

## Reference spalovací turbíny EKOL, spol. s r.o.

Společnost	Činnost	Projekt / Lokalita	ks	Rok realizace
<b>Lovochemie a.s.</b>	Oprava plynové turbíny ST1CH	Lovosice <b>Česká republika</b>	1	2019
<b>Synthesia, a.s.</b>	Oprava turbosoustrojí ST1CH.	Semtín <b>Česká republika</b>	1	2019
<b>ONTRAS</b>	Oprava plynové turbíny GT 750-6	Sayda <b>Německo</b>	1	2018
<b>NET4GAS</b>	Rekonstrukce a opravy spalovacích turbín GT 750-6	KS Kouřim	1	2018
		KS Kouřim	2	2019
		KS Kralice nad Oslavou	4	2019
		KS Břeclav	1	2018
		KS Břeclav	2	2019
		KS Veselí nad Lužnicí <b>Česká republika</b>	1	2019
<b>LUTEBA</b>	Dodávka ND pro turbíny GT 750-6.	Taškent <b>Uzbekistán</b>	1	2018
<b>Lovochemie a.s.</b>	Oprava plynové turbíny TG 7	Lovosice <b>Česká republika</b>	1	2018
<b>Lovochemie a.s.</b>	Oprava plynové turbíny ST1CH	Lovosice <b>Česká republika</b>	1	2018
<b>ONTRAS</b>	Oprava plynové turbíny GT 750-6	Sayda <b>Německo</b>	1	2018
<b>Synthesia, a.s.</b>	Oprava turbosoustrojí ST1CH.	Semtín <b>Česká republika</b>	1	2017
<b>Lovochemie a.s.</b>	Generální oprava rotoru plynové turbíny turbosoustrojí ST1CH.	Lovosice <b>Česká republika</b>	1	2017
<b>PROVIO</b>	Dodávka rotorů pro turbíny GT 750-6.	Ukrtransgaz <b>Ukrajina</b>	2	2017
<b>NET4GAS</b>	Rekonstrukce a oprava turbíny GT 750-6.	Břeclav <b>Česká republika</b>	1	2017
<b>PROVIO</b>	Dodávka ND pro turbíny GT 750-6.	Ukrtransgaz <b>Ukrajina</b>	1	2017

<b>Lovochemie a.s.</b>	Generální oprava kompresoru turbosoustrojí ST1CH.	Lovosice <b>Česká republika</b>	1	2017
<b>NET4GAS</b>	Rekonstrukce a oprava turbíny GT 750-6.	Břeclav <b>Česká republika</b>	1	2016
<b>Lovochemie a.s.</b>	Generální oprava rotoru turbíny turbosoustrojí ST1CH.	Lovosice <b>Česká republika</b>	1	2016
<b>Lovochemie a.s.</b>	Revize a oprava turbosoustrojí ST1CH.	Lovosice <b>Česká republika</b>	1	2016
<b>Synthesia, a.s.</b>	Oprava turbosoustrojí ST1CH.	Semtín <b>Česká republika</b>	1	2016
<b>LANCASTER</b>	Dodávka VTT rotoru turbíny GT 750-6.	Ukrtransgaz <b>Ukrajina</b>	1	2016
<b>Lovochemie a.s.</b>	Generální oprava kompresoru turbosoustrojí ST1CH.	Lovosice <b>Česká republika</b>	1	2016
<b>UZTAŠKINĚFTĚGAZ</b>	Dodávka trubkových rekuperátorů a horkovodních kotlů turbosoustrojí GT 750-6.	Taškent <b>Uzbekistán</b>	14	2015
<b>PROVIO</b>	Dodávka ND pro turbíny GT 750-6.	Ukrtransgaz <b>Ukrajina</b>	1	2015
<b>ONTRAS</b>	Instalace superemisní spalovací komory turbosoustrojí GT 750-6.	Sayda <b>Německo</b>	1	2015
<b>NEVTURBOREST</b>	Dodávka ND pro turbíny GTT-3PN.	Petrohrad <b>Rusko</b>	1	2015
<b>NET4GAS</b>	Modernizace turbosoustrojí GT 750-6 (trubkové rekuperátory, olejový systém, sací trakt, elektronická regulace).	Kouřim <b>Česká republika</b>	1	2015
<b>ONTRAS</b>	Oprava turbosoustrojí GT 750-6.	Sayda <b>Německo</b>	1	2015
<b>LUTEBA</b>	Dodávka ND pro turbíny GT 750-6.	Taškent <b>Uzbekistán</b>	2	2014
<b>Biopower, ltd.</b>	Dodávka trubkového rekuperátoru turbosoustrojí UGT 2500.	Buckinghamshire <b>Velká Británie</b>	1	2014
<b>ONTRAS</b>	Oprava turbosoustrojí GT 750-6.	Sayda <b>Německo</b>	1	2014

<b>Hnojivá Duslo</b>	Dodávka ND turbíny ST1CH.	Strážské <b>Slovensko</b>	1	2014
<b>GAZENERGOSERVIS</b>	Dodávka ND pro turbíny GT 750-6.	Brjansk <b>Rusko</b>	1	2013
<b>NET4GAS</b>	Rekonstrukce turbíny GT 750-6.	Kouřim <b>Česká republika</b>	2	2013
<b>NET4GAS</b>	Instalace superemisní spalovací komory turbosoustrojí GT 750-6.	Kouřim <b>Česká republika</b>	1	2013
<b>NET4GAS</b>	Modernizace turbosoustrojí GT 750-6 (trubkové rekuperátory, olejový systém, sací trakt).	Kouřim <b>Česká republika</b>	2	2013
<b>NET4GAS</b>	Rekonstrukce VTT rotoru turbíny GT 750-6.	Břeclav <b>Česká republika</b>	1	2013
<b>Synthesia, a.s.</b>	Dodávka rotoru turbíny a oprava turbosoustrojí ST1CH.	Semtín <b>Česká republika</b>	1	2013
<b>Lovochemie a.s.</b>	Oprava turbosoustrojí ST1CH.	Lovosice <b>Česká republika</b>	1	2013
<b>NET4GAS</b>	Rekonstrukce plynového potrubí GT 750-6.	Břeclav <b>Česká republika</b>	1	2012
<b>Lovochemie, a.s.</b>	Revize a oprava turbíny ST1CH.	Lovosice <b>Česká republika</b>	1	2012
<b>Hnojivá Duslo</b>	Oprava turbíny ST1CH.	Strážské <b>Slovensko</b>	1	2012
<b>Synthesia, a.s.</b>	Oprava turbíny a spalínového potrubí turbíny ST1CH.	Semtín <b>Česká republika</b>	1	2012
<b>UZBEKNĚFTĚGAZ</b>	Dodávka ND pro turbíny GT 750-6.	Taškent <b>Uzbekistán</b>	2	2012
<b>NET4GAS</b>	Dodávka náhradních dílů pro spalovací turbínu GT 750-6	Břeclav <b>Česká republika</b>	1	2011
<b>NET4GAS</b>	Rekonstrukce spalovací turbíny GT 750-6	Břeclav <b>Česká republika</b>	2	2011
<b>Verbundnetz Gas</b>	Rekonstrukce spalovací komory GT 750-6 - duální superemisní hořák	Sayda <b>Německo</b>	1	2011

<b>Synthesia a.s.</b>	Oprava spalovací turbíny ST 1 CH	Semtín <b>Česká republika</b>	1	2011
<b>Bělaruskalij o.a.o.</b>	Dodávka a montáž kogeneračního energetického celku 7MWe	Soligorsk <b>Bělorusko</b>	1	2011
<b>Synthesia a.s.</b>	Oprava spalovací turbíny ST 1 CH	Semtín <b>Česká republika</b>	1	2010
<b>Lovochemie a.s.</b>	Oprava spalovací turbíny ST 1 CH	Lovosice <b>Česká republika</b>	1	2010
<b>RWE Transgas a.s.</b>	Oprava spalovací turbíny GT 750-6	Břeclav <b>Česká republika</b>	1	2010
<b>EUSTREAM a.s.</b>	Rekonstrukce spalovacích turbín GT 750-6	Velké Zlievce <b>Slovensko</b>	2	2010
<b>ZKMK, a.s.</b>	Dodávka náhradních dílů pro turbíny GT 750-6	Uralsk <b>Kazachstan</b>	3	2010
<b>RWE TRANSGAS a.s.</b>	Montáž elektrického startovacího zařízení spalovacích turbín GT 750-6	Kouřim, Kralice <b>Česká republika</b>	2	2009
		<b>Česká republika</b>	4	2010
<b>RWE TRANSGAS a.s.</b>	Oprava spalovací turbíny GT 750-6 s výměnou žárové vložky a spojovacího kusu	Břeclav <b>Česká republika</b>	1	2009
<b>RWE TRANSGAS a.s.</b>	Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového, kruhového, nízkoemisního hořáku spalovací turbíny GT 750-6.	Veselí nad Lužnicí <b>Česká republika</b>	2	2009
<b>Hnojivá Duslo s.r.o.</b>	Generální oprava turbíny ST 1 CH	Šala <b>Slovensko</b>	1	2009
<b>UKRTRANSGAZ</b>	Revize spalovacích turbín GT 750-6	KS Lubny KS Jagotin <b>Ukrajina</b>	2	2008
<b>GAZ ENERGOSERVIS Moskva</b>	Oprava rotoru VTT GT 6,5 A1	MOSTRANSGAZ <b>Rusko</b>	1	2008
<b>SPP, a.s. Slovtransgaz</b>	Elektronická regulace GT 750-6, jako náhrada hydraulického systému a dodávka bezpečnostních ventilů turbíny	KS Ivanka pri Nitre <b>Slovensko</b>	2	2007

<b>RWE Transgas</b>	Hlídání obsahu vody v olejovém systému turbíny - AQUASENSORY	KS Hostim <b>Česká republika</b>	9	2007
<b>RWE Transgas</b>	Úprava chlazení oleje a dodávka frekvenčního měniče pro regulaci otáček ventilát	KS Hostim <b>Česká republika</b>	1	2007
<b>RWE Transgas</b>	Náhrada azbestových kompenzátorů pod výstupním hrdlem turbíny.	Veselí n/L. <b>Česká republika</b>	2	2007
<b>RWE Transgas</b>	Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového kruhového, nízkoemisního hořáku spalovací komory turbíny GT 750-6.	Veselí n/L. <b>Česká republika</b>	3	2007
<b>RWE Transgas</b>	Rekonstrukce středního ložiskového stojanu.	KS Hostim KS Veselí n/L. <b>Česká republika</b>	2	2007
<b>RWE Transgas</b>	Oprava spalovací turbíny GT 750-6 s výměnou žárové vložky a spojovacího kusu na vstupu do turbíny.	KS Hostim KS Veselí n/L. <b>Česká republika</b>	2	2007
<b>Ukrtransgaz</b>	Revize spalovací turbíny GT 750-6.	KS Jagotin <b>Ukrajina</b>	6	2007
<b>Intergaz Centralnaja Azia</b>	Rekonstrukce spalovací komory GT 750-6 za účelem snížení emisí NOx a CO.	KS Makat <b>Kazachstán</b>	1	2007
<b>RWE Transgas</b>	Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového kruhového, nízkoemisního hořáku spalovací komory turbíny GT 750-6.	KS Kouřim	3	2006
		KS Veselí n/L.	3	
		<b>Česká republika</b>		
<b>RWE Transgas</b>	Návrh technického řešení, výroba a montáž nízkoemisního hořáku do atypické spalovací komory.	KS Hostim <b>Česká republika</b>	1	2006
<b>RWE Transgas</b>	Náhrada azbestových kompenzátorů pod výstupním hrdlem turbíny.	KS Veselí n/L. <b>Česká republika</b>	1	2006

<b>RWE Transgas</b>	Oprava spalovací turbíny GT 750-6 s výměnou žárové vložky a spojovacího kusu, rekonstrukce středního ložiskového stojanu.	KS Hostim	3	2006
---------------------	---	-----------	---	------

KS Veselí	1	
-----------	---	--

### Česká republika

<b>RWE Transgas</b>	Výroba, dodávka a montáž nového řešení regulace tlaku těsnícího oleje za šroubovými čerpadly u GT 750-6.	KS Hostim <b>Česká republika</b>	1	2006
---------------------	--	-------------------------------------	---	------

<b>Ukrtransgaz</b>	Revize GT 750-6.	KS Jagotin KS Lubny <b>Ukrajina</b>	6	2006
--------------------	------------------	---	---	------

<b>Spectěhservis Astana</b>	Oprava částí spalovací turbíny GTK 10 I (FRAME 3).	KS Uralsk <b>Kazachstán</b>	4	2006
-----------------------------	--	--------------------------------	---	------

<b>EFG LLC USA</b>	Montáž turbíny s kompresorem 10 MW typu GTK 10-4 .	KS Džangala ICA <b>Kazachstán</b>	2	2006
--------------------	--	---	---	------

<b>Nový výrobek EKOLu pro trh</b>	Ukončení vývoje, výroba a montáž nového hořáku s kombinovaným hořením difusním a s předsměšováním.	SPP Slovtransgaz <b>Slovensko</b>	1	2006
-----------------------------------	--	--------------------------------------	---	------

<b>MOL</b>	Rekonstrukce SK FRAME 3 za účelem snížení emisí NOx a CO.	Beregdaróc <b>Maďarsko</b>	3	2005
------------	---	-------------------------------	---	------

<b>SPP, a.s. Slovtransgaz</b>	Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového kruhového, nízkoemisního hořáku spalovací komory turbíny GT 750-6.	KS Ivanka pri Nitre	6	2005
-------------------------------	--	---------------------	---	------

KS Velké Zlievce	3	
------------------	---	--

KS Jablonov n/T.	4	
------------------	---	--

KS Velké  
Kapušany 6

**Slovensko**

**RWE Transgas** Náhrada asbestových kompenzátorů pod výstupním hrdlem turbíny. KS Hostim **Česká republika** 3 2005

**RWE Transgas** Dodávka a montáž nových trubkových regeneračních výměníků s vysokým stupněm regenerace v lehkém provedení pro spalovací turbíny GT 750-6. KS Hostim **Česká republika** 3 2005

**RWE Transgas** Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového kruhového, nízkoemisního hořáku spalovací komory turbíny GT 750-6. KS Břeclav 2 2005

KS Veselí n/L. 2

KS Kralice 1

KS Kouřim 1

KS Hostim 1

**Česká republika**

**RWE Transgas** Rekonstrukce středního ložiskového stojanu. KS Břeclav **Česká republika** 1 2005

**RWE Transgas** Oprava spalovací turbíny GT 750-6 s výměnou žárové vložky a spojovacího kusu, rekonstrukce středního ložiskového stojanu. KS Kralice 1 2005

KS Břeclav 2

KS Hostim 1

KS Veselí n/L. 2

KS Kouřim 2

### Česká republika

**RWE Transgas** Dodávka nízkoemisních hořáků do atypických spalovacích komor. KS Hostim 2 2005

KS Břeclav 1

### Česká republika

**Ukrtransgaz Kijev** Revize spalovací turbíny GT 750-6. KS Lubny  
KS Jagotin  
**Ukrajina** 2 2005

**Zorya Mašprojekt Nikolajev** Dodávka spalinových klapek. Berezovska  
Gres  
**Bělorusko** 2 2005

**Transgas, a. s.** Náhrada asbestových kompenzátorů pod výstupním hrdlem turbíny. KS Kouřim  
**Česká republika** 1 2004

**Transgas, a.s.** Náhrada asbestových kompenzátorů pod výstupním hrdlem turbíny. KS Kouřim  
KS Břeclav  
KS Hostim  
**Česká republika** 10 2004

**MOL** Rekonstrukce SK FRAME 3 pro snížení emisí NOx a CO. Beregdaróc  
**Maďarsko** 1 2004

**Transgas, a.s.** Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového kruhového, nízkoemisního hořáku spalovací komory turbíny GT 750-6. KS Břeclav  
KS Hostim  
KS Kralice n/O.  
**Česká republika** 9 2004

**Klyetuškin Ukrtransgaz** Dodávka žárové vložky a spojovacího kusu pro spalovací turbínu GT 750-6. KS Ukrajina  
**Ukrajina** 1 2004

**Transgas, a.s.** Oprava spalovací turbíny GT 750-6 s výměnou žárové vložky a spojovacího kusu, a provedení rekonstrukce středního ložiskového stojanu. KS Břeclav 3 2004



KS Veselí 1

**Česká republika**

**Transgas, a.s.** Oprava spalovací turbíny GT 750-6 s výměnou žárové vložky a spojovacího kusu, a provedení rekonstrukce středního ložiskového stojanu. KS Břeclav **Česká republika** 1 2003

**Transgas, a.s.** Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového kruhového nízkoemisního hořáku spalovací turbíny GT 750-6. KS Hostim 1 2003

KS Břeclav 2

**Česká republika**

**SPP, a. s. Divízia Slovtransgaz** Dodávka elektronické regulace soustrojí GT 750-6, jako náhrada hydraulického systému. KS V.Zlievce KS Ivanka pri Nitre **Slovensko** 3 2003

**SPP, a. s. Divízia Slovtransgaz** Komplet kruhového nízkoemisního hořáku pro spalovací turbíny GT 750 - 6. KS V.Zlievce KS Ivanka pri Nitre **Slovensko** 3 2003

**Zorya Mašprojekt Nikolajev** Výroba, dodávka a montáž spalínové klapky RZRP 2500/03 **Ukrajina** 2 2003

**Lovochemie** Rekonstrukce kompresoru plynové turbíny ST 1CH. Lovosice **Česká republika** 1 2003

**Verbundnetz Gas A.G.** Oprava ST a úprava pro dálkové a automatické řízení provozu. SAYDA **Německo** 1 2003

**Verbundnetz Gas A.G.** Rekonstrukce natáčecího zařízení GT 750-6. SAYDA **Německo** 1 2003

**SPP, a.s. Divízia Slovtransgaz** Výroba, dodávka a montáž nové žárupevné vložky vstupního hrdla turbíny GT 750-6. KS Ivanka pri Nitre **Slovensko** 1 2002

<b>Transgas s. p.</b>	Komplet kruhového nízkoemisního hořáku pro spalovací turbíny GT 750 - 6.	Kompresní stanice Hostim <b>Česká republika</b>	1	2002
<b>Transgas, s. p.</b>	Výroba, dodávka a montáž nové žárupevné vložky vstupního hrdla turbíny GT 750-6.	Kompresní stanice Břeclav <b>Česká republika</b>	1	2002
<b>SPP, a.s. Divízia Slovtransgaz</b>	Dodávka elektronická regulace pro soustrojí GT 750-6, jako náhrada hydraulického systému.	Kompresní stanice Velké Kapušany, Velké Zlievce <b>Slovensko</b>	8	2002
<b>SPP, a.s. Divízia Slovtransgaz</b>	Dodávka a montáž nových trubkových regeneračních výměníků s vysokým stupněm regenerace v lehkém provedení pro spalovací turbíny GT 750-6.	Kompresní stanice Velké Kapušany, Velké Zlievce <b>Slovensko</b>	6	2002
<b>SPP, a.s. Divízia Slovtransgaz</b>	Komplet kruhového nízkoemisního hořáku pro spalovací turbíny GT 750 - 6.	Kompresní stanice Velké Kapušany, Jablonov n/T, Velké Zlievce, Ivanka pri Nitre <b>Slovensko</b>	19	2002
<b>INTERGAZ CENTRAL ASIA</b>	Kompletní oprava 7 strojů GT 750-6 včetně výměny regeneračních výměníků, rekonstrukce spalovacích komor, dodávky nového řídicího systému a ND pro 10 strojů.	Kompresní stanice Makat, Kulsary, Opornaja <b>Kazachstán</b>	7	2001 - 2002
<b>Transgas Praha a.s.</b>	Komplet kruhového nízkoemisního hořáku pro spalovací turbíny GT 750 - 6.	Kompresní stanice Kouřim <b>Česká republika</b>	1	2002
<b>SPP, š.p. Divízia Slovtransgaz</b>	Komplet kruhového nízkoemisního hořáku pro spalovací turbíny GT 750 - 6.	Kompresní stanice <b>Slovensko</b>	10	2001
<b>SPP, š.p. Divízia Slovtransgaz</b>	Komplet kruhového nízkoemisního hořáku pro spalovací turbíny GT 750 - 6.	Kompresní stanice Jablonov n/T <b>Slovensko</b>	4	2001
<b>SPP, š.p. Divízia Slovtransgaz</b>	Dodávka a montáž nových trubkových regeneračních výměníků s vysokým stupněm regenerace v lehkém provedení pro spalovací turbíny GT 750-6.	Ivanka pri Nitre <b>Slovensko</b>	10	2001

<b>Orenda Aerospace Corporation</b>	Výroba a dodávka komponent pro kogenerační jednotku se spalovací turbínou GTG 2 500	Mississauga <b>Kanada</b>	1	2001
<b>SPP, š.p. Divízia Slovtransgaz</b>	Dodávka elektronické regulace GT 750-6, jako náhrada hydraulického systému	Kompresní stanice Jablonov n/T <b>Slovensko</b>	4	2001
<b>SIEMENS</b>	Montážní práce a servis zařízení strojovny spalovací turbíny SIEMENS 70 MW.	Červený mlýn <b>Česká republika</b>	1	2000-2001
<b>Verbundnetz Gas A.G.</b>	Úprava spalovací komory spalovací turbíny GT 750-6 pro snížení emisí NOx a CO (nový kruhový hořák, změna systému regulace paliva).	Sayda <b>Německo</b>	1	2001
<b>Lovochemie, a.s.</b>	Nový konstrukční návrh a dodávka nové spalovací komory turbíny ST1CH s novým systémem poměrové regulace paliva a vzduchu	Lovosice <b>Česká republika</b>	1	2000
<b>Verbundnetz Gas A.G.</b>	Úprava spalovací komory spalovací turbíny GT 750-6 pro snížení emisí NOx a CO (nový kruhový hořák, změna systému regulace paliva).	Sayda <b>Německo</b>	1	2000
<b>Ruhr gas AG</b>	Úprava spalovací komory spalovací turbíny Frame 3 s.c. pro snížení emisí NOx a CO.	Werne <b>Německo</b>	1	2000
<b>SPP, š.p. Divízia SLOVTRANS AZ</b>	Dodávka a montáž nových trubkových regeneračních výměníků s vysokým stupněm regenerace v lehkém provedení pro spalovací turbíny GT 750-6.	Ivanka pri Nitre <b>Slovensko</b>	1	2000
<b>TRANS GAS s.p.</b>	Výměna kompenzátorů spalínovodů spalovací turbíny GT 750-6.	Kouřim <b>Česká republika</b>	2	2000
<b>TRANS GAS s.p.</b>	Rekonstrukce sacích a výfukových traktů spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu. Náhrada původních deskových rekuperátorů za trubkové, s vyšší účinností a větší životností v lehkém vertikálním provedení.	Břeclav <b>Česká republika</b>	1	2000

<b>SPP, š.p. Divízia SLOVTRANSGAZ</b>	Rekonstrukce sacích a výfukových traktů spalovací turbíny GT 750-6 na kompresních stanicích tranzitního plynovodu. Náhrada původních deskových rekuperátorů za trubkové, s vyšší účinností a větší životností v lehkém vertikálním provedení.	Ivanka pri Nitre Velké Zlievece, Jablonov n/Turňou <b>Slovensko</b>	13	2000
<b>TRANS GAS s.p.</b>	Úpravy spalovacích komor s kruhovým hořákem s cílem snížení emisí NOx a CO a zamezení usazování C	Hostim <b>Česká republika</b>	3	1998
		Břeclav <b>Česká republika</b>	1	1999
<b>TRANS GAS s.p.</b>	Náhrada azbestového kompenzátoru výstupního hrdla turbíny GT 750-6	Kralice <b>Česká republika</b>	1	1998
<b>VERBUNDNETZ GAS AG</b>	Projekce, konstrukce a uvedení do provozu promývacího zařízení pro axiální kompresor turbíny GT 750-6	Sayda <b>Německo</b>	1	1998
<b>Ruhr gas AG</b>	Rekonstrukce spalovací komory turbíny KWU VR - 438 s cílem snížení emisí NOx a CO	Emsbüren <b>Německo</b>	1	1999
<b>Ruhr gas AG</b>	Rekonstrukce spalovací komory turbíny Frame 3 R s cílem snížení emisí NOx a CO	Renzenhof <b>Německo</b>	1	1999
<b>SPP, š.p. Divízia SLOVTRANSGAZ</b>	Náhrada startovací plynové expanzní turbíny spalovací turbíny GT 750-6 elektrickým startovacím zařízením	Ivanka pri Nitre <b>Slovensko</b>	3	1998-1999
<b>TRANS GAS s.p.</b>	Vývoj, konstrukce, výroba a uvedení do provozu elektronické regulace turbíny GT 750-6.	Břeclav <b>Česká republika</b>	1	1999
<b>SPP, š.p. Divízia SLOVTRANSGAZ</b>	Vývoj, konstrukce, výroba a uvedení do provozu elektronické regulace turbíny GT 750-6.	Ivanka pri Nitre <b>Slovensko</b>	1	1999
<b>Teplárna Kyjov a.s.</b>	Dodávka a montáž částí pro paroplynovou teplárnu Kyjov o celkovém el. výkonu 30 MW.	Kyjov <b>Česká republika</b>	1	1999

<b>SPP, š.p. Divízia SLOVTRANSOAZ</b>	Rekonstrukce rotorů GT 750-6 - zvýšení otáček a přepravní kapacity kompresní stanice, změna charakteristiky plynového kompresoru.	Ivanka pri Nitre <b>Slovensko</b>	1	1999
<b>VERBUNDNETZ GAS AG</b>	Dodávka a uvedení do provozu systému měření výkonu turbíny GT 750-6	Sayda <b>Německo</b>	2	1999-2000
<b>ENERG</b>	Dodávka kompletního náhradního rotoru VT turbíny typ GT 750-6.	St.Petersburg <b>Rusko</b>	1	1997
<b>Ruhrgas AG</b>	Rekonstrukce spalovací komory turbíny FRAME 3 SC s cílem snížení emisí Nox a CO - prototyp.	Renzenhof <b>Německo</b>	1	1997
<b>VERBUNDNETZ GAS AG</b>	Rekonstrukce rotorů GT 750-6 - zvýšení otáček a přepravní kapacity kompresní stanice.	VDS Sayda <b>Německo</b>	2	1996-1998
<b>NAFTA a.s. Gbely</b>	Dodávka a montáž výfukového traktu za spalovací turbínu SOLAR TAURUS 60-S.	Kompresní stanice Láb <b>Slovensko</b>	2	1997-1998
<b>SIEMENS</b>	Montáž turbosoustrojí 70 MW a dodávka a montáž potrubních systémů.	Brno, Červený Mlýn <b>Česká republika</b>	1	1997-1998
<b>SPP, š.p. Bratislava divízia SLOVTRANSOAZ</b>	Rekonstrukce systému odsávání olejových par u spalovacích turbín GT 750-6 na kompresních stanicích tranzitního plynovodu.	Kompresní stanice <b>Slovensko</b>	48	1996-1997
<b>VERBUNDNETZGAS A.G.</b>	Rekonstrukce systému odsávání olejových par u spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu.	Kompresní stanice Sayda <b>Německo</b>	2	1996-1997
<b>TRANSOAS s.p.</b>	Náhrada startovací plynové expanzní turbíny spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu elektrickým startovacím zařízením.	Kompresní stanice Hostim <b>Česká republika</b>	4	1996-1997
<b>VERBUNDNETZGAS A.G.</b>	Náhrada startovací expanzní turbíny spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu hydraulickým startovacím zařízením.	Kompresní stanice Sayda <b>Německo</b>	2	1995

TRANSGAS s.p.	Náhrada startovací expanzní turbíny spalovací turbíny GT 750 - 6 na kompresních stanicích tranzitního plynovodu hydraulickým startovacím zařízením.	Kompresní stanice <b>Česká republika</b>		
		Kralice	5	1996
		Kouřim	5	1997
		Hostim	3	1997
SPP, š.p. Bratislava divizia SLOVTRANSGAS	Rekonstrukce sacích a výfukových traktů spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu. Náhrada původních deskových rekuperátorů za trubkové, s vyšší účinností a větší životností.	Kompresní stanice <b>Slovensko</b>		
		Velké Kapušany	14	1966-1977
		Jabloňov n.Turňou	11	1977-1978
		Velké Zlievce	12	1978
Jižní Morava, a.s. Tvrdonice	Dodávka kotle na odpadní teplo a příslušenství za spalovací turbínou PGT 25 MW na kompresní stanici tranzitního plynovodu. (Kotel na odpadní teplo, výfukové potrubí, kompenzátory, spalínová klapka, komín, tlumič hluku, nosné konstrukce, horkovod, izolace).	Kompresní stanice Břeclav <b>Česká republika</b>		
			1	1995

**VERBUNDNETZGAS  
A.G.**

Rekonstrukce sacích a výfukových traktů spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu. Náhrada původních deskových rekuperátorů za trubkové, s vyšší účinností a větší životností. Náhrada odvinovacího rounového filtru v sání kompresoru kapsovými filtračními vložkami. Modernizace, automatizace.

Kompresní stanice  
Sayda 2 1996-1997  
**Německo**

**SPP, š.p. Bratislava  
divizia  
SLOVTRANS GAS**

Rekonstrukce sacích a výfukových traktů spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu. Náhrada původních deskových rekuperátorů za trubkové, s vyšší účinností a větší životností. Náhrada odvinovacího rounového filtru v sání kompresoru patronovými samočisticími vložkami. Montáž dvou kotlů na odpadní teplo - (každý o výkonu 3 MW).

Jablonov n/Turňou 1 1995  
**Slovensko**

**TRANS GAS s.p.**

Rekonstrukce sacího traktu spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu. Náhrada odvinovacího rounového filtru v sání kompresoru kapsovými filtračními vložkami.

Veselí n/Lužnicí 1 1994  
**Česká republika**

**TRANS GAS s.p.**

Rekonstrukce sacích a výfukových traktů spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu. Náhrada původních deskových rekuperátorů za trubkové, s vyšší účinností a větší životností. Náhrada odvinovacího rounového filtru v sání kompresoru patronovými samočisticími vložkami.

Veselí n/Lužnicí 1 1994  
**Česká republika**

**TJUMENTRANS GAS**

Rekonstrukce spalovací komory turbíny GTK 10 - 4 s cílem snížení emisí NOx a CO

Kompresní stanice  
**Rusko**



**EKOL, spol. s r.o.**  
Křenová 65  
602 00 Brno  
Czech Republic

Heat and power engineering



		Komsomolskaja	24	1992
		Pangody	32	1992
		Krasnoturinsk	8	1995
<b>TRANSGAS s.p.</b>	Rekonstrukce spalovací komory turbíny GT 750-6 s cílem snížení emisí NOx a CO	Kompresní stanice tranzitního plynovodu <b>Československo</b>		
		Velké Kapušany	23	1992
		Jablonov n.Turňou	9	1992
		Velké Zlievce	10	1992
		Ivanka pri Nitre	22	1992
		Kralice	5	1991-1993
		Břeclav	7	1992-1993
		Kouřim	5	1993
		Hostim	6	1993
		Veselí n/L	9	1993
		Stražovice	9	1993