

Projekt z dnia 31.08.2010 r.

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 2010 r.

**w sprawie programu zawierającego zadania rządowe służące realizacji inwestycji celu
publicznego w zakresie rozwoju sieci przesyłowych elektroenergetycznych**

Na podstawie art. 48 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się program zawierający zadania rządowe służące realizacji inwestycji celu publicznego w zakresie rozwoju sieci przesyłowych elektroenergetycznych, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

PREZES RADY MINISTRÓW

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM

DYREKTOR

L. Krystyna Kłecińska
Radca prawny

WA 2736
01.09.2010

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41 i Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087, z 2006 r. Nr 45, poz. 319 i Nr 225, poz. 1635, z 2007 r. Nr 127, poz. 880, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237 i Nr 220, poz. 1413 oraz z 2010 r. Nr 75, poz. 474, Nr 106, poz. 675 i Nr 119, poz. 804.

*Załącznik do rozporządzenia
Rady Ministrów z dnia...
(poz.)*

1. Programu zawierający zadania rządowe służące realizacji inwestycji celu publicznego w zakresie rozwoju sieci przesyłowych elektroenergetycznych

Nr	Nr	Zamierzenie inwestycyjne	Województwo	Powiat	Gmina
1	1	Budowa linii 400 kV Elk – Łomża	podlaskie	łomżyński	Łomża
	2		podlaskie	łomżyński	Wizna
	3		podlaskie	łomżyński	Jedwabne
	4		podlaskie	łomżyński	Przytuł
	5		podlaskie	grajewski	Radziłów
	6		podlaskie	grajewski	Wąsosz
	7		podlaskie	grajewski	Szczuczyn
	8		podlaskie	grajewski	Grajewo
	9		warmińsko-mazurskie	ełcki	Prostki
	10		warmińsko-mazurskie	ełcki	Elk
2	1	Budowa linii 400 kV Ostrołęka - Olsztyn Mątki	mazowieckie	ostrołęcki	miasto Ostrołęka
	2		mazowieckie	ostrołęcki	Lelis
	3		mazowieckie	ostrołęcki	Olszewo-Borki
	4		mazowieckie	ostrołęcki	Kadzidło
	5		mazowieckie	ostrołęcki	Baranowo
	6		mazowieckie	ostrołęcki	Czarnia
	7		warmińsko-mazurskie	szczycieński	Wielbark
	8		warmińsko-mazurskie	szczycieński	Szczytno
	9		warmińsko-mazurskie	szczycieński	Dźwierzuty
	10		warmińsko-mazurskie	olsztyński	Purda
	11		warmińsko-mazurskie	olsztyński	Barczewo
	12		warmińsko-mazurskie	olsztyński	miasto Olsztyn
	13		warmińsko-mazurskie	olsztyński	Dywity
	14		warmińsko-mazurskie	olsztyński	Jonkowo
3	1	Budowa linii 400 kV Płock – Olsztyn Mątki	mazowieckie	płocki	Stara Biała
	2		mazowieckie	sierpecki	Gozdowo
	3		mazowieckie	sierpecki	Mochowo
	4		mazowieckie	sierpecki	Sierpc
	5		mazowieckie	sierpecki	Szczutowo
	6		kujawsko-pomorskie	rypiński	Rogowo
	7		kujawsko-pomorskie	rypiński	Rypin
	8		kujawsko-pomorskie	brodnicki	Świdziebnia
	9		kujawsko-pomorskie	brodnicki	Górzno
	10		kujawsko-pomorskie	brodnicki	Bartniczka
	11		kujawsko-pomorskie	brodnicki	Brzozie
	12		warmińsko-mazurskie	nowomiejski	Grodziczno
	13		warmińsko-mazurskie	mragowski	Rybno
	14		warmińsko-mazurskie	iławski	Lubawa
	15		warmińsko-mazurskie	ostródzki	Dąbrówno
	16		warmińsko-mazurskie	ostródzki	Grunwald
	17		warmińsko-mazurskie	ostródzki	Ostróda
	18		warmińsko-mazurskie	olsztyński	Olsztynek

	19		warmińsko-mazurskie	ostródzki	Gierzwałd
	20		warmińsko-mazurskie	olsztyński	Jonkowo
4	1	Rozbudowa stacji Elk o rozdzielnię 400 kV	warmińsko-mazurskie	elcki	Elk
5	1	Rozbudowa stacji 220/110 kV Ostrołęka o rozdzielnię 400 kV	mazowieckie	ostrołęcki	Ostrołęka
	2		mazowieckie	ostrołęcki	Rzekuń
6	1	Budowa linii 400 kV Elk - granica RP (kierunek Litwa)	warmińsko-mazurskie	elcki	Elk
	2		warmińsko-mazurskie	olecki	Olecko
	3		warmińsko-mazurskie	olecki	Wieliczki
	4		podlaskie	suwalski	Bakałarzewo
	5		podlaskie	suwalski	Suwałki
	6		podlaskie	suwalski	Jeleniewo
	7		podlaskie	suwalski	Szypliszki
	8		podlaskie	sejneński	Puńsk
	9		podlaskie	sejneński	Sejny
7	1	Budowa linii 400 kV Narew – Łomża - Ostrołęka	podlaskie	białostocki	Turośń Kościelna
	2		podlaskie	białostocki	Suraz
	3		podlaskie	białostocki	Łapy
	4		podlaskie	białostocki	Poświętne
	5		podlaskie	wysokomazowiecki	Sokoły
	6		podlaskie	wysokomazowiecki	Wysokie Mazowieckie
	7		podlaskie	wysokomazowiecki	Kobylin Borzymy
	8		podlaskie	łomżyński	Łomża
	9		podlaskie	łomżyński	Łomża
	10		podlaskie	łomżyński	Śniadowo
	11		podlaskie	łomżyński	Miastkowo
	12		mazowieckie	ostrołęcki	Troszyn
	13		mazowieckie	ostrołęcki	Rzekuń
	14		mazowieckie	ostrołęcki	miasto Ostrołęka
8	1	Budowa Stacji 400 kV Łomża	podlaskie	łomżyński	Łomża
9	1	Budowa linii 400 kV Miłosna - Siedlce Ujrzanów	mazowieckie	siedlecki	Siedlce
	2		mazowieckie	siedlecki	Zbuczyn
	3		mazowieckie	siedlecki	Wiśniew
	4		mazowieckie	Siedlce	miasto Siedlce
	5		mazowieckie	siedlecki	Skórzec
	6		mazowieckie	siedlecki	Kotuń
	7		mazowieckie	węgrowski	Grębków
	8		mazowieckie	miński	Kałużyn
	9		mazowieckie	miński	Jakubów
	10		mazowieckie	miński	Stanisławów
	11		mazowieckie	miński	Dębe Wielkie
	12		mazowieckie	miński	Halinów
	13		mazowieckie	miński	miasto Sulejówek
10	1	Budowa linii 400 kV Kozienice - Siedlce Ujrzanów	mazowieckie	kozienicki	Kozienice
	2		mazowieckie	garwoliński	Maciejowice

	3		mazowieckie	garwoliński	Sobolew
	4		mazowieckie	garwoliński	Żelechów
	5		mazowieckie	garwoliński	Miastków Kościelny
	6		lubelskie	łukowski	Stoczek Łukowski
	7		lubelskie	łukowski	miasto Stoczek Łukowski
	8		lubelskie	łukowski	Łuków
	9		mazowieckie	siedlecki	Wodynie
	10		mazowieckie	siedlecki	Domanice
	11		mazowieckie	siedlecki	Wiśniew
	12		mazowieckie	siedlecki	Zbuczyn
	13		mazowieckie	siedlecki	Siedlce
11	1	Budowa stacji 400/110 kV Siedlce Ujrzanów	mazowieckie	siedlecki	Siedlce
12	1	Budowa stacji 400/220/110 kV Oltarzew	mazowieckie	warszawski - zachodni	Ożarów Mazowiecki
13	1	Modernizacja linii 220 kV Kozienice – Mory – Piaseczno wraz z wymianą przewodów na wysokotemperaturowe	mazowieckie	M. st. Warszawa	M. st. Warszawa
	2		mazowieckie	warszawski - zachodni	Ożarów Mazowiecki
	3		mazowieckie	M. st. Warszawa	M. st. Warszawa
	4		mazowieckie	Pruszków	Michałowice
	5		mazowieckie	Pruszków	Nadarzyn
	6		mazowieckie	Pruszków	Raszyn
	7		mazowieckie	piaseczyński	Lesznówola
	8		mazowieckie	piaseczyński	Piaseczno
	9		mazowieckie	piaseczyński	Tarczyn
	10		mazowieckie	piaseczyński	Prażmów
	11		mazowieckie	grójecki	Chynów
	12		mazowieckie	grójecki	Jasieniec
	13		mazowieckie	grójecki	Warka
	14		mazowieckie	białobrzegi	Stromiec
	15		mazowieckie	kozienicki	Grabów nad Pilicą
	16		mazowieckie	kozienicki	Magnuszew
	17		mazowieckie	kozienicki	Kozienice
14	1	Rozbudowa i modernizacja stacji 400/220/110 kV Kozienice	mazowieckie	kozienicki	Kozienice
15	1	Budowa linii 400 kV Kozienice – Oltarzew	mazowieckie	kozienicki	Kozienice
	2		mazowieckie	kozienicki	Głowaczów
	3		mazowieckie	białobrzegi	Stromiec
	4		mazowieckie	białobrzegi	Białobrzegi
	5		mazowieckie	białobrzegi	Promna
	6		mazowieckie	grójecki	Jasieniec
	7		mazowieckie	grójecki	Grójec
	8		mazowieckie	grójecki	Chynów
	9		mazowieckie	piaseczyński	Tarczyn
	10		mazowieckie	grodziski	Zabia Wola
	11		mazowieckie	żyrardowski	Radziejowice
	12		mazowieckie	grodziski	Jaktorów

	13		mazowieckie	grodziski	Baranów
	14		mazowieckie	grodziski	Milanówek
	15		mazowieckie	grodziski	Podkowa L.
	16		mazowieckie	pruszkowski	Brwinów
	17		mazowieckie	warszawski zachodni	Ożarów Maz.
16	1	Budowa stacji 220/110 kV Warszawa Siekierki	mazowieckie	M. st. Warszawa	M. st. Warszawa
17	1	Budowa linii 220 kV Warszawa Siekierki – Piaseczno	mazowieckie	M. st. Warszawa	M. st. Warszawa
	2		mazowieckie	M. st. Warszawa	M. st. Warszawa
	3		mazowieckie	piaseczyński	Konstancin – Jeziorna
	4		mazowieckie	piaseczyński	Piaseczno
18	1	Budowa linii 400 kV Piła Krzewina - Bydgoszcz Zachód	wielkopolskie	pilski	Kaczo
	2		wielkopolskie	pilski	Miasteczko Krajeńskie
	3		wielkopolskie	pilski	Białośliwie
	4		wielkopolskie	pilski	Wysoka
	5		wielkopolskie	pilski	Wyrzysk
	6		wielkopolskie	pilski	miasto Wyrzysk
	7		kujawsko-pomorskie	nakielski	Sadki
	8		kujawsko-pomorskie	nakielski	Nakło n/Noteci
	9		kujawsko-pomorskie	bydgoski	Siciencko
	10		kujawsko-pomorskie	bydgoski	Bydgoszcz
	11		kujawsko-pomorskie	bydgoski	Białe Błota
19	1	Budowa linii 400 kV Słupsk - Żydowo	pomorskie	słupski	Słupsk
	2		pomorskie	słupski	Kobylnica
	3		pomorskie	bytowski	Trzebielino
	4		pomorskie	słupski	Kępice
	5		pomorskie	bytowski	Miastko
	6		zachodniopomorskie	koszaliński	Polanów
20	1	Budowa stacji 400/110 kV Żydowo	zachodniopomorskie	koszaliński	Polanów
21	1	Budowa linii 220 kV Glinki - Reclaw	zachodniopomorskie	szczeciński	Szczecin
	2		zachodniopomorskie	policki	Police
	3		zachodniopomorskie	goleniowski	Goleniów
	4		zachodniopomorskie	goleniowski	Stepnica
	5		zachodniopomorskie	kamieński	Wolin
22	1	Rozbudowa stacji 400/110 kV Słupsk	zachodniopomorskie	słupski	Słupsk
23	1	Budowa linii 400 kV Gdańsk Przyjaźń - Żydowo	zachodniopomorskie	koszaliński	Polanów
	2		pomorskie	bytowski	Miastko
	3		pomorskie	bytowski	Tuchomie
	4		pomorskie	bytowski	Bytów
	5		pomorskie	bytowski	Studzienice
	6		pomorskie	bytowski	Parchowo
	7		pomorskie	kościerski	Lipusz
	8		pomorskie	kościerski	Kościierzyna
	9		pomorskie	kościerski	Nowa Karczma
	10		pomorskie	kartuski	Somonino
	11		pomorskie	kartuski	Żukowo

24	1	Wprowadzenie do stacji Skawina linii 400 kV Tarnów – Tucznawa i Rzeszów – Tucznawa	małopolskie	krakowski	Skawina
25	1	Budowa linii 400+110 kV Świebodzice - Wrocław	dolnośląskie	świdnicki	Świdnica
	2		dolnośląskie	świdnicki	Jaworzyna Śląska
	3		dolnośląskie	świdnicki	Żarów
	4		dolnośląskie	świdnicki	Marcinowice
	5		dolnośląskie	wrocławski	Mietków
	6		dolnośląskie	wrocławski	Sobótka
	7		dolnośląskie	wrocławski	Kąty Wrocławskie
	8		dolnośląskie	wrocławski	Kobierzyce
26	1	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Świebodzice	dolnośląskie	świdnicki	Świdnica
27	1	Budowa rozdzielni 400 kV w stacji Polkowice	dolnośląskie	polkowicki	Polkowice
28	1	Budowa linii 400 kV Czarna - Polkowice	dolnośląskie	lubiński	Lubin
	2		dolnośląskie	lubiński	miasto Lubin
	3		dolnośląskie	polkowicki	Polkowice
	4		dolnośląskie	polkowicki	miasto Polkowice
29	1	Budowa linii 400 kV Dobrzeń - Wrocław wzdłuż autostrady A4	opolskie	opolski	Dobrzeń Wielki
	2		opolskie	opolski	Dąbrowa
	3		opolskie	opolski	Niemodlin
	4		opolskie	brzeski	Lewin Brzeski
	5		opolskie	brzeski	Olszanka
	6		opolskie	brzeski	Grodków
	7		dolnośląskie	strzeliński	Wiązów
	8		dolnośląskie	oławski	Oława
	9		dolnośląskie	oławski	Domaniów
	10		dolnośląskie	wrocławski	Żórawina
	11		dolnośląskie	wrocławski	Kobierzyce
30	1	Instalacja przesuwników fazowych na linii Mikułowa-Hagenwerder	dolnośląskie	zgorzelecki	Sulików
31	1	Budowa linii 400 kV Kromolice - Pątnów z wykorzystaniem trasy linii 220 kV Plewiska - Konin	wielkopolskie	koniński	Konin
	2		wielkopolskie	koniński	Kazimierz Biskupi
	3		wielkopolskie	koniński	Golina
	4		wielkopolskie	śłupecki	Ślupca
	5		wielkopolskie	śłupecki	Strzałkowo
	6		wielkopolskie	wrzesiński	Kołaczkowo
	7		wielkopolskie	wrzesiński	Września
	8		wielkopolskie	wrzesiński	Nekla
	9		wielkopolskie	średzki	Dominowo
	10		wielkopolskie	średzki	Środa Wielkopolska
	11		wielkopolskie	poznański	Kleszczewo
	12		wielkopolskie	poznański	Kórnik
32	1	Budowa stacji 400/110 kV Kromolice	wielkopolskie	poznański	Kórnik

33	1	Modernizacja linii 220 kV Pątnów - Włocławek Azoty wraz z wymianą przewodów na wysokotemperaturowe	wielkopolskie	koniński	Konin
	2		wielkopolskie	koniński	Ślesin
	3		wielkopolskie	koniński	Wierzbiniek
	4		kujawsko-pomorskie	radziejowski	Piotrków Kujawski
	5		kujawsko-pomorskie	radziejowski	Bytoń
	6		kujawsko-pomorskie	radziejowski	Radziejów
	7		kujawsko-pomorskie	radziejowski	Osiężciny
	8		kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	Bądkowo
	9		kujawsko-pomorskie	włocławski	Lubanie
	10		kujawsko-pomorskie	włocławski	Brześć Kujawski
	11		kujawsko-pomorskie	włocławski	Włocławek
34	1	Budowa linii 220 kV Radkowice - Kielce Piaski	świętokrzyskie	kielecki	gmina Chęciny
	2		świętokrzyskie	kielecki	miasto Chęciny
	3		świętokrzyskie	kielecki	Sitkówka- Nowiny
	4		świętokrzyskie	kielecki	Piekoszów
	5		świętokrzyskie	kielecki	Miedziana Góra
	6		świętokrzyskie	kielecki	Kielce
35	1	Budowa stacji Stalowa Wola	podkarpackie	stalowowolski	Stalowa Wola
36	1	Budowa linii 220 kV Stalowa Wola – nacięcie linii Abramowice – Chmielów	podkarpackie	stalowowolski	Radomyśl nad Sanem
	2		podkarpackie	stalowowolski	Pysznica
	3		podkarpackie	stalowowolski	Stalowa Wola
37	1	Modernizacja linii 400 kV Miłosna – Mościska – Rogowiec z wprowadzeniem do SE Oltarzew	mazowieckie	wołomiński	Radzymin
	2		mazowieckie	warszawski - zachodni	Łomianki
	3		mazowieckie	wołomiński	Wołomin
	4		mazowieckie	miński	Halinów
	5		mazowieckie	warszawski - zachodni	Ożarów Mazowiecki
	6		mazowieckie	warszawski - zachodni	Błonie
	7		mazowieckie	M. st. Warszawa	M. st. Warszawa
	8		łódzkie	łódzki wschodni	Koluszki
	9		łódzkie	łódzki wschodni	Tuszyn
	10		mazowieckie	wołomiński	Radzymin
	11		mazowieckie	legionowski	Nieporęt
	12		mazowieckie	wołomiński	Klembów
	13		mazowieckie	wołomiński	Radzymin
	14		mazowieckie	legionowski	Jabłonna
	15		mazowieckie	wołomiński	Wołomin
	16		podlaskie	białostocki	Poświętne
	17		mazowieckie	M. st. Warszawa	M. st. Warszawa
	18		mazowieckie	warszawski - zachodni	Łomianki
	19		mazowieckie	warszawski - zachodni	Łomianki

	20		mazowieckie	warszawski - zachodni	Izabelin
	21		mazowieckie	warszawski - zachodni	Stare Babice
	22		mazowieckie	M. st. Warszawa	M. st. Warszawa
	23		mazowieckie	wołomiński	Zielonka
	24		mazowieckie	miński	Halinów
	25		mazowieckie	miński	Sulejówek
	26		mazowieckie	sochaczewski	Sochaczew
	27		łódzkie	łowicki	Kocierzew Południowy
	28		mazowieckie	miński	Halinów
	29		mazowieckie	warszawski - zachodni	Błonie
	30		mazowieckie	warszawski - zachodni	Ożarów Mazowiecki
	31		mazowieckie	sochaczewski	Teresin
	32		mazowieckie	sochaczewski	Nowa Sucha
	33		mazowieckie	grodziski	Baranów
	34		mazowieckie	zyrardowski	Wiskitki
	35		łódzkie	łowicki	Nieborów
	36		łódzkie	skierniewicki	Bolimów
	37		łódzkie	łowicki	Łowicz
	38		łódzkie	łowicki	Domaniewice
	39		łódzkie	łowicki	Łyszkowice
	40		łódzkie	zgierski	Główno
	41		łódzkie	brzeziński	Dmosin
	42		łódzkie	brzeziński	Brzeziny
	43		łódzkie	brzeziński	Brzeziny
	44		łódzkie	łódzki wschodni	Koluszki
	45		łódzkie	łódzki wschodni	Brójce
	46		łódzkie	tomaszowski	Rokiciny
	47		łódzkie	łódzki wschodni	Tuszyn
	48		łódzkie	łódzki wschodni	Tuszyn
	49		łódzkie	piotrkowski	Grabica
	50		łódzkie	bełchatowski	Druzbice
	51		łódzkie	bełchatowski	Bełchatów
	52		łódzkie	bełchatowski	Bełchatów
38	1	Wprowadzenie linii 400 kV Mościska – Rogowiec do SE Oltarzew	mazowieckie	warszawski - zachodni	Ożarów Mazowiecki
39	1	Wprowadzenie linii 400 kV Miłosna – Płock do SE Oltarzew	mazowieckie	warszawski - zachodni	Ożarów Mazowiecki
40	1	Wprowadzenie linii 220 kV Mory – Sochaczew do SE Oltarzew	mazowieckie	warszawski - zachodni	Ożarów Mazowiecki
41	1	Wprowadzenie linii 220 kV Janów – Mory do SE Oltarzew	mazowieckie	warszawski - zachodni	Ożarów Mazowiecki
42	1	Rozbudowa i modernizacja SE 400/110 kV Płock	mazowieckie	płocki	Stara Biała
43	2	Rozbudowa SE 400/110 kV Olsztyn Mątki	warmińsko-mazurskie	olsztyński	Jonkowo
44	1	Rozbudowa SE Narew w celu przyłączenia źródła rezerwy mocy interwencyjnej 100 MW	podlaskie	białostocki	Turośń Kościelna
45	1	Rozbudowa SE 400/220/110 kV Lublin Systemowa	lubelskie	lubelski	Niemce

	2		lubelskie	lubelski	Wólka
46	1	Rozbudowa SE Chełm o rozdzielnię 400 kV	lubelskie	lubelski	Chełm
47	1	Rozbudowa SE Skawina o rozdzielnię 400 kV i 110 kV	małopolskie	krakowski	Skawina
48	1	Rozbudowa rozdzielni 400 kV w SE Dobrzeń	opolskie	opolski	Dobrzeń Wielki
49	1	Rozbudowa rozdzielni 400 kV w SE Wielopole	śląskie	rybnicki	M. Rybnik
50	1	Budowa SE 400/220 kV Podborze	śląskie	cieszyński	Strumień
	2		śląskie	pszczyński	Pawłowice
51	1	Wprowadzenia linii 400 kV Nosovice – Wielopole do SE Podborze	śląskie	cieszyński	Strumień
	2		śląskie	pszczyński	Pawłowice
52	1	Wprowadzenia linii 220 kV Kopanina – Liskovec do SE Podborze	śląskie	cieszyński	Strumień
	2		śląskie	pszczyński	Pawłowice
53	1	Wprowadzenia linii 220 kV Bujaków – Liskovec do SE Podborze	śląskie	cieszyński	Strumień
	2		śląskie	pszczyński	Pawłowice
54	1	Wprowadzenia linii 220 kV Bieruń – Komorowice do SE Podborze	śląskie	cieszyński	Strumień
	2		śląskie	pszczyński	Pawłowice
55	1	Wprowadzenia linii 220 kV Cieczott – Moszczenica do SE Podborze	śląskie	cieszyński	Strumień
	2		śląskie	pszczyński	Pawłowice
56	1	Wprowadzenie linii 220 kV Groszowice – Kędzierzyn do SE Błachownia	śląskie	cieszyński	Strumień
	2		śląskie	pszczyński	Pawłowice
57	1	Budowa linii 220 kV Krajnik – Pomorzany	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino
	2		zachodniopomorskie	Szczecin	M. Szczecin
	3		zachodniopomorskie	policki	Kolbaskowo
	4		zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino
58	1	Rozbudowa SE Pomorzany o rozdzielnię 220 kV	zachodniopomorskie	Szczecin	M. Szczecin
59	1	Rozbudowa SE 400/220/110 kV Pątnów	wielkopolskie	koniński	Kazimierz Biskupi
	2		wielkopolskie	koniński	M. Konin
60	1	Modernizacja i rozbudowa SE 400/220 kV Krajnik	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino
61	1	Instalacja przesuwników fazowych na linii Krajnik – Vierraden	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino
62	1	Rozbudowa SE 220/110 kV Glinki	zachodniopomorskie	Szczecin	M. Szczecin
63	1	Rozbudowa SE Reclaw o rozdzielnię 220 kV	zachodniopomorskie	kamieński	Wolin
64	1	Wprowadzenie linii Morzyczyn – Police do SE Glinki	zachodniopomorskie	policki	Police
	2		zachodniopomorskie	policki	Police
	3		zachodniopomorskie	Szczecin	M. Szczecin
65	1	Modernizacja i rozbudowa SE 400/220/110 Mikułowa	dolnośląskie	zgorzelecki	Sulików
66	1	Rozbudowa rozdzielni 220 kV w SE Włocławek Azoty	kujawsko-pomorskie	włocławski	M. Włocławek
67	1	Rozbudowa rozdzielni 400 i 100 kV w SE Dunowo	zachodniopomorskie	koszaliński	Świeszyno
	2		pomorskie	wejherowski	Gniewino

68	1	Budowa linii 400 kV Narew – Granica RP (kierunek Białoruś)	podlaskie	białostocki	Turośń Kościelna
	2		podlaskie	białostocki	Juchnowiec Kościelny
	3		podlaskie	białostocki	Zabudów
	4		podlaskie	białostocki	Supraśl
	5		podlaskie	białostocki	Michałow
69	1	Rozbudowa SE Piła Krzewina o rozdzielnię 400 kV	wielkopolskie	pilski	Kaczory
70	1	Wprowadzenie jednego toru linii 400 kV Gdańsk Blonia – Żarnowiec do SE Gdańsk Przyjaźń	pomorskie	kartuski	Żukowo
	2		pomorskie	kartuski	Żukowo
71	1	Budowa SE 400/110 kV Elbląg	warmińsko-mazurskie	elbląski	Elbląg
72	1	Budowa SE 400/110 kV Gdańsk Przyjaźń	pomorskie	kartuski	Żukowo
73	1	Rozbudowa SE 400/220/110 kV Grudziądz	kujawsko-pomorskie	grudziądzki	M. Grudziądz
74	1	Rozbudowa SE Grudziądz w celu przyłączenia źródła rezerwy mocy interwencyjnej 200 MW	kujawsko-pomorskie	grudziądzki	M. Grudziądz
75	1	Rozbudowa SE Gdańsk Blonia w celu przyłączenia źródła rezerwy mocy interwencyjnej 200 MW	pomorskie	Gdańsk	M. Gdańsk
76	1	Budowa układu połączeń z systemem ukraińskim wraz ze wstawką prądu stałego w stacji Rzeszów z wykorzystaniem istniejącej linii 750 kV	podkarpackie	kolbuszowski	Kolbuszowa
	2		podkarpackie	rzeszowski	Głogów Małopolski
	3		podkarpackie	rzeszowski	Sokołów Małopolski
	4		podkarpackie	rzeszowski	Trzebownisko
	5		podkarpackie	łańcucki	Czarna
	6		podkarpackie	łańcucki	Rakiszawa
	7		podkarpackie	łańcucki	Żołynia
	8		podkarpackie	leżajski	Grodzisko Dolne
	9		podkarpackie	leżajski	Leżajsk
	10		podkarpackie	przeworski	Sieniawa
	11		podkarpackie	przeworski	Trynka
	12		podkarpackie	jarosławski	Jarosław
	13		podkarpackie	jarosławski	Wiązownica
	14		podkarpackie	lubaczowski	Lubaczów
	15		podkarpackie	lubaczowski	Oleszyce
	16		podkarpackie	lubaczowski	Wielkie Oczy

2. Program realizuje operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego.

UZASADNIENIE

Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie programu zawierającego zadania rządowe służące realizacji inwestycji celu publicznego w zakresie rozwoju sieci przesyłowych elektroenergetycznych zostało przygotowane na podstawie art. 48 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm.). Zgodnie z art. 48 ust. 1 w/w ustawy, ministrowie i centralne organy administracji rządowej, w zakresie swojej właściwości rzeczowej, sporządzają programy zawierające zadania rządowe, służące realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym. Niniejszy program zawiera zadania celu publicznego w postaci rozbudowy elektroenergetycznego systemu przesyłowego, który ma szczególne znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego państwa.

Program ten będzie realizowany w celu zapewnienia pokrycia w przyszłości zapotrzebowania na energię elektryczną oraz zapewnienia bezpieczeństwa elektroenergetycznego. Jest on także jednym z narzędzi, które realizuje założenia ujęte w Polityce energetycznej Polski do 2030 roku, a mianowicie postulat zawarty w programie działań wykonawczych na lata 2009 - 2012 (Działanie 2.32 Działania legislacyjne, mające na celu likwidację barier inwestycyjnych, w szczególności w zakresie inwestycji liniowych). Ujęcie zadań w programie rządowym przyczyni się do neutralizacji istniejących barier prawnych. Istnienie barier prawnych dla budowy infrastrukturalnych obiektów liniowych jest powszechnie znane, a co ważniejsze faktycznie zdiagnozowane i potwierdzone. Dowodami przeprowadzonej diagnozy problemów i sposobu ich rozwiązania są specustawy związane z przygotowaniem do EURO 2012 oraz części inwestycji związanych z dywersyfikacją dostaw gazu ziemnego. Takie same bariery prawne blokują rozbudowę ważnych dla niezakłóconego funkcjonowania państwa obiektów liniowych infrastruktury elektroenergetycznej. Obecnie występują liczne przypadki zakłóceń w funkcjonowaniu dużych aglomeracji miejskich lub dużych obszarów kraju, spowodowane krótkotrwałym ograniczaniem lub zaprzestaniem dostaw mediów energetycznych i dotyczą służb mających zapewnić bezpieczeństwo publiczne, mieszkańców, zakładów przemysłowych oraz dużej części sektora usług. Postępujące zużycie techniczne obiektów infrastruktury liniowej mediów energetycznych będzie skutkowało wzrostem liczby i częstotliwości zakłóceń oraz rozszerzaniem obszaru ich oddziaływania. Brak dostaw energii w dłuższym czasie jest równoznaczny z całkowitym paraliżem życia – dotyczy to zwłaszcza dużych ośrodków miejskich i wszystkich rodzajów służb, w tym służb zapewniających każdy rodzaj bezpieczeństwa.

Ciągłość i wystarczalność dostaw mediów energetycznych jest warunkiem koniecznym wszelkiej działalności i rozwoju gospodarczego oraz funkcjonowania społeczeństwa. Dostawa mediów energetycznych wymaga istnienia i funkcjonowania łańcucha:

źródło dostaw (wytwórca) → sieć przesyłowa → sieć dystrybucyjna

Elementy tego łańcucha muszą cechować się wysoką – w ujęciu długoterminowym – dyspozycyjnością i przewidywalnością ich pracy, a ich znaczenie dla funkcjonowania i rozwoju państwa jest kluczowe.

Wobec powyższego realizacja zamierzeń zawartych w przedmiotowym programie pozwoli na osiągnięcie następujących korzyści:

1. pokrycie prognozowanego do 2017 roku zapotrzebowania na moc i energię elektryczną z uwzględnieniem planowanych ubytków mocy w elektrowniach systemowych (blisko 4.300 MW). realizację Polityki Energetycznej Polski w zakresie części celów wyznaczonych dla podsektora elektroenergetycznego;
2. przyłączenie do sieci elektroenergetycznej Odnawialnych Źródeł Energii o sumarycznej mocy zainstalowanej 7.500 MW - mocy pozwalającej na spełnienie w tym okresie planistycznym wymagań obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska oraz pakietu klimatycznego w zakresie wytwarzania energii elektrycznej;
3. zwiększenie możliwości wyłączeń ważnych elementów sieci;
4. przyłączenie do sieci przesyłowej źródeł konwencjonalnych o mocy ponad 17.000 MW i stworzenie płaszczyzny rozbudowy sieci pozwalającej na planowane przyłączenia źródeł energii jądrowej;
5. stworzenie warunków bezpiecznej pracy KSE zapewniając współpracę ze sobą źródeł energii o zróżnicowanej technologii wytwarzania i różnych parametrach ich pracy;
6. zwiększenie pewności zasilania obszarów metropolii poprzez strukturalne zmiany układów zasilania w newralgicznych obszarach kraju – poszczególnych województw;
7. wzmocnienie roli systemu przesyłowego w KSE poprzez rozbudowę strukturalną sieci przesyłowej oraz częściowe i stopniowe zdejmowanie funkcji przesyłowych z sieci dystrybucyjnej 110 kV;
8. zwiększenie zdolności regulacji napięć;
9. wyprowadzenie mocy z przyłączanych źródeł;
10. rozbudowę połączeń transgranicznych w celu wzrostu konkurencyjności na wewnętrznym i wspólnotowym rynku energii elektrycznej.

W skutek zrealizowania zaplanowanych zamierzeń ujętych w niniejszym programie, w strukturze sieci przesyłowej zajdą zmiany polegające na wzroście długości linii elektroenergetycznych 400 kV o ok. 3.500 km a długość tras tych linii o ponad 2.000 km, długość torów linii 220 kV zmniejszy się o blisko 400 km. Ponadto zwiększy się zdolność transformacji 400/110 kV o 7.860 MVA, zdolność transformacji 400/220 kV zwiększy się o 2.500 MVA, a zdolność transformacji 220/110 kV zostanie zwiększona o ponad 3.070 MVA. W sumie zdolność transformacji do sieci spółek dystrybucyjnych wzrośnie o blisko 11.0000 MW. Ponadto instalacja w sieci przesyłowej źródeł mocy interwencyjnej w okresie dojścia do wymaganej docelowo rozbudowy sieci będzie istotnym wsparciem w stanach awaryjnych spowodowanych wyłączeniami ważnych obiektów sieciowych w północno – wschodniej Polsce. Jednocześnie zwiększona elastyczność pracy sieci pozwoli na planowanie remontów i modernizacji linii, których wyłączenie w obecnym kształcie sieci i przy obecnych obciążeniach było niemożliwe.

W związku z powyższym, aby program spełnił wymienione powyżej cele, został on przygotowany zgodnie z dyspozycją art. 48 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu

i zagospodarowaniu przestrzennym jako rozporządzenie Rady Ministrów. Przedmiotowy akt prawny będzie ustanawiał program zadań rządowych służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2010 r. Nr 102, poz. 651 i Nr 106, poz. 675), uwzględniając cele i kierunki zawarte w polityce zagospodarowania przestrzennego kraju.

Dokładne określenia lokalizacji wszystkich zamierzeń inwestycyjnych, które powinny przyczynić się do realizacji w/w celów zostało umieszczone w załączniku do rozporządzenia, stanowiącym przedmiotowy program. Wobec powyższego program ten zawiera informacje, które są niezbędne przede wszystkim do tego aby móc dokładnie określić lokalizację zamierzeń inwestycyjnych oraz aby wykluczyć w przyszłości ewentualne spory co do miejsca przebiegu planowanej inwestycji. Dlatego też program prócz nazwy zamierzenia inwestycyjnego zawiera również informacje o województwie, powiecie oraz gminie, przez które dana inwestycja będzie przebiegać.

W rozporządzeniu ustalono również podmiot, który będzie zobowiązany do wykonania przedmiotowego programu. Podmiotem tym będzie PSE Operator S.A., który na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zm.) pełni rolę elektroenergetycznego operatora systemu przesyłowego. PSE Operator S.A. jest obecnie jedynym takim operatorem działającym na terenie Polski. Dlatego to na nim zgodnie z przywołaną wyżej ustawą ciąży obowiązek zapewnienia bezpieczeństwa dostarczania energii elektrycznej poprzez zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i odpowiedniej zdolności przesyłowej w sieci przesyłowej elektroenergetycznej. Zgodnie z rozporządzeniem to PSE Operator S.A. będzie opracowywał szczegółowe warunki realizacji programu, na podstawie planu rozwoju tego przedsiębiorstwa, o którym mowa w art. 16 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne.

Należy również podkreślić, iż materia objęta przedmiotowym rozporządzeniem nie była wcześniej przedmiotem regulacji.

Ze względu na ważny interes państwa jakim jest bezpieczeństwo energetyczne, a także z uwagi na fakt, iż takiemu rozwiązaniu nie stoją na przeszkodzie zasady demokratycznego państwa prawnego, zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2010 r. Nr 17, poz. 95), niniejsze rozporządzenie wejdzie w życie z dniem ogłoszenia.

Przedmiotowy akt prawny nie podlega notyfikacji w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawa UE.

Przedmiotowy projekt zostanie umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Konsultacje

Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nakłada w art. 48 ust. 2 obowiązek zaopiniowania programów z sejmikami właściwych województw. W związku z tym przedmiotowe rozporządzenie zostanie poddane konsultacji z tymi podmiotami. Rozporządzenie to zostanie również skierowane do konsultacji z komisją wspólną rządu i samorządu terytorialnego. Ponadto planuje się również rozesłać przedmiotowy projekt do następujących podmiotów:

1. KK NSZZ „Solidarność”,
2. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
3. Forum Związków Zawodowych,
4. Konfederacja Pracodawców Polskich,
5. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
6. Związek Rzemiosła Polskiego,
7. Business Center Club – Związek Pracodawców,
8. PSE Operator S.A.
9. Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej,
10. Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska,
11. Polski Komitet Energii Elektrycznej

2. Podmioty na które oddziałuje przedmiotowa regulacja

Przedmiotowa regulacja będzie oddziaływała przede wszystkim na elektroenergetycznego operatora systemu przesyłowego, ponadto na przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej, organy samorządu terytorialnego uchwalające miejscowe i wojewódzkie plany zagospodarowania przestrzennego, jak również organy wydające decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzje o warunkach zabudowy, jak również na właścicieli nieruchomości, na których będą lokalizowane przesyłowe sieci elektroenergetyczne.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Niniejsza regulacja nie przewiduje wydatków z budżetu Państwa, zatem nie będzie miała negatywnego wpływu na sektor finansów publicznych, w tym również na budżet państwa i budżet jednostek samorządu terytorialnego. Przeciwnie skutkiem rozbudowy infrastruktury technicznej, a w tym i gospodarczej Polski będą dochody budżetu państwa oraz jednostek samorządu terytorialnego. Wśród wyżej wymienionych przychodów należy wymienić przychody z PIT, CIT, VAT, podatków akcyzowych łańcucha wartości sektorów produkcyjnych i kooperujących oraz przychody z tytułu podatków i opłat lokalnych. Szacuje

się, iż dzięki nakładom poczynionym na rozbudowę ok. 2 000 km sieci elektroenergetycznej budżet państwa może zyskać wpływy w następującej wysokości:

- z podatku VAT - ok. 1.300 mln zł,
 - z podatek PIT - ok. 200 mln zł,
 - z podatku CIT, przy założonej zyskowności 5% i stawce podatku 19%- ok. 120 mln zł
- Ponadto szacuje się że jednostki samorządu terytorialne z samych podatków od nieruchomości mogą zyskać ok. 120 mln zł

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Głównym celem przedmiotowego programu jest pokrycie w sposób ciągły i wystarczający planowanego zapotrzebowania na energię elektryczną. Ciągłe i wystarczające dostawy energii elektrycznej są warunkiem koniecznym i niezbędnym do niezakłóconego funkcjonowania i rozwoju społeczeństw. Brak bieżących dostaw energii elektrycznej uniemożliwia wypracowywanie dochodu narodowego oraz dezorganizuje funkcjonowanie państw, społeczności, gospodarki, handlu, łączności, komunikacji itd. Przykłady skutków braku bieżących dostaw energii elektrycznej (dezorganizacja dużych obszarów państw i miast) uwiarygodniły się i były szeroko komentowane w UE i w Polsce. Natomiast brak możliwości zapewnienia dostaw energii elektrycznej w przyszłości rzutuje na perspektywy rozwoju państw, społeczeństw i gospodarki. Informacje o braku możliwości zapewnienia dostaw energii elektrycznej w przyszłości rzutują również na decyzje inwestorów o lokalizacji planowanych przez nich przedsięwzięć.

Podjęcie decyzji o uruchomieniu inwestycji infrastrukturalnych w okresie trwania znacznego spowolnienia gospodarczego jest postrzegane przez wielu ekspertów, jako środek walki z tym spowolnieniem. Plan rozbudowy sieci przesyłowej wynika z konieczności pokrycia planowanego zapotrzebowania odbiorców oraz konieczności wyprowadzenia mocy z nowych źródeł wytwórczych. Wraz ze spowolnieniem gospodarczym maleje zapotrzebowanie na energię elektryczną, łatwiejsze jest uzyskanie wyłączeń elementów sieci przesyłowej. Chwilowe spowolnienie gospodarki oraz oszacowany wpływ wybudowania ok. 2.000 km linii na gospodarkę kraju świadczą, że teraz jest najlepszy moment do intensywnej rozbudowy sieci przesyłowej oraz że plan rozbudowy sieci przesyłowej wpisuje się w działania gospodarcze mające na celu walkę ze spowolnieniem gospodarczym.

Wobec powyższego należy podkreślić, iż inwestycje w infrastrukturę elektroenergetyczną mogą złagodzić skutki spowolnienia gospodarczego i w znaczący sposób wpłyną na poprawę sytuacji gospodarczej w Polsce.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Przedmiotowa regulacja będzie wpływać na wzrost zatrudnienia na rynek pracy oraz stabilizację zatrudnienia w sektorze elektroenergetycznym.

6. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną Gospodarki

Urządzenia przesyłowe umożliwiają rozwój gospodarki, a ten – tworzenie nowych miejsc pracy i zmniejszenie bezrobocia. Rozwinięta infrastruktura umożliwia pozyskiwanie inwestorów i pobudza przedsiębiorczość. Zatem projektowana ustawa pozytywnie wpłynie na rynek pracy.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Rozwiązania projektowanej ustawy dadzą regionom instrumenty do lepszego wykorzystania atutów regionów oraz środków finansowych, w tym: unijnych. Regiony zwiększą swoją konkurencyjność w zakresie pozyskiwania środków finansowych i inwestorów oraz uzyskają dodatkowy wpływ na kształtowanie rynku pracy. Rozwiązania te pozwolą również na lepsze wykorzystywanie środków z Unii Europejskiej przewidzianych w programie operacyjnym Infrastruktura i Środowisko.

8. Skutki prawne związane z wejściem w życie regulacji

Rozporządzenie powinno wejść w życie jak najszybciej z uwagi na pilną potrzebę budowy nowych i modernizacji istniejących już sieci elektroenergetycznych. Wejście przedmiotowej regulacji w znacznym stopniu przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa energetycznego Państwa, jak również w znacznym stopniu przyczyni się do ożywienia gospodarczego w Polsce.

