

Súbor údajov o Kombinovanej výrobe elektriny a tepla (KVET) v Mondí SCP za rok 2021

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	Dátum zostavenia	24.01.2022
	Ružomberok	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	142 576	
Biomasa	MWh	4 075 060	
Spolu	MWh	4 217 636	
Záznam o výrobe elektrickej energie			
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota	
Množstvo vyrobenej elektriny	MWh	607 588	
Elektrina kombinovanou výrobou	MWh	313 506	
Vysokoučinnou kombinovanou výrobou	MWh	0	
Vlastná technologická spotreba	MWh	365 631	
Záznam o výrobe tepla			
Výroba tepla na bloku	Merná jednotka	Hodnota	
Množstvo vyrobeného tepla	MWh	3 468 605	
Celkové využiteľné teplo	MWh	1 810 553	
Výkaz zostavil:			
Meno a priezvisko:	Martin Bielak		
Dátum:	24.01.2022	Telefón:	+421 910 555 057
e-mail:	martin.bielak@mondigroup.com		

Súbor údajov o Kombinovanej výrobe elektriny a tepla (KVET) na bloku KB - TG 2 + TG 8 za rok 2020

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	Dátum zostavenia	24.01.2022
	Ružomberok	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	27 677
Biomasa	MWh	614 550
Spolu	MWh	642 226

Záznam o výrobe elektrickej energie		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobenej elektriny	MWh	90 113
Elektrina kombinovanou výrobou	MWh	41 679
Vysokoúčinnou kombinovanou výrobou	MWh	0
Vlastná technologická spotreba	MWh	3 900
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	585 423
Celkové využiteľné teplo	MWh	184 272
Účel využitia tepla	Merná jednotka	Hodnota
Priemyselný sektor	%	40.6
Súkromný sektor - systém CZT	%	59.4
Spolu	%	100.0

Hodnoty ukazovateľov KVET		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Ukazovateľ kombinovanej výroby "C"	-	0.229
Účinnosť výroby tepla	%	23.11
Celková účinnosť výroby elektriny	%	13.98
Celková účinnosť	%	42.58
Úspora primárnej energie	-	-38.7

Výkaz zostavil:			
Meno a priezvisko:	Martin Bielak		
Dátum:	24.01.2022	Telefón:	+421 910 555 057
e-mail:	martin.bielak@mondigroup.com		

Súbor údajov o Kombinovanej výrobe elektriny a tepla (KVET) na bloku RK 2 - TG 7 za rok 2020

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	Dátum zostavenia	24.01.2022
	Ružomberok	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	40 245
Biomasa	MWh	1 145 985
Spolu	MWh	1 186 230

Záznam o výrobe elektrickej energie		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobenej elektriny	MWh	162 726
Elektrina kombinovanou výrobou	MWh	133 096
Vysokoúčinnou kombinovanou výrobou	MWh	0
Vlastná technologická spotreba	MWh	114 172
Účel využitia	Merná jednotka	Hodnota
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez RDS	%	0.0
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez MDS	%	0.0
Spotreba u výrobcu	%	100
Spolu	%	100

Záznam o výrobe tepla		
Výroba tepla na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobeného tepla	MWh	1 003 059
Celkové využiteľné teplo	MWh	594 061
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"	-	0.224
Účinnosť výroby tepla	%	59.22
Celková účinnosť výroby elektriny	%	13.72
Celková účinnosť	%	63.8
Úspora primárnej energie	-	24.4

Výkaz zostavil:			
Meno a priezvisko:	Martin Bielak		
Dátum:	24.01.2022	Telefón:	+421 910 555 057
e-mail:	martin.bielak@mondigroup.com		

Súbor údajov o Kombinovanej výrobe elektriny a tepla (KVET) na bloku **RK 3 - TG 9** za rok 2020

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	24.01.2022
		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	74 654
Biomasa	MWh	2 314 525
Spolu	MWh	2 389 179

Záznam o výrobe elektrickej energie		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobenej elektriny	MWh	354 749
Elektrina kombinovanou výrobou	MWh	138 731
Vysokoučinnou kombinovanou výrobou	MWh	0
Vlastná technologická spotreba	MWh	247 559
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	1 880 123
Celkové využiteľné teplo	MWh	1 032 220
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"	-	0.134
Účinnosť výroby tepla	%	47.48
Celková účinnosť výroby elektriny	%	23.38
Celková účinnosť	%	58.05
Úspora primárnej energie	%	38.5

Výkaz zostavil:			
Meno a priezvisko:	Martin Bielik		
Dátum:	24.01.2022	Telefón:	+421 910 555 057
e-mail:	martin.bielak@mondigroup.com		