

Příloha č. 3 Databáze zařízení EVO

Databáze zařízení EVO

Andora							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
CTRA	Andorra la Vella	Andorra	2007	ANO	www.ctra.ad		Carretera de la Comella s/n AD-500

Databáze zařízení EVO

Andora									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
CTRA	40 000	1	11		3 636				

Databáze zařízení EVO

Andora											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
CTRA		ANO			ANO		ANO			ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Andora							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
CTRA		ANO	ANO			27 000	

Databáze zařízení EVO

Belgie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
ICDI	Pont-de-Loup	Belgie		ANO	www.icdi.be	xavier.bouillon@icdi.be	Port de la Praye 1 BE-6250
IMOG	Harelbeke	Belgie	1977	ANO	www.imog.be	johan.bonnier@imog.be	Kortrijksesteenweg 264 BE-8530 Harelbeke
Bionerga	Houthalen	Belgie	1984	ANO	www.bionerga.be	philip.peeters@bionerga.be	Industrieterrein Centrum Zuid 2098 BE-3530 Houthalen
IVOO	Oostende	Belgie	1981	ANO	www.ivoo.be	fons.doms@ivoo.be	Klokhofstraat 2 BE-8400 Oostende
IVAGO	Gent	Belgie	1996	ANO	www.ivago.be	didier.naessens@ivago.be	Proeftuinstraat 43 BE-9000
Knokke-heist	Knokke-heist	Belgie	1995	ANO		engels.r@dalkia.be	Sluisstraat 82 BE- 8300
ISVAG	Wilrijk (Antwerpen)	Belgie	1999	ANO	www.isvag.be	walter.ex@isvag.be	Boomsesteenweg 1000 BE-2610
IVM	Eeklo	Belgie	1982	ANO	www.ivmafvalbeheer.be	Patrick.joos@ivmmilieubeheer.be	Sint-Laureinsesteenweg 29 BE-9900 Eeklo
Sleco	Doel-Beveren	Belgie	1996	ANO	www.indaver.be	nic.maes@indaver.be	Haven 1940 Molenweg BE-9130
Ipalle	Thurmaide	Belgie	2001	ANO	www.ipalle.be	laurent.dupont@ipalle.be	Chemin de Ribonfasse 5 BE-7971 Thumaide
Uvelia-Intradel	Herstal	Belgie	2009	ANO	www.intradel.be	jean-marc.digneffe@intradel.be	Port de HERSTAL - Pré Wigi BE-4040

Databáze zařízení EVO

Belgie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
ICDI	101 693	2	8/8	8	7 100	Pohyblivá	Stein LB		
IMOG	62 556	2	5,5/5,5	8	7591/7477	Fluidní	Seghers		
Bionerga	98 658	2	6/6	9	8078/8133	Pohyblivá	Vølund	360	35
IVOO	60 000	2	5,6/5,6	9	7880/7880	Pohyblivá	Seghers	360	35
IVAGO	98 552	1	13	9	7 971	Pohyblivá	Seghers	320	41
Knokke-heist	37 500	2	2,5/ 2,5	10	7 500	Pohyblivá	Noell	130	3
ISVAG	139 220	2	9/9	10	8241/8141	Pohyblivá	Seghers	400	40
IVM	91 325	1	14	10	7 884	Pohyblivá	Vølund	400	35
Sleco	397 029	3	13,3/13,3/21,5	10,8/10,8/11,3	8042/8173/8138	Pohyblivá	Seghers	400	40
Ipalle	429 403	3	16/16/16	9,21/8,5/8,5	8 946	Pohyblivá	Martin	395	45
Uvelia-Intradel	350 962	2	21/21		7448/7721	Pohyblivá	VonRoll	400	40

Databáze zařízení EVO

Belgie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
ICDI			ANO		ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
IMOG	Fabricom, Alstom			ANO	ANO			ANO			ANO
Bionerga			ANO			ANO		ANO		ANO	ANO
IVOO	Fläkt/ Alstom/ Fabricom		ANO		ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
IVAGO			ANO	ANO	ANO			ANO		ANO	ANO
Knokke-heist		ANO			ANO					ANO	
ISVAG	M&S /ABB /Seghers /Gotaverken /Bothemuller		ANO	ANO	ANO	ANO	ANO			ANO	ANO
IVM			ANO		ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
Sleco			ANO	ANO	ANO		ANO			ANO	ANO
Ipalle			ANO	ANO	ANO		ANO			ANO	ANO
Uvelia-Intradel			ANO		ANO	ANO		ANO		ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Belgie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
ICDI	ANO	ANO	ANO	ANO		24 632	
IMOG						30 604	
Bionerga		ANO	ANO				
IVOO		ANO			ANO	29 600	1 550
IVAGO		ANO	ANO	ANO		9 570	45 327
Knokke-heist		ANO			ANO		
ISVAG			ANO	ANO			
IVM		ANO	ANO		ANO	38 811	
Sleco	ANO	ANO	ANO			255 640	
Ipalle		ANO	ANO		ANO	254 182	
Uvelia-Intradel		ANO	ANO			226 377	

Databáze zařízení EVO

Belgie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
MIROM Roeselare	Roeselare	Belgie	1998	ANO	www.mirom.be	jeanluc.bonte@mirom.be	Oostnieuwkerksesteenwet 121 BE-8800
IBW	Virginal	Belgie		ANO	www.ibw.be	eoffergeld@ibw.be	16 rue de Tubize BE-1460
IVBO	Brugge	Belgie	1981	ANO	www.ivbo.be	pieter.vijncke@ivbo.be	Pathoekeweg 41 BE-8000
Brussel Energie	Brussel	Belgie	1999	ANO	www.bruxelles-proprete.be	georges.dumbruch@bruxelles-energie.be	Monnoyerkaai 8 BE-1000
Indaver	Doel-Beveren	Belgie		ANO	www.indaver.be	nic.maes@indaver.be	Haven 1940 Molenweg BE-9130

Databáze zařízení EVO

Belgie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
MIROM Roeselare	62 000	2	4/4		8 200	Pohyblivá	Vølund	180	18
IBW	85 313	2	8/6		6 094	Pohyblivá	Bartholomé		
IVBO	170 000	3	9/ 9/ 9		6 296	Pohyblivá	Cnim Martin	340	26
Brussel Energie	449 000	3	23/23/23		6 507	Pohyblivá	Cnim Martin	400	39
Indaver	200 000					Fluidní	Seghers		

Databáze zařízení EVO

Belgie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
MIROM Roeselare			ANO		ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
IBW			ANO		ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
IVBO				ANO	ANO		ANO			ANO	ANO
Brussel Energie				ANO		ANO		ANO		ANO	ANO
Indaver			ANO	ANO	ANO	ANO	ANO			ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Belgie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
MIROM Roeselare		ANO			ANO		
IBW		ANO	ANO				
IVBO		ANO				82 581	61 297
Brussel Energie		ANO		ANO		251 000	
Indaver		ANO	ANO	ANO		294 641	

Databáze zařízení EVO

Česká republika							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Spalovna Malešice	Praha	Česká republika	1998	ANO	www.psas.cz	ales.blaha@psas.cz	Prumyslova 615 / 32 CZ-18000 Praha 10
TERMIZO Liberec	Liberec	Česká republika	1999	ANO	www.termizo.cz	jiri.tomes@termizo.mvv.cz	Dr. Milady Horakove 571/56 CZ-46006 Liberec 7
SAKO Brno, a.s.	Brno	Česká republika	1989	ANO	www.sako.cz	peroutka@sako.cz	Jedovnická 2 CZ-62800 Brno

Databáze zařízení EVO

Česká republika									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Spalovna Malešice	350 000	1	15	10		Pohyblivá	CKD Dukla	235	14
TERMIZO Liberec	94 336	1	12	11	7 940	Pohyblivá	Von Roll Zürich	400	40
SAKO Brno, a.s.	232 985					Pohyblivá	ČKD Dukla		

Databáze zařízení EVO

Česká republika											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Spalovna Malešice	ČKD Dukla			ANO		ANO	ANO	ANO		ANO	ANO
TERMIZO Liberec	Von Roll Zürich/ ZVVZ Milevsko/ EVECO Brno			ANO	ANO	ANO	ANO			ANO	ANO
SAKO Brno, a.s.		ANO	ANO		ANO		ANO			ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Česká republika							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Spalovna Malešice							
TERMIZO Liberec				ANO		23 168	266 812
SAKO Brno, a.s.		ANO	ANO			71 174	588 130

Databáze zařízení EVO

Dánsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Grenaa Forbrænding a/s	Grenaa	Dánsko	1981	ANO	www.grenaa-forbraending.dk	eb@grenaa-forbraending.dk	Kalorievej 9 DK-8500 Grenaa
Vestfyns Forbrændingsanlæg	Middelfart	Dánsko	1972	NE	www.tas-is.dk	jhn@tas-is.dk	Fynsvej 52, 5500 Middelfart
BOFA I/S	Ronne	Dánsko	1991	ANO	www.bofa.dk	tj@bofa.dk	Almegardsvej 8, DK- 3700 Ronne
Haderslev Kraftvarmeværk	Haderslev	Dánsko	1993		www.dongenergy.com	pcpou@dongenergy.d	Dybkær 2, Marstrup DK-6100 Haderslev
I/S Kraftvarmeværk Thisted	Thisted	Dánsko	1991	ANO	www.kvvt.dk	un@kvvt.dk	Industrivej 9, Postboks 166 DK-7700 Thiste
Horsens Kraftvarmeværk A/S	Horsens	Dánsko	1992	ANO	www.dongenergy.com	kathi@dongenergy.dk	Endelavevej 7 DK-8700 Horsens
Sønderborg Kraftvarmeværk I/S	Sønderborg	Dánsko	1996	ANO	www.skvv.dk	skvv@skvv.dk	Vestermark 16 DK-6400 Sønderborg
Hammel Fjernvarme A.m.b.a.	Hammel	Dánsko	2002	ANO	www.hammelfjernvarme.dk	nh@hammelfjernvarme.dk	Irlandsvej 6 DK-8450 Hammel
AffadPlus Slagelse	Slagelse	Dánsko	1983	ANO	www.affaldplus.dk	oja@affaldplus.dk	Dalsvinget 11 DK-DK-4200 Slagelse
I/S Fælles Forbrænding	Hobro	Dánsko	2001		www.isff.dk	mg@isff.dk	Hvedemarken 13 DK-9500 Hobro
I/S Vestforbrænding	Glostrup	Dánsko	1970		www.vestfor.dk	hoe@vestfor.dk	Ejbyrasevej 219 DK-2600 Glostrup
L90 Affaldsforbrænding	Esbjerg	Dánsko	2003	ANO	www.L90.dk	l90@l90.dk	Måde Industrivej 35 DK-6705 Esbjerg Ø
Hadsund Bys Fjernvarmeværk	Hadsund	Dánsko	1984	NE		hadsund_fjernvarme@mail.dk	Fabriksvej 1, 9560 Hadsund
Svendborg kraftvarmeværk	Svendborg	Dánsko	1999	ANO	www.svendborgkraftvarme.dk	kraftvarme@svendborg.dk	Bodøvej 15 DK-5700 Svendborg
Kraftvarmeanlæg Århus Nord	Århus	Dánsko	1992	ANO	www.affaldvarme.dk	affaldvarme@aarhus.dk	Ølstedvej 20 DK-8200 Århus N

Databáze zařízení EVO

Dánsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Grenaa Forbrænding a/s	23 584	1	3	8	8 300	Pohyblivá	Vølund		
Vestfyns Forbrændingsanlæg	21 098	2	2/2	8	7862/7862	Pohyblivá	B&S		
BOFA I/S	21 720	1	3	9	7 873	Fluidní	B&S		
Haderslev Kraftvarmeværk	56 334	2	4,5/4,5	9	7756/7269	Pohyblivá	Krüger	520	65
I/S Kraftvarmeværk Thisted	52 832	1	6	9	8 566	Pohyblivá	Vølund	400	46
Horsens Kraftvarmeværk A/S		2	5/5	10		Pohyblivá	Vølund	425	48
Sønderborg Kraftvarmeværk I/S	60 000	1	8	11	7 500	Pohyblivá	Krüger	420	60
Hammel Fjernvarme A.m.b.a.	32 360	2	2,5 / 4	11	800 / 7794	Pohyblivá	Vølund	120	
AffadPlus Slagelse	58 992	2	6/4	11	7776/6740	Pohyblivá	B&S (Vølund)	430	67
I/S Fælles Forbrænding		1	4	11		Pohyblivá	Vølund		
I/S Vestforbrænding	522 258	4	1	11		Rotační	Vølund		
L90 Affaldsforbrænding	215 442	1	24	12	8 250	Pohyblivá	Vølund	400	40
Hadsund Bys Fjernvarmeværk	20 092	2	1,3/ 1,3	12	5397/6862	Pohyblivá	Vølund		
Svendborg kraftvarmeværk	54 000	1	6	12	7 868	Pohyblivá	Vølund	400	50
Kraftvarmeanlæg Århus Nord	236 675	4	7,6/7,6/8/16	10,5/10,5/10,5/11	7826/7292/0/8117	Pohyblivá	B&S	430/430/400	60/60/40

Databáze zařízení EVO

Dánsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Grenaa Forbrænding a/s	ABB/Alstom	ANO			ANO					ANO	
Vestfyns Forbrændingsanlæg	Fläkt	ANO			ANO						
BOFA I/S	Alstom	ANO			ANO	ANO				ANO	
Haderslev Kraftvarmeværk	FLS			ANO	ANO						
I/S Kraftvarmeværk Thisted	Götaverken	ANO		ANO	ANO					ANO	
Horsens Kraftvarmeværk A/S	ABB/Fläkt	ANO			ANO						
Sønderborg Kraftvarmeværk I/S	ABB/ LAB			ANO		ANO				ANO	
Hammel Fjernvarme A.m.b.a.	Alstom	ANO			ANO					ANO	
AffadPlus Slagelse	Simatek	ANO			ANO						
I/S Fælles Forbrænding	ALSTOM		ANO		ANO						
I/S Vestforbrænding	Götaverken			ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
L90 Affaldsforbrænding	FLS			ANO	ANO		ANO			ANO	ANO
Hadsund Bys Fjernvarmeværk	FLS, ABB			ANO		ANO					
Svendborg kraftvarmeværk	LAB			ANO		ANO					
Kraftvarmeanlæg Århus Nord	Alstom/ FLS/ Fisia-Babcock	ANO (1,2)	ANO (3)	ANO (4)	ANO (1,2,4)	ANO (3)	ANO (1,2,4)			ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Dánsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Grenaa Forbrænding a/s		ANO	ANO				53 899
Vestfyns Forbrændingsanlæg							48 33
BOFA I/S		ANO	ANO				56 713
Haderslev Kraftvarmeværk						30 790	84 520
I/S Kraftvarmeværk Thisted		ANO	ANO			27 100	114 598
Horsens Kraftvarmeværk A/S							
Sønderborg Kraftvarmeværk I/S	ANO					193 000	233 000
Hammel Fjernvarme A.m.b.a.		ANO	ANO				85 781
AffadPlus Slagelse						29 164	101 385
I/S Fælles Forbrænding							
I/S Vestforbrænding						266 922	1 127 669
L90 Affaldsforbrænding		ANO	ANO			136 393	451 626
Hadsund Bys Fjernvarmeværk							46 618
Svendborg kraftvarmeværk				ANO		25 000	111 800
Kraftvarmeanlæg Århus Nord		ANO	ANO			120 000	470 000

Databáze zařízení EVO

Dánsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Reno-Nord I/S	Aalborg	Dánsko	1980	ANO	www.reno-nord.dk	hsk@reno-nord.dk	Troensevej 2 DK-9220 Aalborg Øst
KARA/NOVEREN Roskilde forbrændingsanlæg	Roskilde	Dánsko	1980		www.karanoveren.dk	info@karanoveren.dk	Håndværkervej 70 DK-4000 Roskilde
Odense Kraftvarmeværk A/S	Odense	Dánsko	1996			peter.graversen@vattenfall.com	Havnegade 120, Postboks 928 DK-5000 Odense C
AffaldPlus Næstved	Næstved	Dánsko	1995		www.affaldplus.dk	oja@affaldplus.dk	Ved Fjorden 20 DK-4700 Næstved
Nordforbrænding I/S	Hørsholm	Dánsko	1987		www.nordf.dk	nordf@nordf.dk, nfmiljoe@nordf.dk	Savsvinget 2 DK-2970 Hørsholm
Måbjergværket A/S	Holstebro	Dánsko	1992		www.dongenergy.com	ovjes@dongenergy.dk	Energivej 2 DK-7500 Holstebro
Kolding Forbrændingsanlæg	Kolding	Dánsko	1982	ANO	www.tas-is.dk	jhn@tas-is.dk	Bronzevej 6 DK-6000 Kolding
Renosyd I/S	Skanderborg	Dánsko	1983		www.renosyd.dk	fs@renosyd.dk	Norgesvej 13 DK-8660 Skanderborg
I/S REFA	Nykøbing F	Dánsko	1983		www.refa.dk	rsc@refa.dk	Energivej 4 DK-4800 Nykøbing F.
Forbrændingsanlæg AVV	Hjørring	Dánsko	1986	ANO	www.avv.dk	ba@avv.dk	Mandøvej 8 DK-9800 Hjørring
Skagen Forbraending	Skagen	Dánsko	1979	ANO	www.avoe.dk	sovi@forsyningen.dk	Buttervej 66, DK- 8660 Skagen
Torshavn Forbrændingsanlæg	Torshavn	Dánsko	1987	ANO		bardur@torshavn.fo	Á Hjalla, 188 Hoyvik FO-110 Torshavn
Frederikshavns Affaldskraftvarmeværk A/S	Frederikshavn	Dánsko	1994	ANO	www.avoe.dk	orfr@forsyningen.dk	Vensysselsvej 201, DK - 9900 Frederikshavn
Vejen Kraftvarmeværk A/S	Vejen	Dánsko	1991	ANO	www.vejen-varme.dk/	Post@Vejen-Varme.dk	Koldingvej 30B, DK-6600 Vejen
Aars Fjernvarmeværk	Aars	Dánsko	1986	ANO	www.aarsfjv.dk	jcl@aarsfjv.dk	Dybvad Møllevej 1 DK-9600 Aars

Databáze zařízení EVO

Dánsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Reno-Nord I/S	189 900	4	8/8/11/20	10,5/10,5/10,5/12		Pohyblivá	Vølund	425	50
KARA/NOVEREN Roskilde forbrændingsanlæg	206 767	3	7/7/20	10,5/10,5/11,5	3 394	Pohyblivá + rotační	Vølund	400	40
Odense Kraftvarmeværk A/S	235 993	3	8/8/16	10,5/10,5/11,5	7625/7105/7506	Pohyblivá	B&S (Vølund)	380	65
AffaldPlus Næstved	114 765	3	4,5/4,5/8	10,5/10,5/12		Pohyblivá	Vølund	400	50
Nordforbrænding I/S	130 900	4	3/3/3/10	10/10/10/12,5	4032/-/3942/7574	Pohyblivá	Vølund	400	50
Måbjergværket A/S	127 060	3	9/9/10	11,11,14		Pohyblivá	Vølund	412	67
Kolding Forbrændingsanlæg		3	4/4/9,2	8,4/8,4/10		Pohyblivá	B&S	425	55
Renosyd I/S	64 855	2	4,5/5,5	8,8/10,4	6557/7906	Pohyblivá	B&S	400	46
I/S REFA	111 039	3	4/4/9	9,4/9,4/12	3370/4161/7962	Pohyblivá	B&S	400	40
Forbrændingsanlæg AVV	78 687	3	3/3/6	9,6/9,6/12		Pohyblivá	Vølund	400	48
Skagen Forbrænding	12 584	1	2		7 919	Pohyblivá	B&S		
Torshavn Forbrændingsanlæg	13 842	1	3		7 000	Pohyblivá	B&S		
Frederikshavns Affaldskraftvarmeværk A/S	36 336	1	5		8 317	Pohyblivá	Vølund	400	48
Vejen Kraftvarmeværk A/S	38 164	1	5		8 481	Pohyblivá	Vølund		
Aars Fjernvarmeværk	50 678	2	3,5/5		4834/7775	Pohyblivá	B&S	110/430	47

Databáze zařízení EVO

Dánsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Reno-Nord I/S	FLS / LAB		ANO (1,2,3)	ANO (4)	ANO (1,2,3)	ANO	ANO (4)			ANO	ANO
KARA/NOVEREN Roskilde forbrændingsanlæg	FLS/ABB		ANO	ANO (3)	ANO	ANO (3)	ANO				ANO
Odense Kraftvarmeværk A/S	ABB/BBPE			ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
AffaldPlus Næstved	Alstom	ANO		ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
Nordforbrænding I/S	Fläkt/ FLS	ANO		ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
Måbjergværket A/S	ABB/Götaverken			ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
Kolding Forbrændingsanlæg	FLS/ Simatek	ANO (3)		ANO (1,2)	ANO (3)	ANO (1,2)				ANO	
Renosyd I/S	ABB/Fläkt/Alstom			ANO	ANO	ANO					
I/S REFA	Filcon, FLS		ANO		ANO						
Forbrændingsanlæg AVV	ABB/ Simatek	ANO			ANO	ANO		ANO			ANO
Skagen Forbrænding	ABB	ANO			ANO	ANO				ANO	
Torshavn Forbrændingsanlæg		ANO			ANO					ANO	
Frederikshavns Affaldskraftvarmeværk A/S	FLS			ANO		ANO				ANO	
Vejen Kraftvarmeværk A/S		ANO			ANO						
Aars Fjernvarmeværk	Simatek/ Götaverken	ANO		ANO	ANO					ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Dánsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Reno-Nord I/S		ANO	ANO			132 202	374 085
KARA/NOVEREN Roskilde forbrændingsanlæg						98 259	378 349
Odense Kraftvarmeværk A/S						154 420	486 892
AffaldPlus Næstved						59 484	197 097
Nordforbrænding I/S						41 303	259 042
Måbjergværket A/S						165 300	479 055
Kolding Forbrændingsanlæg	ANO	ANO					266 000
Renosyd I/S						22 564	139 714
I/S REFA	ANO		ANO			44 687	210 836
Forbrændingsanlæg AVV						35 455	157 584
Skagen Forbraending		ANO	ANO				29 463
Torshavn Forbrændingsanlæg		ANO	ANO				33 833
Frederikshavns Affaldskraftvarmeværk A/S	ANO	ANO	ANO				59 63
Vejen Kraftvarmeværk A/S				ANO		19	71 944
Aars Fjernvarmeværk		ANO	ANO			17 277	73 434

Databáze zařízení EVO

Dánsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
I/S Amagerforbrænding	København	Dánsko	1971		www.amfor.dk	sar@amfor.dk	Kraftværksvej 31 DK-2300 København S
Brennistøðin á Hagaleiti	Eystur (Farøer-Inseln)	Dánsko	1989		www.irf.fo	poul@irf.fo	Hagaleiti FO-520 Leirvik
Brennistøðin á Hagaleiti	Leirvik	Faerské ostrovy	1989	ANO	www.irf.fo	poul@irf.fo	Hagaleiti, Postboks 39, FO-520 Leirvik

Databáze zařízení EVO

Dánsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
I/S Amagerforbrænding	408 000	4	15/15/15/15		6 800	Pohyblivá	Vølund	380	46
Brennistøðin á Hagaleiti	19 556								
Brennistøðin á Hagaleiti	16 116	1	3	11	6 446	Pohyblivá	Vølund		

Databáze zařízení EVO

Dánsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
I/S Amagerforbrænding	Vølund/ Fläkt/ Niro		ANO		ANO		ANO			ANO	ANO
Brennistøðin á Hagaleiti											
Brennistøðin á Hagaleiti		ANO			ANO					ANO	

Databáze zařízení EVO

Dánsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
I/S Amagerforbrænding	ANO	ANO				156 000	841 000
Brennistøðin á Hagaleiti							48 354
Brennistøðin á Hagaleiti		ANO	ANO				21 679

Databáze zařízení EVO

Finsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Westenergy Oy Ab	Vaasa	Finsko	2013	ANO	www.westenergy.fi	kenneth.skrifvars@westenergy.fi	Energiate 5 FI-66530 Koivulahti
Kotka Waste-to-Energy	Kotka	Finsko	2009	ANO	www.kotkanenergia.fi	sami.markkanen@kotkanenergia.fi	P.O. Box 232 FI-48101 Kotka
Ruskon jätekeskus	Oulu	Finsko	výstavba	ANO	www.oulu.ouka.fi	jatehuolto@ouka.fi	Ruskonniityntie 10 90620 Oulu
Orikedon Jätteenpolttolaitos	Turku	Finsko	1975		www.turkuenergia.f	ilkka.syrjala@turkuenergia.fi	Polttolaitoksenkatu 13 FI-20380 Turku
Ekokem Waste Treatment	Riihimäki	Finsko	výstavba	ANO	www.ekokem.fi	export@ekokem.fi	Kuulojankatu 1 11120 Riihimäki
Vaanta	Helsinki	Finsko	výstavba	NE	www.vantaanenergia.fi		Långmossebergen

Databáze zařízení EVO

Finsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Westenergy Oy Ab	160 000	1	20	11	8 000	Pohyblivá	HiHitachi Zosen Inovatachi Zosen	400	40
Kotka Waste-to-Energy	90 000	1	13		7 200				
Ruskon jätekeskus	128 000	1	16		8 000				
Orikedon Jätteenpolttolaitos	49 763	2	3,4/3,4		7564/7028	Fluidní			
Ekokem Waste Treatment	100 000								25
Vaanta	320 000								

Databáze zařízení EVO

Finsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Westenergy Oy Ab	LAB SA		ANO		ANO					ANO	
Kotka Waste-to-Energy											
Ruskon jätekeskus											
Oriekedon Jätteenpoltto laitos			ANO		ANO	ANO	ANO		ANO	ANO	ANO
Ekokem Waste Treatment				ANO	ANO	ANO				ANO	
Vaanta											

Databáze zařízení EVO

Finsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Westenergy Oy Ab		ANO	ANO			104 000	302 400
Kotka Waste-to-Energy							
Ruskon jätekeskus							
Orikedon Jätteenpolitto laitos		ANO	ANO				
Ekokem Waste Treatment		ANO	ANO				
Vaanta						500 000	750 000

Databáze zařízení EVO

Francie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Argenteuil	Echillais	Francie	1990	ANO		ronald.brithemer@cacem-mq.com	ZAC Rivière Roche FR-97200
Veolia, UIOM DE Fort-de-France	Brest	Francie	1988	ANO		contact@brest-metropole-oceane.fr	179 Boulevard de l'Europe FR-29200
Nevers (Sonirval)	Briec de l'Odet	Francie	1996	ANO		melane.baume@mairie-quimper.fr	ZI Luminoc'h FR-29510
Pontcharra	Thonon Les Bains Cedex	Francie	1988	ANO	www.novergie.fr	stoc@ville-thonon.fr	ZI de Vongy FR-74203
Haguenau	Pontcharra	Francie	1977	ANO		dg@ville-pontcharra.fr	Chemin Gaetan Gastaldo Quartier 38530 Pontcharra 38 Isère - Rhône Alpes
Caen (Colombelles)	Livet-et-Gavet	Francie	1998	ANO	www.novergie.fr	oisans.sei@wanadoo.fr	Lieu Dit l'établère - BP 5, FR-38220
Valenciennes	Reims	Francie	1989	ANO		jerome.roussel@veolia-proprete.fr	Chemin du Moulin de Vrilly - ZI des Essilards FR-51689
Pontmain	Saint Pourcain sur Sioule	Francie	1982	ANO		sthevegniots@sicom-sud-allier.fr	Les Bouillots - BP 32 FR-03500
Esiane (Villiers Saint-Paul)	Rungis	Francie	1985	ANO		manuel.BOUILLOUX@sicio.com	1 rue du Four - Secteur Marée - BP 10328 FR-94569
Limoges	Concarneau	Francie	1989	ANO		sicom3@wanadoo.fr	Le Poteau Vert - Rue Neuve FR-29900
Strasbourg	Pontivy	Francie	1990	ANO	www.groupe-tiru.com	info@pays-pontivy.com	Rue Vicat, Zone Industrielle Le Sourn, FR-56300
Cluses/Marignier	Sens	Francie	1988	ANO	www.novergie.fr	nperetti@cc-senonais.fr	Rue des Longues Raies - Z.I. des Vauguilletes, FR-89100
Tronville en Barrois	Sète	Francie	1992	ANO		michel.roy@veolia-proprete.fr	ZI des Eaux Blanches FR-34200
UIOM Tignes-Les Brévières	Tignes	Francie	1985	ANO	www.smitomarentaise.fr	sivom@sivomhautetarentaise.fr	Croisement des Brévières FR-73320
Martiniquaise de Valorisation	Aurillac	Francie	1988	ANO		i_guillaume@agglo-aurillac.org	19 rue du Docteur Mallet FR-15000

Databáze zařízení EVO

Francie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Argenteuil	40 000	2	2,5/2,5	7	8 000	Pohyblivá	SOGEA	191	12
Veolia, UIOM DE Fort-de-France	144 000	2	9/9	7	8 000	Pohyblivá	VON ROLL	290	32
Nevers (Sonirval)	64 000	2	4/4	7	8 000	Pohyblivá	Vølund	350	40
Pontcharra	38 000	1	5	8	7 600	Pohyblivá	ITISA VOLUND	198	15
Haguenau	20 000	1	3	8	7 407	Pohyblivá	SOBEA		
Caen (Colombelles)	18 750	1	3	8	7 500	Pohyblivá	SOBEA		
Valenciennes	104 000	2	6,5/6,5	8	8 000	Rotační	TUNZINI	290	25
Pontmain	72 000	2	4/5	8	8 000	Pohyblivá	ITISA VOLUND	209	18
Esiane (Villiers Saint-Paul)	169 050	2	8,5/8,5	8		Pohyblivá	CNIM (MARTIN)	180	20
Limoges	62 333	2	3,9/3,9	8	7 991	Pohyblivá	VON ROLL	220	23
Strasbourg	30 000	1	4	8	8 571	Pohyblivá	CYCLERGIE	220	23
Cluses/Marignier	24 000	1	3	8	8 000	Pohyblivá	Vølund	200	16
Tronville en Barrois	44 800	1	6	8	8 000	Pohyblivá	VON ROLL	230	27
UIOM Tignes-Les Brévières	15 800	2	1,5/1,5	8	5 267	Fluidní	SOBEA		
Martiniquaise de Valorisation	8 000	1	1	8	8 000		FRAPY	80	

Databáze zařízení EVO

Francie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Argenteuil	LAB GENEVET	ANO			ANO						
Veolia, UIOM DE Fort-de-France	CNIM		ANO		ANO	ANO					
Nevers (Sonirval)	ABB/ Fuel Tech	ANO			ANO		ANO				ANO
Pontcharra	CNIM	ANO			ANO	ANO	ANO			ANO	ANO
Haguenau	LAB	ANO			ANO			ANO		ANO	ANO
Caen (Colombelles)	Area Impiati / Procedair	ANO			ANO	ANO					
Valenciennes	Inor/ CT Environment			ANO	ANO						
Pontmain	SPEIC	ANO			ANO					ANO	
Esiane (Villiers Saint-Paul)	SPEIC	ANO			ANO	ANO		ANO			ANO
Limoges	SPEIC	ANO			ANO						
Strasbourg	Cyclergie Hamon	ANO			ANO					ANO	
Cluses/Marignier	Area Impiati	ANO			ANO	ANO					
Tronville en Barrois	VON ROLL	ANO			ANO	ANO					
UIOM Tignes-Les Brévières	LAB	ANO			ANO					ANO	
Martiniquaise de Valorisation	NEU	ANO			ANO						

Databáze zařízení EVO

Francie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Argenteuil						11 000	
Veolia, UIOM DE Fort-de-France							113 800
Nevers (Sonirval)							
Pontcharra		ANO			ANO	4 908	
Haguenau		ANO					
Caen (Colombelles)							
Valenciennes						38 600	1 700
Pontmain		ANO	ANO		ANO	36 500	25 000
Esiane (Villiers Saint-Paul)							
Limoges							
Strasbourg		ANO	ANO				45 000
Cluses/Marignier							19 665
Tronville en Barrois							
UIOM Tignes-Les Brévières		ANO					
Martiniquaise de Valorisation							

Databáze zařízení EVO

Francie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Bessières	Ludres	Francie	1995	ANO		eric.calvet@veolia-proprete.fr	226 rue Victor Grignard - ZI FR-54710
Pontarlier	Taden	Francie	1998	ANO		jacques.guihard@veolia-proprete.fr	Lieu Dit Les Landes Basses - Route de FR-22100
Carrières sur Seine	Coueron	Francie	1994	ANO		emmanuel.allorent@veolia-proprete.fr	La Cité Navale FR-44220
Lunel	Chaumont	Francie	1998	ANO		michel.rouyer@veolia-proprete.fr	ZI de la Dame Huguenotte FR-52000
Colmar	Fort de France - Martinique	Francie	2002	ANO			Morne Dillon Sud
Sète	Montbéliard	Francie	1987	ANO		regis.lamorlette@veolia-proprete.fr	Rue du Champ du Cerf FR-25280
Nancy Energie	Bourgoin Jallieu	Francie	1986	ANO		sitom.ni@wanaddo.fr	3 rue du Pont Rouge - BP 594 FR-38314
Bourg d'Oisans	Saran	Francie	1995	ANO		sivomoutiers@wanadoo.fr	651 rue de la Motte Pétrée FR-45770
Rosiers-d'égletons	Poitiers	Francie	1984	ANO		j.fresseix@agglo-poitiers.fr	Route Edouard Branly - Saint Eloi FR-86000
Evreux Sud	La Rochelle	Francie	1988	ANO		stephane.maiegellen@agglo-larochelle.fr	Rue du Chef de Baie FR-17041
Sens	Sarcelles	Francie	1978	ANO		jean-luc.delwarte@veolia-proprete.fr	1 rue de Tissonvilliers FR-95200
Montargis	Sainte Gemmes sur Loire	Francie	1974	NE		jacques.mary@angersloireme-tropole.fr	Quartier de la Roseraie- 36, rue d'Arbrissel FR-49130
Saran (Orléans)	Nice	Francie	1977	ANO		g.marron@sonitherm.com	33 Boulevard de l'Ariane FR-06000
Labeuvrière	Fourchambault	Francie	2002	ANO		stephane.biausque@veolia-proprete.fr	38 route de Vauzelles FR-58600
Epinal (Rambervillers)	Plouharnel	Francie	1971	ANO	www.novergie.fr	carole.soubitez@sivomabq.fr	Kernévé, FR-56720

Databáze zařízení EVO

Francie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Bessières	115 920	2	8/8	8	7 245	Pohyblivá	ALSTOM	400	40
Pontarlier	115 920	2	7/7	8	8 280	Pohyblivá	ABB	350	35
Carrières sur Seine	115 920	2	7/7	8	8 280	Pohyblivá	CNIM (MARTIN)	350	35
Lunel	82 800	2	5/5	8	8 280	Pohyblivé	CNIM (MARTIN)	350	35
Colmar	112 000	2	7/7	8	8 000	Rotační	VINCI	350	40
Sète	64 000	2	4/4	8	8 000		Laurent Bouillet	260	16
Nancy Energie	182 160	2	5/6	8		Pohyblivá	Vølund	209/240	18/19
Bourg d'Oisans	112 000	2	7/7	8	8 000	Pohyblivá	Vølund	355	38
Rosiers-d'égletons	64 000	2	3,3/3,3	8		Pohyblivá	BRUN & SORENSEN	180	18
Evreux Sud	64 000	2	4/4	8	8 000	Pohyblivá	VON ROLL	220	25
Sens	160 000	2	10/10	8	8 000	Pohyblivá	Vølund	310	33
Montargis	120 000	3	5/5/5	8	8 000	Pohyblivá	VON ROLL	202	16
Saran (Orléans)	450 000	4	12/12/12/18	8		Pohyblivá	CNIM MARTIN	350	31
Labeuvrière	48 000	1	7	9	7 273	Pohyblivá	Vølund	350	38
Epinal (Rambervillers)	31 500	1	4	9	7 500	Pohyblivá	ALBERTI FRONSARD		

Databáze zařízení EVO

Francie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Bessiéres	CT Environment / LAB			ANO	ANO	ANO		ANO			ANO
Pontarlier	HAMON	ANO			ANO	ANO		ANO			ANO
Carrières sur Seine	ALSTOM		ANO		ANO			ANO			ANO
Lunel	CNIM/ AFEI/ HAMON	ANO			ANO			ANO			ANO
Colmar	CT ENVIRONMENT			ANO	ANO		ANO				ANO
Sète	HAMON/ VOLUND	ANO			ANO		ANO				ANO
Nancy Energie	LAB		ANO		ANO	ANO					
Bourg d'Oisans	SPEIC	ANO			ANO	ANO					
Rosiers-d'égletons	FABRICON/Genevet		ANO		ANO						
Evreux Sud	LBI/ Lodge Cotrell	ANO			ANO						
Sens	LAB			ANO							
Montargis				ANO							
Saran (Orléans)	ALSTOM/ WALTER/ LAB/ NEF			ANO		ANO		ANO			ANO
Labeuvrière	PRAT								ANO		
Epinal (Rambervillers)	Genevet		ANO		ANO					ANO	

Databáze zařízení EVO

Francie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Bessiéres							
Pontarlier							
Carrières sur Seine							
Lunel							
Colmar							
Sète							
Nancy Energie							
Bourg d'Oisans							
Rosiers-d'égletons							
Evreux Sud							
Sens							
Montargis						54 800	
Saran (Orléans)							
Labeuvrière							
Epinal (Rambervillers)		ANO					

Databáze zařízení EVO

Francie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Angoulême	Maubeuge	Francie	2002	ANO	www.smiaa.fr	contact@smiaa.fr	ZI des Terres du Pont Rouge FR-59600
Born 2 (Pontenx)	Pluzunet	Francie	1997	ANO		bardini@valorys.smitred.com	Site de Quelven FR-22140
Nîmes (EVOLIA)	Cergy Pontoise	Francie	1995	ANO		stéphane.piercourt@veolia-proprete.fr	Parc d'activités les Bétunes 2 - St Ouen L'Aumône FR-95073
Blois 2	Halluin	Francie	2000	ANO		jlmusilli@cudl-lille.fr	Rocade de la Vallée de la Lys - RD 191 - BP 302 FR-59433
Angers	Monthyon	Francie	1997	ANO		anne.thevenot@veolia-proprete.fr	La Croix Gillet FR-77122
Lyon Sud	Guerville	Francie	1997	ANO		yves.mahouas@veolia-proprete.fr	Route Départementale 113 FR-78390
Cergy Pontoise	Toulouse Mirail	Francie	1997	ANO		helene.maille@veolia-proprete.fr	11 Chemin de Perpignan FR-31100
Ivry	Marignier	Francie	1991	ANO	www.novergie.fr	andre.brechet@veolia-proprete.fr	164 Impasse des Gravières, FR-74970
Villefranche/Saône	Antibes	Francie	1970	ANO	www.sidom.fr	dominique.laurent@sidom.fr	route de Grasse FR-06600
Pluzunet Lannion	Nîmes	Francie	2004	ANO		olivier.danat@veolia-proprete.fr	Lieu dit Mas de Mayan - Chemin du Mas de CheylonFR-30900
Massy	Dijon	Francie	1974	ANO	www.grand-dijon.fr	proumilhac@grand-dijon.fr	rue alexander fleming FR-21075
Chedde-Passy	Grand Quevilly	Francie	2000	ANO		bruno.gautier@smedar.fr	Boulevard de Stalingrad FR-76120
Brive	Vert le Grand	Francie	1999	ANO	www.semardel.fr	cfranchino.pse@wanadoo.fr	Ecosite FR-91810
Aureade (La Veuve)	Vaux-le-Penil	Francie	2003	ANO	www.lombric.com	kschott@lombric.com	Route de Nangis - ZAC du Tertre de Chérisy FR-770000
Poitiers	Montereau Fault Yonne	Francie	1973	ANO		M. LEFIER	ZI - 22 rue des Grandes Haies FR-77130

Databáze zařízení EVO

Francie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Angoulême		1	6	9		Pohyblivá	VON ROL	360	36
Born 2 (Pontenx)	56 000	1	7	9	8 000	Pohyblivá	Vølund	350	40
Nîmes (EVOLIA)		2	10,5/10,5	9		Pohyblivé	CNIM (MARTIN)	390	41
Blois 2	360 180	3	14,5/14,5/14,5	9	8 280	Pohyblivá	ALSTOM	370	42
Angers	115 920	3	7/7/4	9	6 440	Pohyblivá	CNIM (MARTIN)	390	40
Lyon Sud	96 000	3	3,3/3,3/3,3	9		Fluidní	TMC	390	40
Cergy Pontoise	352 000	4	10/10/10/14	10	8 000	3x Pohyblivá + Rotační	CNIM (MARTIN)	250	17
Ivry	45 000	1	6	10	8 182	Pohyblivá	Vølund	330	27
Villefranche/Saône	149 040	1	19	10	7 844	Pohyblivá	CNIM (Martin)		
Pluzunet Lannion	115 920	1	14	10	7 245	Pohyblivá	ALSTOM	400	46
Massy	140 000	2	9,1/9,1	10	7 692	Pohyblivá	INOR	218/218	
Chedde-Passy	348 000	3	14,5/14,5/14,5	10	8 000	Pohyblivá	VON ROLL	395	36
Brive	220 000	2	14/14	10	7 857	Pohyblivá	IVRF	400	
Aureade (La Veuve)	132 480	2	8/8	10	8 280	Pohyblivá	ALSTOM	380	42
Poitiers	72 000	1	9	10	8 000	Pohyblivá	SOBEA	380	45

Databáze zařízení EVO

Francie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Angoulême	von Roll/ Rothemule/ Area Impianti	ANO			ANO		ANO				ANO
Born 2 (Pontenx)	VINCI	ANO			ANO						
Nîmes (EVOLIA)	LAB			ANO							
Blois 2	ALSTOM			ANO	ANO			ANO			ANO
Angers	CNIM/ TMC	ANO			ANO		ANO				ANO
Lyon Sud	CNIM/FLS	ANO			ANO		ANO				ANO
Cergy Pontoise	SULZER/ LAB/ CNIM	ANO		ANO	ANO		ANO				ANO
Ivry	IRH / LUHR / Walter	ANO			ANO	ANO	ANO			ANO	ANO
Villefranche/Saône	CNIM EGIDE		ANO		ANO	ANO					
Pluzunet Lannion	ALSTOM			ANO	ANO						
Massy	CT Environment/ Technik Umwelt				ANO			ANO			ANO
Chedde-Passy	ABB		ANO		ANO	ANO	ANO				ANO
Brive	ABB		ANO		ANO	ANO	ANO			ANO	ANO
Aureade (La Veuve)	ALSTOM		ANO		ANO		ANO				ANO
Poitiers	LAB	ANO		ANO	ANO	ANO		ANO			ANO

Databáze zařízení EVO

Francie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Angoulême							
Born 2 (Pontenx)							
Nîmes (EVOLIA)							
Blois 2							
Angers							
Lyon Sud							
Cergy Pontoise							
Ivry		ANO				7 019	
Villefranche/Saône							
Pluzunet Lannion							
Massy						128 100	
Chedde-Passy							
Brive							
Aureade (La Veuve)							
Poitiers							

Databáze zařízení EVO

Francie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Issy-les-Moulineaux	Lasse	Francie	2004	ANO		eric.delalande@veolia-proprete.fr	RD 139 - Route de Mouliherne à Clefs FR-49490
Bellegarde sur valserine	La Veuve	Francie	2006	ANO		y.detraigne@senat.fr	Avenue des Crayères - ZI de la Veuve FR-51520
Confort-Meilars (Douarnenez)	Villejust	Francie	1972	ANO	www.siom.fr	veronique.perret@siom.fr	Route Départementale 118 FR-91140
Lyon Nord (Valorly)	Rennes	Francie	1968	ANO		claud.bibard@veolia-proprete.fr	Avenue Charles Tillon FR-35000
Dunkerque	Limoges	Francie	1989	ANO		christian.chielens@veolia-proprete.fr	Centrale Energie Déchets - Avenue de Faugeras FR-87280
Hénin-Beaumont	Le Mans	Francie	1975	ANO		jean-michel.vauvy@veolia-proprete.fr	206 rue de l'Angevinière FR-72024
Avignon	Rambervillers	Francie	1983	ANO		georges.guittonneau@veolia-proprete.fr	Route de Romont FR-88700
Halluin (Lille)	Carhaix	Francie	1994	ANO	www.novergie.fr	patrick.pouliquen@equipement.gouv.fr	Site de Kervoazou, FR-29270
Sarcelles (Saren)	Mourenx	Francie	1990	ANO	www.cc-lacqorthiez.fr/	s-brouat@cc-lacq.f	Rond Point des Chênes Bp 73 64150 Mourenx
Vernou-en Sologne	Vitré	Francie	1988	ANO	www.novergie.fr	vitre.sictom@wanadoo.fr	ZI de la Haie Robert FR-35500
Vert le Grand	Pessac	Francie	1991	ANO	www.novergie.fr	nathalie.franco@novergie.fr	Monbusc, FR-47520 Le Passage
Metz	Lons-le-Saunier	Francie	1991	ANO	www.novergie.fr	direction@letri.com	ZI - rue René Maire, FR-39000
Thiverval Grignon	Pontarlier	Francie	1989	ANO	www.novergie.fr	smetom25@wanadoo.fr	ZI Les Petits Planchants, FR-25300
Reims	Montauban	Francie	1986	ANO	www.novergie.fr	rperin@ville-montauban.fr	786 avenue Gasseras FR-82000
Carhaix	Mère	Francie	1987	ANO		sieom@ville-de-mere.com	FR-41500

Databáze zařízení EVO

Francie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Issy-les-Moulineaux	100 000	1	13	10	6 250	Pohyblivá	CNIM (MARTIN)	400	60
Bellegarde sur valserine		1	13	10		Pohyblivá	CNIM (MARTIN)	400	60
Confort-Meilars (Douarnenez)	107 640	2	5/6	10		Pohyblivá	CNIM MARTIN	180	
Lyon Nord (Valorly)	82 800	3	5/5/8	10,5/10,5/9,2	4 600	Pohyblivá	CNIM (Martin)	228/228/380	27/27/27
Dunkerque	120 000	3	5/5/5	7,7,8/8,8	8 000	Pohyblivá	Vølund	280	25
Hénin-Beaumont	168 000	3	8/9/12	7,6/9,6/7,1	5 793	Pohyblivá	VON ROLL	350	25
Avignon	104 000	3	3/3/6	7,7/7,7/9,6	8 667	Pohyblivá	BRUN ET SORENSEN	335/335/380	36/36/36
Halluin (Lille)	31 054	1	4		7 764	Pohyblivá	ITISA ANSALDO VOLUND	340	28
Sarcelles (Saren)	14 000	1	2		7 000	Rotační		210	21
Vernou-en Sologne	28 000	1	4		7 900	Pohyblivá	LBI	310	35
Vert le Grand	35 000	1	4		8 333	Pohyblivá	Vølund	330	27
Metz	38 000	1	5		8 000	Pohyblivá	CNIM (MARTIN)	330	29
Thiverval Grignon	37 500	1	5		7 500	Pohyblivá	ITISA VOLUND		
Reims	31 502	1	5		6 300	Pohyblivá	LBI	194	18
Carhaix	12 500	1	2		5 435				

Databáze zařízení EVO

Francie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Issy-les-Moulineaux	CNIM/SIDAC/LAB		ANO		ANO			ANO			ANO
Bellegarde sur valserine	LAB/ CNIM		ANO		ANO		ANO				ANO
Confort-Meilars (Douarnenez)	CNIM		ANO		ANO						
Lyon Nord (Valorly)	NEU/NPI	ANO			ANO	ANO					
Dunkerque	CNIM/ AREA/ ITISA/ DCE	ANO	ANO	ANO	ANO		ANO				ANO
Hénin-Beaumont	SPEIC/ VONROLL/ ETM	ANO			ANO	ANO		ANO			ANO
Avignon	ALSTOM	ANO			ANO						
Halluin (Lille)	LAB	ANO			ANO					ANO	
Sarcelles (Saren)		ANO			ANO					ANO	
Vernou-en Sologne	LAB	ANO			ANO					ANO	
Vert le Grand	LAB Walter		ANO		ANO	ANO				ANO	
Metz	Lodge Cottrell / DCE	ANO			ANO	ANO	ANO			ANO	ANO
Thiverval Grignon	Alstom		ANO		ANO	ANO	ANO			ANO	ANO
Reims	ALSTOM	ANO			ANO					ANO	
Carhaix			ANO		ANO					ANO	

Databáze zařízení EVO

Francie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Issy-les-Moulineaux							
Bellegarde sur valserine							
Confort-Meilars (Douarnenez)							
Lyon Nord (Valorly)						34 527	
Dunkerque							
Hénin-Beaumont							
Avignon							
Halluin (Lille)		ANO	ANO			8 293	7 000
Sarcelles (Saren)		ANO					22 000
Vernou-en Sologne		ANO					24 000
Vert le Grand		ANO					28 063
Metz							43 640
Thiverval Grignon		ANO			ANO		60 000
Reims		ANO					86 520
Carhaix		ANO	ANO			9 570	

Databáze zařízení EVO

Francie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Rennes	Planguenoual	Francie	1993	ANO	www.novergie.fr	lamballe@lamballe-communaute.com	Les landes lambert FR-22400
Saint Jean de Folleville (Le Havre)	Pontex-les-Forges	Francie	1997	ANO	www.groupe-tiru.com	sivom.parentis@wanadoo.fr	Lieu dit Larrouza, Chemin Départemental 49 FR-40200
Bayonne	Le Fayet	Francie	1995	ANO	www.novergie.fr	sitom2@wanadoo.fr	1159 route de la Centrale FR-74190
Pithiviers	Rosiers d'Egletons	Francie	1997	ANO	www.novergie.fr	hverlhac@cg19.fr	Lieu dit les Chaux - RD 12 FR-19300
Saint Ouen	Amilly	Francie	1969	ANO		jeanfrancois.bouton@wanadoo.fr	215 rue de Paucourt, FR- 45200
Rungis	Messanges	Francie	1974	ANO	www.sitcom40.fr	accueil@sitcom40.fr	Zi les Petits Planchants 40660 MESSANGES 40 Landes - Aquitaine
Montbéliard	Bellentre	Francie	1991	ANO	www.novergie.fr		RN 90 - Lieu Dit Le Praz, FR-73210
Montereau	Tronville en Barrois	Francie	1983	ANO	www.novergie.fr		Route Nationale FR-55310
Saint Pierre Oléron	Surgeres	Francie	1981	ANO	www.novergie.fr	info@vals-aunis.com	FR-17700
Villejust 1 & 2	Pithiviers	Francie	1985	ANO		bgv4@wanadoo.fr	FR-45300
Le Mans	Confort Meilars	Francie	1973	NE	www.groupe-tiru.com	jchauvin.sitom@wanadoo.fr	Menez Gourret, FR-29790
Melun	Paris	Francie	1969	ANO	www.groupe-tiru.com	lecat@syctom-paris.fr	43, rue Bruneseau FR-75013
Annecy	Villefranche sur Saône	Francie	2002	ANO	www.sytraival.com	marc.janin@sytraival.fr	132 rue benoit Frachon FR-69400
Nantes (Ouest)	Blois	Francie	2000	ANO		val-eco41@wanadoo.fr	161 avenue de Chateaudun FR-41000
Agen	St Thibault des Vignes	Francie	1985	ANO	www.sietrem.fr	sietrem2@wanadoo.fr	3 rue Grand Pommeraye - ZA la Courtillière FR-77400

Databáze zařízení EVO

Francie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Rennes	42 000	1	6		7 500	Pohyblivá	LBI	330	35
Saint Jean de Folleville (Le Havre)	40 000	1	5		7 547		SOBEA	355	34
Bayonne	60 000	1	8		8 000	Pohyblivá	ITISA VOLUND	350	
Pithiviers	40 000	1	5		7 547		LBI	360	
Saint Ouen	25 151	1	3		8 384	Pohyblivá			
Rungis	21 000	1	3		7 778				
Montbéliard	24 750	1	3		7 500	Pohyblivá			
Montereau	35 000	1	4		8 750		LAURENT BOUILLET	226	26
Saint Pierre Oléron	30 000	1	4		8 571		Laurent Bouillet		
Villejust 1 & 2	26 000	1	3		8 000	Pohyblivá	INOR VON ROLL		
Le Mans	18 809	1	3		6 270	Pohyblivá	FERBECK VINCENT		
Melun	730 000	2	50/50			Pohyblivá	CNIM (Martin)	475	75
Annecy	91 080	2	6,5/4,5		8 280	Pohyblivá		360	44
Nantes (Ouest)	91 080	2	5,5/5,5		8 280	Pohyblivá	ALSTOM POWER	360	45
Agen	140 000	2	8/12		7 000	Rotační	TNEE	260	

Databáze zařízení EVO

Francie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Rennes	GEENEVET	ANO			ANO						
Saint Jean de Folleville (Le Havre)	LAB	ANO			ANO						
Bayonne	NKK/ GENEVET		ANO		ANO						
Pithiviers	Walther		ANO		ANO	ANO				ANO	
Saint Ouen	Speic Vinci	ANO			ANO		ANO			ANO	ANO
Rungis		ANO			ANO					ANO	
Montbéliard	Genevet	ANO			ANO					ANO	
Montereau	CT Environnement			ANO	ANO		ANO			ANO	ANO
Saint Pierre Oléron	Prat								ANO	ANO	
Villejust 1 & 2	INO VOM ROLL		ANO		ANO						
Le Mans	Genevet / Area Impiati				ANO					ANO	
Melun	LURGI/ LAB			ANO		ANO		ANO			ANO
Annecy	ALSTOM POWER		ANO		ANO						
Nantes (Ouest)		ANO			ANO						
Agen	ABB Energie/ ABBFläkt		ANO		ANO	ANO					

Databáze zařízení EVO

Francie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Rennes						12 300	
Saint Jean de Folleville (Le Havre)						13 400	
Bayonne						21 300	
Pithiviers		ANO			ANO		
Saint Ouen		ANO	ANO				
Rungis		ANO	ANO				
Montbéliard		ANO	ANO				
Montereau		ANO					
Saint Pierre Oléron		ANO					
Villejust 1 & 2							
Le Mans		ANO					
Melun			ANO		ANO	70 711	10 000
Annecy						48 000	17 000
Nantes (Ouest)						22 210	32 730
Agen						10 100	38 000

Databáze zařízení EVO

Francie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Montauban	Arrabloy	Francie	1999	ANO	www.groupe-tiru.com	jacques.berry@groupe-tiru.com	Les Gatines FR-45500
Lasse Sivert	Colombelles	Francie	1972	ANO	www.novergie.fr	sydevac@ville-caen.fr	9 rue Francis de Pressencé FR-14460
Toulon	Rillieux La Pape	Francie	1989	ANO	www.novergie.fr	crousman@grand-lyon.org	1110 route du Mas Rillier FR-69140
Dinan 2	Nantes	Francie	1987	ANO	www.novergie.fr	francoise.marianneau@novergie.fr	350 rue de l'Etier FR-44326
Paille	Schweighouse sur Moder	Francie	1990	ANO	www.novergie.fr	smitom.hey@wanadoo.fr	ZI du Reid FR-67590
Noyelles sous Lens	Lescar	Francie	1987	ANO	www.novergie.fr	b.lajus@agglo-pau.fr	rue d'Arsonval - ZI Induspal FR-64320
Monthyon (Somoval)	Carrières sous Poissy	Francie	1998	ANO	www.novergie.fr	jack.favre@novergie.fr	RD 190 Les Bouveries FR-78955
Toulouse	Ouarville	Francie	2000	ANO	www.novergie.fr	jean-pierre.amat@novergie.fr	Chemin Saint Mathurin FR-28150
Vernou-en Sologne	Villiers Saint Paul	Francie	2004	ANO	www.novergie.fr	jean-christophe.guerin@novergie.fr	avenue Frédéric et Irène Joillot Curie FR-60870
Plouharnel	Sausheim	Francie	1999	ANO	www.novergie.fr	jean-luc.delwarte@veolia-proprete.fr	r.giry@sivom-mulhouse.fr
Chambéry	Lunel-Viel	Francie	1999	ANO	www.novergie.fr	claudemarguet@novergie.fr	Lieu Dit Les Roussels, RN 113 FR-34400
Grenoble (La Tronche)	Mainvilliers	Francie	1999	ANO	www.novergie.fr	jmmoskovoy@agglo-chartres.fr	La Mare Corbonne FR-28300
Dijon	Carrières sur Seine	Francie	1978	ANO	www.novergie.fr	sitru.poli@wanadoo.fr	2 rue de l'Union FR-78420
Benesse-Maremne	Lens	Francie	1973	ANO		lpeliks@agglo-lenslievin.fr	FR-62302
Vitré	St Pierre d'Oléron	Francie	1976	ANO		accueil@cdc-oleron.fr	FR-17310

Databáze zařízení EVO

Francie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Montauban	80 000	2	5/5		8 000	Fluidní	ABT France	350	36
Lasse Sivert	124 200	2	7,8/7,8		7 962	Pohyblivá	CNIM		
Toulon	192 000	2	12/12		8 000	Pohyblivá	CNIM	380	
Dinan 2	157 320	2	9,5/9,5		8 280	Pohyblivá	CNIM MARTIN	200	29
Paille	80 000	2	5/5		8 000	Pohyblivá		320	
Noyelles sous Lens	82 000	2	5/6		7 455	Fluidní	TRIGA ABB	370/370	
Monthyon (Somoval)	115 000	2	7,5/7,5		7 667	Pohyblivá	ALSTOM	360/360	
Toulouse	120 000	2	8/8		7 500	Pohyblivá	LURGI	360	
Vernou-en Sologne	157 000	2	11/11		7 136	Pohyblivá			
Plouharnel	165 000	2	11,5/11,5		7 174	Fluidní			
Chambéry	132 480	2	8/8		8 280	Pohyblivá	ALSTOM	360	
Grenoble (La Tronche)	124 200	2	7,5/7,5		8 280	Pohyblivá	ALSTOM	360	45
Dijon	140 000	2	10/10		7 000	Fluidní	LUCHAIRE	295/270	
Benesse-Maremne	111 090	2	6,7/6,7		8 290	Pohyblivá	CNIM (MARTIN)		
Vitré	36 000	2	2,5/ 2,5		7 200	Pohyblivá	ITISA		

Databáze zařízení EVO

Francie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Montauban	ALSTOM NPI		ANO		ANO	ANO					
Lasse Sivert	SULZER			ANO							
Toulon	LAB			ANO		ANO					
Dinan 2	CNIM			ANO		ANO					
Paille	GENEVET		ANO		ANO						
Noyelles sous Lens	Procedair			ANO		ANO					
Monthyon (Somoval)	LAB			ANO		ANO		ANO			ANO
Toulouse	ALSTOM NPI			ANO							
Vernou-en Sologne		ANO			ANO	ANO					
Plouharnel				ANO		ANO			ANO		
Chambéry	SPEIC			ANO							
Grenoble (La Tronche)	ALSTOM		ANO		ANO						
Dijon	HAMON	ANO			ANO	ANO	ANO				ANO
Benesse-Maremne	ABB Alsthom	ANO			ANO						
Vitré	Pret/GENEVET		ANO		ANO	ANO				ANO	

Databáze zařízení EVO

Francie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Montauban						9 100	44 500
Lasse Sivert							89 400
Toulon						36 000	90 000
Dinan 2							136 000
Paille						3 001	
Noyelles sous Lens						20 700	
Monthyon (Somoval)						44 000	
Toulouse						60 000	
Vernou-en Sologne						63 700	
Plouharnel						64 700	
Chambéry						65 000	
Grenoble (La Tronche)						65 500	
Dijon						70 000	
Benesse-Mareme							
Vitré		ANO					

Databáze zařízení EVO

Francie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Nantes (Est)	Douchy les Mines	Francie	1977	ANO		bernard.nicoulaud@siaved.fr	7 route de Lourches FR-59282
Bourgoin Jallieu	Besancon	Francie	1976	ANO	www.novergie.fr	anne-laure.grandjean@besancon.fr	8 rue Edouard Belin FR-25000
Novergie Bourg St Maurice (Valezan)	Massy	Francie	1985	ANO		hervé.charniguet@elyo.fr	FR-91743
Créteil	Dieppe	Francie	1971	ANO		m.marsault@mairie-dieppe.fr	FR-76203
Antibes	Colmar	Francie	1988	ANO		s.moron@agglo-colmar.fr	FR-68000
Pau	Créteil	Francie	1994	ANO	www.novergie.fr	paul.maury@novergie.fr	10 rue de Malfourches FR-94000
Rouen 2	Cenon	Francie	1983	ANO		so.co.gest@wanadoo.fr	rue Jean Cocteau FR-33150
Aurillac	Benesse-Maremne	Francie	1972	ANO	www.sitcom40.fr	accueil@sitcom40.fr	FR-40230
Bayet	Metz	Francie	1970	ANO		lgadeyne@ca2m.com	FR-57071
Chaumont	Bourogne	Francie	1975	ANO		pbriquet@sertrid.fr	FR-90140
Concarneau	Bellegade sur valserine	Francie	1998	ANO	www.novergie.fr	vincentcolin@sidefage.fr	ZI Arlod Chantavril FR-01200
Douchy	Guichainville	Francie	2003	ANO	www.novergie.fr	direction@setom.fr	V.C.6 - Lieu Dit Saint Laurent FR-27930
Lamballe (Planguenoual)	Pontmain	Francie	1984	ANO	www.novergie.fr	laurent.geneau@cg53.fr	Route de Fougères FR-53220
Brest	Bayonne	Francie	1990	ANO	www.novergie.fr	biltagarbi@wanadoo.fr	CIVD des Bacheforès Chemin de Loustaounou FR-64100
Chartres 2 (Orisane)	Henin-Beaumont	Francie	1974	ANO	www.groupe-tiru.com	sebastien.chapelet@agglo-henincarvin.fr	chemin de la buisse FR-62253

Databáze zařízení EVO

Francie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Nantes (Est)	82 800	2	5,5/5,5		7 527	Pohyblivá	MARTIN	360	40
Bourgoin Jallieu	56 000	2	3/4		8 000	Pohyblivá	LURGI	220/220	
Novergie Bourg St Maurice (Valezan)	88 000	2	5,5/5,5		8 000	Pohyblivá	INOR Von Roll	230	
Créteil		2	3/3			Pohyblivá	INOR VON ROLL	180/180	
Antibes	99 360	2	6/6		8 280	Pohyblivá	CNIM MARTIN	250/250	
Pau	235 000	2	2,6/15			Pohyblivá	ABB	210/360	
Rouen 2	125 000	2	8/8		7 813	Rotační	VKW	265/265	
Aurillac	60 000	2	3/4,5		8 000	Pohyblivá	SOGEA		
Bayet	128 000	2	6/6		10 667	Pohyblivá	Martin		
Chaumont	102 120	2	4/4			Pohyblivá	STEIN	350	
Concarneau	120 000	2	8/8		7 500	Pohyblivá	TNEE	385	
Douchy	90 000	2	5,6/5,6		8 036	Pohyblivá	Inova France / von Roll	380	40
Lamballe (Planguenoual)	57 600	2	3,2/4		8 000	Rotační	VINCI ENVIRONNEMENT	350	40
Brest	28 000	2	3,2/0,3		8 000	Pohyblivá			
Chartres 2 (Orisane)	57 960	2	4,5/4,5		6 440	Pohyblivá	MARTIN		

Databáze zařízení EVO

Francie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Nantes (Est)	ABB Flakt/ Von Roll	ANO	ANO		ANO	ANO		ANO			ANO
Bourgoin Jallieu	Sulzer/ CT Environment			ANO		ANO		ANO			ANO
Novergie Bourg St Maurice (Valezan)				ANO	ANO			ANO			ANO
Créteil	Volund/ Procedair/ Petro Mijo	ANO			ANO		ANO				ANO
Antibes	CNIM		ANO		ANO	ANO					
Pau	CT Environment			ANO		ANO					
Rouen 2	LAB			ANO		ANO					
Aurillac	SULZER			ANO		ANO					
Bayet	LURGI					ANO					
Chaumont	ROTHEMÜHLE					ANO					
Concarneau	ROTHMÜLLE/DRESSER					ANO					
Douchy	Inova	ANO			ANO						
Lamballe (Planguenoual)	SPEIC	ANO			ANO						
Brest		ANO			ANO						
Chartres 2 (Orisane)	LAB/ GENEVET				ANO						

Databáze zařízení EVO

Francie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Nantes (Est)							
Bourgoin Jallieu							
Novergie Bourg St Maurice (Valezan)							
Créteil							
Antibes							
Pau							
Rouen 2							
Aurillac							
Bayet							
Chaumont							
Concarneau							
Douchy							
Lamballe (Planguenoual)							
Brest							
Chartres 2 (Orisane)							

Databáze zařízení EVO

Francie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
La Rochelle	Bessières	Francie	2001	ANO	www.novergie.fr		ZA des Turquès Route de Montauban FR-31660
Maubeuge	Toulon	Francie	1984	ANO	www.novergie.fr		Chemin Gaëtan Gastaldo Quartier Escaillon FR-83200
Mourenx	Argenteuil	Francie	1975	ANO	www.novergie.fr		2 rue du Chemin Vert FR-95100
Mulhouse 2	Saint Saulve	Francie	1977	ANO	www.groupe-tiru.com		Zone Industrielle - 4 rue du Galibot FR-59880
Thonon Les Bains	Saint-Jean-De-Folleville	Francie	1970	ANO		sevede@wanadoo.fr	FR-76170
Briec (Quimper)	Bégles	Francie	1998	ANO	www.novergie.fr	thierry.lamotte@novergie.fr	rue Louis Blériot FR-33323
Lagny	Saint Ouen	Francie	1990	ANO	www.groupe-tiru.com	lecat@syctom-paris.fr	22 rue Ardoin FR-93400
Dieppe	Vedène	Francie	1995	ANO	www.novergie.fr		CVDM Route du Pontet FR-84270
Mantes (Valene)	Brive la Gaillarde	Francie	1973	ANO		ppittman@cg19.fr	FR-19100
Pontivy	Thiverval-Grignon	Francie	1974	ANO		sidompe.behoust@wanadoo.fr	Chemin latéral n° 18 FR-78850
Nice	Béthune	Francie	1979	ANO		alain.wacheux@agglo-artoiscomm.fr	FR-62411
UIOM de Cenon	Lyon	Francie	1990	ANO		crousmans@grand-lyon.org	FR-69007
Gien	Cran Gevrier	Francie	1986	ANO		hugues.de-calignon@sil.fr	FR-74962
Rambouillet (Ouarville)	Chambéry	Francie	1977	ANO		pierre.tournier@chambery-metropole.fr	FR-73026
Belfort (Bourogne)	Grenoble	Francie	1994	ANO		jeanbernard.gabetfournier@la-metro.org	FR-38031

Databáze zařízení EVO

Francie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
La Rochelle	170 000	2	11,4/11,4		7 456	Pohyblivá	ALSTOM		
Maubeuge	350 000	3	12/12/14			Pohyblivá	CNIM Martin	385	
Mourenx	173 000	3	7,5/7,5/9		7 208	Pohyblivá	VON ROLL	220/220/360	
Mulhouse 2	124 200	3	5,5/5,5/5,5		7 527	Pohyblivá	CNIM MARTIN	360	40
Thonon Les Bains	198 720	3	8/8/8		8 280	Pohyblivá	VKW	235	
Briec (Quimper)	298 080	3			9 033	Pohyblivá	ABB	360	
Lagny	630 000	3	28/28/28			Pohyblivá	STEIN ALSTOM	380	40
Dieppe	144 000	3	6/6/6		8 000	Pohyblivá	CNIM (MARTIN)	350/350/320	
Mantes (Valene)		3	3,5/3,5/3,5			Pohyblivá	INOR	180/180/180	
Pontivy	262 000	3	10/10/14		7 706	Pohyblivá	CNIM Martin	210/210/380	35/35/45
Nice	160 000	3	5/5/10		8 000	Pohyblivá	INOR	300/300/300	
UIOM de Cenon	331 200	3	12/12/12			Pohyblivá	MARTIN CNIM	354	
Gien		3	4,4/4,2/6			Pohyblivá	SOGEA	260/260/-	
Rambouillet (Ouarville)	115 333	3	4,2/4,2/6		8 009	Pohyblivé	ALBERTI		
Belfort (Bourogne)	198 000	3	8/8/8		8 250	Rotační	DBA	285/285/285	

Databáze zařízení EVO

Francie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
La Rochelle	LAB			ANO							
Maubeuge	CNIM/ ABB/ AAF		ANO		ANO						
Mourenx	SPEIC			ANO		ANO					
Mulhouse 2	WALTER/ NEU			ANO		ANO					
Thonon Les Bains	AIR INDUSTRIE					ANO					
Briec (Quimper)	LAB			ANO		ANO					
Lagny	Walter Hamon/ TNEE			ANO		ANO		ANO			ANO
Dieppe	SPEIC	ANO			ANO	ANO		ANO			ANO
Mantes (Valene)	GENEVET/ GENEVET/ PRAT			ANO		ANO			ANO	ANO	
Pontivy	CNIM			ANO	ANO	ANO					
Nice	ABB FLAKT	ANO			ANO	ANO					
UIOM de Cenon	LAC			ANO		ANO					
Gien	SPEIC					ANO					
Rambouillet (Ouarville)	SPEIC					ANO					
Belfort (Bourogne)	DBA			ANO							

Databáze zařízení EVO

Francie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
La Rochelle							
Maubeuge						96 900	14 200
Mourenx						100 000	63 600
Mulhouse 2						30 324	
Thonon Les Bains						84 400	
Briec (Quimper)						122 000	
Lagny			ANO				
Dieppe							
Mantes (Valene)							
Pontivy							
Nice							
UIOM de Cenon							
Gien							
Rambouillet (Ouarville)							
Belfort (Bourogne)							

Databáze zařízení EVO

Francie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Bessancon	Dunkerque	Francie	1971	NE		fabrice.mazouni@tud.fr	rue A Carrel FR-59386
Bordeaux (Bègles)	Issy-Les-Moulineaux	Francie	1965	ANO	www.groupe-tiru.com	lecat@sycotm-paris.fr	167 Quai de Stalingrad FR-92130
Lons-le-Saunier	Strasbourg	Francie	1975	ANO	www.strasbourg.fr	philippe.jordan@cus-strasbourg.net	3 route du Rohrschollen FR-67000
Carrières sous Poissy	La Couronne	Francie	1986	ANO	www.novergie.fr	b.chiellet@comaga.org	Route de Saint Michel, Le Mas, FR-16400

Databáze zařízení EVO

Francie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Bessancon	120 000	3	4/4/5		9 231	Pohyblivá	OFAG		
Bordeaux (Bègles)	460 000	4	18,5/18,5/18,5/18,5		6 216	Pohyblivá	CNIM (Martin)	410	50
Lons-le-Saunier	350 000	4	11,3/11,3/11,3/11,3		7 778	Pohyblivá	VON ROLL	330	30
Carrières sous Poissy	40 000		4		9 524	Pohyblivá	SOBEA	215	21

Databáze zařízení EVO

Francie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Bessancon	ABB Flakt		ANO		ANO						
Bordeaux (Bègles)	LURGI/ LAB			ANO	ANO	ANO		ANO			ANO
Lons-le-Saunier	CECA/ HAMON/ LAB			ANO		ANO					
Carrières sous Poissy	AREA IMPIANTI	ANO			ANO	ANO					

Databáze zařízení EVO

Francie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Besancon							
Bordeaux (Bègles)							461 131
Lons-le-Saunier						54 888	
Carrières sous Poissy							

Databáze zařízení EVO

Irsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Meath Waste-to-Energy Plant	Carranstown,Duleek, Co. Meath	Irsko	2011	ANO	www.indaver.ie	jackie.keaney@indaver.ie	Carranstown, Duleek, Co. Meath Drogheda Duleek

Databáze zařízení EVO

Irsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Meath Waste-to-Energy Plant	200 000	1	27	9	7 407	Pohyblivá	Vølund		

Databáze zařízení EVO

Irsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Meath Waste-to-Energy Plant	LAB	ANO			ANO		ANO				ANO

Databáze zařízení EVO

Irsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Meath Waste-to-Energy Plant							

Databáze zařízení EVO

Itálie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Tolentino	Rufina /Pontassieve (FI)	Itálie	1995	ANO		admni@aerweb.it	SS Tosco Romagnola km 103.700 IT-50068 Rufina
Forli	Valmedrara (LC)	Itálie	1981	ANO		info@sileaspa.it	via Leonardo Vassena 6 IT-23852 Valmadrera
Brescia	Como	Itálie	1967	ANO	www.acsm.it	donatella.celsi@acsm.it	Località La Guzza IT-22100
Parona	Busto Arsizio (VA)	Itálie	2000	ANO	www.accam.it	accam@accam.it	Strada Comunale di Arconate, 121 IT-21052
Macchiareddu	Trieste	Itálie	2000	ANO	www.acegas-aps.it	info.ts@acegas-aps.it	via Errera, 11 IT-34147
Arezzo	Venezia	Itálie	1998	ANO			via Della Geologia, 31 IT-30175 Venezia
Milano	Bolzano	Itálie	1988	NE	www.eco-center.it	nc.bolzano@eco-center.it	via Lungo Isaco 57 IT-39100
Dalmine	Ferrara	Itálie	1999	ANO	www.gruppohera.it	andrea.carletti@gruppohera.it	Via C. Diana, 44 ZONA P.m.i. IT-44100 Cassana (Ferrara)
Bergamo	Coriano (RN)	Itálie	1994	ANO		marcello.mini@gruppohera.it	via Ralbano 32 IT-47040
Trezzo sull'Adda	Poggibonsi	Itálie	1997	ANO	www.sienambiente.it	i.vigevani@sienambiente.it	Pian de Foci IT-53036 Poggibonsi (SI)
Gioia Tauro	Reggio Emilia	Itálie	2004	ANO	www.eniaspa.it	luca.benassi@eniaspa.it	via Gonzaga 46 IT-42100 Reggio Emilia
Sesto San Giovanni	Dalmine (BG)	Itálie	2001	ANO	www.readalmine.it	rea@readalmine.it	Via Dossi IT-24044 Dalmine (BG)
Falascaia	Piacenza	Itálie	2002	ANO		tecnoborgo@tecnoborgo.com	Via Borgoforte, 22 IT-29100 Piacenza
Desio	Castelnuovo garfagnana (LU)	Itálie	1997	ANO	www.severa.it	guidi@severa.it	Loc. Belvedere IT-55032
Massafra	Cremona	Itálie	2001	ANO	www.aemcremona.it/	info@aemcremona.it	via Antichi Budri IT-26100

Databáze zařízení EVO

Itálie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Tolentino	10 000	1	2	8	6 667	Pohyblivá			
Forli	86 558	2	5/5	8	8 656	Pohyblivá	De Bartolomeis	350	20
Brescia	87 423	2	5/6,25	8	7 771	Pohyblivá	DB	240	40
Parona	98 580	2	10,5/10,5	9	4 694	Pohyblivá	W+E	380	40
Macchiareddu	135 010	3	8,5/8,5/8,5	9	5 295	Pohyblivá	W+E	385	39
Arezzo	47 011	1	7	10	6 529	Pohyblivá	W+E	380	42
Milano	70 500	2	5/7,5	10	5 640	Pohyblivá	Lurgi	304	42
Dalmine	129 991	2	6,25/6,25	10		Pohyblivá	De Bartolomeis	380	37
Bergamo	109 582	3	5/5/8,33	10	5 988	Pohyblivá	Von Roll	259/259/265	45/45/49
Trezzo sull'Adda	24 000	2	1,46/ 1,46	11	8 219	Pohyblivá		360	40
Gioia Tauro	62 261	2	4,16/4,16	11	7 483	Pohyblivá	De Bartolomeis	280	10
Sesto San Giovanni	152 240	2	8,33/8,33	11		Pohyblivá	NOYVALESINA ENG	430	67
Falascaia	120 720	1	8	11		Pohyblivá	Martin	390	40
Desio	11 000	1	2	11	7 333	Pohyblivá	Alberti Fonsar	250	40
Massafra	25 000	2	6,5/6,5	11	1 923	Pohyblivá		385	40

Databáze zařízení EVO

Itálie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Tolentino		ANO			ANO						
Forli		ANO		ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
Brescia	ASTER	ANO			ANO	ANO		ANO			ANO
Parona				ANO	ANO			ANO			ANO
Macchiareddu		ANO		ANO	ANO		ANO				ANO
Arezzo	TTR	ANO		ANO	ANO		ANO				ANO
Milano				ANO	ANO			ANO			ANO
Dalmine	Termomeccanica		ANO	ANO	ANO		ANO				ANO
Bergamo	De Bartolomeis	ANO			ANO	ANO	ANO				ANO
Trezzo sull'Adda				ANO	ANO		ANO				ANO
Gioia Tauro	EMIT/Sogeni	ANO			ANO	ANO		ANO			ANO
Sesto San Giovanni	NOVYALLESINA ENG	ANO			ANO	ANO	ANO	ANO		ANO	ANO
Falascaia	CNIM				ANO	ANO	ANO				ANO
Desio	Boldrocchi	ANO			ANO						
Massafra			ANO		ANO		ANO			ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Itálie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Tolentino							
Forli						13 202	
Brescia						35 226	42 727
Parona						14 685	
Macchiareddu							
Arezzo						7 912	
Milano						11 700	28 000
Dalmine						15 550	52 607
Bergamo						11 391	
Trezzo sull'Adda							
Gioia Tauro						7 187	68 648
Sesto San Giovanni		ANO			ANO	16 601	
Falascaia						12 073	
Desio							
Massafra		ANO	ANO			28 000	45 000

Databáze zařízení EVO

Itálie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Padova	Vercelli	Itálie	2003	ANO	www.atenapatrimonio.net	tecnitalia@plion.it	Via per Asigliano, 6 IT-13100 Vercelli
Melfi	Sesto S. Giovanni (MI)	Itálie	2001	ANO	www.coresesto.it	info@coresesto.it	via Manin, 181 IT-20099
Colleferro 1	Statte (TA)	Itálie	2001	ANO	www.termomeccanica.it	tme.ta@termomeccanica.com	S.S. 7 Appia, km 642 IT- 74010 Statte (TA)
Reggio Emilia	Messina	Itálie	1979	ANO			Torrente Pace IT-98158 Messina
Busto Arsizio	Granarolo Emilia (BO)	Itálie	2004	ANO	www.feafrullo.it	barbara.folchi@gruppohera.it	via Frullo 5 IT-40057
Messina	Ospedaletto (PI)	Itálie	2000	ANO	www.geofor.it	giuseppe.battiato@geofor.it	Via di Granuccio IT-56014 Ospedaletto (PI)
Colleferro 2	Terni	Itálie	1998	ANO			Via Ratini 6 IT-05100 Terni
Mergozzo	Pietrasanta (LU)	Itálie	2002	ANO	www.termomeccanica.it	tev.falascaia@termomeccanica.it	Via delle Colmate IT-55045 Pietrasanta (Lucca)
Poggibonsi	Mergozzo (VB)	Itálie	1997	NE	www.conservco.it	daniele.pasquali@conservco.it	LOC. PRATO MICHELACCIO IT-28028 Mergozzo (VB)
Piacenza	Milano	Itálie	2009	ANO	www.amsa.it	amsa@amsa.it	via Silla 249 IT-20153
Modena	Trezzo sull	Itálie	2002	ANO	www.cosmari.sinp.net	feliciani.ambiente2000@wtetrezzo.it	via Pastore snc IT-20056 Trezzo sull
Roma	Schio (VI)	Itálie	1992	ANO	www.altovicentinoambiente.it	zanotto@altovicentinoambiente.it	Via Lago di Pusiano,4 IT-36015 Schio (VI)
Valmadrera	Bergamo	Itálie	2003	ANO		baspower@bas.bg.it	via Goltara, 23 IT-24100
Ravenna	Ravenna	Itálie	2000	ANO	www.gruppohera.it	ruggero.panizzolo@gruppohera.it	SS. 309 Romea IT-48100 Ravenna
Cremona	Corteolona (PV)	Itálie	2004	ANO		b.puglisi@ecodeco.it	Loc. Manzola Fornace IT-27014 Corteolona (PV)

Databáze zařízení EVO

Itálie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Padova	69 109	3	3,13/3,13/3,13	11	7 360	Pohyblivá	Babcock	360/360/340	34/34/32
Melfi	70 971	3	3,3/3,3/3,3	11	7 169	Pohyblivá	De Bartolomeis	360	40
Colleferro 1	19 641	2	4,16/4,16	12	2 361	Pohyblivá	Von Roll	390	39
Reggio Emilia	35 200	1	4	12	8 381		ALBERTI FONSAR		
Busto Arsizio	206 216	2	12,5/12,5	12	8 249	Pohyblivá	Von Roll	440	50
Messina	56 210	2	4,33/4,33	12	6 491	Pohyblivá	Alstom / De Bartolomeis	377	38
Colleferro 2		2	2,1/2,1	12		Pohyblivá	SECIT	360	42
Mergozzo	15 633	2	3,75/3,75	13	2 084	Fluidní	Termomeccanica	400	40
Poggibonsi	38 420	1	4	13	8 732	Pohyblivá	De Bartolomeis	360	40
Piacenza	516 000	3	27/27/27	13	6 370	Pohyblivý	FISIA BABCOCK	500	90
Modena	181 717	2	10,42/10,42	14	8 653	Pohyblivá	Von Roll	400	40
Roma	69 950	3	1,5/2,5/4,2	15	7 603	Pohyblivá	Snamprogetti		
Valmadrera	55 800	1	9	15	6 200	Fluidní	CCT/EPI	280	67
Ravenna	42 820	1	7	15	6 588	Fluidní	EPI	390	40
Cremona	69 340	1	8	15	4 334	Fluidní		410	40

Databáze zařízení EVO

Itálie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Padova	Arealimpianti/ Tecnitalia/ Koch			ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
Melfi	Boldrocchi		ANO	ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
Colleferro 1	Termomeccanica SpA		ANO		ANO	ANO	ANO				ANO
Reggio Emilia		ANO		ANO	ANO	ANO					
Busto Arsizio		ANO		ANO	ANO			ANO		ANO	ANO
Messina	Alstom/Daneco	ANO			ANO		ANO				ANO
Colleferro 2	SECIT			ANO	ANO		ANO				ANO
Mergozzo	Termomeccanica			ANO	ANO		ANO				ANO
Poggibonsi	Unieco		ANO		ANO		ANO				ANO
Piacenza	FISIA BABCOCK	ANO	ANO		ANO	ANO		ANO			ANO
Modena	Hamon	ANO		ANO	ANO		ANO				ANO
Roma			ANO	ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
Valmadrera	AREA IMPIANTI	ANO			ANO			ANO			ANO
Ravenna	Procedair	ANO		ANO	ANO		ANO		ANO		ANO
Cremona	REDECAM	ANO			ANO			ANO			ANO

Databáze zařízení EVO

Itálie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Padova						7 953	
Melfi						20 116	
Colleferro 1							
Reggio Emilia			ANO		ANO		
Busto Arsizio						130 000	100 000
Messina						6 798	
Colleferro 2							
Mergozzo						1 759	
Poggibonsi							
Piacenza						51 000	
Modena						7 856	
Roma						9 938	
Valmadrera						67 000	3 000 000
Ravenna						2 570	
Cremona						1 794	

Databáze zařízení EVO

Itálie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Rufina	Gioia Tauro (Reggio Calabria)	Itálie	2005	ANO	www.termomeccanica.it	tec.danieli@virgilio.it	Contrada Cicerna IT-89013 Gioia Tauro (Reggio Calabria)
Pozzilli	Tolentino/ Pollenza	Itálie	2003	ANO	www.cosmari.sinp.net	cosmari@cosmari.sinp.net	Loc. Piane di Chienti IT-62029 Tolentino
San Vittore del Lazio	San Vittore del Lazio (FR)	Itálie	2002	ANO		eallsr@virgilio.it	Località Valle Porchio IT-3040 San Vittore del Lazio (FR)
Trieste	Livorno	Itálie	2003	ANO		belluchi@aamps.livorno.it	Via dell'artigianato 32 IT-Livorno
Coriano	Melfi (PZ)	Itálie	1999	ANO	www.fenicespa.com	ruggero.defazio@fenicespa.com	Strada Vicinale Montelungo IT-85025 Melfi (PZ)
Corteolona	Roma	Itálie	1996	ANO			Via del Casale IT-00166 Roma
Montale/Agliaia	Colleferro (Roma)	Itálie	2002	ANO	www.consorziogaia.it	paolo.meaglia@consorziogaia.it	Via Vittorio Emanuele snc IT-00034 Colleferro (RM)
Acerra	Colleferro (Roma)	Itálie	2003	ANO	www.consorziogaia.it	paolo.meaglia@consorziogaia.it	Via Vittorio Emanuele snc IT-00034 Colleferro (Roma)
Terni	Parona (PV)	Itálie	2000	ANO		emilio.lorena@lomellinaenergia.it	Str. Vicinale per Vigevano IT-27020 Parona
Livorno	Roma (Pozzilli)	Itálie	2009	ANO			Via dell'Energia snc IT-86077 Pozzilli
Castelnuovo Garfagnana (LU)	Milano (Acerra)	Itálie	2000	ANO			Località Pantano IT-80011 Acerra
Schio	Brescia	Itálie	1998	ANO	www.asm.brescia.it	lzaniboni@asm.brescia.it	via Malta 25/R IT-25124
Vercelli	Modena	Itálie	1994	ANO	www.meta.mo.it	rpaparella@meta.mo.it	via Cavazza 45 IT-41100
Granarolo Emilia	Desio (MI)	Itálie	2003	ANO	www.beabrianza.it	segreteria.generale@beabrianza.it	via Gaetana Agnesi n. 272 IT-20033
Bolzano	Macomer (NU)	Itálie	1998	ANO	www.tossilo.it	tosservice@tiscali.it	Loc. Tossilo IT-08015 Macomer

Databáze zařízení EVO

Itálie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Rufina	119 028	1	9	15		Fluidní	Kvaerner	405	41
Pozzilli	21 085	1	2	15		Pohyblivá		400	40
San Vittore del Lazio	93 000	1	12	15	7 750	Pohyblivá	Lurgi	415	42
Trieste	66 423	2	2,75/2,75	15		Pohyblivá	SECIT	370	40
Coriano	54 100	2	5/4,5	15	5 695	Pohyblivá/Rotační	FISIA Italimpianti	350	35
Corteolona	74 272	1	11	16	6 573	Pohyblivá	MARTIN	400	60
Montale/Agliaana	68 770	1	12	16	5 731	Rotační	ATI Lurgi Pianimpianti		
Acerra	72 680	1	12	16	6 057	Rotační	ATI Lurgi Pianimpianti		
Terni	266 949	1	19	16		Fluidní	Forster Wheeler	440	63
Livorno	23 204	1	10	17	2 231	Roštová			
Castelnuovo garfagnana (LU)	516 000	3	27/27/27	22	6 370	Pohyblivý	ABB W&E	440	52
Schio	809 000	3	34,5/34,5/34,5	9,21/9,21/10,47	7 705	Pohyblivá	Martin	460	70
Vercelli	157 784	3	6/6/10,41	9,63/9,63/10	7 013	Pohyblivý	Von Roll	360	20
Granarolo Emilia	53 776	2	5/5		5 378	Pohyblivá	De Bartolomeis	221	24
Bolzano	23 000	2	3/3		3 833	Fluidní	CTIP	370	35

Databáze zařízení EVO

Itálie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Rufina		ANO			ANO		ANO				ANO
Pozzilli						ANO	ANO				ANO
San Vittore del Lazio			ANO		ANO		ANO				ANO
Trieste	CEFLA	ANO			ANO		ANO				ANO
Coriano	Fisla Italimpianti/ SpA	ANO		ANO	ANO			ANO			ANO
Corteolona	LAB	ANO			ANO		ANO				ANO
Montale/Agliana	Gioia Hamon		ANO		ANO			ANO			ANO
Acerra	Gioia Hamon		ANO		ANO			ANO			ANO
Terni	Procedair	ANO			ANO		ANO				ANO
Livorno			ANO	ANO	ANO	ANO					
Castelnuovo garfagnana (LU)	ABB FLACKT	ANO			ANO	ANO	ANO				ANO
Schio	Abb/ Alstom	ANO			ANO		ANO	ANO		ANO	ANO
Vercelli	ATS	ANO			ANO	ANO	ANO				ANO
Granarolo Emilia	Secit Flakt	ANO		ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
Bolzano			ANO		ANO			ANO			ANO

Databáze zařízení EVO

Itálie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Rufina						4 251	
Pozzilli							
San Vittore del Lazio							
Trieste						11 302	
Coriano						15 090	
Corteolona						7 672	
Montale/Agliana						8 384	
Acerra						9 473	
Terni						45 062	
Livorno							
Castelnuovo garfagnana (LU)						600 000	108 384
Schio		ANO	ANO			570 000	527 000
Vercelli						17 330	
Granarolo Emilia						8 812	29 582
Bolzano						4 190	

Databáze zařízení EVO

Itálie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Macomer	Forli	Itálie	2000	ANO	www.gruppohera.it	lorenzo.missiroli@gruppohera.it	via Grigioni 19 IT-47100
Ospedaletto	Padova	Itálie	1970	ANO	www.acegas-aps.it		V.Le Navigazione Interna 34 IT-31030
Statte	Montale/Agliana (PT)	Itálie	1978	ANO	www.cis-spa.it	info@cis-spa.it	via W. Tobagi 16 IT-51037
Fusina	Macchiareddu (CA)	Itálie	1995	ANO	www.casic.it	casic@casic.it	Strada Dorsale Consortile km 10500 IT-09032 Macchiareddu (CA)
Como	Arezzo	Itálie	2000	ANO	www.aisaspa.com	AISA.SANZENO@VIRGILIO.IT	vicinale dei Mori località San Zeno IT-52040
Ferrara Casal Bianco	Massafra (TA)	Itálie	2003	ANO	www.appiaenergy.com	info@marcegaglia.com	Contrada Console IT-74016 Massafra (TA)

Databáze zařízení EVO

Itálie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Macomer	115 960	2	4,2/4,2			Pohyblivá	EMIT	370	40
Ospedaletto	146 561	2	4,54/4,54			Pohyblivá	Public Consult		
Statte	42 271	2	4,5/6,5		3 843		Tecnitalia - Secit - RK	350	30
Fusina	153 722	3	6,25/6,25/3,33			Poh/Poh/Rot	Montgomery Watson		
Como	37 929					Pohyblivá		380	40
Ferrara Casal Bianco	93 276				7 500				

Databáze zařízení EVO

Itálie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Macomer	PublicCunsult/ SnamProgetti	ANO			ANO		ANO				ANO
Ospedaletto		ANO		ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
Statte	Tecnicalia	ANO			ANO	ANO					
Fusina			ANO		ANO						
Como	Boldrocchi/ Fuel tecg/ CMT		ANO		ANO		ANO				ANO
Ferrara Casal Bianco											

Databáze zařízení EVO

Itálie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Macomer						11 225	
Ospedaletto						16 247	
Statte						30 000	
Fusina						21 939	
Como						7 432	
Ferrara Casal Bianco						75 000	

Databáze zařízení EVO

Maďarsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Budapest HHM	Budapešť	Maďarsko	1981	ANO	www.fkf.hu	banhidyj@fkf.hu	Mélyfűró u. 10-12. HU-1151 Budapest

Databáze zařízení EVO

Maďarsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Budapest HHM	409 104	4	15/15/15/15	8	7067/5577/7528/7208	Pohyblivá	Lurgi Lentjes		

Databáze zařízení EVO

Maďarsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Budapest HHM	Lurgi Lentjes		ANO		ANO		ANO				ANO

Databáze zařízení EVO

Maďarsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Budapest HHM						157 905	755 278

Databáze zařízení EVO

Německo							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Abfallentsorgungszentrum (AEZ) Asdonkshof	Weißenhorn	Německo	1991	ANO	www.awb-neu-ulm.de		Daimlerstr. 36 DE-89264 Weißenhorn
Müllheizkraftwerk Bamberg	Kempten	Německo	1968	ANO	www.zak-kempten.de		Dieselstr. 9 DE-87435 Kempten
MVA Bielefeld-Herford GmbH	Hagen	Německo	1966	ANO	www.heb-hagen.de		Am Pfannenofen 39 DE-58097 Hagen
MVA Dürnröhr	Iserlohn	Německo	1988	ANO	www.amk-mhkw.de		Gieseistr 10 DE-58636 Iserlohn
EBS-HKW Rostock	München	Německo	1964	ANO	www.awm.muenchen.de		Münchener Str. 22 DE-85774 Unterföhring
Müllheizkraftwerk Bremen	Würzburg	Německo	1984	ANO	www.zvaws.de		Gattinger Str. 31 DE-97076 Würzburg
AHKW Neunkirchen	Darmstadt	Německo	1967	ANO	www.zas-darmstadt.de		Otto-Röhm-Str 19 DE-64293 Darmstadt
Restmüllheizkraftwerk Stuttgart-Münster	Nürnberg	Německo	1968	ANO	www.asn.nuernberg.de	asn-mva@stadt.nuernberg.de	Hintere Marktstr. 4 DE-904441 Nürnberg
Kraftwerk Schwedt GmbH & Co. KG	Berlin	Německo	1995	ANO	www.bsr.de		Freiheit 24-25 DE-13597 Berlin
RZR Herten	Hamm	Německo	1985	ANO	www.mva-hamm.de		Am Lausbach 2 DE-59075 Hamm
Müllheizkraftwerk Kassel	Kiel	Německo	1996	ANO	www.mvkiel.de	ralf.lemke@mvkiel.de	Theodor-Heuss-Ring 30 DE-24114 Kiel
Technische Betriebe Solingen - Müllheizkraftwerk	Frankfurt am Main	Německo	1966	ANO	www.mhkw-frankfurt.de/	rainer.keune@mhkw-frankfurt.de	Hedderheimer Landstr. 157 DE-60439 Frankfurt a. Main
Müllheizkraftwerk Rothensee/Magdeburg	Knapsack	Německo	2008	ANO		dirk.boehme@eew-energyfromwaste.com	Industriestr. 300 DE-50354 Hürth
Müllverbrennungsanlage Nürnberg -ASN	Essen	Německo	1987	ANO	www.rwe.com	manfred.schaefer@rwe.com	Arenbergstr. 45 DE-45329 Essen
Müllverwertung Rugenberger Damm Hamburg	Ulm	Německo	1997	ANO	www.zv-tad.de	info@zv-tad.de	Siemensstr. 1 DE-89079 Ulm

Databáze zařízení EVO

Německo									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Abfallentsorgungszentrum (AEZ) Asdonkshof	100 000	2	6,5/6,5	6	7 692	Pohyblivá	Alstom	400	40
Müllheizkraftwerk Bamberg	76 000	1	10	7	7 600	Pohyblivá	Dürr	420	42
MVA Bielefeld-Herford GmbH		3	6/6/6	8			VKS	190	14
MVA Dürnröhr		3	8/8/16	8		Pohyblivá	Koch	280	18
EBS-HKW Rostock		4	20/20/35/35	8		Pohyblivá	Martin	400	40
Müllheizkraftwerk Bremen		3	12,5/12,5/15,5	9		Pohyblivá	Martin	415	42
AHKW Neunkirchen	200 000	3	11/8,3/11	9	6 667	Pohyblivá	Von Roll	350	38
Restmüllheizkraftwerk Stuttgart-Münster	201 809	4	12,5/12,5/12,5/20	9	3 510	Pohyblivá	Von Roll	400	40
Kraftwerk Schwedt GmbH & Co. KG	459 939	8	31/32/32/32/24/24/24/24	9		Pohyblivá	Babcock	460	65
RZR Herten		1	9	9		Pohyblivá		400	40
Müllheizkraftwerk Kassel	140 000	2	8,75/8,75	9	8 000	Pohyblivá	Martin	400	40
Technische Betriebe Solingen - Müllheizkraftwerk	180 000	4	15/15/15/15	9	3 000	Pohyblivá	Von Roll	500	60
Müllheizkraftwerk Rothensee/Magdeburg	300 000	4	8,8/8,8	9		Pohyblivá	Babcock	420	60
Müllverbrennungsanlage Nürnberg -ASN	644 215	4	26,3/26,3/26,3/26,3	9	7627/6519/7690/7460	Pohyblivá	VKW	400	41
Müllverwertung Rugenberger Damm Hamburg		2	8,6/8,6	9		Pohyblivá	Von Roll	360	40

Databáze zařízení EVO

Německo											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Abfallentsorgungszentrum (AEZ) Asdonkshof	Fläkt		ANO	ANO	ANO			ANO		ANO	ANO
Müllheizkraftwerk Bamberg	KRC, LCS		ANO	ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
MVA Bielefeld-Herford GmbH	Babcock		ANO		ANO	ANO		ANO	ANO	ANO	ANO
MVA Dürnrohr	Lurgi			ANO	ANO	ANO		ANO			ANO
EBS-HKW Rostock	Babcock		ANO	ANO	ANO	ANO		ANO			ANO
Müllheizkraftwerk Bremen	Lurgi/Lentjes/BSH	ANO			ANO			ANO		ANO	ANO
AHKW Neunkirchen					ANO			ANO		ANO	ANO
Restmüllheizkraftwerk Stuttgart-Münster	Lurgi		ANO	ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
Kraftwerk Schwedt GmbH & Co. KG	Fläkt/ABB	ANO			ANO					ANO	
RZR Herten		ANO	ANO		ANO		ANO		ANO	ANO	ANO
Müllheizkraftwerk Kassel	Noell KRC			ANO	ANO	ANO		ANO			ANO
Technische Betriebe Solingen - Müllheizkraftwerk	Fläkt		ANO		ANO	ANO	ANO			ANO	ANO
Müllheizkraftwerk Rothensee/Magdeburg				ANO	ANO		ANO				ANO
Müllverbrennungsanlage Nürnberg -ASN	DBA/EVT		ANO		ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
Müllverwertung Rugenberger Damm Hamburg	Von Roll Rothemülle			ANO	ANO	ANO	ANO			ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Německo							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO ₃	Aktivní uhlí	Ca(OH) ₂	NaOH	NaHCO ₃	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Abfallentsorgungszentrum (AEZ) Asdonkshof		ANO	ANO			40 000	
Müllheizkraftwerk Bamberg		ANO	ANO			45 122	97 228
MVA Bielefeld-Herford GmbH							69 500
MVA Dürnrohr			ANO	ANO		65 130	138 895
EBS-HKW Rostock						76 000	831 000
Müllheizkraftwerk Bremen		ANO	ANO			82 875	85 378
AHKW Neunkirchen		ANO	ANO			60 000	230 000
Restmüllheizkraftwerk Stuttgart-Münster		ANO	ANO				605 072
Kraftwerk Schwedt GmbH & Co. KG		ANO	ANO				984 688
RZR Herten		ANO	ANO			100 000	13 000
Müllheizkraftwerk Kassel						32 000	224 000
Technische Betriebe Solingen - Müllheizkraftwerk		ANO	ANO			51 234	36 291
Müllheizkraftwerk Rothensee/Magdeburg						75 000	365 000
Müllverbrennungsanlage Nürnberg - ASN		ANO	ANO			264 901	728 394
Müllverwertung Rugenberger Damm Hamburg		ANO	ANO			47 662	121 527

Databáze zařízení EVO

Německo							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Müllheizkraftwerk München Nord AWG	Offenbach	Německo	1996	ANO	www.evo-ag.de	joerg.kneisel@evo-ag.de	Dietzenbacher Str. 189 DE-63069 Offenbach
Abfallwirtschaftsgesellschaft GmbH Wuppertal	Augsburg	Německo	1996	ANO	www.ava-augsburg.de	info@ava-augsburg.de	Am Mittleren Moos 60 DE-86167 Augsburg
Müllheizkraftwerk Frankfurt am Main	Stuttgart	Německo	1965	ANO			Voltastr. 45 DE-70376 Stuttgart
MVA Krefeld	Herten	Německo	1982	ANO	www.agr.de		Im Emscherbruch 11 DE-45699 Herten
TREA Breisgau	Zella-Mehlis	Německo	1983	ANO	www.zast.info/	zast@zast.info	Am Schiessstand 15 DE-98544 Zella-Mehlis
Mittelkalorik-Kraftwerk Bremen	Lauta	Německo	2004	ANO	www.t-a-lauta.de	hartmut.jaeger@vattenfall.de	Straße B, Nr. 5 DE- 02991 Lauta
Müllheizkraftwerk Ruhleben	Schweinfurt	Německo	1994	ANO	www.gks-sw.de	ragnar.warnecke@gks-sw.de	Hafenstraße 30 DE-97424 Schweinfurt
MVA Hamm Eigentümer GmbH	Stapelfeld	Německo	1979	ANO	www.eon-energyfromwaste.com	uwe.schwartz@eon-energie.com	Ahrensburger Weg 4 DE-22145 Stapelfeld
Müllheizkraftwerk Burgkirchen	Ludwigslust	Německo	2005	ANO	www.alba.de	andreas.rosemann@alba.info	Am Alten Flugplatz DE-19288 Ludwigslust
E.ON Energy from Waste Großräschen GmbH	Weisweiler	Německo	1996	ANO	www.mva-weisweiler.de	andreas.fries@mva-weisweiler.de	Zum Hagelkreuz 22 DE-52249 Eschweiler
MVV TREA Leuna	Hamburg - Rugenberger Damm	Německo	1994	ANO	www.mvr-hh.de	mvr@mvr-hh.de	Rugenberger Damm 1 DE-21129 Hamburg
Müll-Heiz-Kraftwerk Bremerhaven	Weißenfels	Německo	2005	ANO	www.sita-deutschland.de	klaus.libuda@sita-deutschland.de	Bayerische Straße 20 DE-06686 Lützen
E.ON Energy from Waste Helmstedt GmbH	Völklingen	Německo	1997	ANO	www.ava-velsen.de		Alte Grube Velsen DE-66333 Völklingen
ZAK Energie GmbH	Staßfurt	Německo	2007	ANO	www.evza.de	info@evza.de	Butterwecker Weg 6 DE-39418 Staßfurt
E.ON Energy from Waste Stapelfeld GmbH	Bonn	Německo	1991	ANO	www.stadtwerke-bonn.de	karl-heinz.walter@stadtwerke-bonn.de	Immenburgerstr. 22 DE-53121 Bonn

Databáze zařízení EVO

Německo									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Mühlheizkraftwerk München Nord AWG	250 000	3	10/10/10	9	8 333	Pohyblivá	Lentjes-Kablitz	405	40
Abfallwirtschaftsgesellschaft GmbH Wuppertal		3	10/10/10	9		Pohyblivá	W+E	400	40
Müllheizkraftwerk Frankfurt am Main	420 000	3	20/20/20	9	7 000	Pohyblivá	Martin	520	60
MVA Krefeld		2	20/20	9		Pohyblivá	Steinmüller	320	32
TREA Breisgau	160 000	1	26	10	6 154	Pohyblivá	Martin	400	25
Mittelkalorik-Kraftwerk Bremen	229 803	2	16,5/16,5	10	6 964	Pohyblivá		400	40
Müllheizkraftwerk Ruhleben	176 000	3	8/8/8	10	7750/7800/7780	Pohyblivá	NOELL	435	65
MVA Hamm Eigentümer GmbH	356 738			10				385	27
Müllheizkraftwerk Burgkirchen	50 000			10		Pohyblivá	Von Roll	400	40
E.ON Energy from Waste Großräschen GmbH	360 000			10				400	40
MVV TREA Leuna	322 488			10		Pohyblivá	Steinmüller	370	17
Müll-Heiz-Kraftwerk Bremerhaven	331 896	2	19,6/19,6	10	8 510	Pohyblivá	Von Roll	400	40
E.ON Energy from Waste Helmstedt GmbH	255 000	2	15/15	10	8 500	Pohyblivá	Von Roll	400	40
ZAK Energie GmbH	300 000	2	22,5/22,5	10				400	40
E.ON Energy from Waste Stapelfeld GmbH	250 000	3	10/10/10	10	8 333	Pohyblivá	Von Roll	400	40

Databáze zařízení EVO

Německo											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Mühlheizkraftwerk München Nord AWG	Von Roll			ANO	ANO	ANO				ANO	
Abfallwirtschaftsgesellschaft GmbH Wuppertal	ABB	ANO		ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
Müllheizkraftwerk Frankfurt am Main	Von Roll/ KRC NOELL		ANO	ANO	ANO			ANO			ANO
MVA Krefeld	Bischoff/ Lentjes			ANO		ANO		ANO		ANO	ANO
TREA Breisgau	Babcock		ANO		ANO		ANO			ANO	ANO
Mittelkalorik-Kraftwerk Bremen	Austrian Energy		ANO		ANO			ANO		ANO	ANO
Müllheizkraftwerk Ruhleben	KRC NOELL	ANO		ANO	ANO		ANO		ANO		ANO
MVA Hamm Eigentümer GmbH				ANO		ANO		ANO		ANO	ANO
Müllheizkraftwerk Burgkirchen	Von Roll		ANO		ANO		ANO			ANO	ANO
E.ON Energy from Waste Großbräsen GmbH		ANO			ANO			ANO		ANO	ANO
MVV TREA Leuna	Steinmüller			ANO	ANO		ANO				ANO
Müll-Heiz-Kraftwerk Bremerhaven	Von Roll Inova		ANO		ANO		ANO			ANO	ANO
E.ON Energy from Waste Helmstedt GmbH	VR/LET			ANO	ANO	ANO	ANO			ANO	ANO
ZAK Energie GmbH	NOELL			ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
E.ON Energy from Waste Stapelfeld GmbH	Babcock/ Lurgi	ANO		ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Německo							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO ₃	Aktivní uhlí	Ca(OH) ₂	NaOH	NaHCO ₃	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Mühlheizkraftwerk München Nord		ANO				200 000	
AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft GmbH Wuppertal		ANO					
Müllheizkraftwerk Frankfurt am Main						233 163	520 426
MVA Krefeld		ANO				234 066	9 602
TREA Breisgau		ANO	ANO			65 000	
Mittelkalorik-Kraftwerk Bremen		ANO	ANO			116 142	
Müllheizkraftwerk Ruhleben			ANO			62 030	149 428
MVA Hamm Eigentümer GmbH		ANO				82 285	214 209
Müllheizkraftwerk Burgkirchen		ANO	ANO			16 000	
E.ON Energy from Waste Großräschen GmbH		ANO			ANO		1 068 791
MVV TREA Leuna							
Müll-Heiz-Kraftwerk Bremerhaven		ANO	ANO			177 232	5 256
E.ON Energy from Waste Helmstedt GmbH		ANO	ANO	ANO		99 446	
ZAK Energie GmbH		ANO	ANO	ANO		220 000	
E.ON Energy from Waste Stapelfeld GmbH						68 519	204 872

Databáze zařízení EVO

Německo							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Müllheizkraftwerk Iserlohn	Helmstedt	Německo	1998	ANO	www.bkb.de	lutz.strumpf@eon.com	An der B 244 (zwischen Helmstedt und DE-38350 Schöningen) Helmstedt
EVZA Staßfurt	Bremerhaven	Německo	1977	ANO	www.beg-entsorgungsgesellschaft.de	info@beg-bhv.de	Zur Hexenbrücke 16 DE-27570 Bremerhaven
AVEA MHKW Leverkusen GmbH & Co. KG	Bremen	Německo	1969	ANO	www.swb-gruppe.de	matthias.hesse@swb-gruppe.de	Oken 2 DE-28215 Bremen
Göppingen	Göppingen	Německo	1975	ANO	www.bkb-goeppingen.de	stefan.haerecke@eew-energyfromwaste.com	Ilitshofweg 40 DE-73037 Göppingen
GML Abfallwirtschaftsgesellschaft GmbH	Kamp-Lintfort	Německo	1997	ANO	www.aez-asdonkshof.de	kellermann@aez-asdonkshof.de	Graftstr. 25 DE-47475 Kamp-Lintfort
Müllheizkraftwerk Essen-Karnap	Geiselbullach	Německo	1996	ANO	www.gfa-online.com	T.Koenig@gfa-online.com	Josef-Kistler-Weg 22 DE-82140 Olching
EVI Abfallverwertung B.V. & Co. KG	Ingolstadt	Německo	1983	ANO	www.mva-ingolstadt.de	gerhard.meier@mva-ingolstadt.de	Am Mailinger Bach 141 DE-85055 Ingolstadt
Energie Anlage Bernburg GmbH (EAB)	Wuppertal	Německo	1975	ANO	www.awg.wuppertal.de		Korzert 15 DE-42349 Wuppertal
MHKW Pirmasens	Düsseldorf	Německo	1980	ANO	www.swd-ag.de	ghansmann@swd-ag.de	Flinger Broich 25 DE-40235 Düsseldorf
Thermische Abfallverwertungsanlage (TAV) Ludwigsloh	Salzbergen	Německo	2004	ANO	www.srs.ecotherm.de	info@srs-ecotherm.de	Neuenkirchener Str. 8 DE-48499 Salzbergen
E.ON Energy from Waste Heringen GmbH	Burgkirchen	Německo	1994	ANO	www.zas-burgkirchen.de	info@zas-burgkirchen.de	Bruck 110 DE-84508 Burgkirchen
EKW Knapsack	Coburg	Německo	1988	ANO	www.zaw-coburg.de	g.papa@zaw-coburg.de	Glender Str 30 DE-96450 Coburg
E.ON Energy from Waste Göppingen GmbH	Bamberg	Německo	2007	ANO	www.mhkw.bamberg.de	arnd.externbrink@MHKW.Bamberg.de	Rheinstr. 6 DE-96052 Bamberg
Zweckverband RBB, Restmüllheizkraftwerk	Hameln	Německo	1984	ANO	www.enertec-hameln.de	info@enertec-hameln.de	Heinrich-Schoormann Weg 1 DE-31789 Hameln
MVA Müllverwertungsanlage Bonn GmbH	Leuna	Německo	2005	ANO	www.mw-umwelt.de	michael.hofmann@mw.de	An der B 19, Tor 12, Bau 1216 DE-06237 Leuna

Databáze zařízení EVO

Německo									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Müllheizkraftwerk Iserlohn	405 000	3	22,5/22,5/22,5	10	4 500	Pohyblivá	Alstom	400	40
EVZA Staßfurt	300 000	3	15/15/15	10	6 667	Pohyblivá	Von Roll	400	40
AVEA MHKW Leverkusen GmbH & Co. KG	499 167	4	19/19/19/19	10	8 000	Pohyblivá	Balcke/Dürr	400/217/217/400	40/22/22/40
Göppingen	155 000	1	18	11		Pohyblivá	Babcock	410	39
GML Abfallwirtschaftsgesellschaft GmbH	257 000	2	17,5/17,5	11	8109/8198	Fluidní	DBA	400	40
Müllheizkraftwerk Essen-Karnap	110 889	3	6/6,8/6,8	11	8400/8370	Pohyblivá	Von Roll	225/400/400	25/40/40
EVI Abfallverwertung B.V. & Co. KG		3	12/12/8	11		Pohyblivá	Martin	400	40
Energie Anlage Bernburg GmbH (EAB)	427 000	5	15/12/15/15/15	11	5 931	Rotační	VKW	350	28
MHKW Pirmasens	420 000	6	12,5/12,5/12,5/12,5/12,5/12,5	11	5 600	Pohyblivá	VKW/Babcock	500	80
Thermische Abfallverwertungsanlage (TAV) Ludwigsloh	120 000			11		Pohyblivá		415	42
E.ON Energy from Waste Heringen GmhH	227 379	2	15/15	11	7795/7554	Pohyblivá	Steinmüller	400	80
EKW Knapsack	138 223	2	11/11	11	6 283	Pohyblivá	Martin	400	40
E.ON Energy from Waste Göppingen GmbH	119 090	3	6,5/6,5/6,5	11	7452/7690/7896	Pohyblivá	VonRoll	400	40
Zweckverband RBB, Restmüllheizkraftwerk	216 000	4	9,5/9,5/9,5/9,5	11	5 684	Pohyblivá		400	40
MVA Müllverwertungsanlage Bonn GmbH	390 000			11		Pohyblivá		400	40

Databáze zařízení EVO

Německo											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Müllheizkraftwerk Iserlohn	Lurgi		ANO	ANO	ANO		ANO			ANO	ANO
EVZA Staßfurt	Lurgi/Von Roll			ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
AVEA MHKW Leverkusen GmbH & Co. KG	Lurgi		ANO		ANO	ANO	ANO				ANO
www.evo-ag.de			ANO	ANO	ANO			ANO		ANO	ANO
GWL Abfallwirtschaftsgesellschaft GmbH	LCS			ANO		ANO		ANO		ANO	ANO
Müllheizkraftwerk Essen-Karnap	Lurgi	ANO			ANO		ANO	ANO		ANO	ANO
EVI Abfallverwertung B.V. & Co. KG	Rothemühle/ LCS			ANO	ANO	ANO		ANO			ANO
Energie Anlage Bernburg GmbH (EAB)			ANO	ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
MHKW Pirmasens	Babc/Lemtjes			ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
Thermische Abfallverwertungsanlage (TAV) Ludwigsloh			ANO		ANO		ANO				ANO
E.ON Energy from Waste Heringen GmbH	Lurgi			ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
EKW Knapsack	Lurgi			ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
E.ON Energy from Waste Göppingen GmbH	DBA/ABB			ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
Zweckverband RBB, Restmüllheizkraftwerk				ANO	ANO	ANO	ANO	ANO		ANO	ANO
MVA Müllverwertungsanlage Bonn GmbH			ANO		ANO		ANO				ANO

Databáze zařízení EVO

Německo							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO ₃	Aktivní uhlí	Ca(OH) ₂	NaOH	NaHCO ₃	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Müllheizkraftwerk Iserlohn		ANO	ANO			240 320	175 000
EVZA Staßfurt						70 000	230 000
AVEA MHKW Leverkusen GmbH & Co. KG			ANO			270 000	200 000
www.evo-ag.de		ANO	ANO			48 500	61 900
GML Abfallwirtschaftsgesellschaft GmbH		ANO				135 644	284 228
Müllheizkraftwerk Essen-Karnap		ANO			ANO	61 027	29 763
EVI Abfallverwertung B.V. & Co. KG						38 931	115 095
Energie Anlage Bernburg GmbH (EAB)		ANO	ANO			126 424	55 550
MHKW Pirmasens		ANO	ANO			50 000	900 000
Thermische Abfallverwertungsanlage (TAV) Ludwigsfelde							340 000
E.ON Energy from Waste Heringen GmbH		ANO				104 811	
EKW Knapsack			ANO			54 642	95 157
E.ON Energy from Waste Göppingen GmbH		ANO	ANO	ANO		38 022	89 743
Zweckverband RBB, Restmüllheizkraftwerk		ANO	ANO			34 251	280 033
MVA Müllverwertungsanlage Bonn GmbH					ANO	240 000	

Databáze zařízení EVO

Německo							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Müllverwertungsanlage Ingolstadt	Köln	Německo	1997	ANO	www.avgkoeln.de/		Geestemünder Str. 23 DE-50735 Köln
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Neu-Ulm	Hannover	Německo	2005	ANO	/www.eew-energyfromwaste.com/	barbara.heyder@eew-energyfromwaste.com	Moorwaldweg 310 DE-30659 Hannover
AVA Velsen GmbH	Heringen	Německo	2009	ANO		ralf.borghardt@eon.com	In der Aue 3 DE-36266 Heringen
E.ON energy from waste Premnitz GmbH	Emlichheim	Německo	2008	ANO	www.evi.europark.de	info@evi-europark.de	Vosmatenweg 6 DE-49824 Laar
Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co.KG, Müllheizkraftwerk	Großräschen	Německo	2010	ANO	www.eon-energyfromwaste.com	dieter.schmidt@eon-energie.com	Bergmannstraße 29 DE-01983 Großräschen
Müllheizkraftwerk Mainz	Bremen	Německo	2009	ANO	www.swb-gruppe.de	uwe.immel@swb-gruppe.de	Otavistraße 7 - 9 DE-28237 Bremen
GKS Schweinfurt	Bernburg	Německo	2009	ANO	www.energieanlage-bernburg.de	uhlemann@toensmeier.de	Köthensche Straße 3a DE-06406 Bernburg
Müllheizkraftwerk Tornesch-Ahrenlohe	Bitterfeld	Německo	2009	ANO		info@pd-energy.de	Oststraße 1 DE-06749
Müllheizkraftwerk Mannheim	Rosenheim	Německo	1988	ANO	www.stadtwerke-rosenheim.de	info-stadtwerke@rosenheim.de	Färberstr. 47 DE-83022 Rosenheim
Enertec Hameln GmbH	Solingen	Německo	1969	ANO	www.entsorgungsbetrieb.e.solingen.de		Sandstr. 16a DE-42655 Solingen
AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH	Schwedt	Německo	2011	ANO	www.eon-energyfromwaste.com	joachim.stelley@eon.com	Kuhheide 34 DE-16303 Schwedt
Müllheizkraftwerk Würzburg	Pirmasens	Německo	1975	ANO		michael.hoeling@eew-energyfromwaste.com	Staffelberg 2-4 DE-66954
SRS EcoTherm GmbH Salzbergen	Rostock	Německo	2011	ANO			Ost-West Straße 25 DE-18147
Thermische Abfallbehandlung Lauta	Ludwigshafen	Německo	1989	ANO	www.gml-ludwigshafen.de/	westermann@gml.frm.de	Lagerplatzweg DE-67059 Ludwigshafen
Müllverbrennungsanlage Hagen	Premnitz	Německo	2009	ANO		klaus.piefke@eew-energyfromwaste.com	Dr. Herbert Rein Straße 1 DE-14727

Databáze zařízení EVO

Německo									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Müllverwertungsanlage Ingolstadt		4	18/18/18/18	11		Pohyblivá	DBA	400	40
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Neu-Ulm	230 000			12				400/400	40/40
AVA Velsen GmbH	297 600			12		Roštová		520	80
E.ON energy from waste Premnitz GmbH	364 800			12		Pohyblivá		465	60
Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co.KG, Müllheizkraftwerk	188 762	1	25	12	7 611	Pohyblivá		400	40
Mühlheizkraftwerk Mainz	234 119	1	13	13		Pohyblivá		400	40
GKS Schweinfurt	440 000			14		Pohyblivá		410	41
Müllheizkraftwerk Tornesch-Ahrenlohe	110 000	1	13	15	8 730	Roštová		400	40
Müllheizkraftwerk Mannheim	65 000	1	10	10	6 500	Pohyblivá	W+E	410	61
Enertec Hameln GmbH	130 000	2	7,6/12	10,5	6 771	Pohyblivá	Von Roll	440	42
AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH	230 000	1	29	11	8 070	Fluidní		410	70
Müllheizkraftwerk Würzburg	180 000	3	6/6/6	11,5		Pohyblivá	Von Roll	400	40
SRS EcoTherm GmbH Salzbergen		1	26	12,5				405	42
Thermische Abfallbehandlung Lauta	200 000	3	9/12/12	12/8/8	6 061	Pohyblivá	Düsseldorf Walzenrost S	420	42
Müllverbrennungsanlage Hagen	150 000	1	17	13	8 772	Roštová		400	40

Databáze zařízení EVO

Německo											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Müllverwertungsanlage Ingolstadt	DBA/ LCS/ ABB			ANO	ANO					ANO	
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Neu-Ulm		ANO			ANO				ANO	ANO	
AVA Velsen GmbH		ANO	ANO		ANO		ANO			ANO	ANO
E.ON energy from waste Premnitz GmbH			ANO		ANO			ANO	ANO	ANO	ANO
Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co.KG, Müllheizkraftwerk			ANO		ANO		ANO			ANO	ANO
Müllheizkraftwerk Mainz											
GKS Schweinfurt				ANO			ANO				ANO
Müllheizkraftwerk Tornesch-Ahrenlohe			ANO		ANO						
Müllheizkraftwerk Mannheim	Lurgi		ANO		ANO		ANO			ANO	ANO
Enertec Hameln GmbH	Niro Atomicer/ EVT		ANO		ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH			ANO		ANO		ANO			ANO	ANO
Müllheizkraftwerk Würzburg	Lurgi		ANO		ANO	ANO				ANO	
SRS EcoTherm GmbH Salzbergen			ANO		ANO		ANO			ANO	ANO
Thermische Abfallbehandlung Lauta	Von Roll/Lurgi	ANO		ANO	ANO	ANO		ANO	ANO	ANO	ANO
Müllverbrennungsanlage Hagen	Wamser/ Martin		ANO	ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Německo							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Müllverwertungsanlage Ingolstadt		ANO	ANO			282 037	245 279
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Neu-Ulm		ANO	ANO			145 000	770 000
AVA Velsen GmbH		ANO	ANO				737 735
E.ON energy from waste Premnitz GmbH		ANO	ANO		ANO	384 000	
Stadwerke Rosenheim GmbH & Co.KG, Müllheizkraftwerk		ANO	ANO			130 996	4 451 105
Mühlheizkraftwerk Mainz						173 455	34 468
GKS Schweinfurt							
Müllheizkraftwerk Tornesch-Ahrenlohe						56 000	20 000
Müllheizkraftwerk Mannheim		ANO	ANO		ANO	23 649	95 518
Enertec Hameln GmbH			ANO			60 000	35 000
AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH		ANO	ANO			175 313	
Müllheizkraftwerk Würzburg		ANO	ANO			280 085	252 500
SRS EcoTherm GmbH Salzbergen		ANO	ANO			102 000	
Thermische Abfallbehandlung Lauta						98 000	165 000
Müllverbrennungsanlage Hagen				ANO		63 566	20 797

Databáze zařízení EVO

Německo							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Müllverbrennung Stellingr Moor Hamburg	Krefeld	Německo	1975	ANO	www.egk.de	roos@egk.de	Parkstr. 234 DE-47829 Krefeld
E.ON Energy from Waste Hannover GmbH	Oberhausen	Německo	1972	ANO	www.gmva.de	pschmidt@gmva.de	Buschhausener Strasse DE-46018 Oberhausen
SITA Abfallverwertung GmbH	Schwandorf	Německo	1982	ANO	www.z-m-s.de		Alustr. 7 DE-92421 Schwandorf
AVG Köln	Neunkirchen	Německo	1969	ANO		gerhard.hans@eon.com	Am Blücherflöz 12 DE-66538 Neunkirchen
Stadtwerke Düsseldorf AG, Müllverbrennungsanlage	Leverkusen	Německo	1970	ANO	www.avea.de	au@avea.de	Im Eisholz 3 DE-51373 Leverkusen
Müllheizkraftwerk Ulm-Donautal	Manheim	Německo	1965	ANO	www.mvv.de	m.horix@mvv.de	Otto-Hahn-Str. 1 DE-68169 Mannheim
Müllverwertung Borsigstraße Hamburg	Zwentendorf	Německo	2004	ANO	www.evn-abfallverwertung.at/	gernot.alfons@evn-abfallverwertung.at	AVN-Straße 1 AT-3435 Zwentendorf
Bitterfeld-Wolfen	Böblingen	Německo	1999	ANO	www.rbb.info	post@rbb.info	Musberger Straße 11 DE-71032 Böblingen
Müllheizkraftwerk Coburg	Magdeburg	Německo	2006	ANO	www.mhkw-rothensee.de	Oesterhoff@mhkw-rothensee.de	Kraftwerk-Privatweg 7 DE-39126 Magdeburg
AHKW Geiselbullach	Neustadt	Německo	1996	ANO	www.zvo.com	entsorgung@zvo.com	Industrieweg 9 - 11 DE-23730 Neustadt
MVA Weisweiler GmbH & Co. KG	Hamburg - Borsigstraße	Německo	1994	ANO	www.mvb-hh.de	mvb@mvb-hh.de	Borsigstraße 6 DE-22113 Hamburg
Restabfallbehandlungsanlage Südwestthüringen	Tornesch	Německo	1974	ANO	www.gab-tornesch.de	doose@gab-tornesch.de	Hasenkamp 15 DE-25436 Tornesch-Ahrenlohe
Müllheizkraftwerk Darmstadt	Hamburg - Stellingr Moor	Německo	1999	ANO	www.srhh.de	mva@srhh.de	Schnackenburgallee 100 DE-22525 Hamburg
Gemeinschafts-Müll-Verbrennungsanlage Niederrhein	Kassel	Německo	1968	ANO	www.mhkw-kassel.de		Am Lossewerk 8-10 DE-34123 Kassel
Müllverwertung Schwandorf (ZMS)	Bielefeld	Německo	1981	ANO		info@mva-bielefeld.de	Schelpmilser Weg 30 DE-33609 Bielefeld

Databáze zařízení EVO

Německo									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Müllverbrennung Stellingr Moor Hamburg	365 999	5	12/12/12/18/25	3x8,5/9,5/11	4 633	Pohyblivá	VKW	375/375/375/420/410	21/21/21/42/41
E.ON Energy from Waste Hannover GmbH		4	24,5/24,5/22/22	6,3/6,3/7/7		Pohyblivá	Babcock	480	60
SITA Abfallverwertung GmbH	466 785	4	13,5/13,5/13,5/23,5	7,9/7,9/7,9	8 487	Pohyblivá	W+E	410	72
AVG Köln	150 000	3	5/10/8,5	8	6 383	Pohyblivá	Martin	400	40
Stadtwerke Düsseldorf AG, Müllverbrennungsanlage		3	10/10/12	8,79/8,79/10,5		Pohyblivá	Von Roll	300	17
Müllheizkraftwerk Ulm-Donautal		3	12/12/25	9,2/9,2/9,6		Fluidní	EVT	500	120
Müllverwertung Borsigstraße Hamburg	1 400 000	3	24/24/33	9/9/10	5989/6328/1387	Roštová	Babcock	380	50
Bitterfeld-Wolfen	140 000	2	9,43/9,43		7 368	Pohyblivá	LCS	400	40
Müllheizkraftwerk Coburg	630 000	4	22/22/22/22		7 159			400	40
AHKW Geiselbullach	58 600							400	42
MVA Weisweiler GmbH & Co. KG	175 000								
Restabfallbehandlungsanlage Südwestthüringen	76 000								
Müllheizkraftwerk Darmstadt	124 312					Pohyblivá	Steinmüller	410	40
Gemeinschafts-Müll-Verbrennungsanlage Niederrhein-Zweckverband	150 000							420	42
Müllverwertung Schwandorf (ZMS)	382 000							400	40

Databáze zařízení EVO

Německo											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Müllverbrennung Stellingr Moor Hamburg	DBA/ FISIA Babcock	ANO		ANO	ANO		ANO	ANO		ANO	ANO
E.ON Energy from Waste Hannover GmbH	Babcock			ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
SITA Abfallverwertung GmbH	ABB/ Fläkt/ LUT		ANO		ANO			ANO		ANO	ANO
AVG Köln					ANO			ANO		ANO	ANO
Stadwerke Düsseldorf AG, Müllverbrennungsanlage	Von Roll			ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
Müllheizkraftwerk Ulm-Donautal	DBA/ EVT/ Noell			ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
Müllverwertung Borsigstraße Hamburg		ANO		ANO	ANO			ANO		ANO	ANO
Bitterfeld-Wolfen	LCS			ANO	ANO			ANO		ANO	ANO
Müllheizkraftwerk Coburg			ANO		ANO		ANO			ANO	ANO
AHKW Geiselbullach			ANO	ANO	ANO			ANO	ANO	ANO	ANO
MVA Weisweiler GmbH & Co. KG											
Restabfallbehandlungsanlage Südwestthüringen				ANO	ANO	ANO					
Müllheizkraftwerk Darmstadt	Steinmüller			ANO	ANO	ANO	ANO			ANO	ANO
Gemeinschafts-Müll-Verbrennungsanlage Niederrhein		ANO			ANO		ANO			ANO	ANO
Müllverwertung Schwandorf (ZMS)			ANO	ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Německo							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Müllverbrennung Stellingr Moor Hamburg		ANO			ANO	140 047	344 617
E.ON Energy from Waste Hannover GmbH			ANO			335 000	120 000
SITA Abfallverwertung GmbH						157 809	47 858
AVG Köln		ANO			ANO	80 124	186 750
Stadtwerke Düsseldorf AG, Müllverbrennungsanlage		ANO		ANO		82 548	134 105
Müllheizkraftwerk Ulm-Donautal		ANO				136 000	
Müllverwertung Borsigstraße Hamburg	ANO	ANO					
Bitterfeld-Wolfen		ANO				46 413	140 122
Müllheizkraftwerk Coburg		ANO		ANO		371 000	339 000
AHKW Geiselbullach						20 098	32 811
MVA Weisweiler GmbH & Co. KG						31 800	47 700
Restabfallbehandlungsanlage Südwestthüringen						30 500	60 000
Müllheizkraftwerk Darmstadt		ANO				40 000	70 000
Gemeinschafts-Müll-Verbrennungsanlage Niederr		ANO	ANO			72 737	300 000
Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)		ANO	ANO			162 000	300 575

Databáze zařízení EVO

Německo							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Müllheizkraftwerk Kiel	Eschbach	Německo	2005	ANO		uwe.brassat@ eew-energyfromwaste.com	Heitersheimerstrasse 2 DE-79427 Eschbach
Müllheizkraftwerk Neustadt/Holstein	Mainz	Německo	2003	ANO	www.mhkw-mainz.de/		Kraftwerkallee 1 DE-55120 Mainz

Databáze zařízení EVO

Německo									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Müllheizkraftwerk Kiel	170 000								
Müllheizkraftwerk Neustadt/Holstein								400	40

Databáze zařízení EVO

Německo											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Müllheizkraftwerk Kiel				ANO		ANO		ANO		ANO	ANO
Müllheizkraftwerk Neustadt/Holstein			ANO	ANO	ANO		ANO			ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Německo							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Müllheizkraftwerk Kiel		ANO	ANO			107 745	
Müllheizkraftwerk Neustadt/Holstein		ANO	ANO			130 000	

Databáze zařízení EVO

Nizozemsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
AEB Afval Energie Bedrijf, Amsterdam	Roosendaal	Nizozemsko	1976	ANO	www.sita.nl	casper.stuart@sita.nl	Potendreef 2 NL-4703 RK Roosendaal
Attero, Moerdijk	Duiven	Nizozemsko	1975	ANO	www.vangansewinkelgroep.com		Rivierweg 20 NL-6921 PZ Duiven
AVR Afvalverwerking B.V., Duiven	Dordrecht	Nizozemsko	1973	ANO	www.hvcgroep.com	info@hvcgroep.com	Baanhoekweg 40 NL-3313 LA Dordrecht
AVR Afvalverwerking B.V., Rozenburg	Rotterdam	Nizozemsko	1963	ANO	www.vangansewinkelgroep.com		Brielselaan 175 NL-3081 AC Rotterdam
Attero, Wijster	Hengelo	Nizozemsko	1997	ANO	www.twence.nl	info@twence.nl	Boelderschoekweg 51 NL-7554 RT Hengelo
HVC Huisvuilcentrale, Alkmaar	Moerdijk	Nizozemsko	1997	ANO	www.nvazn.nl	azn@nvazn.nl	Middenweg 34 NL-4782 PM Moerdijk
ARN B.V., Nijmegen	Midden-Drenthe	Nizozemsko	1996	ANO	www.attero.nl	dick.spanjaard@essent.nl	Vamweg 7 NL-9418 TM Wijster
AVR Afvalverwerking B.V., Rotterdam	Beuningen	Nizozemsko	1987	ANO	www.arnbv.nl	T.vanWinden@arnbv.nl	Nieuwe Pieckelaan 1 NL-6503 GM Nijmegen
SITA ReEnergy, Roosendaal	Alkmaar	Nizozemsko	1996	ANO	www.hvcgroep.com	info@hvcgroep.com	Jadestraat 1 NL-1812 RD Alkmaar
Zavin, Dordrecht	Rozenburg	Nizozemsko	1973	ANO	www.vangansewinkelgroep.com		Prof. Gerbandyweg 10 NL-3197 KK Rozenburg
E.ON Energy from Waste, Delfzijl B.V.	Amsterdam	Nizozemsko	1993	ANO	www.aebamsterdam.com	info@afvalenergiebedrijf.nl	Australiehavenweg 21 NL-1045 HG Amsterdam
Twence B.V. Afval en Energie, Hengelo	Dordrecht	Nizozemsko	1991	ANO	www.zavin.nl		Baanhoekweg 46 NL-3313 LA Dordrecht
HVC Huisvuilcentrale, Dordrecht	Delfzijl	Nizozemsko	2010	ANO	www.eon-energyfromwaste.com	horst.bieber@eon-energi.com	Oosterhorn 38 NL-9936 HD Farmsum

Databáze zařízení EVO

Nizozemsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
AEB Afval Energie Bedrijf, Amsterdam	57 345	2	4/4	8		Pohyblivá		422	62
Attero, Moerdijk	360 635	3	15/15/15	8	8 014	Rotační	De Schelde	400/400/180	40/40/40
AVR Afvalverwerking B.V., Duiven	189 413	4	8/6/6/8	8	4x7972	Pohyblivá	Martin	400	40
AVR Afvalverwerking B.V., Rozenburg	355 113	4	13,5/13,5/13,5/13,5	8	7 040	Pohyblivá	Martin	310	30
Attero, Wijster	493 150	2	18/18	10	8 313	Pohyblivá		415	40
HVC Huisvuilcentrale, Alkmaar	858 570	3	26,5/26,5/26,5	11	6 917	Pohyblivá		400	40
ARN B.V., Nijmegen	609 016	3	24/24/24	14	8 459	Pohyblivá	Lurgi (Lentjes)	400	40
AVR Afvalverwerking B.V., Rotterdam	267 620	2	9/21	15,5/13,5	8 921	Pohyblivá	Noell	400	40
SITA ReEnergy, Roosendaal	682 412	4	18,5/18,5/18,5/27,5	3x10/1x9,8	4x7823	Pohyblivá	De Schelde	400	40
Zavin, Dordrecht	1 167 918	7	25/25/25/25/25/25/31,3	7,5/7,5/7,5/7,5/7,5/7,5/9,3	6381/6x6661	Pohyblivá	Babcock Dürr	360	27
E.ON Energy from Waste, Delfzijl B.V.	1 284 164	6	30/30/30/30/33,6/33,6	8,8/8,8/8,8/8,8/10/10	6935/6935/6935/6935	Pohyblivá	W&E	430/430/430/430/440/440	43/43/43/43/30/130
Twence B.V. Afval en Energie, Hengelo	7 648	1			6 447			200	12
HVC Huisvuilcentrale, Dordrecht	275 000							400	40

Databáze zařízení EVO

Nizozemsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
AEB Afval Energie Bedrijf, Amsterdam			ANO		ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
Attero, Moerdijk	Von Roll			ANO		ANO	ANO				ANO
AVR Afvalverwerking B.V., Duiven	Lurgi			ANO		ANO					ANO
AVR Afvalverwerking B.V., Rozenburg	Steinmüller			ANO		ANO				ANO	ANO
Attero, Wijster			ANO	ANO	ANO	ANO		ANO			ANO
HVC Huisvuilcentrale, Alkmaar	Von Roll/ Thyssen										
ARN B.V., Nijmegen	Lurgi		ANO	ANO	ANO	ANO		ANO			ANO
AVR Afvalverwerking B.V., Rotterdam	Noell		ANO	ANO	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO
SITA ReEnergy, Roosendaal	Von Roll		ANO	ANO	ANO	ANO		ANO			ANO
Zavin, Dordrecht				ANO		ANO		ANO		ANO	ANO
E.ON Energy from Waste, Delfzijl B.V.	LAB		ANO	ANO	ANO	ANO	ANO			ANO	ANO
Twence B.V. Afval en Energie, Hengelo				ANO	ANO						ANO
HVC Huisvuilcentrale, Dordrecht		ANO			ANO			ANO		ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Nizozemsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
AEB Afval Energie Bedrijf, Amsterdam		ANO					28 000
Attero, Moerdijk						147 000	163 889
AVR Afvalverwerking B.V., Duiven						71 000	
AVR Afvalverwerking B.V., Rozenburg		ANO				163 000	
Attero, Wijster						280 000	
HVC Huisvuilcentrale, Alkmaar						420 000	1 839 000
ARN B.V., Nijmegen						358 000	
AVR Afvalverwerking B.V., Rotterdam	ANO	ANO				194 000	188 889
SITA ReEnergy, Roosendaal						418 000	12 222
Zavin, Dordrecht		ANO				513 000	526 945
E.ON Energy from Waste, Delfzijl B.V.		ANO				888 000	70 278
Twence B.V. Afval en Energie, Hengelo							
HVC Huisvuilcentrale, Dordrecht		ANO	ANO		ANO	120 000	

Databáze zařízení EVO

Norsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Haraldrud Energigjenvinningsanlegg	Ål	Norsko	1984	ANO	www.hallingdalrenovasjon.no	firmapost@hallingdalrenovasjon.no	Kleivi NO-3570
Klemetsrud Energigjenvinningsanlegg	Averøy	Norsko	2000	ANO	www.norenergy.no	ows@norenergy.no	Kristvika NO-6530 Averøy
Hallingdal Renovasjon	Sandnes	Norsko	2002	ANO	www.forusenergi.no	rune.dirdal@forusenergi.no	Forusbeen 202 NO-4313 Sandnes
FREVAR KF	Trondheim	Norsko	1985	ANO	www.statkraftvarme.no	egil.evensen@statkraft.com	Østre Rosten 82 NO-7075 Tiller
BIR Avfallsenergi, Bergen	Lenvik	Norsko	2006	ANO		bernt@senja-avfall.no	Botnhågen NO-9300 Finnsnes
Eidsiva Bioenergi	Frederikstad	Norsko	1884	ANO		frhe@fredrikstad.kommune.no	Postboks 1430 NO-1632 Gml. Frederikstad
Heimdal varmesentral	Oslo (Haraldrud)	Norsko		ANO	www.ege.oslo.kommune.no	Johnny.stuen@ege.oslo.kommune.no	Brobekkveien 87 NO-0583 Oslo
Hafslund Miljøenergi AS - HME BWtE	Hamar	Norsko	2011	ANO	www.eidsivaenergi.no	tormod.botheim@eidsivaenergi.no	Engomsvingen 41 NO-2323 Ingeberg
Hafslund Miljøenergi AS - HME BEF	Bergen	Norsko	1999	ANO	www.bir.no	ingrid.hitland@bir.no	Fanavegen 219 NO-5239 Rådal
Tafjord Kraftvarme A/S	Oslo (Klemetsrud)	Norsko	1985	ANO	www.ege.oslo.kommune.no	Johnny.stuen@ege.oslo.kommune.no	Klemetsrudveien 1 NO-1278 Oslo
Senja Avfallseslskap IKS	Spjelkavik	Norsko		ANO	www.kraftvarme.no	odd.helland@tafjordkonsern.no	Serviceboks 1 NO-6025 Ålesund
Østfold Energi A/S	Fredrikstad	Norsko	1998	ANO	www.frevar.com	pal.mikkelsen@hafslund.no	Habornveien 61 NO-1630 Gamle Fredrikstad
Nordmøre Energigjenvinning KS	Sarpsborg	Norsko	2002	ANO		johnny.pedersen@ostfoldenergi.no	Oskar Petersens vei 10 NO-1701 Sarpsborg
Forus Energigjenvinning KS	Sarpsborg	Norsko		ANO		pal.mikkelsen@hafslund.no	Hjalmar Wessels vei 10 NO-1721 Sarpsborg

Databáze zařízení EVO

Norsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Haraldrud Energigjenvinningsanleg	20 000	1	3	11	6 667	Pohyblivá	Vølund		
Klemetsrud Energigjenvinningsanleg	40 000		4	11		Roštová	Energos	375	21
Hallingdal Renovasjon	110 000			11	8 000	Roštová	Energos	380	21
FREVAR KF	97 012	3	6/6/15	11	3 593	Pohyblivá	Von Roll		
BIR Avfallsenergi, Bergen	25 000	1	2	12			Envikraft AS		13
Eidsiva Bioenergi	92 000	1	10	12	9 200	Pohyblivá	Wimer&Ernst	400	40
Heimdal varmesentral	99 500	2	6/6	12	8 200				
Hafslund Miljøenergi AS - HME BWtE	72 000	1	10	13	7 200	Fluidní	BW Vølund	400	40
Hafslund Miljøenergi AS - HME BEF	160 000	2	14/14,7	10,5/11	5255/7195	Pohyblivá	Hitachi Zosen Inova	400	40
Tafjord Kraftvarme A/S	148 694	3	10/10/20	8,3/8,3/12	8 050	Pohyblivá	Moss-Rosenberg	360/360/400	40/40/40
Senja Avfallsselskap IKS	34 658								
Østfold Energi A/S	92 000								
Nordmøre Energigjenvinning KS	75 000								
Forus Energigjenvinning KS	80 000								

Databáze zařízení EVO

Norsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Haraldrud Energigjenvinningsanlegg	Simatek/ FLS-miljø		ANO		ANO						
Klemetsrud Energigjenvinningsanlegg	Simatek/ AS				ANO						
Hallingdal Renovasjon	SIMATEK				ANO					ANO	
FREVAR KF	Von Roll		ANO	ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
BIR Avfallsenergi, Bergen	Envikraft			ANO							
Eidsiva Bioenergi	Rico/ von Roll/ Flebu Ticon			ANO	ANO	ANO					
Heimdal varmesentral				ANO	ANO	ANO	ANO	ANO		ANO	ANO
Hafslund Miljøenergi AS - HME BWtE	Alstom		ANO		ANO		ANO				ANO
Hafslund Miljøenergi AS - HME BEF	Hitachi Zosen Inova			ANO	ANO	ANO	ANO			ANO	ANO
Tafjord Kraftvarme A/S	Babcock Borsig Power/ Peabody/ Hitachi Zosen Inova			ANO		ANO	ANO	ANO		ANO	ANO
Senja Avfallseslskap IKS											
Østfold Energi A/S				ANO	ANO	ANO				ANO	
Nordmøre Energigjenvinning KS											
Forus Energigjenvinning KS											

Databáze zařízení EVO

Norsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Haraldrud Energigjenvinningsanlegg							
Klemetsrud Energigjenvinningsanlegg							
Hallingdal Renovasjon		ANO	ANO			50 000	250 000
FREVAR KF							242 065
BIR Avfallsenergi, Bergen							
Eidsiva Bioenergi							
Heimdal varmesentral		ANO					250 400
Hafslund Miljøenergi AS - HME BWtE							
Hafslund Miljøenergi AS - HME BEF		ANO	ANO			65 000	415 000
Tafjord Kraftvarme A/S		ANO				160 000	590 000
Senja Avfallseslskap IKS							81 120
Østfold Energi A/S		ANO	ANO				
Nordmøre Energigjenvinning KS							
Forus Energigjenvinning KS							

Databáze zařízení EVO

Portugalsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Madeira	Santa Cruz	Portugalsko	2003	NE	www.valorambiente.pt	spedro@valorambiente.pt	Rua dos Murças 15 PT-9000-058 Funcha
Central de Valorização Energética - LIPOR II	Moreira da Maia	Portugalsko	2000	ANO	www.lipor.pt	paula.mendes@lipor.pt	Lugar de Cretins, P.O. Box 3102 PT-4471-907 Moreira da Maia
Central de Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos	São João da Talha	Portugalsko	2000	ANO	www.valorsul.pt	ana.loureiro@valorsul.pt	Plataforma Ribeirinha da CP PT-2696-801 São João da Talha -Loures

Databáze zařízení EVO

Portugalsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Madeira	120 855	2	8/ 8	8	7905/7493	Pohyblivá	Lurgi	400	40
Central de Valorização Energética - LIPOR II	380 000	2	24,7/ 24,7	8	7517/7841	Pohyblivá	CNIM	395	42
Central de Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos	595 764	6	28/28/28/28/28/28	8	7690/7555/7878	Pohyblivá	Detroit Stoker	420	53

Databáze zařízení EVO

Portugalsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Madeira	Lurgi		ANO		ANO		ANO			ANO	ANO
Central de Valorização Energética - LIPOR II	CNIM		ANO		ANO		ANO				ANO
Central de Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos	EXXON/Alstom		ANO		ANO		ANO				ANO

Databáze zařízení EVO

Portugalsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Madeira		ANO	ANO			53 118	
Central de Valorização Energética - LIPOR II						183 979	
Central de Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos						345 663	

Databáze zařízení EVO

Rakousko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
MVA Pfaffenau	Vienna	Rakousko	2008	ANO	www.wku.at/	c.anderle@wku.at	Johann Petrak-Gasse 7 AT-1110 Vienna
TBA Arnoldstein	Arnoldstein	Rakousko	2004	ANO	www.krv.co.at	Guenter.Zellinger@krv.co.at	Industriestraße 25 Gailitz, A 9601 Arnoldstein
MVA Spittelau	Vienna	Rakousko	1988	ANO		Erich.Pawelka@fernwaermewien.at	Spittelauer Lände 45 AT-1090 Vienna
MVA Flötzersteig	Vienna	Rakousko	1963	ANO		Erich.Pawelka@fernwaermewien.at	Flötzersteig 12 AT-1160 Vienna
WAV Wels	Wels	Rakousko	1995	ANO		andreas.freimund@ave.at	Mitterhoferstraße 100 AT-4600 Wels
WAV II	Wels	Rakousko	2006	ANO		andreas.freimund@ave.at	Mitterhoferstraße 100 AT-4600 Wels
Reststoffheizkraftwerk Linz	Linz	Rakousko	2011	ANO	www.linzag.at	r.wachter@linzag.at	Nebingerstraße 1 AT-4020 Linz
MVA Zistersdorf	Zistersdorf	Rakousko	2009	ANO		volker.pawliska@asa.at	Am Ziegelwerk 4 AT-2225 Zistersdorf
RVL Lenzing	Lenzing	Rakousko	1998	ANO	www.ave.at	andreas.freimund@ave.at	p.a Lenzing AG AT-4860 Lenzing
TRV-Niklasdorf	Niklasdorf	Rakousko	2003	ANO	www.e-steiermark.com	helmut.wilfinger@e-steiermark.com	Proleber Straße 10 AT-8712 Niklasdorf
Simmeringer Haide	Vienna	Rakousko	1991	ANO		Ernst.Locher@fernwaermewien.at	11. Haidequerstraße 6 AT-1110 Vienna

Databáze zařízení EVO

Rakousko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
MVA Pfaffenau	250 000	2	16/16	9	7 813	Pohyblivá		400	40
TBA Arnoldstein	96 000	1	12	10	8 000	Pohyblivá		397	39
MVA Spittelau	252 607	2	17,6/17,6	10	7313/7774	Pohyblivá		245	33
MVA Flötzersteig	189 090	3	9,3/9,3/9,3	10	7538/7729/7449	Pohyblivá		270	16
WAV Wels	75 000	1	9	10	8 200	Roštová		400	40
WAV II	225 000	1	30	10	8 200	Roštová		400	40
Reststoffheizkraftwerk Linz	186 199	1	26	11	7 161	Fluidní		420	44
MVA Zistersdorf	146 000	1	17	12	7 933	Roštová		405	42
RVL Lenzing	307 500		38	12	8 200	Fluidní		500	80
TRV-Niklasdorf	77 585	1	12		6 465	Fluidní		400	40
Simmeringer Haide	290 625					Fluidní			

Databáze zařízení EVO

Rakousko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
MVA Pfaffenau	Intergal/ AE&E			ANO		ANO		ANO		ANO	ANO
TBA Arnoldstein	Austrian energy		ANO		ANO			ANO		ANO	ANO
MVA Spittelau	SGP			ANO		ANO		ANO		ANO	ANO
MVA Flötzersteig	Integral/ SGP			ANO	ANO			ANO		ANO	ANO
WAV Wels				ANO		ANO		ANO			ANO
WAV II											
Reststoffheizkraftwerk Linz	Integral	ANO		ANO	ANO			ANO			ANO
MVA Zistersdorf		ANO			ANO			ANO			ANO
RVL Lenzing											
TRV-Niklasdorf			ANO		ANO			ANO		ANO	ANO
Simmeringer Haide				ANO		ANO		ANO		ANO	ANO

Databáze zařízení EVO

Rakousko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
MVA Pfaffenau		ANO					
TBA Arnoldstein	ANO	ANO					72 000
MVA Spittelau			ANO	ANO		29 760	365 602
MVA Flötzersteig		ANO					
WAV Wels						50 000	
WAV II						125 000	
Reststoffheizkraftwerk Linz							
MVA Zistersdorf					ANO	116 000	
RVL Lenzing							810 000
TRV-Niklasdorf	ANO	ANO					25 000
Simmeringer Haide		ANO				47 486	315 639

Databáze zařízení EVO

Slovensko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Kosit a.s.	Košice	Slovensko		ANO	www.kosit.sk	spako@kosit-as.sk	Rastislavova 98 SK-04346
OLO, a.s., zavod Spalovna odpadu	Bratislava	Slovensko	1978	ANO	www.olo.sk	svabik@olo.sk	Vlcie hrdlo 72 SK-82107 Bratislava

Databáze zařízení EVO

Slovensko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Kosit a.s.	77 285	1	10		7 729	Pohyblivá	ČKD Dukla	270	19
OLO, a.s., zavod Spalovna odpadu	157 819					Pohyblivá	ČKD Dukla		

Databáze zařízení EVO

Slovensko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Kosit a.s.	Area Impiati				ANO		ANO		ANO	ANO	ANO
OLO, a.s., zavod Spalovna odpadu			ANO		ANO					ANO	

Databáze zařízení EVO

Slovensko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Kosit a.s.		ANO	ANO			48 000	
OLO, a.s., zavod Spalovna odpadu		ANO	ANO			40 677	263 053

Databáze zařízení EVO

Španělsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Zabalgarbi	Bilbao	Španělsko	2005	ANO			Camino de Artigas, 10 ES-48002 Bilbao
Planta de Valorització Energètica de Sant Adrià de Besòs	Barcelona	Španělsko	1975	ANO	www.tersa.cat		Av. Eduard Maristany 44 ES-08930 Sant Adrià de Besòs
TRM Barcelona	Barcelona (Mataró)	Španělsko	1994	ANO	www.plantabrossa-maresme.com		C/ de la Teixidora, 83 PI Les Hortes del Camí Ral ES-08302 Mataró
Residuous de Melilla S.A.	Melilla	Španělsko	1996	ANO	www.remesa.es	mmoralejo@remesa.es	Horcas Doradas C/D s/n ES-52002 Melilla
Tircantabria	Cantabria (Meruelo)	Španělsko	2006	ANO	www.urbaser.co		Barrio La Verna s/n ES-39192 Meruelo
Tirmadrid	Madrid	Španělsko	1997	ANO			Cañada Real De Merinas s/n ES-28051 Madrid
Tirme S.A.	Palma De Mallorca	Španělsko	1997	ANO	www.tirme.com		Ctra. De Sóller, KM 8,2 ES-07120 Palma
Trargisa	Girona	Španělsko	1984	ANO		avinas@trargisa.cat	Paratge De Campdorà s/n ES-17461 Girona
SIRUSA	Tarragona	Španělsko	2004	ANO	www.sirusa.es		Pol. Ind. Riu Clar., C/ Course s/n ES-43206 Tarragona
Sogama	San Román	Španělsko	2002	ANO	www.sogama.es		Morzós, 10 bajos ES-15187 San Román

Databáze zařízení EVO

Španělsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Zabalgarbi	157 808	1	30	8	5 260	Pohyblivá	CNIM	326	103
Planta de valorització Energètica de Sant Adrià de Besòs	399 402	3	15/15/15	8	7 500			400	40
TRM Barcelona	149 218	2	10/10	9	5 976	Pohyblivá	Martin	380	61
Residuous de Melilla S.A.			5	9		Pohyblivá	Von Roll	400	40
Tircantabria	244 639	1	12	12		Pohyblivá	Lurgi	420	45
Tirmadrid	315 130	3	9,17/9,17/9,17	15	8 760	Fluidní	Ebara	420/420/425	48/48/48
Tirme S.A.	328 747	2	18,75/18,75	6,4/7,5	8 767	Pohyblivá	Babcock	396	42
Trargisa	30 542	1	3		8 760	Pohyblivá	Martin		
SIRUSA	137 205	2	9,6/9,6			Pohyblivá	DBA	360	40
Sogama	506 115	2	23/23			Fluidní			

Databáze zařízení EVO

Španělsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Zabalgarbi	ANIM		ANO		ANO		ANO				ANO
Planta de Valoritzacio Energètica de Sant Adrià de Besòs	SEGHERS		ANO		ANO	ANO					
TRM Barcelona	ABB/ Fläkt/ DEFISA	ANO	ANO		ANO		ANO	ANO		ANO	ANO
Residous de Melilla S.A.	Procedair		ANO		ANO						
Tircantabria	Lurgi		ANO	ANO	ANO		ANO				ANO
Tirmadrid	H-ABT		ANO		ANO						
Tirme S.A.	ABB Fläkt		ANO		ANO			ANO		ANO	ANO
Trargisa	Defisa	ANO			ANO	ANO					
SIRUSA	FL Miljø		ANO		ANO		ANO	ANO		ANO	ANO
Sogama			ANO		ANO						

Databáze zařízení EVO

Španělsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Zabalgarbi							
Planta de Valorització Energètica de Sant Adrià de Besòs						162 610	
TRM Barcelona		ANO				115 000	
Residous de Melilla S.A.							
Tircantabria							
Tirmadrid						236 160	
Tirme S.A.		ANO					
Trargisa							
SIRUSA	ANO	ANO					
Sogama							

Databáze zařízení EVO

Švédsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Lidköpings Värmeverk	Karlskoga	Švédsko	1986	ANO	www.karlskogaenergi.se	kristen.bolinder@karlskogaenergi.se	Karlskoga Kraftvärmeverk AB, Box 155 SE-69123 Karlskoga
Ämotfors energi AB	Lidköping	Švédsko	1985	ANO	www.lidköping.se	jan-eric.isaksson@lidköping.se	Lidköpings Värmeverk AB Sjöhagsvägen 8 SE-53188 Lidköping
Källhagsverket i Avesta	Stockholm	Švédsko	1970	ANO	www.fortum.se	goran.eidensten@fortum.com	AB Fortum Värme / Stockholms stad Kvicksundsvägen 16 SE-12459 Bandhagen
Norsaverke	Västerås	Švédsko	2014	ANO	www.malarenergi.se/	2012@malarenergi.se	
Vattenfall Värme Uppsala AB	Bollnäs	Švédsko	1983	ANO	www.bollnas.se	mikael.strandberg@bollnas.se	Bollnäs kommun Värmeverket SE-82180 Bollnäs
Utmeland Avfallsanläggning	Linköping	Švédsko	1981	ANO	www.tekniskaverken.linköping.se	henrik.lindstahl@tekniskaverken.se	Tekniska Verken i Linköping AB, Box 1500 SE-58115 Linköping
Filborna KVV1	Eda	Švédsko	2010	ANO	www.amotenergi.se	jan.hallgren@amotenergi.se	Pappersvägen SE-67040 Ämotfors
Händelöverket	Mora	Švédsko	1981	ANO	www.eon.se	thomas.nyberg2@eon.se	Mora Fjärrvärme, EON Värme SE-79223 Mora
Högdalenverket i Stockholm	Jönköping	Švédsko	2006	ANO	www.jonkopingenergi.se	mats.sundberg@jonkopingenergi.se	Jönköping Energi AB, Kraftvärmeverket Torsvik, Box 5150 SE-55005 Jönköping
Kils Energi AB	Uppsala	Švédsko	1965	ANO	www.vattenfall.se	roger.petterson@vattenfall.com	
Mälarenergi	Helsingborg	Švédsko	2013	ANO	www.filbornaverket.se	jesper.baaring@oresundskraft.se	Hjortshögsvägen 7 SE-25189 Helsingborg
SAKAB	Borlänge	Švédsko	1982	ANO	www.borlange-energi.se	anders.aberg@borlange-energi.se	Ritargatan 1 SE-78178 Borlänge
Kiruna Värmeverk	Uddevalla	Švédsko	2009	ANO	www.uddevallaenergi.se	lars.johansson@uddevallaenergi.se	
Lillesjöverket	Norrköping	Švédsko	2002	ANO	www.eon.se	samuel.nilsson@eon.se	EON Värme SE-60171 Norrköping
Dåva kraftvärmeverk	Boden	Švédsko	1997	ANO	www.bodensenergi.se	ingemar.snell@bodensenergi.se	Degerbergsvägen 2 SE-96140 Boden

Databáze zařízení EVO

Švédsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Lidköpings Värmeverk	42 000	1	5	10	8 400	Pohyblivá	Noell	300	25
Ämotfors energi AB	82 000	2	6/6	10	6 833	Fluidní	Kvaerner		
Källhagsverket i Avesta	520 221	5	11/11/15/34/34	10	4 954	2xRotační;2xPohyblivá; 1xCFB	VKW/VKW/Martin/Foster r Wheeler/ Völund	430/430/430/430/480	35/35/35/35/60
Norsaverke	480 000		60	10	8 000	Fluidní		470	75
Vattenfall Värme Uppsala AB	37 099	2	5/5	10	3 710	Fluidní	Generator	200	21
Utmeland Avfallsanläggning	217 214	3	5,7/9,3/9,3	10	8 586	Pohyblivá	von Roll		
Filborna KVV1	60 537	1	9	11	7 400	Roštová	Keppel Seghers		
Händelöverket	17 000	1	2	11	8 500	Pohyblivá	B&S		
Högdalenverket i Stockholm	160 000	1	20	11	8 000	Pohyblivá	FBE	380	40
Kils Energi AB	280 000	4	15/5/5/10	11	8 000	Pohyblivá	Völund	200	16
Mälarenergi	220 000	1	23	12		Pohyblivá	B&W Völund	425	50
SAKAB	90 958	2	5,5/11	13	3500/6500	Pohyblivá	K+K Noel	400	40
Kiruna Värmeverk	88 000	1	11	13	8 000	Pohyblivá		400	40
Lillesjöverket	205 169	2	24/27	13	7 807	Fluidní	Kvaerner Power	450	65
Dåva kraftvärmeverk	58 000	1	8	14	7 250	Pohyblivá	Generator/Völund		

Databáze zařízení EVO

Švédsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Lidköpings Värmeverk	ABB/ Fläkt	ANO			ANO						
Ämotfors energi AB	IF	ANO			ANO						
Källhagsverket i Avesta	ABB/ Fläkt/ LAB	ANO		ANO	ANO	ANO					
Norsaverke	ALSTOM		ANO	ANO	ANO					ANO	
Vattenfall Värme Uppsala AB	AAF/ Radscan Intervex				ANO	ANO	ANO		ANO		ANO
Utmeland Avfallsanläggning	Fagersta Energetiks/ Rothemühle/ Fläkt			ANO	ANO	ANO					
Filborna KVV1	Keppel Seghers		ANO		ANO						
Händelöverket	ALSTOM	ANO			ANO						
Högdalenverket i Stockholm	Alstom	ANO		ANO	ANO		ANO				ANO
Kils Energi AB	FLS/ Fagersta/ ABB			ANO	ANO	ANO					
Mälarenergi	ALSTOM/ PETRO	ANO	ANO	ANO	ANO		ANO			ANO	ANO
SAKAB	Fagersta/ ABB/ Alstom		ANO		ANO		ANO				ANO
Kiruna Värmeverk				ANO		ANO		ANO			ANO
Lillesjöverket	Alstom	ANO			ANO		ANO				ANO
Dåva kraftvärmeverk	Pronea Miljöteknik/ FLS Miljö			ANO		ANO	ANO				ANO

Databáze zařízení EVO

Švédsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Lidköpings Värmeverk							
Åmotfors energi AB							
Källhagsverket i Avesta							
Norsaverke		ANO	ANO				
Vattenfall Värme Uppsala AB							117 290
Utmeland Avfallsanläggning							
Filborna KVV1						13 000	149 650
Händelöverket							
Högdalenverket i Stockholm						111 550	356 150
Kils Energi AB							1 147 960
Mälarenergi			ANO				
SAKAB						33 380	203 317
Kiruna Värmeverk							
Lillesjöverket			ANO				506 000
Dåva kraftvärmeverk						2 400	174 800

Databáze zařízení EVO

Švédsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Bäckelundsverket	Malmö	Švédsko	1973	ANO	www.sysav.se	lars.jacobsson@sysav.se	Box 503 44 SE-20313 Malmö
Säverstaverket i Bollnäs	Avesta	Švédsko	1980	ANO	www.varmevarden.se	kjell.larsson@varmevarden.se	Värmevärden AB, Industrigatan 40 SE-77435 Avesta
Gärstadverket i Linköping	Karlstad	Švédsko	1986	ANO	www.karlstadsenergi.se	johan.thelander@karlstad.se	Hedenverket SE-65184 Karlstad
Ljungsjöverket i Ljungby	Halmstad	Švédsko	1971	ANO	www.renhallningsbolaget.halmstad.se	lars.jacobsson@rhb.halmstad.se	Halmstads Energi & Miljö AB, Box 31 SE-30008 Halmstad
Hetvattencentralen i Landskrona	Kumla	Švédsko		ANO	www.sakab.se	per.jansson@sakab.se	SAKAB AB SE-69285 Kumla
Eksjö Energi AB	Göteborg	Švédsko	1994	ANO	www.renova.se	christer.lundgren@renova.se	Renova Box 156 SE-40122 Göteborg
Kristinehedsverket i Halmstad	Kiruna	Švédsko	1985	ANO	www.tekniskaverkenikiruna.se	jan.fjordell@tekniskaverkenikiruna.se	Värmeverksvägen 12 SE-98185 Kiruna
Sävenäsverket i Göteborg	Sundsvall	Švédsko	1984	ANO	www.sundsvallenergi.com	rolf.valivaara@sundsvallenergi.se	
Igelstaverket	Hässleholm	Švédsko	2003	ANO	www.hfab.nu	pontus.andersson@hassleholm.se	Hässleholm Miljö AB, Tippvägen 7 SE-28141 Hässelholm
Bristaverket	Västervik	Švédsko	1985	ANO	www.vastervik.se	clas.johansson@vastervik.se	
Jönköping Energi	Ljungby	Švédsko		ANO	www.ljungby-energi.se	peter.salomonsson@ljungby-energi.se	Ljungsjöverket Märta Ljungbergsvägen 61 SE-34135 Ljungby
Korstaverket i Sundsvall	Eksjö	Švédsko		ANO	www.eksjo.se	bo.axelsson@eksjo.se	Eksjö Energi AB SE-57580 Eksjö
Beleverket i Hässelholm	Umeå	Švédsko	2000	ANO	www.umeaenergi.se	ulf.kullh@umeaenergi.se	
SYSÄV Sydskaens Avfallsaktiebolag	Södertälje	Švédsko		ANO	www.soderenergi.se	carlo.prata@soderenergi.se	
Värmeverket i Boden	Kil	Švédsko		ANO	www.kils-energi.se	leif.ostlind@kils-energi.se	Kils Energi P.O. Box 88 SE-665 23 KI

Databáze zařízení EVO

Švédsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Bäckelundsverket	549 365	4	12/12/25/25	10,2/10,2/12,5/12,5	3513/3307/7119/7504	Pohyblivá	Martin	400/400	40/40
Säverstaverket i Bollnäs	54 444	1	9	11	8 055	Pohyblivá	Bruun & Sørensen		
Gärstadverket i Linköping	48 389	3	7/7/7	11,3/10,5/10,5	7 760	Pohyblivá	Noell		
Ljungsjöverket i Ljungby	146 804	3	5/5/15	11,5/11,5/12	5 872	Pohyblivá	Martin	400	40
Hetvattencentralen i Landskrona	136 970	2	5/12,5	17,5/11	2 192	Rotační/Pohyblivá	Von Roll/Segher	220/240	28/40
Eksjö Energi AB	539 118	4	22/22/15/15	3x10,9/11,2	6406/8176/7567/7560	Pohyblivá	von Roll	400	40
Kristinehedsverket i Halmstad	65 995	1	10		6 878	Pohyblivá	Vølund	400	60
Sävenäsverket i Göteborg	44 790	1	6		7 465	Fluidní	Götaverket		
Igelstaverket	50 000	1	5		10 000	Roštová		217	16
Bristaverket	46 600	2	4/4		5 825	Fluidní			
Jönköping Energi	47 000								
Korstaverket i Sundsvall	19 080								
Beleverket i Hässelholm	188 074								
SYSÄV Sydskånes Avfallsaktiebolag	249 211								
Värmeverket i Boden	15 000								

Databáze zařízení EVO

Švédsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Bäckelundsverket	ABB/ Götaverken/ LAB/ SA	ANO		ANO	ANO	ANO	ANO	ANO			ANO
Säverstaverket i Bollnäs	ABB			ANO	ANO	ANO					
Gärstadverket i Linköping	ABB/ Fläkt/ Götaverken/ Alstom				ANO						
Ljungsjöverket i Ljungby				ANO	ANO	ANO		ANO			ANO
Hetvattencentralen i Landskrona	Götaverken Miljö		ANO		ANO		ANO			ANO	ANO
Eksjö Energi AB	VonRoll/ Fläkt/ Götaverken/ ABB			ANO	ANO	ANO	ANO				ANO
Kristinehedsverket i Halmstad	Götaverken Miljö			ANO		ANO	ANO				ANO
Sävenäsverket i Göteborg	Fläkt				ANO						
Igelstaverket	ASTOM , PETRO	ANO			ANO		ANO				ANO
Bristaverket	Filcon	ANO			ANO						
Jönköping Energi											
Korstaverket i Sundsvall											
Beleverket i Hässelholm											
SYSÄV Sydskaånes Avfallsaktiebolag											
Värmeverket i Boden											

Databáze zařízení EVO

Švédsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Bäckelundsverket						239 476	1 339 501
Säverstaverket i Bollnäs							175 700
Gärstadverket i Linköping							152 048
Ljungsjöverket i Ljungby						58 720	407 270
Hetvattencentralen i Landskrona		ANO	ANO			58 410	228 900
Eksjö Energi AB						220 927	1 440 620
Kristinehedsverket i Halmstad						30 974	163 693
Sävenäsverket i Göteborg						79 400	415 170
Igelstaverket							
Bristaverket							117 130
Jönköping Energi						14 660	114 000
Korstaverket i Sundsvall						14 530	139 940
Beleverket i Hässelholm						81 320	378 570
SYSÄV Sydskaänes Avfallsaktiebolag							885 750
Värmeverket i Boden							

Databáze zařízení EVO

Švédsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Stegeholmsverket i Västervik	Köping	Švédsko		ANO	www.vafabmiljo.se	sture.pettersson@vafabmiljo.se	Norsaverket Vafab Miljö Sjötullsvägen 2 SE-731 36 KÖP
Karlskoga Kraftvärmeverk	Landskrona	Švédsko	výstavba	ANO		bengt.hansson@tv.landskrona.se	Landskrona kommun Tekniska verken SE-26180 Landskrona
Avfallsvärmeverket på Heden	Stockholm	Švédsko		ANO		goran.eidensten@fortum.com	AB Fortum Värme, Brista 2

Databáze zařízení EVO

Švédsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Stegholmsverket i Västervik	30 000								
Karlskoga Kraftvärmeverk	30 330								
Avfallsvärmeverket på Heden	280 000								

Databáze zařízení EVO

Švédsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Stegholmsverket i Västervik											
Karlskoga Kraftvärmeverk											
Avfallsvärmeverket på Heden											

Databáze zařízení EVO

Švédsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Stegholmsverket i Västervik							
Karlskoga Kraftvärmeverk							
Avfallsvärmeverket på Heden							

Databáze zařízení EVO

Švýcarsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
KVA Buchs AG	Bern	Švýcarsko	1975	ANO	www.ewb.ch	info@ewb.ch	Warmbächliweg 2 CH-3008 Bern
Fernwerme Zürich AG KHKW Josefstrasse	St. Gallen	Švýcarsko	1987	ANO	www.entsorgung.stadt.sg.ch	entsorgung@stadt.sg.ch	Rechenwaldstrasse 30 CH-9014 St. Gallen
VADEC Colombier	Zuchwil	Švýcarsko	1990	ANO	www.kebag.ch	info@kebag.ch	Emmenspitz CH-4528 Zuchwil
MUEVE Biel	Untervaz	Švýcarsko	1990	ANO	www.gevag.ch	info@gevag.ch	CH-7201 Untervaz-Bahnhof
KEZO - Hinwil	Bazenheid	Švýcarsko	1984	ANO	www.zab.ch	info@zab.ch	Zwizach CH-9602 Bazenheid
KVA Turgi	Buchs AG	Švýcarsko	1994	ANO	www.kva-buchs.ch	info@kva-buchs.ch	Postfach CH-5033 Buchs AG
Verband KVAThurgau	Thun	Švýcarsko	2004	ANO	www.avag.ch	info@avag.ch	Allmendstrasse 166 CH-3600 Thun
AVAG - Thun	La Chaux-de-Fonds	Švýcarsko	1994	ANO	www.vadec.ch	info@vadec.ch	Rue du Collège 31 CH-2300 La Chaux-de-Fonds
SIG Pôle Environnement - Aireen Ville	Posieux	Švýcarsko	2001	ANO	www.saidef.ch	info@saidef.ch	Route de Châtillon 70 CH-1725 Posieux
KEBAG - Emmenspitz	Weinfelden	Švýcarsko	1996	ANO	www.kvatg.ch	info@kvatg.ch	Rüteliholzstrasse 5 CH-8570 Weinfelden
ACR - Giubiasco	Niederurnen	Švýcarsko	1984	ANO	www.kva-linthgebiet.ch	info@kva-linthgebiet.ch	im Fennen 1A CH-8867 Niederurnen
REAL Luzern	Oftringen	Švýcarsko	1992	ANO	www.erzo.ch	info@erzo.ch	Alte Strasse 40 CH-4665 Oftringen
UTOVS - Uvrier	Dietikon	Švýcarsko	1993	ANO	www.limeco.ch	info@limeco.ch	Reservatstrasse 5 CH-8953 Dietikon
Centre TRIDEL	Colombier	Švýcarsko	1988	ANO	www.vadec.ch	info@vadec.ch	Cottendart CH-2013 Colombier
KVA Horgen	Biel	Švýcarsko	1991	ANO	www.mueve.ch	info@mueve.ch	Portstrasse 40, Biel

Databáze zařízení EVO

Švýcarsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
KVA Buchs AG	120 000	2	7,5/7,5	10	8 000	Pohyblivá	Von Roll	400	60
Fernwerme Zürich AG KHKW Josefstrasse	86 250	2	5,2/5,2	10	8 293	Pohyblivá	Martin	400	40
VADEC Colombier	328 000	4	10/10/11/10	10	8 000	Pohyblivá	Von Roll	375	37
MUEVE Biel	69 345	2	6,4/7,8	12	4 953	Pohyblivá	ABB/W+E	400	40
KEZO - Hinwil	90 000	3	3,5/3,5/3,5	13	8 571	pohyblivá	Martin	210	20
KVA Turgi		1	8	13		Pohyblivá	Martin	400	40
Verband KVAThurgau	100 000	1	13	13	7 692	Pohyblivá	Von Roll	400	40
AVAG - Thun	71 415	1	6	13		Pohyblivá	Martin	360	40
SIG Pôle Environnement - Aire en Ville	132 480	1	11	13		Pohyblivá	Martin		
KEBAG - Emmenspitz	150 476	2	8,4/8,4	13	8 316	Pohyblivá	ABB Enertech	400	40
ACR - Giubiasco	105 000	2	7,5/7,5	13	7 000	Pohyblivá	Stiefel	390	38
REAL Luzern	64 000	1	8	13	8 000	Pohyblivá	Noell	400	40
UTOVS - Uvrier	80 000	2	4,73/4,73	13	8 421	Pohyblivá	Martin	400	40
Centre TRIDEL	59 333	2	3,7/3,7	14	8 018	Pohyblivá	Noell		
KVA Horgen	40 744	1	5	14	8 315	Pohyblivá	Noell	350	25

Databáze zařízení EVO

Švýcarsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
KVA Buchs AG	GFE Von Roll			ANO			ANO				ANO
Fernwerme Zürich AG KHKW Josefstrasse	Von Roll			ANO							
VADEC Colombier	Von Roll			ANO		ANO	ANO				ANO
MUEVE Biel	Lurgi			ANO				ANO			ANO
KEZO - Hinwil	Lurgi			ANO		ANO					
KVA Turgi	Babcock - AEE-Sulzer			ANO		ANO		ANO			ANO
Verband KVATHurgau	Von Roll			ANO	ANO	ANO		ANO			ANO
AVAG - Thun	LAB			ANO		ANO		ANO			ANO
SIG Pôle Environnement - Aire en Ville	LAB			ANO		ANO		ANO			ANO
KEBAG - Emmenspitz	AEE - CTU			ANO							
ACR - Giubiasco	AEE - CTU			ANO		ANO		ANO			ANO
REAL Luzern	LAB			ANO		ANO		ANO			ANO
UTOVS - Uvrier	Von Roll			ANO		ANO	ANO				ANO
Centre TRIDEL	Von Roll			ANO			ANO				ANO
KVA Horgen	Lurgi/Elex			ANO		ANO		ANO			ANO

Databáze zařízení EVO

Švýcarsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
KVA Buchs AG							
Fernwerme Zürich AG KHKW Josefstrasse							
VADEC Colombier							
MUEVE Biel							
KEZO - Hinwil						219 700	
KVA Turgi			ANO				
Verband KVATHurgau							
AVAG - Thun							
SIG Pôle Environnement - Aire en Ville							
KEBAG - Emmenspitz							
ACR - Giubiasco				ANO			
REAL Luzern							
UTOVS - Uvrier				ANO		60 000	20 000
Centre TRIDEL							
KVA Horgen						145 359	16 369

Databáze zařízení EVO

Švýcarsko							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
SAIDEF - Poisieux	Lausanne	Švýcarsko	2006	ANO	www.tridel.ch	info@tridel.ch	Rue du Vallon 35 CH-1005 Lausanne
ZAB - Bazenheid	Winterthur	Švýcarsko	1978	ANO	www.energie.winterthur.ch	beat.schüpbach@win.ch	Scheideggstrasse 50 CH-8404 Winterthur
VfA - Buchs	Zürich	Švýcarsko	1995	ANO	www.erz.ch	kontakt.erz@zuerich.ch	Hagenholzstrasse 110 CH-8050 Zürich
GEVAG - Trimmis	Hinwil	Švýcarsko	1976	ANO	www.kezo.ch	info@kezo.ch	Wildbachstrasse 2 CH-8340 Hinwil
SATOM - Monthey	Monthey	Švýcarsko	1996	ANO	www.satom-monthey.ch	info@satom-monthey.ch	Zone Industrielle Boeuferrant CH-1870 Monthey
VADEC La Chaux-de-Fonds	Horgen	Švýcarsko	1991	ANO	www.kvahorgen.ch	Info@kvahorgen.ch	Zugerstrasse 165 CH-8810 Horgen
KVA Oberwallis	Uvrier	Švýcarsko	1971	ANO	www.utovs.ch	bertrand.yerly@utovs.ch	Promenade des Berges 10 CH-1958 Uvrier
Limeco - Dietikon	Buchs SG	Švýcarsko	1974	ANO	www.vfa-buchs.ch	vfa-buchs@rheintal.ch	Langäulistrasse 24 CH-9470 Buchs SG
KVA Linthgebiet	Brig-Glis	Švýcarsko	1998	ANO	www.abfall-oberwallis.ch		Kiesweg 1, Gamsen
KHKW St. Gallen	Giubiasco	Švýcarsko	2009	ANO	www.aziendarifiuti.ch	info@aziendarifiuti.ch	Strada dell'Argine 5 CH-6512 Giubiasco
ERZ Heizkraftwerk Hagenholz	Turgi	Švýcarsko	1996	ANO	www.kvaturgi.ch	info@kvaturgi.ch	Region Baden-Brugg CH-5300 Turgi
KVA Winterthur	Zürich	Švýcarsko	1995	ANO	www.fernwaerme-zuerich.ch	bernard.dettwiler@zuerich.ch	Josefstrasse 211 CH-8005 Zürich
IWB Industrielle Werke Basel	Basel	Švýcarsko	1999	ANO	www.iwb.ch	joerg.stolz@iwb.ch	Margarethenstrasse 40 CH-4008 Basel
EWB, Engergie Wasser Bern	Emmenbrücke	Švýcarsko	1999	ANO	www.real-luzern.ch	info@real-luzern.ch	Reusseggstrasse 15 CH-6020 Emmenbrücke
ERZO - Oftringen	Aire-la-ville	Švýcarsko	1993	ANO	www.mieuxvivre.ch	herve.guignand@sig-ge.ch	Route de Verbois 40 CH-1288 Aire-la-ville

Databáze zařízení EVO

Švýcarsko									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
SAIDEF - Poisieux	156 000	2	10/10	14	7 800	Pohyblivá	Von Roll Inova	400	50
ZAB - Bazenheid	200 000	2	12,5/12,5	10,4/12	8 000	Pohyblivá	Martin	400	40
VfA - Buchs	240 000	2	13,9/13,4	11,3/11,7	8 571	Pohyblivá	Martin	420	37
GEVAG - Trimmis	200 000	3	11,3/6,25/6,25	12,6/12,5/12,5	8 403	Pohyblivá	Martin		
SATOM - Monthey	168 000	2	10,5/10,5	13,1/12,9	8 000	Pohyblivá	Martin		
VADEC La Chaux-de-Fonds	60 000	2	3,3/4,4	9,3/9,6	7 792	Pohyblivá	NOELL		
KVA Oberwallis	60 000	2	3,5/4	9,48/7,11	8 000	Pohyblivá	De Bartolomeis	340	32
Limeco - Dietikon		2	6,6/6,6	9,6/10,1		Pohyblivá	Von Roll	400	40
KVA Linthgebiet	37 500	1	5		7 500				
KHKW St. Gallen	140 000	2	9,75/9,75		7 179	Pohyblivá	Martin GmbH	395	35
ERZ Heizkraftwerk Hagenholz	115 000	2	5,8/8,3		8 214			400	40
KVA Winterthur	110 000							420	35
IWB Industrielle Werke Basel	190 000								
EWB, Engergie Wasser Bern	80 000								
ERZO - Oftringen	231 799								

Databáze zařízení EVO

Švýcarsko											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
SAIDEF - Poisieux	Von Roll Inova			ANO		ANO		ANO		ANO	ANO
ZAB - Bazenheid	Sulzer / ELEX			ANO	ANO			ANO		ANO	ANO
VfA - Buchs	Von Roll/ ELEX/ Niro		ANO	ANO	ANO			ANO			ANO
GEVAG - Trimmis	Von Roll/Sulzer			ANO			ANO				ANO
SATOM - Monthey	LAB			ANO		ANO		ANO			ANO
VADEC La Chaux-de-Fonds	NOELL/KRC			ANO		ANO		ANO			ANO
KVA Oberwallis	LAB			ANO		ANO		ANO			ANO
Limeco - Dietikon	Von Roll			ANO			ANO				ANO
KVA Linthgebiet	Lurgi			ANO		ANO		ANO			ANO
KHKW St. Gallen	Hitachi Zosen Inova			ANO		ANO		ANO			ANO
ERZ Heizkraftwerk Hagenholz				ANO		ANO		ANO			ANO
KVA Winterthur				ANO		ANO		ANO		ANO	ANO
IWB Industrielle Werke Basel				ANO		ANO		ANO			ANO
EWB, Engergie Wasser Bern											
ERZO - Oftringen											

Databáze zařízení EVO

Švýcarsko							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
SAIDEF - Poisieux			ANO		ANO	82 000	247 000
ZAB - Bazenheid		ANO			ANO		
VfA - Buchs						160 000	
GEVAG - Trimmis							
SATOM - Monthey							
VADEC La Chaux-de-Fonds						28 200	
KVA Oberwallis				ANO			
Limeco - Dietikon							
KVA Linthgebiet							
KHKW St. Gallen							
ERZ Heizkraftwerk Hagenholz							
KVA Winterthur		ANO				45 000	95 000
IWB Industrielle Werke Basel							
EWB, Engergie Wasser Bern							
ERZO - Oftringen							

Databáze zařízení EVO

Velká Británie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
Lerwick Energy Recovery Plan	London	Velká Británie	1994	ANO	www.londonwaste.co.uk	wendy.lord@londonwaste.co.uk	Angel Road N18 3AG Edmonton
Newhaven	Portsmouth	Velká Británie	2002	ANO	www.veolia.co.uk		Integra South East ERF Quartremaine Road PO3 5QH Portsmouth
Allington	Huddersfield	Velká Británie	1998	ANO	www.sita.co.uk	sita-in-uk@sita.co.uk	
Dudley	Stoke on Trent	Velká Británie	2000	ANO	www.mes-e.co.uk		Campbell Road Sideway ST4 4DX Stoke-on-Trent
Bolton Thermal Recovery Facility	London	Velká Británie	1970	ANO			South East London
Sheffield ERF	Nottingham	Velká Británie	1973	ANO	www.wrg.co.uk	info@wrg.co.uk	Incinerator Road, Off Meadow Lane Nottingham NG2 3JH Nottinghamshire
Cheshire	Wolverhampton	Velká Británie	2000	ANO	www.mes-e.co.uk		Crown Street WV1 1QB WOLVERHAMPTON West Midlands
Coventry & Solihull	Billingham	Velká Británie	1998	ANO	www.sita.co.uk	graham.ingleson@sita.co.uk	Haverton Hill Road Billingham TS23 1PY Teesside
Wolverhampton	St. Helier Jersey	Velká Británie	2004	ANO	www.gov.je		La Collette 2, Reclamation Area La Collette, St. Helier Jersey
Stoke on Trent	Shetland Islands	Velká Británie		ANO	www.shetland.gov.uk	william.spence@sic.shetland.gov.uk	Shetland Islands Town Hall Lerwick ZE1 0NT
Marchwood ERF	Marchwood, Southampton	Velká Británie	2003	ANO	www.veolia.co.uk		Integra South West ERF, Oceanic Way Marchwood Industrial
Teeside EfW Plant	Dundee	Velká Británie		ANO		alan.jones@derl.co.uk	Forties Road, Claymore Street
Tyseley Waste Disposal Ltd	Douglas (Isle of Man)	Velká Británie	2006	ANO	www.sita.co.im		Richmond Hill Douglas IM4 1JH Isle of Man
La Collette	London	Velká Británie	1994	ANO	www.selchp.com		Landmann Way Off Surrey Canal Road SE14 5RS Deptford
Eastcroft Energy from Waste Facility	Chineham	Velká Británie	1997	ANO	www.veolia.co.uk		Integra North ERF, Whitmarsh Lane Chineham RG24 8LL Basingstoke

Databáze zařízení EVO

Velká Británie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
Lerwick Energy Recovery Plan		2	29/29	9		Pohyblivá	Martin	395	46
Newhaven	180 000			9		Pohyblivá	Lurgi	400	41
Allington	136 000			9		Pohyblivá	MARTIN Gmbh	355	45
Dudley		1	3	10		Pohyblivá	FLS Miljo		
Bolton Thermal Recovery Facility	500 000	5	15/15/15/15/15	10	6 667	Rotační	VKW	415	43
Sheffield ERF	160 000			10		Fluidní			
Cheshire	115 920	2	8/8	10	7 245	Fluidní	Kvaerner	400	40
Coventry & Solihull	390 000			10		Fluidní	Ansaldo Volund	400	
Wolverhampton	80 000			10/8,5		Pohyblivá/Step	Babcock/Techtrol	400/400	40/40
Stoke on Trent	23 000	1	3					115	
Marchwood ERF	180 000	1	12						
Teeside EfW Plant	120 000	1	15		8 000				
Tyseley Waste Disposal Ltd	60 000	2	3,5/4		8 000				
La Collette	420 000	2	29/29		7 241				
Eastcroft Energy from Waste Facility	102 000	2	12/9,2		4 811	Pohyblivá	MARTIN Gmbh	395	45

Databáze zařízení EVO

Velká Británie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokrý čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
Lerwick Energy Recovery Plan	CNIM		ANO		ANO						
Newhaven			ANO		ANO						
Allington	CNIM SA France		ANO		ANO						
Dudley	Hammond Research Cottrell		ANO	ANO	ANO						
Bolton Thermal Recovery Facility	Procedaire		ANO		ANO	ANO					
Sheffield ERF	ABB	ANO			ANO						
Cheshire	Procedair	ANO	ANO		ANO						
Coventry & Solihull	FLS Miljo		ANO		ANO						
Wolverhampton	Seghers		ANO		ANO						
Stoke on Trent				ANO	ANO	ANO			ANO	ANO	
Marchwood ERF	BHS Cincenatti, Lurgi and Others		ANO		ANO		ANO				ANO
Teeside EfW Plant					ANO				ANO		
Tyseley Waste Disposal Ltd			ANO		ANO		ANO			ANO	ANO
La Collette			ANO		ANO		ANO				ANO
Eastcroft Energy from Waste Facility	CNIM SA France		ANO		ANO						

Databáze zařízení EVO

Velká Británie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
Lerwick Energy Recovery Plan							
Newhaven							
Allington							
Dudley							
Bolton Thermal Recovery Facility							
Sheffield ERF							
Cheshire							
Coventry & Solihull							
Wolverhampton							
Stoke on Trent		ANO	ANO				
Marchwood ERF							
Teeside EfW Plant							
Tyseley Waste Disposal Ltd		ANO	ANO				
La Collette			ANO				
Eastcroft Energy from Waste Facility							

Databáze zařízení EVO

Velká Británie							
Základní informace							
Název zařízení	Lokalita	Země	Zahájení provozu	Provoz	Web spalovny	Kontakt	Adresa
SELCHP	Bolton	Velká Británie	1975	ANO	www.viridor.co.uk		
Douglas (Isle of Man)	Colnbrook	Velká Británie		ANO	www.veridor.co.uk		Lakeside Rd Colnbrook Berkshire
Portsmouth ERF	Sheffield	Velká Británie	2005	ANO	www.veolia.co.uk		Bernard Road S4 7YX Sheffield
Dundee	East Sussex	Velká Británie	2011	ANO			North Quay Newhaven East Sussex
Lakeside Energy from Waste Ltd.	Birmingham	Velká Británie	1996	ANO	www.veolia.co.uk		James Road Tyseley B11 2AB
Edmonton	Runcorn	Velká Británie	výstavba	ANO			Picow Road Farm Weston Point Runcorn
Kirklees	Maidstone	Velká Británie	2008	ANO	www.hochtief-construction.co.uk/		Laverstoke Road Maidstone Kent
Chineham	Coventry	Velká Británie	1975	ANO	www.cswdc.co.uk	dinesh.patel@cswdc.co.uk	Bar Road CV3 4AN COVENTRY
Belvedere (London Borough of Bexley)	Dudley	Velká Británie	1998	ANO	www.mes-e.co.uk	mark.johnson@mesenvironmental.co.uk	Lister Road DY2 8JT DUDLEY West Midlands

Databáze zařízení EVO

Velká Británie									
Technické parametry									
Název zařízení	Kapacita [t/r]	Počet linek	Kapacita [t/h]	Výhřevnost paliva [MJ/kg]	Fond pracovní doby [hod]	Typ spalovací pece	Dodavatel spalovacího roštu	Teplota páry [°C]	Tlak páry [bar]
SELCHP		3	12/12/12			Pohyblivá	Martin	208	18
Douglas (Isle of Man)	270 000								
Portsmouth ERF	240 000								
Dundee	240 000								
Lakeside Energy from Waste Ltd.	350 000								
Edmonton	850 000								
Kirklees	500 000								
Chineham	298 080								
Belvedere (London Borough of Bexley)	99 360								

Databáze zařízení EVO

Velká Británie											
Systém čištění spalin											
Název zařízení	Dodavatel	Suché čištění	Polosuché čištění	Mokré čištění	Tkaninové filtry	Elektrostatické odlučovače	SNCR	SCR	Cyklon	Redukce PCCD/F	DeNOx
SELCHP	SAS Proceair	ANO			ANO		ANO			ANO	ANO
Douglas (Isle of Man)			ANO		ANO	ANO	ANO			ANO	ANO
Portsmouth ERF		ANO			ANO		ANO			ANO	ANO
Dundee			ANO		ANO		ANO				ANO
Lakeside Energy from Waste Ltd.			ANO		ANO		ANO				ANO
Edmonton		ANO			ANO		ANO				ANO
Kirklees		ANO			ANO	ANO					
Chineham		ANO			ANO						
Belvedere (London Borough of Bexley)											

Databáze zařízení EVO

Velká Británie							
Typy sorbentů + výroba energie							
Název zařízení	CaCO3	Aktivní uhlí	Ca(OH)2	NaOH	NaHCO3	Množství elektrické energie [MWh]	Množství tepelné energie [MWh]
SELCHP		ANO	ANO				
Douglas (Isle of Man)		ANO	ANO				
Portsmouth ERF		ANO	ANO				
Dundee							
Lakeside Energy from Waste Ltd.							
Edmonton							
Kirklees							
Chineham							
Belvedere (London Borough of Bexley)							