

Reference

Kompletní seznam realizovaných zařízení.

Rok	Země	Investor	Typ zařízení	Typ čistěného plynu	Kapacita
2015 / 2016	Mexiko	Mexiko	Návrh zařízení pro ekologickou mineralizaci komunálního, průmyslového, nebezpečného a jiného neškodného organického odpadu		Až 360.000 t/rok
2015	Polsko	Opal Sp zo.o. Grodzisk Wielkopolski	Návrh zařízení pro ekologickou mineralizaci komunálního, průmyslového, nebezpečného a jiného neškodného organického odpadu		Až 1.800 m ³ /rok
2014 / 2015	Polsko	Dardrew Sp,zo.o., Torzym	Návrh zařízení pro ekologickou mineralizaci komunálního, průmyslového, nebezpečného a jiného neškodného organického odpadu		Až 7.200 t/rok
2012 / 2013	Polsko	Mineralizacja Gdańsk GP, Gdańsk	návrh zařízení pro ekologickou mineralizaci komunálního, průmyslového a jiného neškodného organického odpadu		Cíl 240.000 t/rok
2013	Polsko	Ra-Tar Sp. zo.o., Tarnobrzeg	návrh, realizace a spuštění mobilního laboratorního zařízení pro využití organického odpadu		Až 10 m ³
2012	Polsko	Ra-Tar Sp. z o.o., Tarnobrzeg	návrh zařízení pro mineralizaci kalu a komunálního, průmyslového, nebezpečného a jiného neškodného odpadu		40.000 t/rok
2012	Polsko	Balena Warsaw	návrh zařízení pro mineralizaci kalu a komunálního, průmyslového, nebezpečného a jiného neškodného odpadu		2 zařízení, každé zařízení 40.000 t/rok
2012	Polsko	Clean World Energy Warsaw	návrh zařízení na ekologickou mineralizaci průmyslového, nebezpečného a jiného organického odpadu (míra hydratace 20 - 30 %)		300 t/24h míra hydratace organického odpadu 20-30%
2012	Polsko	Enmiko Poznań	návrh zařízení pro ekologickou mineralizaci komunálního, průmyslového a jiného neškodného odpadu		2 zařízení, každé zařízení 50.000 t/rok
2012	Polsko	Gospodarstwo Rolne Wiśniówka Gdańska, Nowy Dwór Gdański	návrh tepelné elektrárny na biomasu		100.000 t/rok
2011	Polsko	MOKATE, Żory	zařízení pro mineralizaci foliového a komunálního odpadu, kalu	Reakční komora a adsorpčně-katalytický systém pro zpracování postreakčního plynu	4 tun organického odpadu/24h
2011	Polsko	Jw PowerCO Sp. z o.o., Kutno	návrh zařízení pro mineralizaci kalu a komunálního, průmyslového, nebezpečného a jiného neškodného odpadu		50.000 t/rok
2009	Polsko	PORTKA, Kołobrzeg	zařízení pro výrobu termální a elektrické energie z komunálního odpadu, kalu a průmyslového odpadu	reakční komora s adsorpčně-katalytickým systémem pro zpracování postreakčního plynu	10 tun organického odpadu/24h
2009	Polsko	Volvo Polska, Wrocław	adsorpční - katalytické zařízení	snížení emisí VOC z technologických procesů	40.000m ³ /h
2009	Polsko	KOMAGRA, Tychy	dvoustupňové katalytické oxidační činidlo	snížení emisí VOC, zejména hexanu, z technologických procesů	200 m ³ /h

2009	Polsko	PCC Rokita, Brzeg Dolny	třístupňové katalytické oxidační činidlo	snížení emisí VOC, zejména styrenu	1500 m ³ /h koncentrace styrenu 20.000 ppm
2008	Polsko	Onduline Polska	katalytický dospelovací hořák	návrh a výměna nového katalyzátoru pro selektivní oxidaci formaldehydu	3 tun
2008	Německo	GOTEC Polska	katalytické - adsorpční zařízení ve fázi návrhu	snížení emisí VOC z procesu pogumování kovů a nanášení plastů	55.000 m ³ /h
2008	Polsko	ERSI Polsko	katalytické - adsorpční zařízení	redukce VOC emisí z procesu lakování	10.000 m ³ /h
2005	Belgie	BESIX, Oostende	filtry a katalytické reaktory	čištění plynů, které pocházejí z: spalování odpadu, rostlinného a živočišného oleje v DIESEL motorech; výroby zelené energie, Oxcat, DeNOx; filtrů sazí	60.000 m ³ /h
2005	Polsko	MPOŚ Oświęcim, nezaplaceno není v provozu	zařízení pro využití a obnovu nebezpečného odpadu a jiného organického odpadu dle technologie Pyro - Kat	návrh zařízení, obdržení stavebního povolení, projekt	20 tun/24h
2005	Belgie	BESIX, Oostende	filtry a katalytické reaktory	čištění plynů, které pocházejí z: spalování odpadu, rostlinného a živočišného oleje v DIESEL motorech; výroby zelené energie, Oxcat, DeNOx; filtrů sazí; výroby zelené energie, Oxcat, DeNOx; filtrů sazí	60.000 m ³ /h
2005	Polsko	SCARLETT, Bielsko - Biala	zařízení pro nízkoteplotní obnovu lakových suspenzí pro Fiat Auto Polsko	kvazi-pyrolytická komora s katalytickým a adsorpčním čištěním postreakčních plynů a s rekuperací tepla	2,5 tun / 24 h
2005	Belgie	BESIX, Oostende	filtry a katalytické reaktory	čištění plynů, které pocházejí z: spalování odpadu, rostlinného a živočišného oleje v DIESEL motorech; výroby zelené energie, Oxcat, DeNOx; filtrů sazí	60.000 m ³ /h
2005	Belgie	BESIX, Oostende	filtry a katalytické reaktory	čištění plynů, které pocházejí z: spalování odpadu, rostlinného a živočišného oleje v DIESEL motorech; výroby zelené energie, Oxcat, DeNOx; filtrů sazí	60.000 m ³ /h
2004	Japonsko	TRI (Polsko)	katalytické a adsorpční zařízení	čištění par z procesů pogumování kovových prvků - motorizace	44.000 m ³ /h
2004	Polsko	ORTIS, Bydgoszcz	instalace 2 aktivních filtrů	důkladné čištění výfukových plynů z tepelných ofsetových a tiskových procesů (deodorizace)	20.000 m ³ /h; 10.000 m ³ /h
2004	Polsko	ELITTE CAFE, Tarnowo Podgórne	katalytický dospelovací hořák	výměna katalytické vložky v pražírně kávy	20.000 m ³ /h
2004	Polsko	Przeginia Duchowna	ČOV	víceoborový projekt vývoje a modernizace ČOV	
2004	Polsko	ELITTE CAFE, Tarnowo Podgórne	katalytický dospelovací hořák	výměna katalytické vložky v pražírně kávy	20.000 m ³ /h
2003	Polsko	Oczyszczalnia Ścieków, Świdnica	katalytický dospelovací hořák	návrh a realizace automatického systému pro ČOV	
2003	Polsko	HERBAPOL, Wrocław	adsorpční zařízení	čištění vzduchu v komorách DEGESHA - methylbromid	3.000 m ³ /h
2003	Německo	BLACK CARBON (DEGUSSA)	instalace proudového katalytického dospelovací hořák	odstranění výparů antracenového oleje ze vzduchu	1.500 m ³ /h
2003	Polsko	HERBAPOL, Wrocław	adsorpční zařízení	čištění vzduchu v komorách DEGESHA - methylbromid	3.000 m ³ /h
2003	Polsko	POCZTA POLSKA, terminál Poznań	katalytický dospelovací hořák	realizace automatizačního systému	
2003	USA	DELPHI	instalace termálního dospelovací hořáku	čištění výfukových plynů z kataporetické lakovny	1.700 m ³ /h
2003	Polsko	HERBAPOL, Wrocław	adsorpční zařízení	čištění vzduchu v komorách DEGESHA - methylbromid	3.000 m ³ /h
2002	Francie	ONDULINE, Francie	modernizace RCO v MONSANTO co.; dodávka 2,5 tuny speciálního katalyzátoru	výfukové plyny, zejména CO, toluen, benzen, formaldehyd	20.000 m ³ /h

2002	Polsko	RAFINERIA, Gdańsk	periodická oprava katalytického dospelovacího hořáku	výfukové plyny z lakovací linky a lakovací sušárny	6.000 m ³ /h
2002	Polsko	PAFAL S.A., Świdnica	periodický průzkum, dodávka katalyzátoru	výfukové plyny z procesu využití lakového odpadu, oprava reakčních komor	
2002	Německo	SGL CARBON, Nowy Sącz	periodická oprava katalytického zařízení, dodávka 12 tun speciálního katalyzátoru	výfukové plyny z procesu tepelného zpracování uhlíkových elektrod, zejména CO, NOx, H2S, CS2	120.000 m ³ /h
2002	Holandsko	SHELL	modernizace a vylepšení RCO v MONSANTO co., dodávka 1.5 tuny speciálního katalyzátoru	výfukové plyny z procesu chemické výroby, zejména methan a ethylen	20.000 m ³ /h
2002	Polsko	Oczyszczalnia Ścieków Świdnica, nezaplacené není v provozu	továrna na mineralizaci kalu (ve výstavbě)	využití kalu s úplným vyčištěním vzduchu a tepelnou rekuperací	40 m ³ /24h
2001	Polsko	BESTER, Bielawa	proudový katalytický dospelovací hořák	plyny z elektroizolační lakové sušárny	250 m ³ /h
2001	Polsko	BUPECO, Józefów	katalytické a adsorpční zařízení	výfukové plyny vzniklé při procesu lakování patek	7.000 m ³ /h
2001	Polsko	OLIVA, Gdynia	adsorpční zařízení	výpary z nádrží s rozpouštědly	4.000 m ³ /h
2001	Švédsko	FERRUFORM, Lulea	katalytické zařízení	kataforézní lakovna	5.000 m ³ /h
2001	Polsko	STOCZNIA GDAŃSKA, Gdańsk	katalytické a adsorpční zařízení	velkoobjemová lakovna	18.000 m ³ /h
2001	Polsko	BESTER, Bielawa	proudový katalytický dospelovací hořák	výfukové plyny z elektroizolační lakové sušárny	350 m ³ /h
2001	Polsko	STOCZNIA GDAŃSKA, Gdańsk	katalytické a adsorpční zařízení	velkoobjemová lakovna	30.000 m ³ /h
2001	Polsko	BESTER, Bielawa	proudový katalytický dospelovací hořák	výfukové plyny z elektroizolační lakové sušárny	400 m ³ /h
2000	Polsko	AMCOR-RENTSH EUROPE, Łódź	katalytické a adsorpční zařízení	isopropanol, ethylacetát, butylacetát, ethanol	20.000 m ³ /h
2000	Polsko	OBR Petrochemia, Płock	katalytické a adsorpční zařízení	toluen, methanol	10.000 m ³ /h
2000	Polsko	RAFINERIA, Jasło	instalace termálního a katalytického dospelovacího hořáku	postoxidační plyny	8.000 m ³ /h
2000	Polsko	VARPLEX S.A., Dąbrowa Górnicza	instalace katalytického dospelovacího hořáku	odpadní plyny z nátěru a izolace ocelových trubek	4.500 m ³ /h
2000	Polsko	FABIOS, Maków Podhalański	zařízení pro využití kalu z bio ČOV	bio ČOV a odpadový materiál	30 tun/týden
2000	USA	MONSANTO EUROPE	speciální ventily pro katalytické dospelovací hořáky	zařízení pro čištění výfukových plynů z výroby střešní krytiny	20.000 m ³ /h
1999	Polsko	MOSTOSTAL, Zabrze	automatizace a vizualizace lakovacích procesů	lakovna velkoplošných součástek	
1999	Polsko	PAFAL, Świdnica	zavedení technologie využití systému práškové lakové suspenze	prášková lakovna	
1999	Polsko	SGL CARBON, Nowy Sącz	zavedení nové generace katalyzátoru Pt pro oxidaci CO	tepelné zpracování uhlíkových elektrod	4.000 kg
1999	Polsko	Drukarnia Akcydensowa, Łódź	modernizace EKO-DOM co., katalytické zařízení	ethanol, ethylacetát, isopropanol	10.000 m ³ /h
1999	Polsko	RAFINERIA, Jasło	katalytické a adsorpční zařízení	hexan, pentan, benzen, toluen	1.000 m ³ /h
1998	Polsko	ERG, Oława	rozsáhlá oprava a modernizace katalytického dospelovacího hořáku	organická rozpouštědla a plastifikátory	2.500 m ³ /h
1998	Polsko	PAFAL, Świdnica	rozsáhlá oprava dvou pyrolitických komor	lakový odpad	
1998	Polsko	ZELMOT, Warszawa	vybudování katalytického zařízení	odplynění z práškové lakovny	400 m ³ /h
1998	Polsko	ROMET, Bydgoszcz	modernizace katalytických dospelovacích hořáků	plyny vzniklé po lakování	10.000 m ³ /h 7.000 m ³ /h 4.000 m ³ /h 1.000 m ³ /h

1998	Polsko	DAEWOO, Lublin	modernizace katalytického dospalovacího hořáku	plyny vzniklé po lakování	6.000 m ³ /h
1998	Polsko	MILMET, Sosnowiec	oprava a modernizace katalytického dospalovacího hořáku	plyny vzniklé po lakování	5.000 m ³ /h
1997	Polsko	STARKO, Częstochowa	katalytický dospalovací hořák s plným využitím odpadního tepla	xylén, toluén	3.500 m ³ /h
1997	Polsko	MOSTOSTAL, Zabrze	katalytické a adsorpční zařízení	plyny vzniklé po lakování	16.000 m ³ /h
1997	Polsko	Drukarnia Akcydensowa, Łódź	katalytický dospalovací hořák	ethanol, ethylacetát, isopropanol	16.000 m ³ /h
1997	Polsko	Drukarnia Akcydensowa, Łódź	katalytický dospalovací hořák	ethanol, ethylacetát, isopropanol	5.000 m ³ /h
1997	Polsko	HERBAPOL, Wrocław	adsorpce	methylenbromid	2.000 m ³ /h
1997	Polsko	MARQUARD- PRESS, Katowice	modernizace	post-offsetové plyny	20.000 m ³ /h
1996	Polsko	FIBAK- MARQUARD PRESS	katalytický dospalovací hořák	isopropanol, post-offsetové plyny	15.000 m ³ /h
1996	Polsko	POLINOVA, Oświęcim	katalytický dospalovací hořák	pentan, styren z výroby pěnového polystyrenu	3.000 m ³ /h
1996	ČR	MOSTÁRNA, Hustopeče u Brna	katalytický dospalovací hořák	xylén, toluén	7.000 m ³ /h
1996	Polsko	POLFA, Kraków	katalytický dospalovací hořák	methanol a ethanol z farmaceutických sušiček	750 m ³ /h
1996	Polsko	CPN, Baronowo	katalytický dospalovací hořák	benzín, methanol ze zařízení na rekuperaci benzínu	1.000 m ³ /h
1995	Polsko	Swarzędzkie Fabryki Meбли	katalytický dospalovací hořák	rozpuštědla laku	5.000 m ³ /h
1995	Polsko	Zakład Tworzyw Sztucznych, Oława	katalytický dospalovací hořák	organická rozpuštědla a plastifikátory	2.500 m ³ /h
1995	Polsko	ZELMECH-DOMGOS	katalytický dospalovací hořák	Rodofos - odmašťování součástek	1.000 m ³ /h
1995	Polsko	STILON, Gorzów	katalytický dospalovací hořák	acetáty z výroby audiokazet	6.000 m ³ /h
1995	Polsko	POLFA, Kraków	katalytický dospalovací hořák	methanol, ethanol a acetáty z farmaceutických sušiček	750 m ³ /h
1995	Polsko	ZAKŁADY AZOTOWE, Kędzierzyn	katalytický dospalovací hořák	benzen, CO, maleinanhydrid	12.000 m ³ /h
1994	Polsko	POLMO, Tczew	katalytický dospalovací hořák	rozpuštědla laku ze sušičky	1.500 m ³ /h
1994	Polsko	KZF-POLFA, Kraków	katalytický dospalovací hořák	sušičky PÓLTECHNIKA	700 m ³ /h
1994	Polsko	PREMA-MILMET, Sosnowiec	katalytický dospalovací hořák	rozpuštědla laku ze sušičky	4.000 m ³ /h
1994	Polsko	KZF-POLFA, Kraków	katalytický dospalovací hořák	sušičky ENERBOL	700 m ³ /h
1994	Polsko	MERA-PAFAL, Świdnica	pyrolytická komora	lakovací suspenze	
1994	Polsko	CPN, Katowice	katalytický dospalovací hořák	ethanol, dospalování po zmrazení paliva	1.000 m ³ /h
1994	ČR	PŘEROVSKÉ STROJÍŘNY a. s., Přerov	katalytický dospalovací hořák	dospalování plynů	2.000 m ³ /h
1994	Polsko	Jolanta Kwaśnicka, Koszalin	katalytický dospalovací hořák	výpary z pražírny kávy	1.500 m ³ /h
1993	Polsko	METALPLAST, Kraków	katalytický dospalovací hořák	rozpuštědla laku ze sušičky strojních součástek	300 m ³ /h
1993	ČR	PAL MAGNETON, Kroměříž	katalytický dospalovací hořák	Sušení po impregnaci vinutí motoru	2.000 m ³ /h
1993	Polsko	RAFINERIA, Gdaňsk	katalytický dospalovací hořák	rozpuštědla laku z lakovny obalů	6.000 m ³ /h

1993	Polsko	KĘDZIERZYN, Továrna na nitrogen Kędzierzyn Koźle	katalytický dospelovací hořák	Benzen z dospelování ze zařízení na anhydrid kyseliny maleinové	12.000 m ³ /h
1993	ČR	MOSTÁRNA, Hustopeče u Brna	Vysoušeče po nátěru	xylen, toluen	7.000 m ³ /h
1993	Polsko	NORDCAP-PLASTIC, Gdańsk	katalytický dospelovací hořák	styren z továrny na laminované zboží	15.000 m ³ /h
1992	Polsko	FADROMA, Wrocław	katalytický dospelovací hořák	rozpouštědla laku ze sušičky strojních součástek	1.000 m ³ /h
1992	ČR	NUKEM, Valašské Meziříčí	katalytický dospelovací hořák	Vakuový filtr	500 m ³ /h
1992	Polsko	FADROMA, Wrocław	katalytický dospelovací hořák	rozpouštědla laku ze sušičky strojních součástek	1.000 m ³ /h
1992	ČR	DEZA, Valašské Meziříčí	katalytický dospelovací hořák	Vakuový filtr	1.000m ³ /h
1992	Polsko	PHS, Kraków	katalytický dospelovací hořák	výfukové plyny z pražírny kávy	4.000 m ³ /h
1992	ČR	DEZA, Valašské Meziříčí	katalytický dospelovací hořák	Vakuový filtr	2.000m ³ /h
1992	ČR	Synthesia, Pardubice	katalytický dospelovací hořák	styren, akrylonitril	2.000 m ³ /h
1991	Polsko	FSM, Tychy	katalytický dospelovací hořák	rozpouštědla laku ze sušičky po lakování	2.500 m ³ /h
1991	ČSFR	FATRA, Napajedla	katalytický dospelovací hořák	sušení folie po tisku	10.000 m ³ /h
1991	Polsko	FSM, Tychy	katalytický dospelovací hořák	rozpouštědla laku ze sušičky po tmelení	4.000 m ³ /h
1991	Polsko	APENA, Bielsko-Biała	katalytický dospelovací hořák	rozpouštědla laku z lakovny	1.000 m ³ /h
1991	Polsko	Továrna na výrobu kol ROMET, Bydgoszcz	katalytický dospelovací hořák	plyny vzniklé při sušení cyklo- součástek po lakování	7.000 m ³ /h
1991	Polsko	FADROMA, Wrocław	katalytický dospelovací hořák	rozpouštědla laku ze sušičky strojních součástek	1.000 m ³ /h
1991	Polsko	FSM, Tychy	katalytický dospelovací hořák	rozpouštědla laku ze sušičky po tmelení	4.000 m ³ /h
1991	Polsko	Továrna na výrobu kol ROMET, Bydgoszcz	katalytický dospelovací hořák	plyny vzniklé při sušení cyklo- součástek po lakování	10.000 m ³ /h
1991	Polsko	TARNOKOP, Tarnów	katalytický dospelovací hořák	organic solvents from the lacquer chamber	2.000 m ³ /h
1990	Polsko	OPAKOMET, Kraków	katalytický dospelovací hořák	rozpouštědla tiskařských barev	3.000 m ³ /h
1990	Polsko	POLFA, Poznaň	katalytický dospelovací hořák	methanol a ethanol z výroby chirurgických vláken	2.500 m ³ /h
1990	Polsko	AGROMET továrna na sklízecí stroje, Poznaň	katalytický dospelovací hořák	sušící tunel a sušičky strojních součástek	4.000 m ³ /h
1990	Polsko	KRAKOWSKIE ZAKŁADY TYTONIOWE, Kraków	katalytický dospelovací hořák	tabákové plyny po digesci	8.000 m ³ /h
1990	Polsko	SILWANA Silk, Fabric Gorzów Wlkp.,	katalytický dospelovací hořák	sušení vláken po impregnaci	7.000 m ³ /h
1990	Polsko	ZAKŁADY CHEMICZNE, Oświęcim	katalytický dospelovací hořák	styren z výroby umělé gumy	9.000 m ³ /h
1990	Polsko	Wytwórnia Pasz Treściwych-Budy, Niemiańowice	katalytický dospelovací hořák	aminy, tuky a merkaptany	750 m ³ /h
1989	Švédsko	GEVEKO, Goteborg	katalytický dospelovací hořák	xylen, acetáty, cyklohexanol z výroby nátěrů na povrch vozovek	12.000 m ³ /h
1989	Polsko	GUMOWNIA, Trzebinia	katalytický dospelovací hořák	ftaláty - potahovací linka	5.000 m ³ /h

1989	Polsko	PREGIPS, Kraków	katalytický hořák	methanol z výroby chirurgických pásů	4.000 m ³ /h
1989	Polsko	PREDOM ZELMER, Rzeszów	katalytický dospalovací hořák	vysoušení součástek vysavačů po potažení	2.000 m ³ /h
1989	Maďarsko	TATABANYA-BANYAK	katalytický dospalovací hořák	methan, CO, H ₂ S z ČOV	1.000 m ³ /h
1989	Polsko	PREDOM ZELMER, Rzeszów	katalytický dospalovací hořák	vysoušení součástek vysavačů po potažení	4.000 m ³ /h
1989	Polsko	RAFINERIA, Czechowice	katalytický hořák	merkaptany, CO z oxidace asfaltů	500 m ³ /h
1989	Polsko	AGROMET továrna na sklízecí stroje, Poznaň	katalytický dospalovací hořák	sušící tunel a sušičky strojních součástek	2.000 m ³ /h
1989	Švédsko	VOLVO, Goteborg	katalytický dospalovací hořák	CO, NO _x redukce - experimentální zařízení ve zkušebním centru diesellových motorů	1.000 m ³ /h
1989	Polsko	DRUKARNIA im. Anczyca, Kraków	katalytický dospalovací hořák	rozpuštědla tiskařských barev	5.000 m ³ /h
1988	Polsko	HUTA ALUMINIUM, Skawina	katalytický dospalovací hořák	merkaptany, benzo-alfa-pyren	1.000 m ³ /h
1988	Polsko	WESSEM, Wieliczka	katalytický dospalovací hořák	xylen, toluen z výroby halogenových svítidel	1.000 m ³ /h
1988	Polsko	Továrna na výrobu kol ROMET, Bydgoszcz	katalytický dospalovací hořák	plyny vzniklé při sušení cyklo-součástek po lakování	2.000 m ³ /h
1988	Švédsko	HAGRAF, Harnosand	katalytický dospalovací hořák	benzo-alfa-pyren z výroby uhlíkových elektrod	1.000 m ³ /h
1988	Polsko	Továrna na výrobu kol ROMET, Bydgoszcz	katalytický dospalovací hořák	plyny vzniklé při sušení cyklo-součástek po lakování	2.000 m ³ /h
1988	Švédsko	VOLVO, Goteborg	katalytický dospalovací hořák	xylen, acetáty z autolakovny	1.000 m ³ /h
1987	Polsko	POLONIT, Łódź	katalytický dospalovací hořák	xylen, toluen z lakýrnických sušiček	1.000 m ³ /h
1987	Polsko	ZAKŁADY AZOTOWE, Kędzierzyn	katalytický dospalovací hořák	CO, maleinanhydrid z výroby maleinanhydridu	18.000 m ³ /h
1987	Polsko	FABRYKA KABLI, Czechowice	katalytický dospalovací hořák	kresol, CO z lakovny	5.000 m ³ /h
1987	Polsko	RAFINERIA, Czechowice	katalytický dospalovací hořák	merkaptany, CO z oxidace asfaltu	18.000 m ³ /h
1987	Polsko	FABRYKA KABLI, Czechowice	katalytický dospalovací hořák	kresol, CO z lakovny	5.000 m ³ /h
1986	USA	NEOGEN FOOD, TECH. Lansing, MI	katalytický dospalovací hořák ethylenu	odvod ethylenu z obchodu s ovocem	300 m ³ /h
1986	Norsko	NBB, Fredrikstadt	katalytický dospalovací hořák ethylenu	odvod ethylenu z obchodu s ovocem	300 m ³ /h
1986	USA	NEOGEN FOOD, TECH. Lansing, MI	katalytický dospalovací hořák ethylenu	odvod ethylenu z obchodu s ovocem	300 m ³ /h
1986	Polsko	FOTOPAM, Augustów	katalytický dospalovací hořák	styren z výroby laminátových lodí	500 m ³ /h
1986	USA	NEOGEN FOOD, TECH. Lansing, MI	katalytický dospalovací hořák ethylenu	odvod ethylenu z obchodu s ovocem	300 m ³ /h
1986	Polsko	SZEW, Biegonice	katalytický dospalovací hořák	benzo-alfa-pyren z výroby uhlíkových elektrod	15.000 m ³ /h
1986	Polsko	Továrna na výrobu malých vozidel, Tychy	katalytický dospalovací hořák	linka na sušení karoserií	1.000 m ³ /h
1986	Polsko	KFAP, Kraków	mobilní, katalytický dospalovací hořák	CO, methan	300 m ³ /h
1986	USA	NEOGEN FOOD, TECH. Lansing, MI	katalytický dospalovací hořák ethylenu	odvod ethylenu z obchodu s ovocem	300 m ³ /h
1986	Norsko	NBB, Fredrikstadt	katalytický dospalovací hořák ethylenu	odvod ethylenu z obchodu s ovocem	300 m ³ /h

1986	Polsko	Garbarz, Kraków	mobilní, katalytický dospalovací hořák	CO, methan	300 m ³ /h
1986	Polsko	FOTOPAM, Augustów	mobilní, katalytický dospalovací hořák	styren z výrobních prostorů	300 m ³ /h
1986	Polsko	POLFA, Kraków	mobilní, katalytický dospalovací hořák	methanol a ethanol z výroby léčiv	300 m ³ /h
1986	Polsko	FOTOPAM, Augustów	mobilní, katalytický dospalovací hořák	styren z výrobních prostorů	300 m ³ /h
1986	USA	NEOGEN FOOD, TECH. Lansing, MI	katalytický dospalovací hořák ethylenu	odvod ethylenu z obchodu s ovocem	300 m ³ /h
1986	Polsko	FOTOPAM, Augustów	mobilní, katalytický dospalovací hořák	styren z výrobních prostorů	300 m ³ /h
1986	Polsko	SZEW, Biegonice	katalytický dospalovací hořák	benzo-alfa-pyren z výroby uhlíkových elektrod	15.000 m ³ /h
1986	Polsko	KFAP, Kraków	mobilní, katalytický dospalovací hořák	CO, methan	2x300 m ³ /h
1986	Polsko	FOTOPAM, Augustów	mobilní, katalytický dospalovací hořák	styren z výrobních prostorů	300 m ³ /h
1986	Polsko	JUBILER, Kraków	mobilní, katalytický dospalovací hořák	methan, CO ze šperkařské laboratoře	300 m ³ /h
1986	Polsko	Garbarz, Kraków	mobilní, katalytický dospalovací hořák	CO, methan	300 m ³ /h
1986	Polsko	FOTOPAM, Augustów	mobilní, katalytický dospalovací hořák	styren z výrobních prostorů	300 m ³ /h
1986	Polsko	POLFA, Kraków	mobilní, katalytický dospalovací hořák	methanol a ethanol z výroby léčiv	300 m ³ /h
1986	Polsko	FOTOPAM, Augustów	mobilní, katalytický dospalovací hořák	styren z výrobních prostorů	300 m ³ /h
1985	Polsko	ERG, Gliwice	katalytický dospalovací hořák	pokovovací linka	18.000 m ³ /h
1985	Polsko	POLFA, Kraków	katalytický dospalovací hořák	methanol, ethanol a acetáty z farmaceutických sušiček	500 m ³ /h
1985	Polsko	METALSPRZĘT, Rzeszów	katalytický dospalovací hořák	xylén, butylacetát z lakovacích linek	500 m ³ /h
1985	Polsko	ERG, Gliwice	katalytický dospalovací hořák	pokovovací linka	18.000 m ³ /h
1985	Polsko	CELWISKOZA, Jelenia Góra	katalytický dospalovací hořák	H ₂ S, CS ₂ , CO z výroby viskózního vlákna	12.000 m ³ /h
1985	Polsko	METALSPRZĘT, Rzeszów	katalytický dospalovací hořák	xylén, butylacetát z lakovacích linek	500 m ³ /h
1985	Polsko	GUMOWNIA, Trzebinia	katalytický dospalovací hořák	ftaláty - pokovovací linka	3.000 m ³ /h
1985	Polsko	ERG, Gliwice	katalytický dospalovací hořák	pokovovací linka	18.000 m ³ /h
1985	Polsko	CELWISKOZA, Jelenia Góra	katalytický dospalovací hořák	H ₂ S, CS ₂ , CO z výroby viskózního vlákna	12.000 m ³ /h
1985	Polsko	METALSPRZĘT, Rzeszów	katalytický dospalovací hořák	xylén, butylacetát z lakovacích linek	500 m ³ /h
1985	Polsko	ZELMER, Rzeszów	katalytický dospalovací hořák	ftaláty - pokovovací linka	3.000 m ³ /h
1985	Polsko	METALSPRZĘT, Rzeszów	katalytický dospalovací hořák	xylén, butylacetát z lakovacích linek	500 m ³ /h
1984	USA	MICHIGAN STATE UNIVERSITY, Lansing, MI	katalytický dospalovací hořák ethylenu	odvod ethylenu	300 m ³ /h
1984	Polsko	POLFA, Kraków	katalytický dospalovací hořák	methanol, ethylacetát z farmaceutických sušiček	500 m ³ /h
1984	Itálie	BONOMI	katalytický dospalovací hořák ethylenu	odvod ethylenu z obchodu s ovocem	300 m ³ /h
1984	Polsko	POLFA, Kraków	katalytický dospalovací hořák	methanol, ethylacetát z farmaceutických sušiček	500 m ³ /h

1984	Švýcarsko	TUBAMET, Bushs	katalytický dospalovací hořák ethylenu	odvod ethylenu z obchodu s ovocem	300 m ³ /h
1984	Polsko	POLFA, Kraków	katalytický dospalovací hořák	methanol, ethylacetát z farmaceutických sušiček	500 m ³ /h
1983	Polsko	POLONIT, Łódź	katalytický dospalovací hořák	benzín z výroby azbestového těsnění	18.000 m ³ /h
1983	Polsko	ERG, Gliwice	katalytický dospalovací hořák	kresol z pokovovací linky	18.000 m ³ /h
1983	Polsko	ERG, Gliwice	katalytický dospalovací hořák	kresol z pokovovací linky	18.000 m ³ /h
1982	Polsko	Obchod s ovocem, Grójec poblíž Varšavy	pračka CO ₂	odvod CO ₂ z obchodu s jablky	300 m ³ /h
1982	USA	CORNELL UNIV., Ithaca, N.Y. Pomology DPT	katalytický dospalovací hořák ethylenu	odvod ethylenu z obchodu s jablky	300 m ³ /h
1982	Polsko	Obchod s ovocem, Tuszyn poblíž Łódže	katalytický dospalovací hořák ethylenu	odvod ethylenu z obchodu s jablky	300 m ³ /h
1982	USA	CORNELL UNIV., Ithaca, N.Y. Pomology DPT	katalytický dospalovací hořák ethylenu	odvod ethylenu z obchodu s jablky	300 m ³ /h
1981	Polsko	ERG, Gliwice	katalytický dospalovací hořák	kresol z pokovovací linky	3.000 m ³ /h
1981	Polsko	Obchod s ovocem, Stryków poblíž Łódže	pračka CO ₂	odvod CO ₂ z obchodu s jablky	300 m ³ /h
1981	Polsko	ERG, Gliwice	katalytický dospalovací hořák	kresol z pokovovací linky	18.000 m ³ /h
1981	Polsko	Obchod s ovocem, Stryków poblíž Łódže	pračka CO ₂	odvod CO ₂ z obchodu s jablky	300 m ³ /h
1981	Polsko	Obchod s ovocem, Tuszyn poblíž Łódže	pračka CO ₂	odvod CO ₂ z obchodu s jablky	300 m ³ /h