

Súbor údajov o Kombinovanej výrobe elektriny a tepla (KVET) za rok 2016

Spoločnosť			
Obchodné meno	Mondi SCP, a.s.	Kontaktná osoba	Ing. Ján Fris
IČO	31 637 051	Tel. č.	+421 910 555 740
Sídlo	Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok	Dátum zostavenia	27.02.2019
		SK NACE	C 17.1

Blok Kombinovanej výroby elektriny a tepla (KVET)	Rok uvedenia do prevádzky	Inšt. výkon (elektrický) [MW]
Blok KB - TG 2 + TG 8	1985 + 2008	23,0
Blok RK 2 - TG 7	2004	24,0
Blok RK 3 - TG 9	2014	63,7
Spolu	-	110,7

Záznam o palivových vstupoch		
Palivo	Merná jednotka	Množstvo energie v palive
Zemný plyn	MWh	65 344
Biomasa	MWh	3 886 366
Spolu	MWh	3 951 710

Záznam o výrobe elektrickej energie		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobenej elektriny	MWh	601 674
Elektrina kombinovanou výrobou	MWh	302 194
Vysokoučinnou kombinovanou výrobou	MWh	0
Vlastná technologická spotreba	MWh	166 506

Záznam o výrobe tepla		
Výroba tepla na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobeného tepla	MWh	3 195 343
Celkové využiteľné teplo	MWh	1 637 131

Výkaz zostavil:			
Meno a priezvisko:	Ing. Radovan Kotvan		
Dátum:	27.02.2019	Telefón:	+421 910 555 056
e-mail:	radovan.kotvan@mondigroup.com		

Súbor údajov o Kombinovanej výrobe elektriny a tepla (KVET) na bloku **KB - TG 2 + TG 8** za rok 2016

Spoločnosť			
Obchodné meno	Mondi SCP, a.s.	Kontaktná osoba	Ing. Ján Fris
IČO	31 637 051	Tel. č.	+421 910 555 740
Sídlo	Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok	Dátum zostavenia	27.02.2019
		SK NACE	C 17.1

Blok kombinovanej výroby elektriny a tepla (KVET)	Rok uvedenia do prevádzky	Inšt. výkon (elektrický) [MW]
TG 2	1985	14,5
TG 8	2008	8,5
Blok KB - TG 2 + TG 8	-	23,0

Záznam o palivových vstupoch		
Palivo	Merná jednotka	Množstvo energie v palive
Zemný plyn	MWh	25 737
Biomasa	MWh	715 001
Spolu	MWh	740 737

Záznam o výrobe elektrickej energie		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobenej elektriny	MWh	118 107
Elektrina kombinovanou výrobou	MWh	44 126
Vysokoučinnou kombinovanou výrobou	MWh	0
Vlastná technologická spotreba	MWh	4 696
Účel využitia	Merná jednotka	Hodnota
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez RDS	%	0,0
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez MDS	%	0,0
Spotreba u výrobcu	%	100,0
Spolu	%	100,0

Záznam o výrobe tepla		
Výroba tepla na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobeného tepla	MWh	629 819
Celkové využiteľné teplo	MWh	164 447
Účel využitia tepla	Merná jednotka	Hodnota
Priemyselný sektor	%	40,0
Súkromný sektor - systém CZT	%	60,0
Spolu	%	100,0

Hodnoty ukazovateľov KVET		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Ukazovateľ kombinovanej výroby "C"	-	0,272
Účinnosť výroby tepla	%	21,82
Celková účinnosť výroby elektriny	%	16,04
Celková účinnosť	%	37,87
Úspora primárnej energie	-	-42,269

Výkaz zostavil:			
Meno a priezvisko:	Ing. Radovan Kotvan		
Dátum:	27.02.2019	Telefón:	+421 910 555 056
e-mail:	radovan.kotvan@mondigroup.com		

Súbor údajov o Kombinovanej výrobe elektriny a tepla (KVET) na bloku **RK 2 - TG 7** za rok 2016

Spoločnosť			
Obchodné meno	Mondi SCP, a.s.	Kontaktná osoba	Ing. Ján Fris
IČO	31 637 051	Tel. č.	+421 910 555 740
Sídlo	Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok	Dátum zostavenia	27.02.2019
		SK NACE	C 17.1

Blok Kombinovanej výroby elektriny a tepla (KVET)	Rok uvedenia do prevádzky	Inšt. výkon (elektrický) [MW]
Blok RK 2 - TG 7	2004	24,0

Záznam o palivových vstupoch		
Palivo	Merná jednotka	Množstvo energie v palive
Zemný plyn	MWh	24 359
Biomasa	MWh	1 166 667
Spolu	MWh	1 191 026

Záznam o výrobe elektrickej energie		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobenej elektriny	MWh	148 902
Elektrina kombinovanou výrobou	MWh	142 730
Vysokoúčinnou kombinovanou výrobou	MWh	0
Vlastná technologická spotreba	MWh	562,770336
Účel využitia	Merná jednotka	Hodnota
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez RDS	%	0,0
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez MDS	%	0,0
Spotreba u výrobcu	%	100,0
Spolu	%	100,0

Záznam o výrobe tepla		
Výroba tepla na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobeného tepla	MWh	923 505
Celkové využiteľné teplo	MWh	713 515
Účel využitia tepla	Merná jednotka	Hodnota
Priemyselný sektor	%	100,0
Súkromný sektor - systém CZT	%	0,0
Spolu	%	100,0

Hodnoty ukazovateľov KVET		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Ukazovateľ kombinovanej výroby "C"	-	0,200
Účinnosť výroby tepla	%	59,91
Celková účinnosť výroby elektriny	%	12,50199865
Celková účinnosť	%	72,41
Úspora primárnej energie	-	17,727

Výkaz zostavil:			
Meno a priezvisko:	Ing. Radovan Kotvan		
Dátum:	27.02.2019	Telefón:	+421 910 555 056
e-mail:	radovan.kotvan@mondigroup.com		

Súbor údajov o Kombinovanej výrobe elektriny a tepla (KVET) na bloku RK 3 - TG 9 za rok 2016

Spoločnosť			
Obchodné meno	Mondi SCP, a.s.	Kontaktná osoba	Ing. Ján Fris
IČO	31 637 051	Tel. č.	+421 910 555 740
Sídlo	Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok	Dátum zostavenia	27.02.2019
		SK NACE	C 17.1

Blok kombinovanej výroby elektriny a tepla (KVET)	Rok uvedenia do prevádzky	Inšt. výkon (elektrický) [MW]
Blok RK 3 - TG 9	2014	63,7

Záznam o palivových vstupoch		
Palivo	Merná jednotka	Množstvo energie v palive
Zemný plyn	MWh	15 248
Biomasa	MWh	2 004 699
Spolu	MWh	2 019 947

Záznam o výrobe elektrickej energie		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobenej elektriny	MWh	334 665
Elektrina kombinovanou výrobou	MWh	115 337
Vysokoučinnou kombinovanou výrobou	MWh	0
Vlastná technologická spotreba	MWh	161 248
Účel využitia	Merná jednotka	Hodnota
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez RDS	%	0,0
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez MDS	%	0,0
Spotreba u výrobcu	%	100,0
Spolu	%	100,0

Záznam o výrobe tepla		
Výroba tepla na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobeného tepla	MWh	1 642 019
Celkové využiteľné teplo	MWh	759 170
Účel využitia tepla	Merná jednotka	Hodnota
Priemyselný sektor	%	100,0
Súkromný sektor - systém CZT	%	0,0
Spolu	%	100,00

Hodnoty ukazovateľov KVET		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Ukazovateľ kombinovanej výroby "C"	-	0,152
Účinnosť výroby tepla	%	37,58
Celková účinnosť výroby elektriny	%	16,57
Celková účinnosť	%	54,15
Úspora primárnej energie	%	5,07

Výkaz zostavil:			
Meno a priezvisko:	Ing. Radovan Kotvan		
Dátum:	27.02.2019	Telefón:	+421 910 555 056
e-mail:	radovan.kotvan@mondigroup.com		