

KOMISJA PAPIERÓW WARTOŚCIOWYCH I GIEŁD

Raport bieżący nr 18 / 2005

Data sporządzenia: 2005-07-20

Skrócona nazwa emitenta: ENEA

Temat: Aktualizacja prospektu emisyjnego – Majątek sieciowy ENEA

Podstawa prawna: Art. 81 ust. 1 pkt 1 Ustawy PPO - informacja powodująca zmianę treści prospektu

Treść raportu:

Zarząd ENEA S.A. informuje o następującej zmianie w treści prospektu emisyjnego Spółki:

- w Rozdziale V, pkt 5.9, strona 144 **zmieniono:**

Zdanie w drugim akapicie: „Najwięcej linii elektroenergetycznych znajduje się na obszarze Zakładu Głównego 43,6 tys. km, co stanowi 41% całej sieci.” **zastąpiono** zdaniem: „Najwięcej linii elektroenergetycznych znajduje się na obszarze Zakładu Głównego 43,7 tys. km, co stanowi 41% całej sieci.”

- w Rozdziale V, pkt 5.9, strona 145 **zmieniono:**

Usunięto tabele:

Gęstość linii w poszczególnych Oddziałach i Zakładzie Głównym

	linie w km (w przelicz. na 1 tor)	powierzchnia w km ²	ilość linii w km przypadająca na 1 km ²
Zakład Główny w Poznaniu	43 647	20 512	2,13
Oddział w Bydgoszczy	23 077	10 350	2,23
Oddział w Gorzowie Wlk.	11 390	8 484	1,34
Oddział w Szczecinie	15 011	9 982	1,50
Oddział w Zielonej Górze	12 355	8 885	1,39
Razem	105 480	58 213	1,81

Źródło: Dane Spółki

Linie elektryczne spółki ENEA S.A.- stan na 31.12.2004 r.

Napięcie	Linie napowietrzne (km)		Linie kablowe (km)		Ogółem w przeliczeniu na 1 tor	
	Ogółem m	w tym posiadające więcej niż 1 tor	Ogółem m	w tym posiadające więcej niż 1 tor		
110 kV	4 533	346	4	0	4 883	
40 i 60 kV	24	0	0	0	24	
30 kV	22	0	30	0	52	
20 kV	miasto	219	5	305	0	529
	wieś	1 944	16	43	0	2 003
15 kV	miasto	3 181	52	7 009	110	10 352
	wieś	30 311	70	1 845	11	32 237
1 - 10 kV	miasto	0	0	314	0	314
	wieś	10	8	4	0	22
Niskie napięcia bez przyłączy z wydzielonymi liniami oświetlenia ulic	miasto	6 913	89	15 610	403	23 015
	wieś	26 398	292	5 359	0	32 049
Razem wszystkie napięcia	73 555	878	30 523	524	105 480	

Źródło: Dane Spółki

Ocena wykorzystania przepustowości linii - stan na 31.12.2004 r.

Wskaźnik maksymalnego wykorzystania przepustowości linii SN	Liczba linii / ciągów sieciowych		
	miasto	wieś	razem
powyżej 90%	14	22	36
od 70 do 89%	177	75	252
od 50 do 69%	185	177	362
poniżej 49%	1 116	760	1 876

Źródło: Dane Spółki

Wstawiono tabele:

Gęstość linii w poszczególnych Oddziałach i Zakładzie Głównym

	linie w km (w przelicz. na 1 tor)	powierzchnia w km ²	ilość linii w km przypadająca na 1 km ²
Zakład Główny w Poznaniu	43 684	20 512	2,13
Oddział w Bydgoszczy	23 077	10 350	2,23
Oddział w Gorzowie Wlk.	11 390	8 484	1,34
Oddział w Szczecinie	15 011	9 982	1,50
Oddział w Zielonej Górze	12 355	8 885	1,39
Razem	105 517	58 213	1,81

Źródło: Dane Spółki

Linie elektryczne spółki ENEA S.A.- stan na 31.12.2004 r.

Napięcie	Linie napowietrzne (km)		Linie kablowe (km)		Ogółem w przeliczeniu na 1 tor	
	Ogółem m	w tym posiadające więcej niż 1 tor	Ogółem m	w tym posiadające więcej niż 1 tor		
110 kV	4 533	346	4	0	4 883	
40 i 60 kV	24	0	0	0	24	
30 kV	22	0	30	0	52	
20 kV	miasto	219	5	305	0	529
	wieś	1 944	16	43	0	2 003
15 kV	miasto	3 181	52	7 009	110	10 352
	wieś	30 311	70	1882	11	32 274
1 - 10 kV	miasto	0	0	314	0	314
	wieś	10	8	4	0	22
Niskie napięcia bez przyłączy z wydzielonymi liniami oświetlenia ulic	miasto	6 913	89	15 610	403	23 015
	wieś	26 398	292	5 359	0	32 049
Razem wszystkie napięcia	73 555	878	30 560	524	105 517	

Źródło: Dane Spółki

Ocena wykorzystania przepustowości linii - stan na 31.12.2004 r.

Wskaźnik maksymalnego wykorzystania przepustowości linii SN	Liczba linii / ciągów sieciowych		
	miasto	wieś	razem
powyżej 90%	16	25	41
od 70 do 89%	180	76	256
od 50 do 69%	193	180	373
poniżej 49%	1122	793	1915

Źródło: Dane Spółki

- w Rozdziale V, pkt 5.9, strona 146 *zmieniono*:

Przedostatnie zdanie w drugim akapicie: „Zakład Główny posiada 18.336 km linii SN (42% ogółu linii Zakładu Głównego) oraz 23.848 km linii nn bez przyłączy (55% ogółu linii Zakładu Głównego).” **zastąpiono** zdaniem: „Zakład Główny posiada 18.372 km linii SN (42% ogółu linii Zakładu Głównego) oraz 23.848 km linii nn bez przyłączy (55% ogółu linii Zakładu Głównego).”