

## Prognoza roczna zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej w 2009 roku kierunek - eksport

PSE – Operator S.A. publikuje prognozę wielkości technicznych zdolności przesyłowych linii wymiany międzysystemowej wyznaczonych przy zachowaniu standardów bezpieczeństwa, poszanowaniu zasad prowadzenia ruchu i planowania pracy systemu przesyłowego. Prognoza została sporządzona na podstawie planu rocznego wyłączeń elementów sieci przesyłowych. Niniejsza prognoza ma charakter wstępny i będzie aktualizowana na podstawie planów miesięcznych.

<b>Kierunek PL – DE/CZ/SK (Eksport)</b>						
	<b>TTC</b>	<b>TRM</b>	<b>NTC**</b>	<b>AAC***</b>	<b>okres</b>	<b>Przyczyny ograniczeń (wyłączenia elementów sieciowych)</b>
1	1500	700	800	0	1/01 - 4/01	
2	1100	700	400	0	5/01 - 16/02	KOP-LIS i BUJ -LIS
3	1500	700	800	0	17/02 - 01/03	
4	1200	700	500	0	2/03 - 8/03	LEM - V.KAP
5	1300	700	600	0	9/03 - 14/03	V.KAP - MUK
6	1600	700	900	0	15/03 - 23/04	
7	1500	700	800	0	24/04 - 26/04	CRN - PAS
8	1000/900*	700	300/200*	0	27/04 - 3/05	DBN - PAS
9	1300/1200*	700	600/500*	0	4/05 -10/05	DBN - ALB
10	1600	700	900	0	11/05 - 17/05	
11	1400	700	700	0	18/05 - 20/05	WIE - NOS; RZE - KRI
12	1500	700	800	0	21/05 - 22/05	WIE - NOS
13	1600	700	900	0	23/05 - 24/05	
14	1200	700	500	0	25/05 - 28/05	LEM - V.KAP
15	1600	700	900	0	29/05 - 7/06	
16	1400/1300*	700	700/600*	0	8/06 - 11/06	KOP - LIS i BUJ - LIS
17	1600	700	900	0	12/06 - 7/07	
18	1400	700	700	0	8/07 - 15/07	KRI - TAW
19	1600	700	900	0	16/07 - 2/08	
20	600	600	0	0	3/08 - 9/08	KRI - LEM t.1 i t.2
21	1400	700	700	0	10/08 - 14/08	LTPM - SPNV
22	1600	700	900	0	15/08 - 20/09	
23	1200/1100*	700	500/400*	0	21/09 - 24/09	NOS - ALB i V.KAP - MUK
24	1200/1100*	700	500/400*	0	25/09	NOS - ALB
25	1600	700	900	0	26/09 - 18/10	
26	1300	700	600	0	19/10 – 23/10	LEM - SPNV
27	1600	700	900	0	24/10 - 22/11	
28	1500	700	800	0	23/11 - 27/11	NOS - VAR
29	1500	700	800	0	28/11 - 31/12	

\* wartości przy temperaturze powyżej 25° C

\*\* PSE- Operator S.A. będzie oferował w zdolności przesyłowe w przetargach odpowiednio do możliwości przesyłowych i wymaganego poziomu rezerw w systemie elektroenergetycznym

\*\*\* zdolności przesyłowe zarezerwowane w rocznym przetargu skoordynowanym

## Prognoza roczna zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej w 2009 roku kierunek - import

PSE – Operator S.A. publikuje prognozę wielkości technicznych zdolności przesyłowych linii wymiany międzysystemowej wyznaczonych przy zachowaniu standardów bezpieczeństwa, poszanowaniu zasad prowadzenia ruchu i planowania pracy systemu przesyłowego. Prognoza została sporządzona na podstawie planu rocznego wyłączeń elementów sieci przesyłowych. Niniejsza prognoza ma charakter wstępny i będzie aktualizowana na podstawie planów miesięcznych.

<b>Kierunek DE/CZ/SK – PL (Import)</b>						
	<b>TTC</b>	<b>TRM</b>	<b>NTC**</b>	<b>AAC***</b>	<b>okres</b>	<b>Przyczyny ograniczeń (wyłączenia elementów sieciowych)</b>
1	700	700	0	0	1/01 - 2/04	
2	700	700	0	0	3/04 - 5/04	MIK - CRN
3	900	700	200	0	6/04 - 13/04	
4	900	700	200	0	14/04 - 17/04	MIK - HAG t. 567
5	900	700	200	0	18/04 - 19/04	
6	900	700	200	0	20/04 - 23/04	MIK - HAG t.568
7	700	700	0	0	24/04 - 26/04	PAS - CRN
8	700	700	0	0	27/04 - 3/05	PAS - DBN
9	900	700	200	0	4/05 - 10/05	
10	700	700	0	0	11/05 - 15/05	MIK-AT1 400/220 kV
11	900	700	200	0	16/05 - 5/07	
12	700	700	0	0	6/07 - 10/07	MIK-AT2 400/220kV
13	900	700	200	0	11/07 - 26/07	
14	700	700	0	0	27/07 - 8/08	MIK - POL t.1
15	900	700	200	0	9/08	
16	700	700	0	0	10/08 - 22/08	MIK - POL t.2
17	900	700	200	0	23/08	
18	700	700	0	0	24/08 - 5/09	MIK - LSN
19	900	700	200	0	6/09 - 22/09	
20	700	700	0	0	23/09 - 25/09	KRA - VIE t. 508
21	900	700	200	0	26/09 - 27/09	
22	700	700	0	0	28/09 - 30/09	KRA - VIE t. 507
23	900	700	200	0	1/10 - 30/11	
24	700	700	0	0	1/12 -31/12	

\* wartości przy temperaturze powyżej 25° C

\*\* PSE- Operator S.A. będzie oferował w zdolności przesyłowe w przetargach zdolności przesyłowych odpowiednio do możliwości przesyłowych i wymaganego poziomu rezerw w systemie elektroenergetycznym

\*\*\* zdolności przesyłowe zarezerwowane w rocznym przetargu skoordynowanym