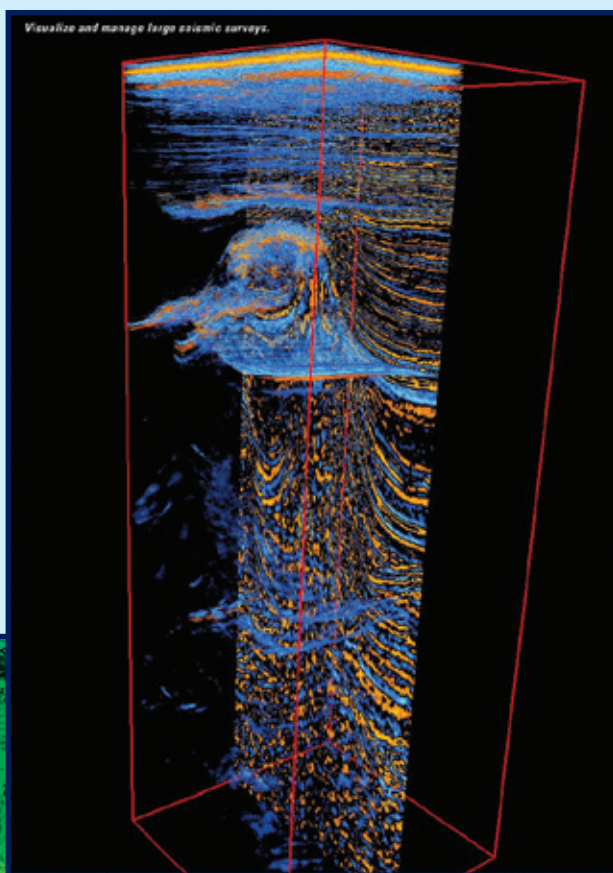
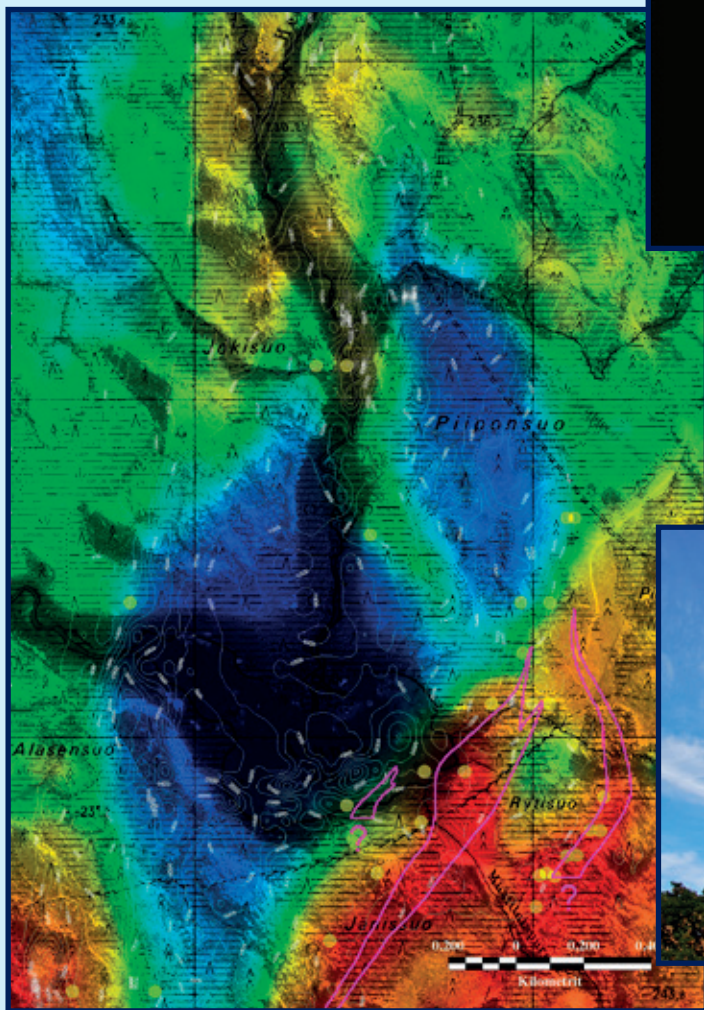
H-1037 Budapest, Aranyfűző Str. 156.



EUROIL

Разработка нефтяных и газовых месторождений

Компания также занимается подготовкой долгосрочных бизнес-планов для разработки нефтяных и газовых месторождений, включая не только технические и финансовые аспекты, но и бизнес-анализ. Понимание и знание ключевых факторов бизнеса нефтяной и газовой промышленности дают возможность компании подготовить комплексный бизнес-план для разработки нефтяных и газовых месторождений и инвестиционных проектов, в том числе несколько возможных вариантов анализа «себестоимость-прибыль» и анализа чувствительности.



Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:

H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Операционный Центр:

H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

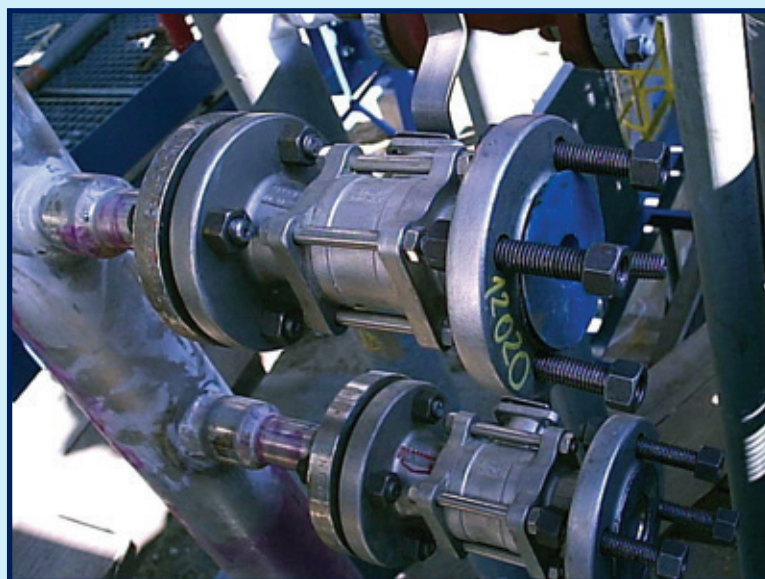
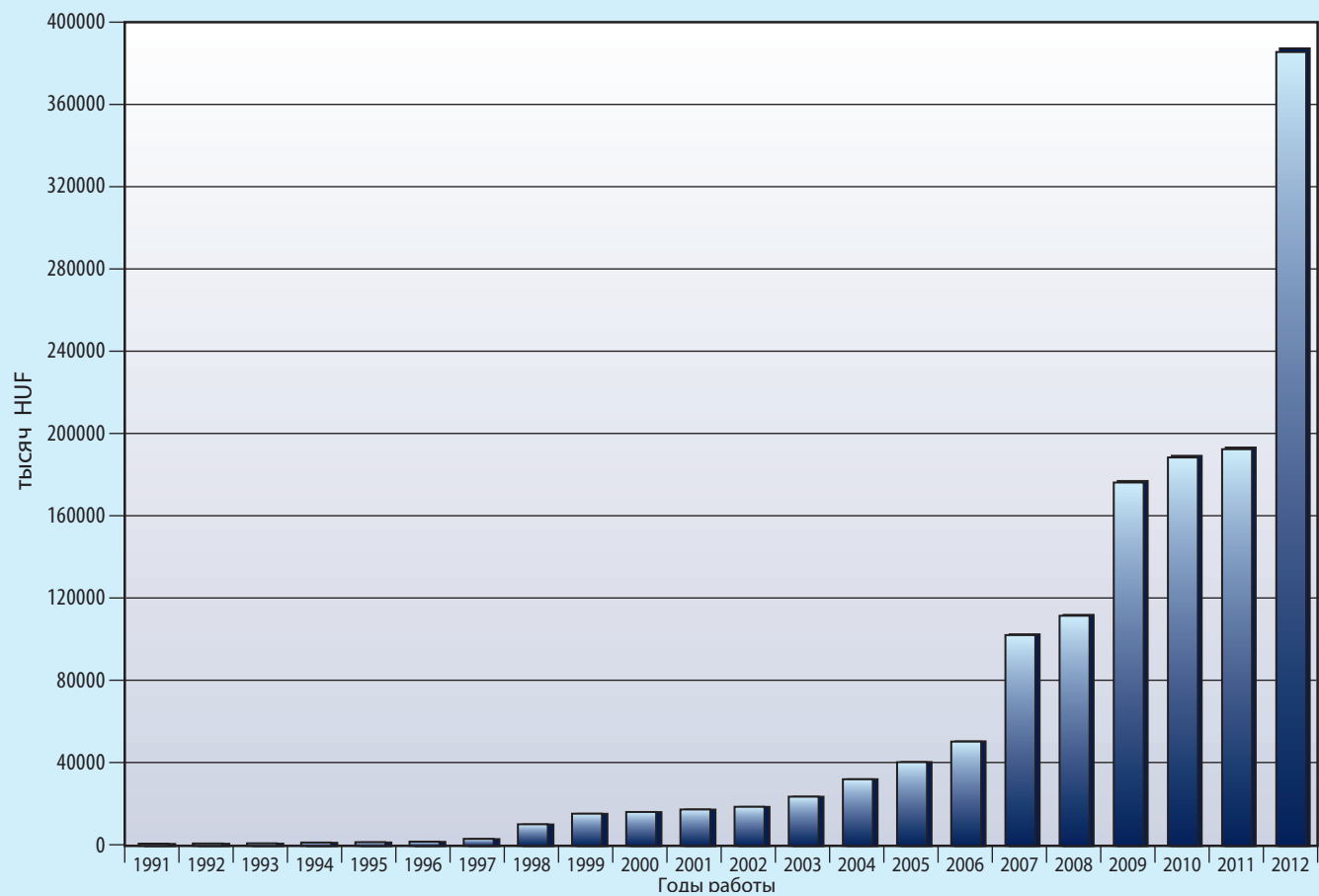
Офис Duna Tower:

H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:

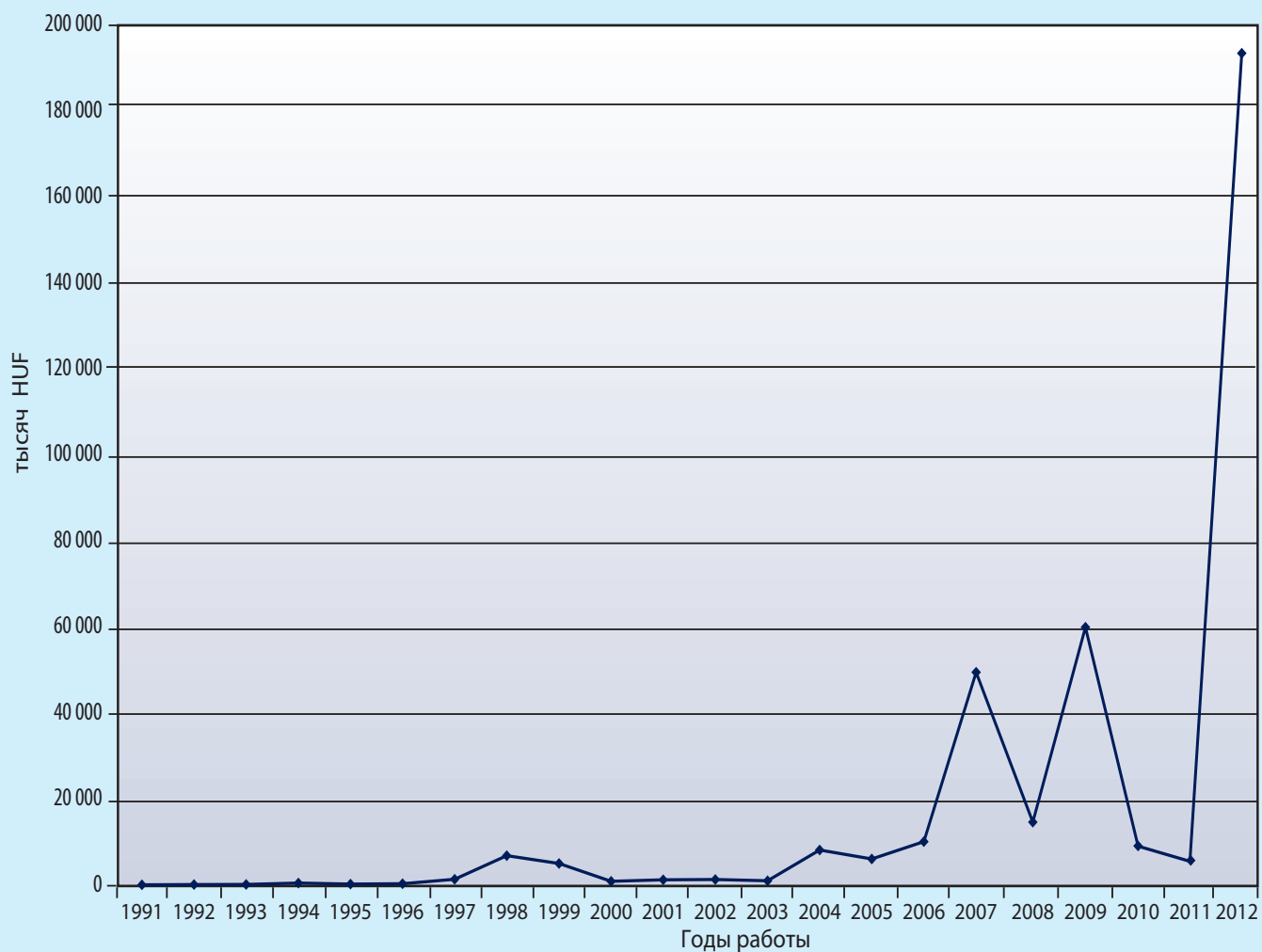
H-1037 Budapest, Aranypatak Str. 156.

Собственный капитал



EUROIL

Прибыль после уплаты налогов в годы работы компании



Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

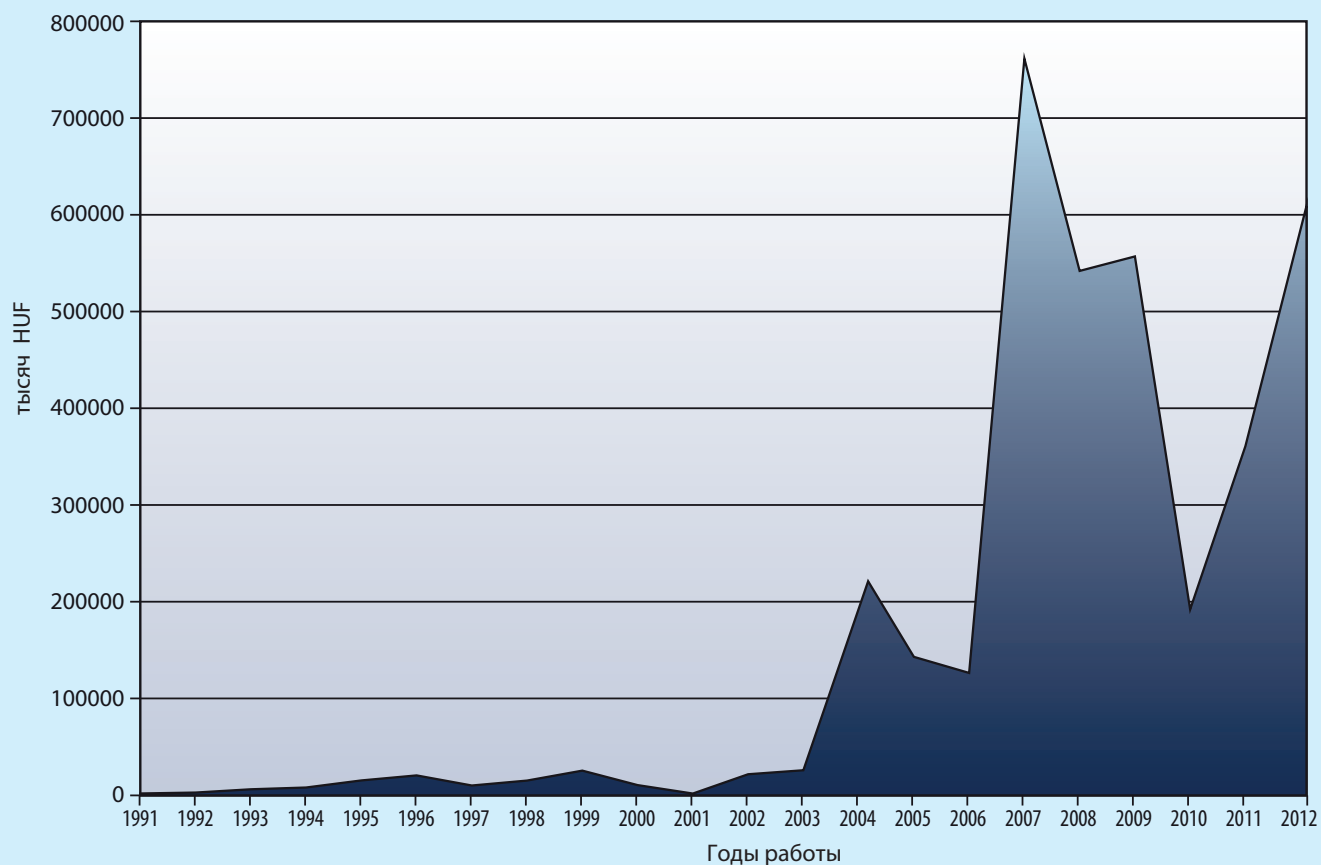
Адрес компании:
H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Операционный Центр:
H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

Офис Duna Tower:
H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

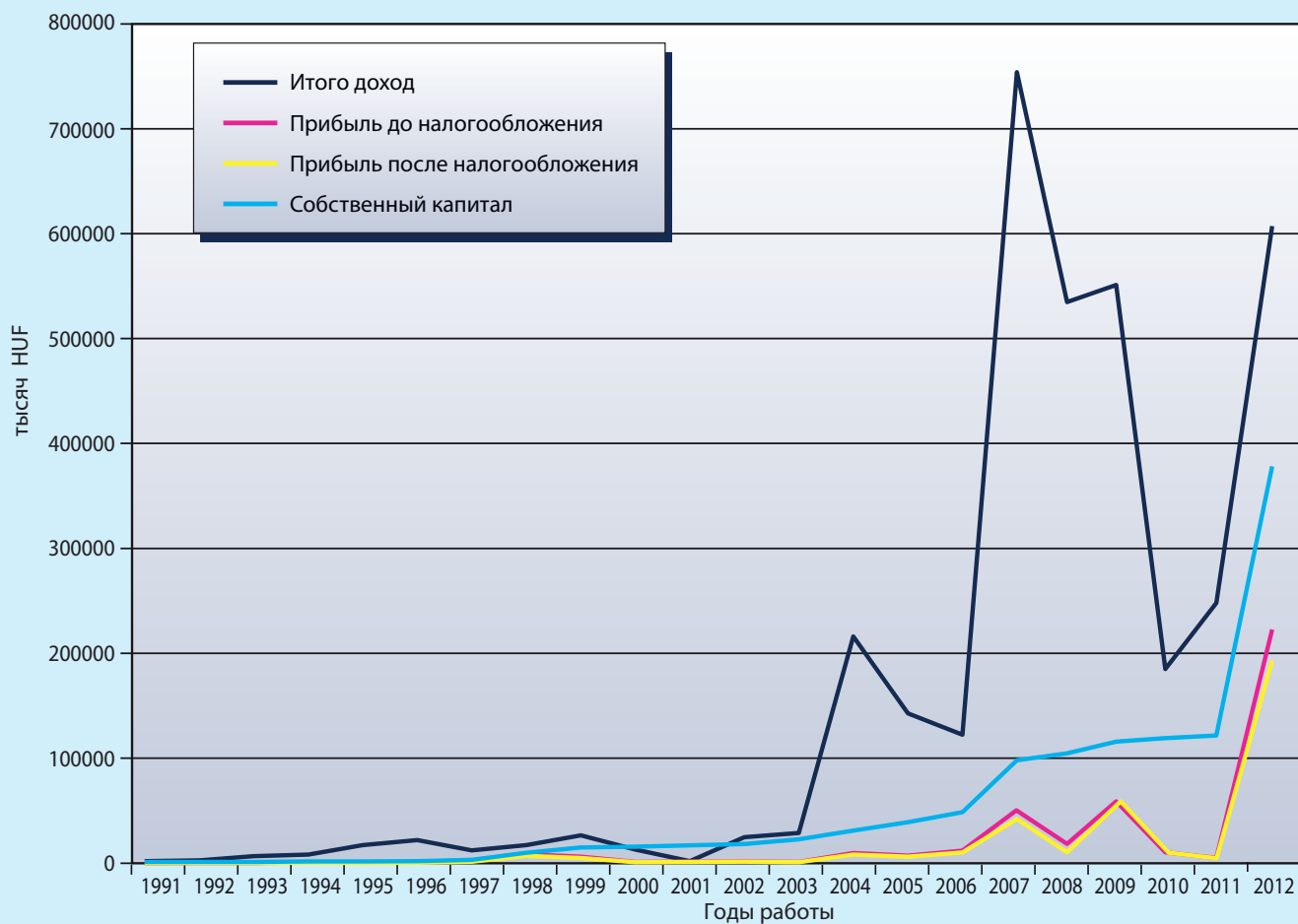
Офис Top Hill:
H-1037 Budapest, Aranyputak Str. 156.

Общий доход за годы работы компании



EUROIL

Детальные финансовые данные в годы работы компании



15



Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:

H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Операционный Центр:

H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

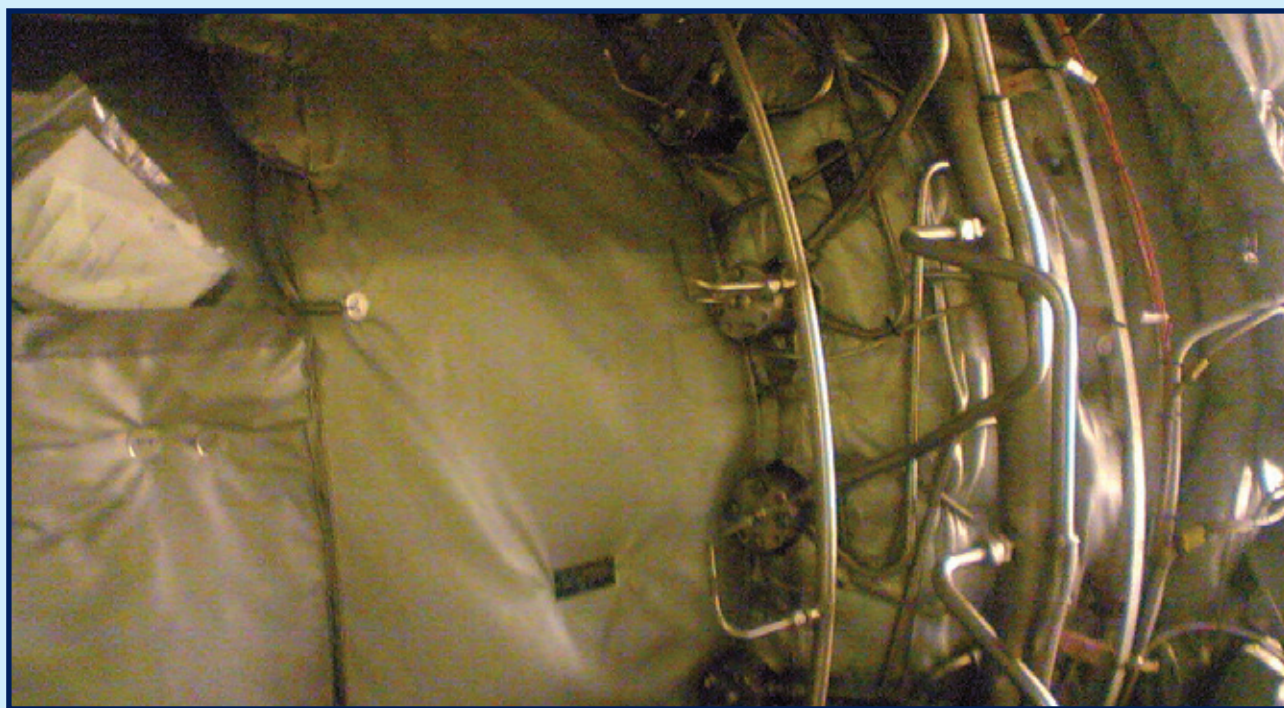
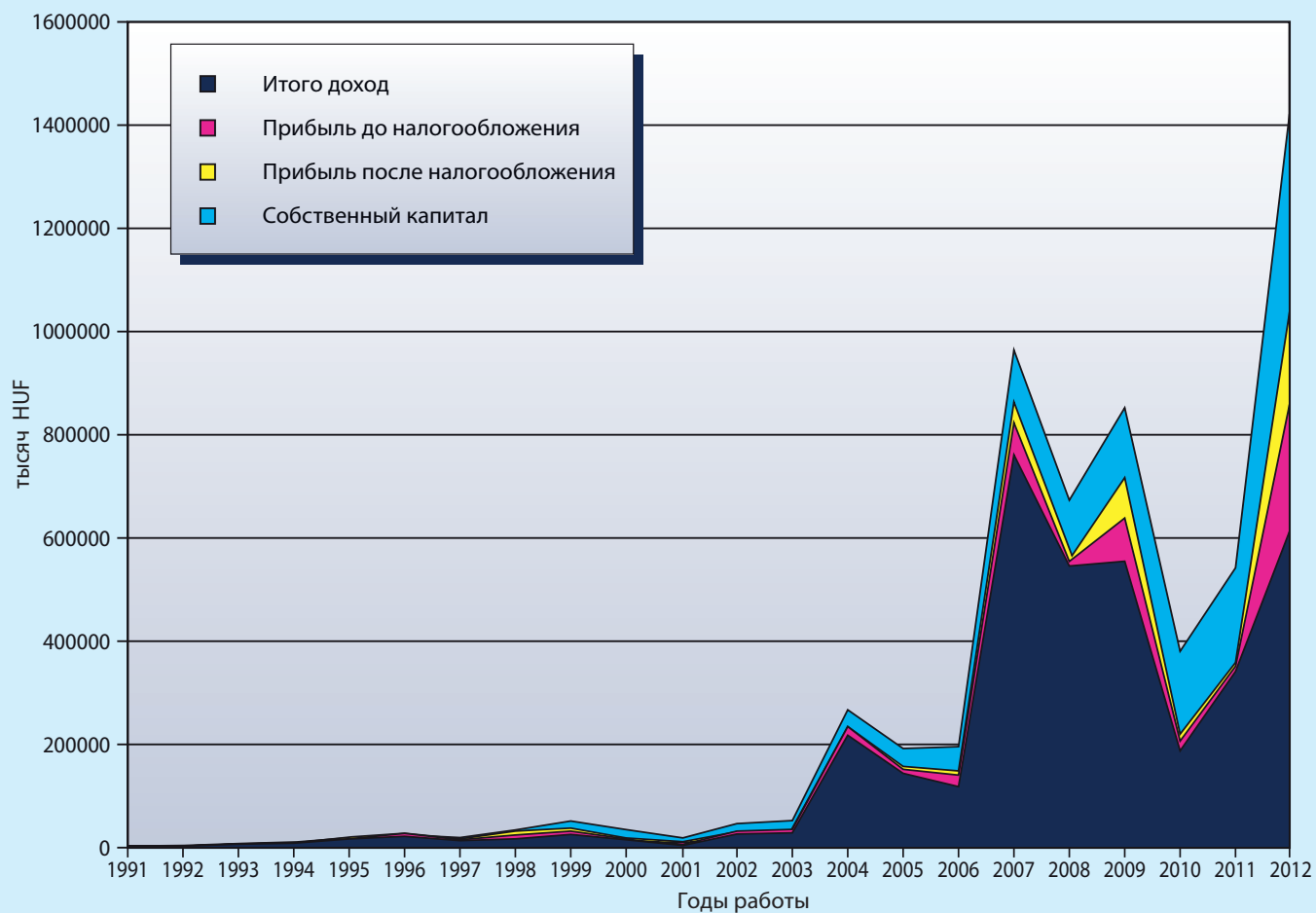
Офис Duna Tower:

H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:

H-1037 Budapest, Aranyputak Str. 156.

Совокупные финансовые данные в годы работы компании



EUROIL

EurIS является сложной информационной системой EuroilCo.

EurIS - это структурированная система программного обеспечения, баз данных и другой информации согласно следующим:

- База данных человеческих ресурсов
- База данных технических ресурсов
- База данных календарных событий
- База данных бизнес партнеров
- База данных документации проектов
- Коммуникация внутри организации
- Программное обеспечение CAD и CAE (UNISIM, PDMSGlobal, TANK, EPLAN, CAESARII, PVElite, и т.д.).



С помощью системы EurIS Euroil может предоставлять исчерпывающую и детальную информацию на всех этапах процесса управления проектом для руководителей разных уровней с разными правами доступа. С помощью хорошо структурированных уровней легкой в использовании веб-платформы мы всегда готовы предоставить информацию

- заинтересованным сторонам,
- оперативному руководству,
- менеджерам по управлению качеством,
- техническим руководителям,
- экспертам по вопросам экономического развития,
- разработчикам,
- другим специалистам



Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:

H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Операционный Центр:

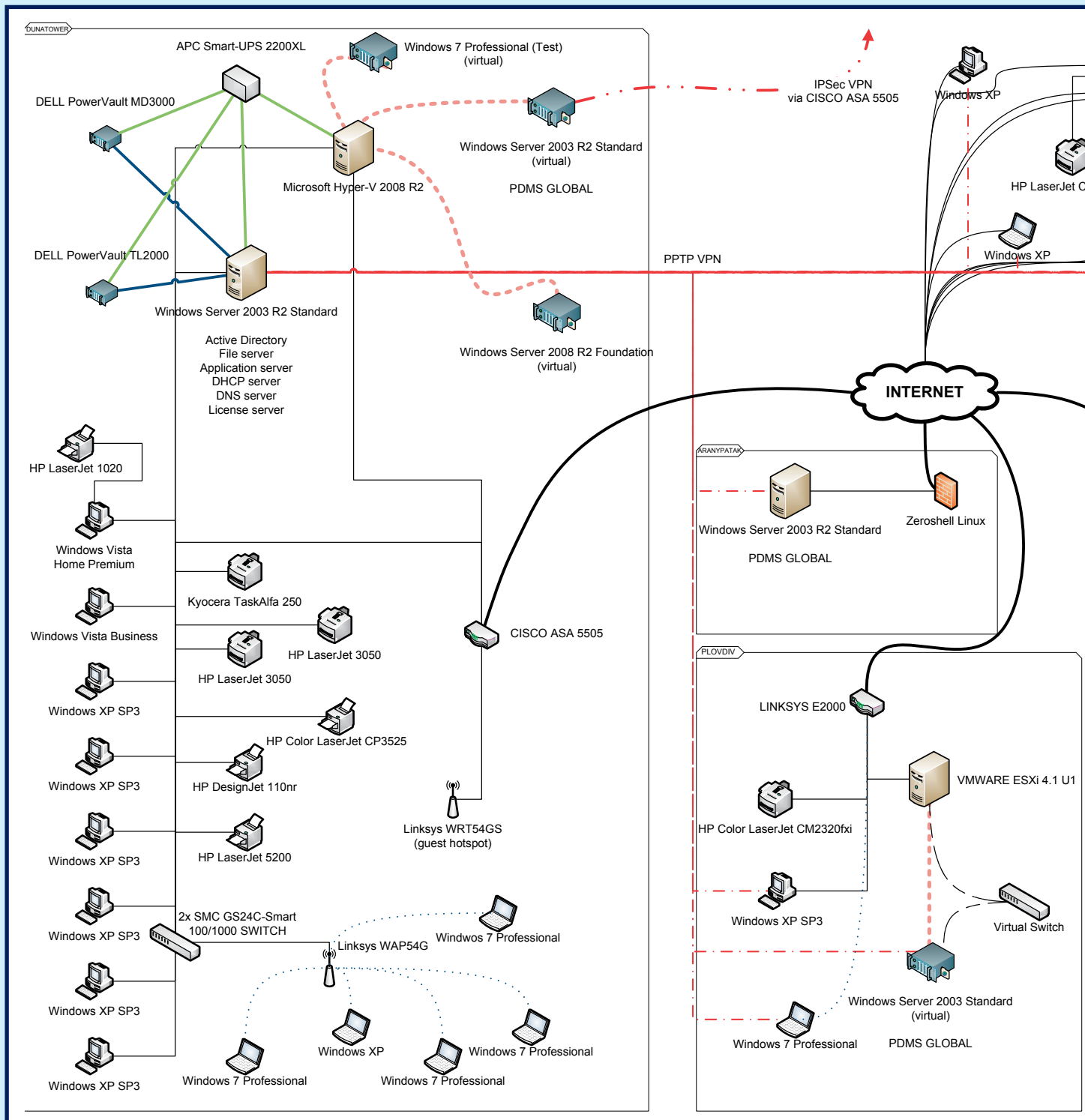
H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

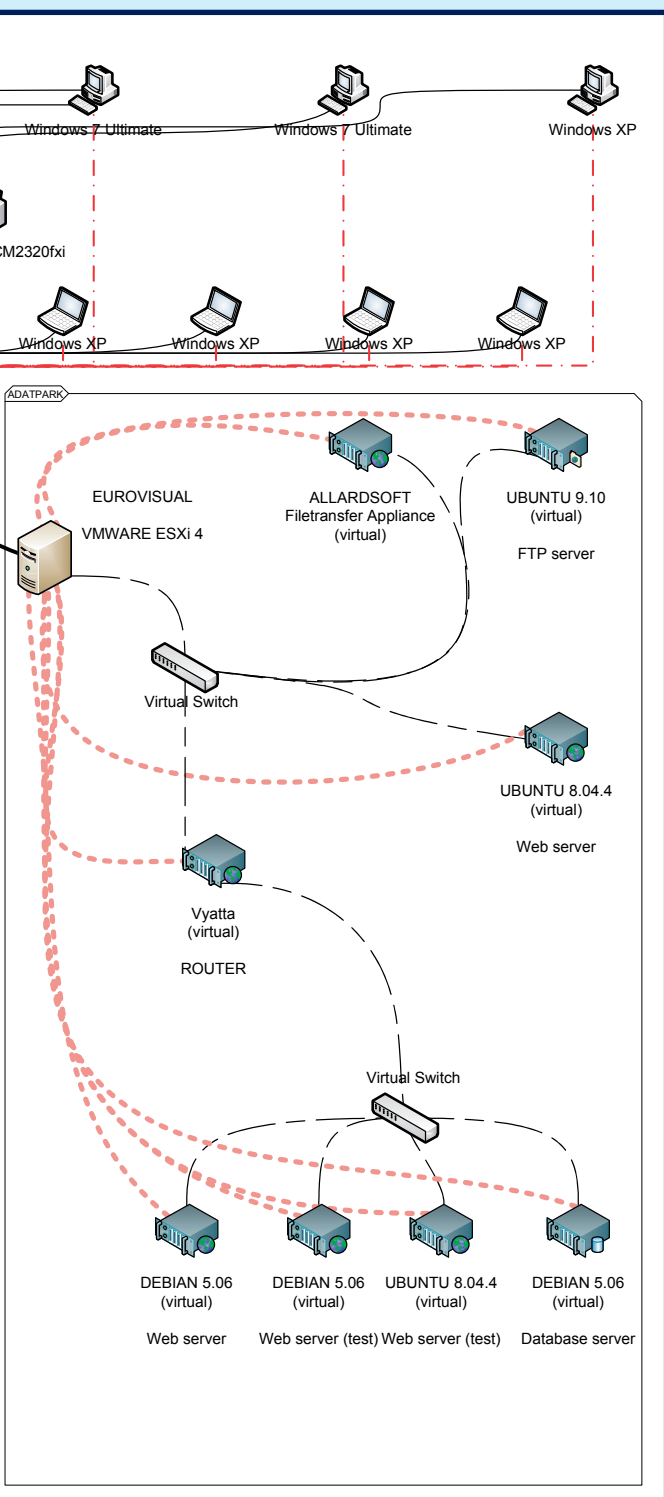
Офис Duna Tower:

H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:

H-1037 Budapest, Aranyfűző Str. 156.





Глубоко структурированная база данных служит для

- обработки документов и контрактов,
- проведения закупок и управления материальными потоками,
- сопровождения проектов и их развития,
- управления качеством,
- финансового и экономического моделирования,
- моделирования человеческих ресурсов,

Euris располагает удобной, высокоразвитой, безопасной инфраструктурой технических устройств. Система состоит из трех независимых серверов большой мощности, средствами для хранения на уровне компании с расширенными функциями RAID. Сетевое соединение Euris осуществляется посредством VPN и IPSec соединений. Euris состоит из нескольких рабочих позиций 3D моделирования с высокими рабочими характеристиками, ПК высокой производительности, цветных и черно-белых принтеров и плоттеров, сканеров, коммутаторов, антенн, маршрутизаторов и другого ИТ-оборудования и устройств.

На сегодняшний день Euris является всемирно распространенной системой без границ и пределов

Программное обеспечение компании:

- CAD and CAE:
- UniSim DesignSuite (www.honeywellprocess.com)
- AVEVA PDMS 12.1 (www.aveva.com)
- AVEVA PDMS Schematic (www.aveva.com)
- AVEVA PDMS Integrator (www.aveva.com)
- AVEVA PDMS Global (www.aveva.com)
- AVEVA Pipe Stress Interface (www.aveva.com)
- Intergraph®TANK™ (www.coade.com)
- EPLAN electric P8 (www.eplan.de)
- Intergraph® PV Elite™ (www.coade.com)
- Intergraph® CodeCalc (www.coade.com)
- Intergraph® CAESAR II® (www.coade.com)
- START®—THE PIPE FLEXIBILITY AND STRESS ANALYSIS (www.truboprovod.ru)
- SimXpert (www.mscsoftware.com)
- SolidEdge (www.plm.automation.siemens.com)
- Autodesk AutoCAD (www.autodesk.com)

Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:

H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Операционный Центр:

H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

Офис Duna Tower:

H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:

H-1037 Budapest, Aranypatak Str. 156.

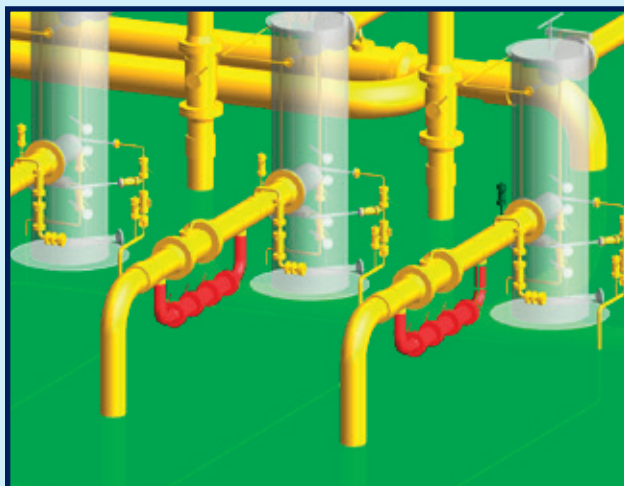
- Autodesk Civil 3D (www.autodesk.com)
- Autodesk Storm and Sanitary Analysis (www.autodesk.com)

Офисные программы:

- Adobe Acrobat Extended Professional (www.adobe.com)
- Kulcssoft Kulcs-Számla (www.kulcs-soft.hu)
- Kulcssoft Kulcs-Könyvelés (www.kulcs-soft.hu)
- Kulcssoft Kulcs-Bér (www.kulcs-soft.hu)
- Kulcssoft Kulcs-Egyszeres (www.kulcs-soft.hu)
- Kulcssoft Kulcs-Házi (www.kulcs-soft.hu)
- Kulcssoft Kulcs-Tárgyi (www.kulcs-soft.hu)
- Kulcssoft Kulcs-Készlet (www.kulcs-soft.hu)
- Kulcssoft Kulcs-Auto (www.kulcs-soft.hu)
- TERC VIP (www.terc.eu)
- Microsoft Office Professional Plus
- Microsoft Office Visio Professional
- Microsoft Office Project Professional

Серверы:

- Windows Home Server
- Windows Server
- Windows Small Business Server
- Windows Web Server

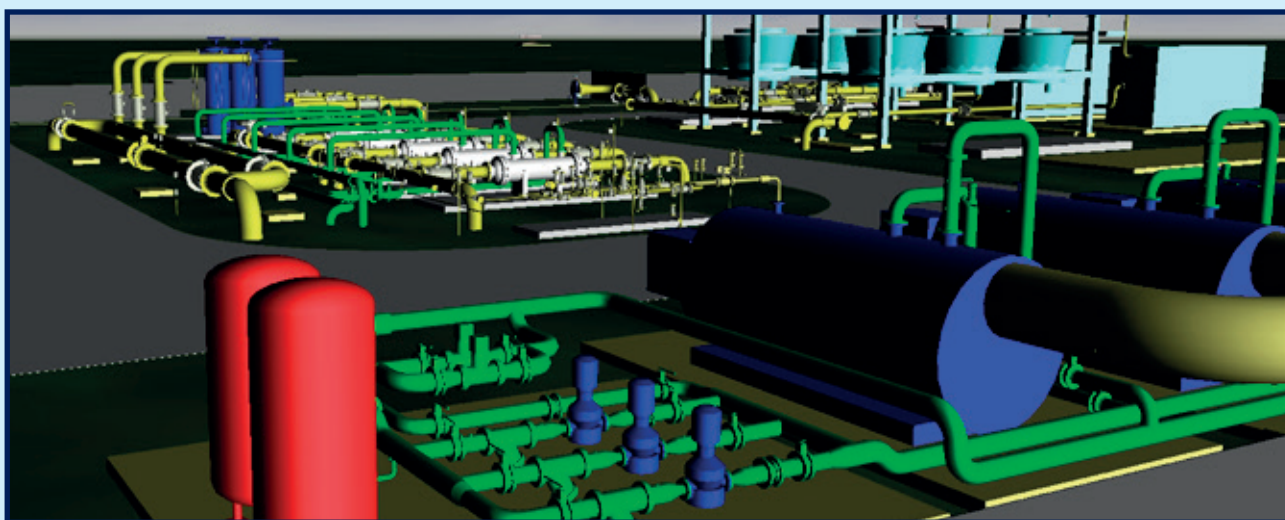


Серверные приложения:

- Dynamics CRM Workgroup
- Exchange Server
- SharePoint Server
- Internet Security & Acceleration Server
- Microsoft SQL Server
- System Center Data Protection Manager
- System Center Essentials
- MapPoint European Maps
- MapPoint North America

Средства разработки:

- Microsoft.NET Framework
- Microsoft Visual Studio



EUROIL



Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:

H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Операционный Центр:

H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

Офис Duna Tower:

H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:

H-1037 Budapest, Aranypatak Str. 156.

Клиенты компании:

- ELPASO Hungary Co. Ltd.
- LINDE Magyarország Co. Ltd.
- MOL Team (MOL Rt., MOL Földgázszállító Zrt., EXPLANT Co. Ltd., KUNPETROL Co. Ltd.)
- BorsodChem Zrt.
- GÉPKAR Co. Ltd.
- TÜV Rheiland Intercert Co. Ltd.
- CIB Bank Rt.
- IGN Zrt.
- OTF-IGN Petrotech Co. Ltd.
- FCI Fischer Hungary Co. Ltd.
- Муниципалитет Новобудайского района Будапешта
- Муниципалитет Толны
- OLAJTERV Zrt.
- Vegyész Zrt.
- Főmterv Zrt.
- Муниципалитет города Будапешта
- Fővárosi Vízművek Zrt.
- E.ON. Földgáz Storage Plc.
- ПАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ»
- OTF Fővállalkozó Plc.
- Siemens Industrial Turbomachinery AB
- Муниципалитет города Сентеш
- Теплоэлектропроект
- TetaBau Plc.
- Tractebel
- Vabeko Ltd.

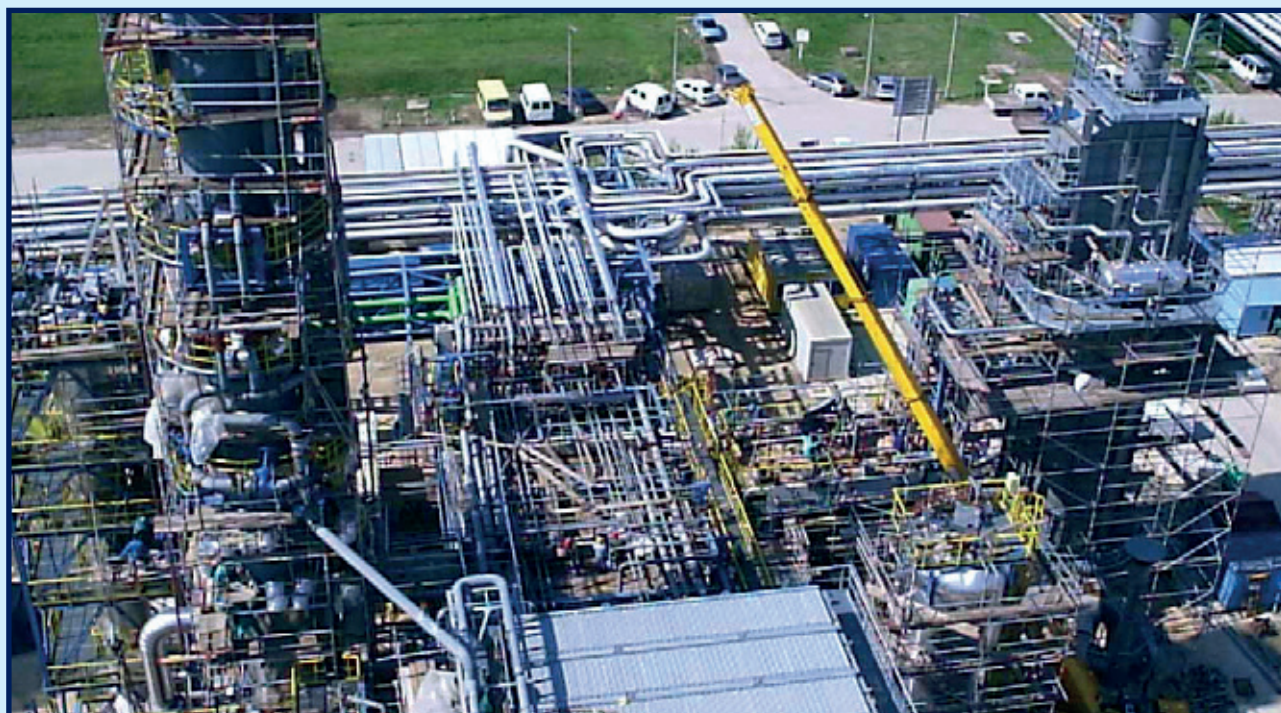
22



EUROIL

Список рекомендаций группы компаний EUROIL за 2000-2011 гг.

	Наименование проекта	Клиенты	Местоположение
1	Рынок использования „метода MOLDEW” для „снижения шума двигателя”	MOL Rt. FKÁ	Европа и страны Азии
2	Предоставление инженеров-проектировщиков и специалистов для проекта „НПЗ замедленного коксования тяжелых нефтяных остатков компании MOL Rt”	Olajterm Rt.	Будапешт
3	Железнодорожная заправочная станция углеводородных газов - инжиниринг и разработка детального технического проекта	Vegyépszer Rt.	Оренбург, Россия
4	Железнодорожная заправочная станция гелия - инжиниринг и разработка детального технического проекта	Vegyépszer Rt.	Оренбург, Россия
5	Железнодорожная заправочная станция углеводородных газов - инжиниринг и разработка детального технического проекта	Vegyépszer Rt.	Нягань, Россия
6	Ввод в эксплуатацию наземных сооружений указанных выше на месторождении нефти Jelemes-Sastube	Vegyépszer Rt.	Елемес, Казахстан
7	Техническое консультирование для установки висбрекинга	Koch-Glitsch a.s. Centraland Подразделение в Восточной Европе	Новополоцк, Белоруссия



Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:
H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

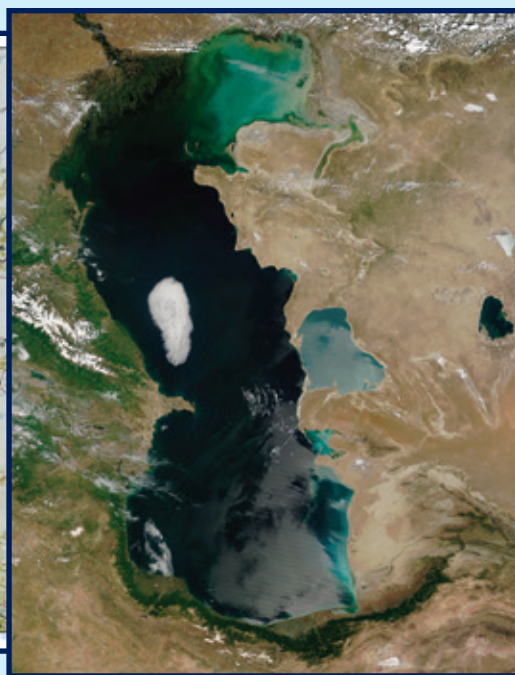
Операционный Центр:
H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

Офис Duna Tower:
H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:
H-1037 Budapest, Aranyputak Str. 156.

Список рекомендаций группы компаний EUROIL за 2000-2011 гг.

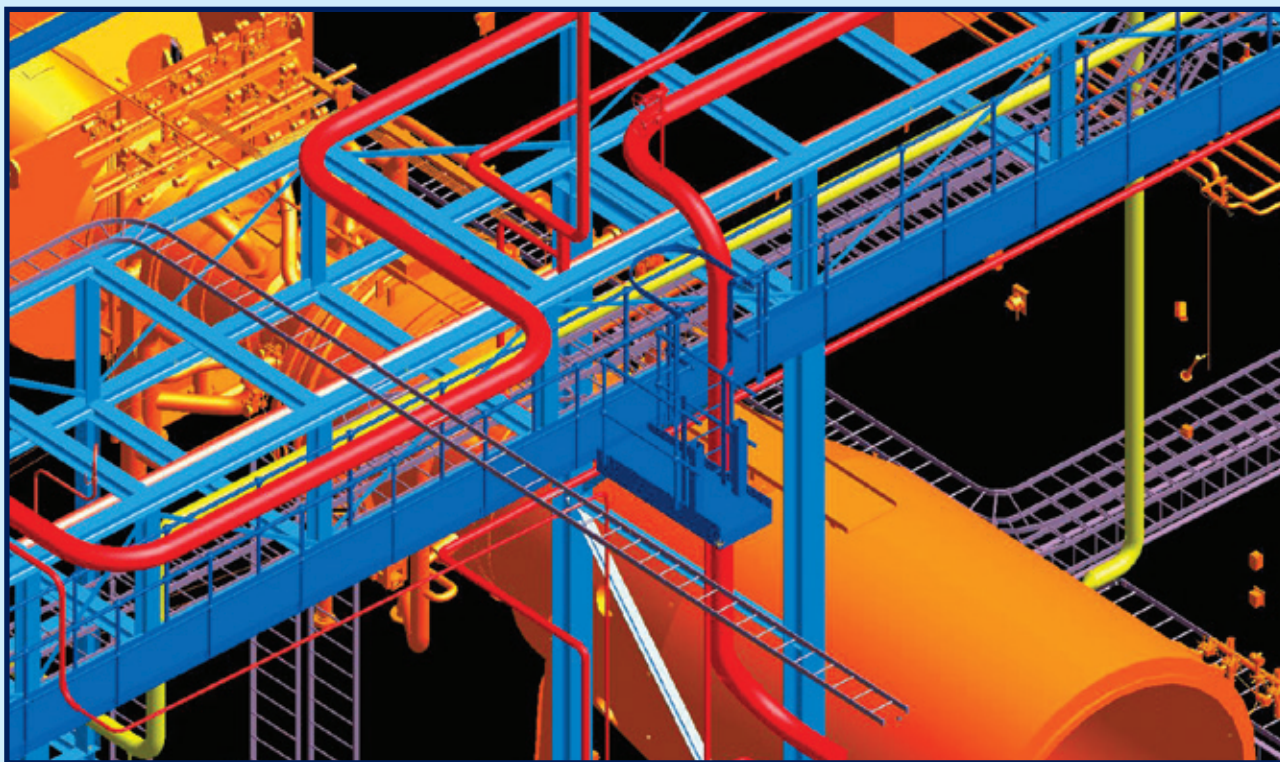
	Наименование проекта	Клиенты	Местоположение
8	Осуществление технического контроля над подготовкой детального проекта установки висбрекинга	Koch-Glitsch a.s. Centraland Подразделение в Восточной Европе	Новополоцк, Белоруссия
9	Ввод в эксплуатацию установки висбрекинга	Koch-Glitsch a.s. Centraland Подразделение в Восточной Европе	Новополоцк, Белоруссия
10	Подготовка технико-экономического обоснования битумного завода мощностью 60000т/год.	SZ/P Embavegyoil	Атырау, Казахстан
11	Инженерно-техническая документация битумного завода	Министерство развития, Гана	Гана
12	Техническая документация завода смазочных материалов	Olajterv Rt.	Венгрия
13	Участие в подготовке технической документации Карачаганакского нефтегазового месторождения	Olajterv Rt.	Карачаганакс, Казахстан
14	Предоставление менеджеров проекта для проектно-строительных работ нефтехимических проектов	Hunwork Kft.	Атырау, Казахстан
15	Поставка деталей для теплообменников	Petrochemical Commercial Co. (UK)Ltd.	Венгрия
16	Технико-экономическое обоснование блока атмосферной перегонки производительностью 5000т/год	TOOSET-ATA	регион Исатай, Казахстан
17	Рабочий проект блоков хранения пропилена и погрузо-разгрузочных сооружений речного порта	CPI Proc. Engineering Ltd.	Панчево, Югославия



EUROIL

Список рекомендаций группы компаний EUROIL за 2000-2011 гг.

	Наименование проекта	Клиенты	Местоположение
18	Рабочий проект Блок гидролиза парафина	Ясло НПЗ	Ясло, Польша
19	Технико-экономическое обоснование и рабочий проект I блока разделения нефти и воды, 1-ый этап	Olajterv Rt.	Венгрия
20	Технико-экономическое обоснование и рабочий проект II блока разделения нефти и воды, 2-ый этап	Olajterv Rt.	Венгрия
21	Технико-экономическое обоснование и рабочий проект газоперерабатывающего блока на газовом месторождении Jambur	Olajterv Rt.	Венгрия
22	Экспертные услуги в подготовке корреляционной тарифной системы оплаты сточных вод для коммунальных служб	FCI-FISCHER Kft.	Венгрия
23	Экспертные услуги в управлении системой регулирования	FCI-FISCHER Kft.	Венгрия
24	Экспертные услуги в подготовке рентабельной системы ценообразования	FCI-FISCHER Kft.	Венгрия
25	Экспертные услуги в подготовке экономически-технической базы проекта	INTACT-COOP Kft.	Венгрия
26	Рабочий проект резервуаров высокого давления для нефтехимической промышленности	DKG-EAST Rt.	Венгрия
27	Технический контроль над проектированием, сооружением и сдачей в эксплуатацию завода по комплексной подготовке газа	ELPASO Hungary	Венгрия



Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:

H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Операционный Центр:

H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

Офис Duna Tower:

H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:

H-1037 Budapest, Aranyputak Str. 156.

Список рекомендаций группы компаний EUROIL за 2000-2011 гг.

	Наименование проекта	Клиенты	Местоположение
28	Технико-экономическое обоснование проекта развития туристической недвижимости	Tyuvenoil Co Ltd.	Венгрия
29	Экспертные услуги в подготовке проекта экологической защиты	ECONOMIX Rt.	Венгрия
30	Рабочий проект разведки нефтяного месторождения и рабочий проект наземных сооружений по подготовке сырой нефти	EMBA-VEGYOIL	Венгрия
31	Рабочий проект разведки нефтяного месторождения и рабочий проект наземных сооружений по подготовке сырой нефти	SET-ATA	Казахстан
32	Очистка загрязненных грунтов и жидкостей	Kazahoil-EMBA	Казахстан
33	Рабочий проект экспериментального завода по производству специальных химических продуктов для электростанций, предназначенных для сокращения выбросов диоксида серы	Kunpetrol Kft.	Венгрия
34	Железнодорожная погрузочно-разгрузочная станция нефти (слив-налив)	RITEK Rt.	Россия
35	Технико-экономическое обоснование железнодорожной погрузочно-разгрузочной станции нефти (слив-налив)	RITEK Rt.	Россия
36	Технико-экономическое обоснование разведки нефтяного месторождения Каражанбас	KazMunajGaz	Казахстан
37	Технико-экономическое обоснование создания Казахско-Европейской нефтяной компании	Посольство республики Казахстан	Европа

26



EUROIL

Список рекомендаций группы компаний EUROIL за 2000-2011 гг.

	Наименование проекта	Клиенты	Местоположение
38	Технико-экономическое обоснование коммунального завода по сжиганию отходов	Муниципалитет г. Арад	Румыния
39	Технико-экономическое обоснование туризма и торгового центра	Муниципалитет г. Арад	Румыния
40	Технико-экономическое обоснование туризма и торгового центра	Сараевский кантон	Босния и Герцеговина
41	Технико-экономическое обоснование сети газоснабжения региона Бараня	Муниципалитет региона Бараня	Хорватия
42	Технико-экономическое обоснование мини-НПЗ	SET-ATA Co. Ltd.	Казахстан
43	TVK—OLEFIN-2Asbuilt, испытание под давлением, предварительная сдача в эксплуатацию	EXPLANT Co. Ltd.	Венгрия
44	MOLRt.BEK-5 блок. Техническая экспертиза проекта	CIB Bank Rt.	Венгрия
45	MOLRt.BEK-5 блок. Надзор за инженерным проектированием	OTF-IGN Petrotech Co. Ltd.	Венгрия
46	Нефтяное месторождение Кашаган (Казахстан) рабочий проект строительства резервуаров (11 шт.)	Olajterm Rt.	Казахстан
47	MOLPlc строительные работы по расширению Дунайского НПЗ по производству битума	Gépkar Co. Ltd.	Венгрия
48	BorsodChemCo.Ltd, Реконструкция аммиачного завода (V.синтез линии) электрическая часть и проект опасных зон	BorsodChem Co. Ltd.	Венгрия



Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:

H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Операционный Центр:

H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

Офис Duna Tower:

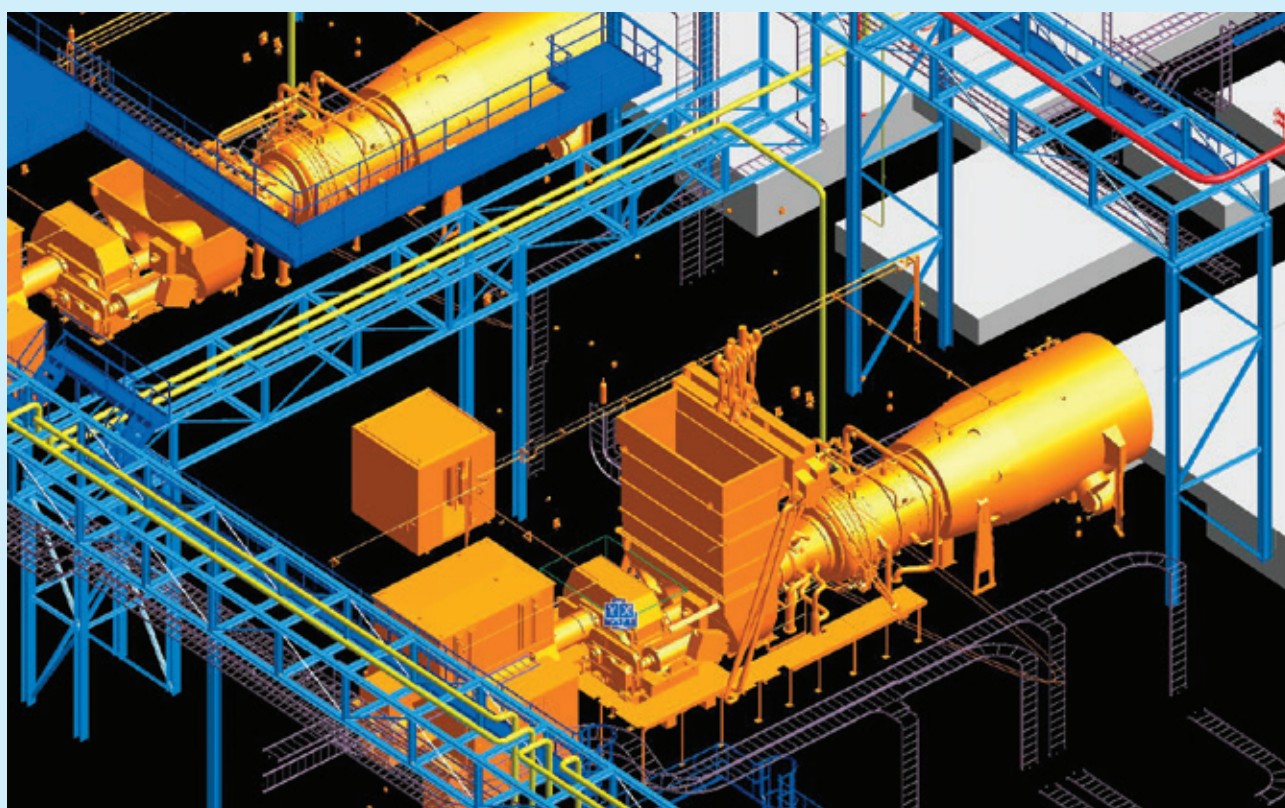
H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:

H-1037 Budapest, Aranyputak Str. 156.

Список рекомендаций группы компаний EUROIL за 2000-2011 гг.

	Наименование проекта	Клиенты	Местоположение
49	BorsodChemCo.Ltd, Реконструкция аммиачного завода (V.синтез линии) проект общегражданских сооружений, механических конструкций и трубопровода для получения разрешений, а также рабочего проекта на строительство	BorsodChem Co. Ltd.	Венгрия
50	BorsodChemCo.Ltd,FUNDA система фильтров - проект общегражданских сооружений, механических конструкций и трубопровода для получения разрешений, а также рабочего проекта на строительство	BorsodChem Co. Ltd.	Венгрия
51	BorsodChemCo.Ltd,MDI проект реконструкции отгрузки, проект общегражданских сооружений, механических конструкций и трубопровода для получения разрешений, а также рабочего проекта на строительство	BorsodChem Co. Ltd.	Венгрия
52	LINDEGAZHungaryCo.Ltd., AirbreakingPlant,технический проект подачи пара для получения разрешений и рабочий план строительства	LINDEGÁZ Hungary Co. Ltd.	Венгрия
53	Смета расходов и доходов запланированной транспортировки трубопроводом бензола-толуола и C8 фракций между химическим заводом ТИСА и Дунайским НПЗ MOLCo. plc	FCI-Fischer Hungary Co. Ltd.	Венгрия
54	Ядерная электростанция Пакш - Противопожарная система 1-4 энергоблоков	FCI-Fischer Hungary Co. Ltd.	Венгрия



EUROIL

Список рекомендаций группы компаний EUROIL за 2000-2011 гг.

	Наименование проекта	Клиенты	Местоположение
55	Техническая экспертиза 53 резервуаров высокого давления для нефтегазовой, химической и нефтехимической отрасли с целью получения свидетельства TÜV RHEINLAND Intercert Co. Ltd.	TÜV RHEILAND InterCert Co. Ltd.	Венгрия
56	Интегрированный проект развития города Толна, финансируемый с участием средств Европейского Содружества	город Толна	Венгрия
57	Рабочий проект газопровода ND32" NP63 бар длиной 17,4 км. между городами Pilisvörösvár и Perbal, в том числе геодезия, механика грунтов, гражданское строительство, монтажные работы, отводы трубопровода, речные, железнодорожные и автодорожные переходы, пусковые и приемные станции, промежуточные станции, связь, катодная защита, приборы, дистанционное управление и подготовка документации для получения разрешений а также заключение договоров с соответствующим землевладельцем)	MOL Plc.	Венгрия
58	Рабочий проект газопровода ND32"NP63 бар протяженностью 37 км. между городами Százhalombatta и Perbal, в том числе геодезия, механика грунтов гражданское строительство, монтажные работы, отводы трубопровода, речные, железнодорожные и автодорожные переходы, пусковые и приемные станции, промежуточные станции, связь, катодная защита, приборы, дистанционное управление и подготовка документации для получения разрешений а также заключение договоров с соответствующим землевладельцем)	MOL Plc.	Венгрия
59	Мишкольц Электростанция комбинированного цикла с газовой турбиной Siemens	Siemens Industrial Turbomachinery AB	Венгрия



Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:
H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

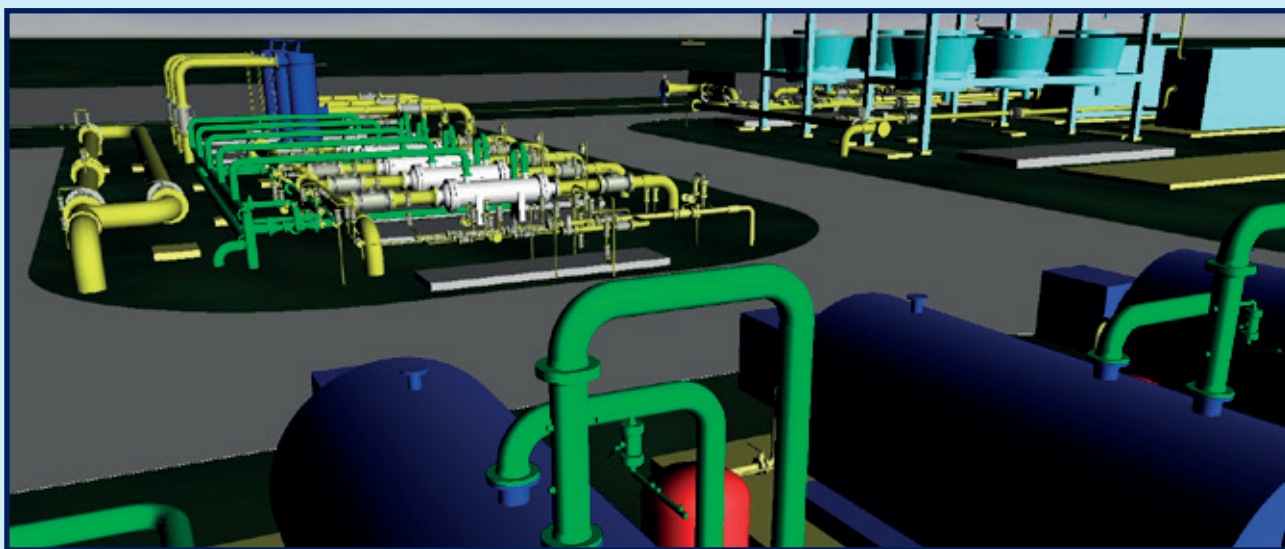
Операционный Центр:
H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

Офис Duna Tower:
H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:
H-1037 Budapest, Aranyfűtő Str. 156.

Список рекомендаций группы компаний EUROIL за 2000-2011 гг.

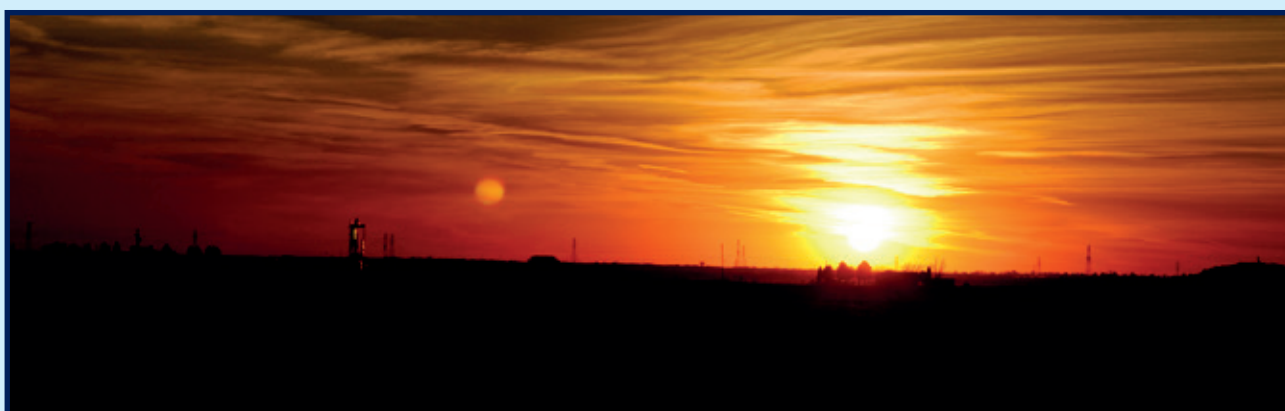
	Наименование проекта	Клиенты	Местоположение
60	«INA Шишак НПЗ FCC Naphtaplant (Технический специалист финансирующего банка)»	OTF Fővállalkozó Plc./CIB Bank Plc.	Хорватия
61	«INARijekaRefineryFCCNaphtaplant (Технический специалист финансирующего банка)»	OTF Fővállalkozó Plc./CIB Bank Plc.	Хорватия
62	Техническая экспертиза трубопровода DN1000 PN63 Városföld-Algyő	Vabeko Ltd.	Венгрия
63	Детальное проектирование и проект механической конструкции для получения разрешений, получение разрешений и осуществление инженерного надзора за объектами повышения давления (ND80, NP210) на месторождении Bajansenye-Őriszentpéter компании MOL Plc.	MOL Plc.	Венгрия
64	Детальное проектирование, проект для получения разрешений, получение разрешений и надзор за реконструкцией 36 газонаполнительных станций высокого давления	MOL Plc., FGSz Plc.	Венгрия
65	Подготовка генерального плана города Сентеш	Органы самоуправления города Сентеш	Венгрия
66	MOL Plc Дунайский НПЗ, установка по производству водорода, технический эксперт финансирующего банка	OTF Fővállalkozó Plc./CIB Bank Plc.	Венгрия
67	Проектные работы по строительству газохранилища Zsana-Kardoskút	E.ON. Földgáz Storage Plc.	Венгрия
68	3D моделирование для предоставления предложения на внедрение газового котла на биомассе и соответствующего оборудования на теплоэлектростанции г. Печ	Kraftszer Plc.	Венгрия
69	Подготовка тендерной документации для канализационной системы южного округа Буды	FŐMTERV' TT Plc.	Венгрия



EUROIL

Список рекомендаций группы компаний EUROIL за 2000-2011 гг.

	Наименование проекта	Клиенты	Местоположение
70	Проектирование механической части электростанции на биомассе г. Солнок	Kraftszer Plc.	Венгрия
71	Редактирование генерального плана города Сентеш	Органы самоуправления города Сентеш	Венгрия
72	Рабочая документация Dunamenti G3 блока станции приемки газа высокого давления, 1000mN D500 PN63 трубопровод газовой станции высокого давления с пропускной способностью 300000Nm3/сутки	Kraftszer Plc./Tractebel (Бельгия)	Венгрия
73	PERMTEC-6 - проектирование трубопровода электростанции комбинированного цикла (DN150-500 PN40)	Siemens Industrial Turbomachinery AB	Россия
74	Подготовка справочно-информационной документации: «Мировые тенденции инвестиций. Проекты в нефте-газовой сфере в период с 2009 по 2013 г.»	TÜV Rheinland InterCert Co. Ltd.	Венгрия
75	EVNTP Cogen Plovdiv электростанция - подготовка полного плана реализации трубопроводов	Siemens Industrial Turbomachinery AB	Болгария
76	Предварительное исследование - Электростанция Mátra (принципы экватора и т.д.)	TÜV Rheinland InterCert Co. Ltd.	Венгрия
77	Газопровод Южный Поток, ТЭО болгарского участка	ПАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ»	Болгария
78	Модификация модификации генерального плана города Сентеш (SzentesIII.)	Органы самоуправления города Сентеш	Венгрия
79	XelliaBacitracin—Основное проектное решение	TetaBau Plc.	Венгрия
80	PDMS обучение	ПАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ»	Украина
81	Нижневартовская ГРЭС блок 3. 1400 МВт. 3D моделирование электростанции	Теплоэлектропроект	Россия
82	Проект Diamantina, моделирование электростанции, Австралия	Siemens Industrial Turbomachinery AB	Австрия



Тел.: +36 1 242 0670

Факс: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Адрес компании:

H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Операционный Центр:

H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

Офис Duna Tower:

H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Офис Top Hill:

H-1037 Budapest, Aranyputak Str. 156.

У Euroil Co. есть несколько проектов и инвестиций в различных странах мира. Компания открыла несколько офисов в местах осуществления проектов и инвестиций.

Зарегистрированный главный офис Euroil Co. Ltd находится в Будапеште, Венгрия (H-1113 Budapest, Bartók Béla street 79., Hungary). Управление компанией осуществляется главным образом из Операционного центра, расположенного в центре Будапешта, Венгрия (H-1054 Budapest, BankCenter Building, Szabadság square 7., Hungary).



Главный офис расположен в офисном здании Duna Tower (H-1037 Budapest, Népfürdő street 22., Hungary) из которого осуществляется управление проектами по всему миру. Для управления проектами, расположенными на территории России и в Центральной Азии, наша компания открыла офис в Москве (Москва, ул. Генерала Карбышева, д. 8, Российская Федерация).

Все офисы компании EuroilCo. имеют доступ к глобальной системе euris.





Phone: +36 1 242 0670

Fax: +36 1 387 1841

E-mail: info@euroil.eu

Web: www.euroil.eu

Company HQ:
H-1115 Budapest, Bartók B. Str. 79.

Operation Center:
H-1054 Budapest, Szabadság Sq. 7.

Duna Tower Office:
H-1138 Budapest, Népfürdő Str. 22.

Top Hill Office:
H-1037 Budapest, Aranypatak Str. 156.

Тел.: +36 1 242 0670
Факс: +36 1 387 1841
E-mail: info@euroil.eu
Web: www.euroil.eu

Адрес компании:

H-1115 Budapest,
Bartók B. Str. 79.
Венгрия

Операционный Центр:

H-1054 Budapest
Szabadság Sq. 7.
Венгрия

Офис Duna Tower:

H-1138 Budapest,
Népfürdő Str. 22.
Венгрия

Офис Top Hill:

H-1037 Budapest,
Aranypatak u. 156.
Венгрия

Офис в Москве:

123154 Москва,
ул. Генерала Карбышева, д. 8, крп. 3,
Россия