

Prognoza wielkości zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej KSE w styczniu 2006 roku

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.

	Kierunek PL – DE/CZ/SK					Kierunek DE/CZ/SK – PL			
	TTC	TRM	NTC	AAC*	w tym KH***	TTC	TRM	NTC	AAC**
	MW								
01-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
02-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
03-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
04-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
05-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
06-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
07-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
08-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
09-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
10-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
11-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
12-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
13-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
14-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
15-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
16-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
17-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
18-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
19-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
20-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
21-sty-06	1300	500	800	800	700	200	200	0	97
22-sty-06	1300	500	800	800	700	200	200	0	97
23-sty-06	2100	500	1600	1185	700	100	100	0	97
24-sty-06	2100	500	1600	1185	700	100	100	0	97
25-sty-06	2100	500	1600	1185	700	100	100	0	97
26-sty-06	2100	500	1600	1185	700	100	100	0	97
27-sty-06	2100	500	1600	1185	700	100	100	0	97
28-sty-06	1300	500	800	800	700	200	200	0	97
29-sty-06	1300	500	800	800	700	200	200	0	97
30-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
31-sty-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97

* AAC obejmuje sumę zdolności przesyłowych zarezerwowanych na potrzeby realizacji historycznych kontraktów długoterminowych i zdolności przesyłowych udostępnionych przez Biuro Przetargów w rocznym Przetargu Skoordinowanym na rezerwację zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej

** PSE Operator S.A. udostępnił AAC dla kierunku DE/CZ/SK - PL na poziomie wyższym od NTC po otrzymaniu potwierdzenia realizacji historycznych kontraktów długoterminowych w paśmie miesięcznym dla kierunku PL – DE/CZ/SK

*** Suma zarezerwowanych wielkości Zdolności Przesyłowych Wymiany Międzysystemowej w ramach historycznych kontraktów długoterminowych

Prognoza wielkości zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej KSE w lutym 2006 roku

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.

	Kierunek PL – DE/CZ/SK					Kierunek DE/CZ/SK – PL			
	TTC	TRM	NTC	AAC*	w tym KH***	TTC	TRM	NTC	AAC**
	MW								
01-lut-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
02-lut-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
03-lut-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
04-lut-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
05-lut-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
06-lut-06	2000	500	1500	1185	700	200	200	0	97
07-lut-06	2000	500	1500	1185	700	200	200	0	97
08-lut-06	2000	500	1500	1185	700	200	200	0	97
09-lut-06	2000	500	1500	1185	700	200	200	0	97
10-lut-06	2000	500	1500	1185	700	200	200	0	97
11-lut-06	1000	500	500	500	500	200	200	0	97
12-lut-06	1000	500	500	500	500	200	200	0	97
13-lut-06	2000	500	1500	1185	700	200	200	0	97
14-lut-06	2000	500	1500	1185	700	200	200	0	97
15-lut-06	2000	500	1500	1185	700	200	200	0	97
16-lut-06	2000	500	1500	1185	700	200	200	0	97
17-lut-06	2000	500	1500	1185	700	200	200	0	97
18-lut-06	2000	500	1500	1185	700	200	200	0	97
19-lut-06	2000	500	1500	1185	700	200	200	0	97
20-lut-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
21-lut-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
22-lut-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
23-lut-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
24-lut-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
25-lut-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
26-lut-06	2100	500	1600	1185	700	200	200	0	97
27-lut-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
28-lut-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97

* AAC obejmuje sumę zdolności przesyłowych zarezerwowanych na potrzeby realizacji historycznych kontraktów długoterminowych i zdolności przesyłowych udostępnionych przez Biuro Przetargów w rocznym Przetargu Skoordinowanym na rezerwację zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej

** PSE Operator S.A. udostępnił AAC dla kierunku DE/CZ/SK - PL na poziomie wyższym od NTC po otrzymaniu potwierdzenia realizacji historycznych kontraktów długoterminowych w paśmie miesięcznym dla kierunku PL – DE/CZ/SK

*** Suma zarezerwowanych wielkości Zdolności Przesyłowych Wymiany Międzysystemowej w ramach historycznych kontraktów długoterminowych

Prognoza wielkości zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej KSE w marcu 2006 roku

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.

	Kierunek PL – DE/CZ/SK					Kierunek DE/CZ/SK – PL			
	TTC	TRM	NTC	AAC*	w tym KH***	TTC	TRM	NTC	AAC**
	MW								
01-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
02-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
03-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
04-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
05-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
06-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
07-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
08-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
09-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
10-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
11-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
12-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
13-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
14-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
15-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
16-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
17-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
18-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
19-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
20-mar-06	1800	500	1300	1185	700	0	0	0	97
21-mar-06	1800	500	1300	1185	700	0	0	0	97
22-mar-06	1800	500	1300	1185	700	0	0	0	97
23-mar-06	1800	500	1300	1185	700	0	0	0	97
24-mar-06	1800	500	1300	1185	700	0	0	0	97
25-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
26-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
27-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
28-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
29-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
30-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97
31-mar-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	97

* AAC obejmuje sumę zdolności przesyłowych zarezerwowanych na potrzeby realizacji historycznych kontraktów długoterminowych i zdolności przesyłowych udostępnionych przez Biuro Przetargów w rocznym Przetargu Skoordinowanym na rezerwację zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej

** PSE Operator S.A. udostępnił AAC dla kierunku DE/CZ/SK - PL na poziomie wyższym od NTC po otrzymaniu potwierdzenia realizacji historycznych kontraktów długoterminowych w paśmie miesięcznym dla kierunku PL – DE/CZ/SK

*** Suma zarezerwowanych wielkości Zdolności Przesyłowych Wymiany Międzysystemowej w ramach historycznych kontraktów długoterminowych

Prognoza wielkości zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej KSE w kwietniu 2006 roku

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.

	Kierunek PL – DE/CZ/SK					Kierunek DE/CZ/SK – PL			
	TTC	TRM	NTC	AAC*	w tym KH***	TTC	TRM	NTC	AAC**
	MW								
01-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
02-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
03-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	0
04-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	0
05-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	0
06-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	0
07-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
08-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
09-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
10-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	0
11-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	0
12-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	0
13-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	0	0	0	0
14-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
15-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
16-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
17-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
18-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
19-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
20-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
21-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
22-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
23-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
24-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
25-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
26-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
27-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
28-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
29-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
30-kwi-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97

* AAC obejmuje sumę zdolności przesyłowych zarezerwowanych na potrzeby realizacji historycznych kontraktów długoterminowych i zdolności przesyłowych udostępnionych przez Biuro Przetargów w rocznym Przetargu Skoordinowanym na rezerwację zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej

** PSE Operator S.A. udostępnił AAC dla kierunku DE/CZ/SK - PL na poziomie wyższym od NTC po otrzymaniu potwierdzenia realizacji historycznych kontraktów długoterminowych w paśmie miesięcznym dla kierunku PL – DE/CZ/SK

*** Suma zarezerwowanych wielkości Zdolności Przesyłowych Wymiany Międzysystemowej w ramach historycznych kontraktów długoterminowych

Prognoza wielkości zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej KSE w maju 2006 roku

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.

	Kierunek PL – DE/CZ/SK					Kierunek DE/CZ/SK – PL			
	TTC	TRM	NTC	AAC*	w tym KH***	TTC	TRM	NTC	AAC**
	MW								
01-maj-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
02-maj-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
03-maj-06	2300	500	1800	1185	700	200	200	0	97
04-maj-06	1500	500	1000	785	300	200	200	0	97
05-maj-06	1500	500	1000	785	300	200	200	0	97
06-maj-06	1500	500	1000	785	300	200	200	0	97
07-maj-06	1500	500	1000	785	300	200	200	0	97
08-maj-06	1500	500	1000	785	300	200	200	0	97
09-maj-06	1500	500	1000	785	300	200	200	0	97
10-maj-06	2200	500	1700	785	300	200	200	0	97
11-maj-06	2200	500	1700	785	300	200	200	0	97
12-maj-06	2200	500	1700	785	300	200	200	0	97
13-maj-06	2200	500	1700	785	300	200	200	0	97
14-maj-06	2200	500	1700	785	300	200	200	0	97
15-maj-06	2100	500	1600	785	300	100	100	0	0
16-maj-06	2100	500	1600	785	300	100	100	0	0
17-maj-06	2100	500	1600	785	300	100	100	0	0
18-maj-06	2100	500	1600	785	300	100	100	0	0
19-maj-06	2100	500	1600	785	300	100	100	0	0
20-maj-06	2100	500	1600	785	300	200	200	0	97
21-maj-06	2100	500	1600	785	300	200	200	0	97
22-maj-06	1100	500	600	600	300	200	200	0	97
23-maj-06	1100	500	600	600	300	200	200	0	97
24-maj-06	1100	500	600	600	300	200	200	0	97
25-maj-06	1100	500	600	600	300	200	200	0	97
26-maj-06	1100	500	600	600	300	200	200	0	97
27-maj-06	1100	500	600	600	300	200	200	0	97
28-maj-06	2100	500	1600	785	300	200	200	0	97
29-maj-06	2300	500	1800	785	300	200	200	0	97
30-maj-06	2300	500	1800	785	300	200	200	0	97
31-maj-06	2300	500	1800	785	300	200	200	0	97

* AAC obejmuje sumę zdolności przesyłowych zarezerwowanych na potrzeby realizacji historycznych kontraktów długoterminowych i zdolności przesyłowych udostępnionych przez Biuro Przetargów w rocznym Przetargu Skoordinowanym na rezerwację zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej

** PSE Operator S.A. udostępnił AAC dla kierunku DE/CZ/SK - PL na poziomie wyższym od NTC po otrzymaniu potwierdzenia realizacji historycznych kontraktów długoterminowych w paśmie miesięcznym dla kierunku PL – DE/CZ/SK

*** Suma zarezerwowanych wielkości Zdolności Przesyłowych Wymiany Międzysystemowej w ramach historycznych kontraktów długoterminowych

Prognoza wielkości zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej KSE w czerwcu 2006 roku

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.

	Kierunek PL – DE/CZ/SK					Kierunek DE/CZ/SK – PL			
	TTC	TRM	NTC	AAC*	w tym KH***	TTC	TRM	NTC	AAC**
	MW								
01-cze-06	1800	500	1300	785	300	100	100	0	97
02-cze-06	1800	500	1300	785	300	100	100	0	97
03-cze-06	1800	500	1300	785	300	100	100	0	97
04-cze-06	1800	500	1300	785	300	100	100	0	97
05-cze-06	1800	500	1300	785	300	100	100	0	97
06-cze-06	1800	500	1300	785	300	100	100	0	97
07-cze-06	1800	500	1300	785	300	100	100	0	97
08-cze-06	1800	500	1300	785	300	100	100	0	97
09-cze-06	1800	500	1300	785	300	100	100	0	97
10-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
11-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
12-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
13-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
14-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
15-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
16-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
17-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
18-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
19-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
20-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
21-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
22-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
23-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
24-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
25-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
26-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
27-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
28-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
29-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97
30-cze-06	1000	500	500	500	300	100	100	0	97

* AAC obejmuje sumę zdolności przesyłowych zarezerwowanych na potrzeby realizacji historycznych kontraktów długoterminowych i zdolności przesyłowych udostępnionych przez Biuro Przetargów w rocznym Przetargu Skoordinowanym na rezerwację zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej

** PSE Operator S.A. udostępnił AAC dla kierunku DE/CZ/SK - PL na poziomie wyższym od NTC po otrzymaniu potwierdzenia realizacji historycznych kontraktów długoterminowych w paśmie miesięcznym dla kierunku PL – DE/CZ/SK

*** Suma zarezerwowanych wielkości Zdolności Przesyłowych Wymiany Międzysystemowej w ramach historycznych kontraktów długoterminowych

Prognoza wielkości zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej KSE w lipcu 2006 roku

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.

	Kierunek PL – DE/CZ/SK					Kierunek DE/CZ/SK – PL			
	TTC	TRM	NTC	AAC*	w tym KH***	TTC	TRM	NTC	AAC**
	MW								
01-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
02-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
03-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
04-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
05-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
06-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
07-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
08-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
09-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
10-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
11-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
12-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
13-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
14-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
15-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
16-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
17-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
18-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
19-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
20-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
21-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
22-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
23-lip-06	1300	500	800	500	300	500	500	0	97
24-lip-06	2200	500	1700	500	300	500	500	0	97
25-lip-06	2200	500	1700	500	300	500	500	0	97
26-lip-06	2200	500	1700	500	300	500	500	0	97
27-lip-06	2200	500	1700	500	300	500	500	0	97
28-lip-06	2200	500	1700	500	300	500	500	0	97
29-lip-06	2200	500	1700	500	300	500	500	0	97
30-lip-06	2200	500	1700	500	300	500	500	0	97
31-lip-06	2200	500	1700	500	300	500	500	0	97

* AAC obejmuje sumę zdolności przesyłowych zarezerwowanych na potrzeby realizacji historycznych kontraktów długoterminowych i zdolności przesyłowych udostępnionych przez Biuro Przetargów w rocznym Przetargu Skoordinowanym na rezerwację zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej

** PSE Operator S.A. udostępnił AAC dla kierunku DE/CZ/SK - PL na poziomie wyższym od NTC po otrzymaniu potwierdzenia realizacji historycznych kontraktów długoterminowych w paśmie miesięcznym dla kierunku PL – DE/CZ/SK

*** Suma zarezerwowanych wielkości Zdolności Przesyłowych Wymiany Międzysystemowej w ramach historycznych kontraktów długoterminowych

Prognoza wielkości zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej KSE w sierpniu 2006 roku

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.

	Kierunek PL – DE/CZ/SK					Kierunek DE/CZ/SK – PL			
	TTC	TRM	NTC	AAC*	w tym KH***	TTC	TRM	NTC	AAC**
	MW								
01-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
02-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
03-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
04-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
05-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
06-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
07-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
08-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
09-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
10-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
11-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
12-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
13-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
14-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
15-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
16-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
17-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
18-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
19-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
20-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
21-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
22-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
23-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
24-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
25-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
26-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
27-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
28-sie-06	1000	500	500	485	0	500	500	0	97
29-sie-06	2200	500	1700	1185	700	500	500	0	97
30-sie-06	2000	500	1500	1185	700	500	500	0	97
31-sie-06	2000	500	1500	1185	700	500	500	0	97

* AAC obejmuje sumę zdolności przesyłowych zarezerwowanych na potrzeby realizacji historycznych kontraktów długoterminowych i zdolności przesyłowych udostępnionych przez Biuro Przetargów w rocznym Przetargu Skoordinowanym na rezerwację zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej

** PSE Operator S.A. udostępnił AAC dla kierunku DE/CZ/SK - PL na poziomie wyższym od NTC po otrzymaniu potwierdzenia realizacji historycznych kontraktów długoterminowych w paśmie miesięcznym dla kierunku PL – DE/CZ/SK

*** Suma zarezerwowanych wielkości Zdolności Przesyłowych Wymiany Międzysystemowej w ramach historycznych kontraktów długoterminowych

Prognoza wielkości zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej KSE we wrześniu 2006 roku

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.

	Kierunek PL – DE/CZ/SK					Kierunek DE/CZ/SK – PL			
	TTC	TRM	NTC	AAC*	w tym KH***	TTC	TRM	NTC	AAC**
	MW								
01-wrz-06	2000	500	1500	1185	700	500	500	0	97
02-wrz-06	2000	500	1500	1185	700	500	500	0	97
03-wrz-06	2000	500	1500	1185	700	500	500	0	97
04-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
05-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
06-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
07-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
08-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
09-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
10-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
11-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
12-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
13-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
14-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
15-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
16-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
17-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
18-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
19-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
20-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
21-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
22-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
23-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
24-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
25-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
26-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
27-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
28-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
29-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
30-wrz-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97

* AAC obejmuje sumę zdolności przesyłowych zarezerwowanych na potrzeby realizacji historycznych kontraktów długoterminowych i zdolności przesyłowych udostępnionych przez Biuro Przetargów w rocznym Przetargu Skoordinowanym na rezerwację zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej

** PSE Operator S.A. udostępnił AAC dla kierunku DE/CZ/SK - PL na poziomie wyższym od NTC po otrzymaniu potwierdzenia realizacji historycznych kontraktów długoterminowych w paśmie miesięcznym dla kierunku PL – DE/CZ/SK

*** Suma zarezerwowanych wielkości Zdolności Przesyłowych Wymiany Międzysystemowej w ramach historycznych kontraktów długoterminowych

Prognoza wielkości zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej KSE w październiku 2006 roku

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.

	Kierunek PL – DE/CZ/SK					Kierunek DE/CZ/SK – PL			
	TTC	TRM	NTC	AAC*	w tym KH***	TTC	TRM	NTC	AAC**
	MW								
01-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
02-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
03-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
04-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
05-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
06-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
07-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
08-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
09-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
10-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
11-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
12-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
13-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
14-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
15-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
16-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
17-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
18-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
19-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
20-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
21-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
22-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
23-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
24-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
25-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
26-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
27-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
28-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
29-paź-06	1800	500	1300	1185	700	500	500	0	97
30-paź-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
31-paź-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97

* AAC obejmuje sumę zdolności przesyłowych zarezerwowanych na potrzeby realizacji historycznych kontraktów długoterminowych i zdolności przesyłowych udostępnionych przez Biuro Przetargów w rocznym Przetargu Skoordinowanym na rezerwację zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej

** PSE Operator S.A. udostępnił AAC dla kierunku DE/CZ/SK - PL na poziomie wyższym od NTC po otrzymaniu potwierdzenia realizacji historycznych kontraktów długoterminowych w paśmie miesięcznym dla kierunku PL – DE/CZ/SK

*** Suma zarezerwowanych wielkości Zdolności Przesyłowych Wymiany Międzysystemowej w ramach historycznych kontraktów długoterminowych

Prognoza wielkości zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej KSE w listopadzie 2006 roku

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.

	Kierunek PL – DE/CZ/SK					Kierunek DE/CZ/SK – PL			
	TTC	TRM	NTC	AAC*	w tym KH***	TTC	TRM	NTC	AAC**
	MW								
01-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
02-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
03-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
04-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
05-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
06-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
07-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
08-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
09-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
10-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
11-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
12-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
13-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
14-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
15-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
16-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
17-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
18-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
19-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
20-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
21-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
22-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
23-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
24-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
25-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
26-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
27-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
28-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
29-lis-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
30-lis-06	800	500	300	300	300	500	500	0	97

* AAC obejmuje sumę zdolności przesyłowych zarezerwowanych na potrzeby realizacji historycznych kontraktów długoterminowych i zdolności przesyłowych udostępnionych przez Biuro Przetargów w rocznym Przetargu Skoordinowanym na rezerwację zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej

** PSE Operator S.A. udostępnił AAC dla kierunku DE/CZ/SK - PL na poziomie wyższym od NTC po otrzymaniu potwierdzenia realizacji historycznych kontraktów długoterminowych w paśmie miesięcznym dla kierunku PL – DE/CZ/SK

*** Suma zarezerwowanych wielkości Zdolności Przesyłowych Wymiany Międzysystemowej w ramach historycznych kontraktów długoterminowych

Prognoza wielkości zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej KSE w grudniu 2006 roku

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.

	Kierunek PL – DE/CZ/SK					Kierunek DE/CZ/SK – PL			
	TTC	TRM	NTC	AAC*	w tym KH***	TTC	TRM	NTC	AAC**
	MW								
01-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
02-gru-06	1000	500	500	500	500	500	500	0	97
03-gru-06	1000	500	500	500	500	500	500	0	97
04-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
05-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
06-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
07-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
08-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
09-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
10-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
11-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
12-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
13-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
14-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
15-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
16-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
17-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
18-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
19-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
20-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
21-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
22-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
23-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
24-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
25-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
26-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
27-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
28-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
29-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
30-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97
31-gru-06	2300	500	1800	1185	700	500	500	0	97

* AAC obejmuje sumę zdolności przesyłowych zarezerwowanych na potrzeby realizacji historycznych kontraktów długoterminowych i zdolności przesyłowych udostępnionych przez Biuro Przetargów w rocznym Przetargu Skoordinowanym na rezerwację zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej

** PSE Operator S.A. udostępnił AAC dla kierunku DE/CZ/SK - PL na poziomie wyższym od NTC po otrzymaniu potwierdzenia realizacji historycznych kontraktów długoterminowych w paśmie miesięcznym dla kierunku PL – DE/CZ/SK

*** Suma zarezerwowanych wielkości Zdolności Przesyłowych Wymiany Międzysystemowej w ramach historycznych kontraktów długoterminowych