

UCHWAŁA NR XL/479/14
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

z dnia 26 maja 2014 r.

w sprawie zmiany Planu Zagospodarowania Przestrzennego
Województwa Podlaskiego

Na podstawie art. 18 pkt 6 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tj. Dz. U. 2013 r., poz. 596, zm. poz. 645.) oraz art. 42 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647, 951, 1445, z 2013r. poz. 21, 405, 1238, 1446, z 2014r. poz. 379) Sejmik Województwa Podlaskiego uchwala się, co następuje:

§ 1. Uchwala się zmianę Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podlaskiego, uchwalonego Uchwałą Nr IX/80/03 Sejmiku Województwa Podlaskiego (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 108, poz. 2026) zwaną dalej zmianą Planu, dotyczącą przebiegu dwutorowej napowietrznej elektroenergetycznej linii 400 kV na terenie gminy Bakalarzewo.

§ 2. Integralną częścią zmiany Planu, o której mowa w § 1 są następujące załączniki do niniejszej uchwały:

- 1) załącznik Nr 1 – z treścią zmian w tekście Planu,
- 2) załącznik Nr 2 – rysunek zmiany Planu o nazwie „Kierunki zagospodarowania przestrzennego województwa podlaskiego” w skali 1 : 200 000.

§ 3. Pozostała treść tekstu i rysunku Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podlaskiego nie ulega zmianie. Zmiana Planu stanowi integralną część Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podlaskiego i nie powoduje utraty mocy jego ustaleń, a jedynie ich uszczegółowienie w obszarze objętym zmianą Planu.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podlaskiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Treść ustaleń zmiany Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podlaskiego dotyczącej przebiegu dwutorowej napowietrznej elektroenergetycznej linii 400 kV na terenie gminy Bakalarzewo.

1. Zmiany w tekście Planu:

- 1) w rozdziale VI pod tytułem „KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA”, w dziale 2 pod tytułem „Kierunki ochrony dziedzictwa kulturowego” dodaje się p-pkt 2.5.a., który otrzymuje brzmienie: *„Uwzględnianie wytycznych konserwatorskich przy lokalizacji elementów linii elektroenergetycznych wymagających prac ziemnych na zewidencjonowanych stanowiskach archeologicznych (uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków określającego rodzaj koniecznych do wykonania badań archeologicznych).”*
- 2) w rozdziale VI pod tytułem „KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA”, w dziale 5 pod tytułem „Kierunki rozwoju systemów infrastruktury elektroenergetycznej”, w p-pkcie 5.1 zmienia się treść nawiasu – skreśla się: *„(zadanie rządowe Polskich Sieci Energetycznych do 2010r.)”*, otrzymuje brzmienie: *„(spełniającego wymogi przepisów dotyczących bezpieczeństwa ruchu lotniczego)”*.
- 3) w rozdziale VII pod tytułem „ZADANIA SŁUŻĄCE REALIZACJI PONADLOKALNYCH CELÓW PUBLICZNYCH”, w dziale 2 pod tytułem „Infrastruktura energetyczna”, p-pkt 2.1. otrzymuje brzmienie : *„Zadania zawarte w Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju do 2030 i w Planach rozwoju Operatora Systemu Przesyłowego”*, w tabeli w rubryce „Nazwa zadania” dodaje się zapis: *„dwutorowa napowietrzna”*, rubryka „Orientacyjna realizacja” otrzymuje brzmienie *„2005 – 2015”*.

- rekonstrukcji oraz utrzymania w dobrym stanie,
- troski i dbałości o właściwe otoczenie urbanistyczno – architektoniczne kanału,
- poprawy stanu zachowania – konserwację i rewaloryzację,
- rozwoju zagospodarowania turystycznego.

2.4. Ochrona zespołów architektury militarnej – „Twierdzy Łomża” (fortyfikacje w Piątnicy), „Twierdzy Osowiec” poprzez:

- ochronę i konserwację zabytkowych budowli,
- zagospodarowanie na funkcje związane z turystyką, kulturą, rekreacją, rozrywką i sportem (m.in.: muzeum militarne, sporty paramilitarne, ścieżki rowerowe, ścieżki widokowe, hotel, gastronomia, kluby rozrywki itp.),
- sporządzenie kompleksowych opracowań programowo-przestrzennych dotyczących zagospodarowania zespołów fortów.

2.5. Ochrona najcenniejszych obszarów archeologicznych – rezerwatu przyrodniczo-archeologicznego (cmentarzysko kurhanowe) w Szwajcarii, zespołu archeologicznego Jaćwieskiego grodziska i osady w Szurpiłach, zespołów archeologicznych: grodziska wczesnośredniowiecznego i „Wzgórza Św. Wawrzyńca” w Starej Łomży, rezerwatu Krzemianka w Puszczy Knyszyńskiej k. Rybnika (kopalnia krzemienia), zespołu osadniczego z grodziskiem w Haćkach, zespołu kurhanowego w Puszczy Białowieskiej (ok. 1 000 szt.) poprzez:

- zachowanie walorów archeologiczno – krajobrazowych,
- ochronę przed przeznaczaniem na cele mogące grozić dewastacją lub zniszczeniem,
- stworzenie warunków udostępniania zwiedzającym,
- utworzenie rezerwatów i parków przyrodniczo-archeologicznych.

2.5.a. Uwzględnianie wytycznych konserwatorskich przy lokalizacji elementów linii elektroenergetycznych wymagających prac ziemnych na zewidencjonowanych stanowiskach archeologicznych (uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków określającego rodzaj koniecznych do wykonania badań archeologicznych).

2.6. Utrzymanie placówek świadczących o przeszłości regionu, a służących ochronie i kultywowaniu tradycji ludowych – muzeów wsi i skansenów w Białymstoku, Ciechanowcu i Nowogrodzie oraz zespołu budownictwa drewnianego Rusinów Podlasia w Białowieży.

2.7. Ochrona krajobrazu kulturowego poprzez utworzenie (powołanie) obszarów o dominujących walorach historyczno – kulturowych (materialnych i niematerialnych) i przyrodniczych – **historia, kultura, tradycja i przyroda**, w tym obszarów:

a) „Przyrodnicza Perła Polski” z:

- ochroną i udostępnieniem turystycznym zasobów historyczno – kulturowych:
 - miejscowości posiadających zespoły obiektów zabytkowych, obiekty zabytkowe lub o wartościach kulturowych m.in.: Suwałk, Augustowa, Sejn, Łomży, Drozdowa i Tykocina,
 - zespołów i obiektów zabytkowych m.in.: „Kanału Augustowskiego”, „Twierdzy Łomża” (fortyfikacje w Piątnicy), „Twierdzy Osowiec”,

- najcenniejszych obiektów świeckich i sakralnych,
- ochroną i racjonalnym udostępnianiem turystycznym walorów przyrodniczych:
 - Wigierskiego Parku Narodowego,
 - Biebrzańskiego Parku Narodowego,
 - Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi,

189

5. Kierunki rozwoju systemów infrastruktury elektroenergetycznej

5.1. Poprawa bezpieczeństwa pracy krajowego systemu energetycznego w północno – wschodnim obszarze, w stanach normalnych i awaryjnych oraz umożliwienie uczestnictwa w europejskim rynku energii w obszarze bałtyckim wymagać będzie realizacji układu przesyłowego (~~zadanie rządowe Polskich Sieci Energetycznych do 2010 r.)~~ *(spełniającego wymogi przepisów dotyczących bezpieczeństwa ruchu lotniczego)*, w tym:

- linii jednotorowej WN 400 kV GPZ „Narew” – GPZ Elk,
- linii jednotorowej WN 400 kV GPZ „Elk” – GPZ Mątki Olsztyn,
- linii dwutorowej WN 400 kV GPZ „Elk” – Alytus (Litwa).

Budowa tego układu poprawi również ekonomikę wykorzystania elektrowni OSTROŁĘKA i umożliwi zmniejszenie strat przesyłowych.

Pozwoli to także, przy odpowiednim skoordynowaniu prac, na bezpieczne przeprowadzenie modernizacji i przebudowy sieci 220 kV w tym rejonie.

5.2. Rozwój współpracy energetycznej z Białorusią wymagać będzie:

- budowy linii 400 kV GPZ „Narew” – Białoruś – częściowo po trasie ist. WN 220 kV Roś – GPZ 1 Białystok (zadanie PSE po 2010 r.),
- dostosowania do nowych warunków pracy GPZ 1 Białystok i GPZ „Narew”.

Celowość i koszty realizacji połączenia 400 kV z Białorusią uzależnione będą od wyboru wariantu przyszłej współpracy i warunków technicznych uruchomienia połączeń z systemami wschodnich sąsiadów.

5.3. Dostosowanie do wymogów europejskich istniejących urządzeń systemu wymagać będzie wg Planu rozwoju PSE S.A.:

- modernizacji stacji GPZ 1 Białystok,
- rozbudowy stacji GPZ „Narew”.

5.4. Poprawa pracy systemu na napięciu 110 kV w niektórych częściach województwa podlaskiego wymagać będzie wg Planu rozwoju Zakładu Energetycznego Białystok **inwestycji na obszarach województw sąsiednich**, w tym:

- dla potrzeb **części północnej** – budowy w województwie warmińsko – mazurskim powiązań 110 kV w relacji Węgorzewo – Giżycko, Mikołajki – Orzysz, Orzysz – Elk, Elk – Szczuczyn – Stawiski – Łomża i Elk – Olecko – Suwałki oraz rozbudowy RPZ-ów w Węgorzewie, Giżycku i Gołdapi,
- dla potrzeb **części zachodniej** budowy w województwie mazowieckim linii 110 kV RPZ Ostrołęka – Kolno – Elk (na odcinku Ostrołęka – Nowogród),
- dla potrzeb **części południowej** – budowy w województwie mazowieckim linii 110 kV relacji Siedlce – Siemiatycze.

5.5. Dostosowanie systemu elektroenergetycznego na napięciu 110 kV do potrzeb obecnych

i wynikających z rozwoju województwa z zachowaniem normatywnych standardów jakościowych i ilościowych wg Zakładu Energetycznego Białystok S.A. wymagać będzie:

a) w najbliższych 15-tu latach (w etapie):

zapewnienia odpowiedniej ilości i jakości energii elektrycznej w intensywnie rozwijającej się zachodniej części aglomeracji białostockiej poprzez budowę RPZ 6 Białystok

273

1	2	3	4
74	Rozwój Muzeum Przyrodniczego w Drozdowie	gm. Piątnica	jw.
75	Budowa centrum rekreacyjno – sportowego, w tym hali sportowej przy Gimnazjum w Nowogrodzie	Nowogród	po 2005 r. zależnie od środków finansowych
76	Budowa infrastruktury turystycznej obejmującej m.in. budowę ścieżek rowerowych	Grajewo i okolice	zależnie od środków finansowych
77	Urządzenie terenów rekreacyjno – wypoczynkowych z przystanią kajakową nad rzeką Elk	Grajewo	jw.
78	Realizacja Centrum Edukacji Przyrodniczej	Grajewo	jw.
79	Rozwój turystyki w dolinie Jęgrzni	gm. Rajgród	po 2004 r.
80	Utworzenie Ośrodka Rozwoju Zrównoważonego	Gawrych Ruda - Słupie, Wigierski Park Narodowy	zależnie od środków finansowych
81	Organizacja tras rowerowych międzynarodowych		
	<ul style="list-style-type: none"> R 11 (Ateny - Przylądek Północny) Długobórz - Zambrów - Wygoda - Łomża - Wizna - Sambory - Brzostowo - Łoje Awissa - Ruda - Pieńczykowo - Kuligi - Tajno Łanowe - Śluza Sosnowo - Kopiec - Barszcze - Augustów - Serwy - Danowskie - Bryzgiel - Stary Folwark - Maćkowa Ruda - Karolin - Sejny - Żegary - Dusznica - Ogrodniki, "Pierścień rowerowy Suwalszczyzny" Puńsk - Trakiszki - Kompcie - Witokiemie - Sejny - Karolin - Wysoki Most - Stary Folwark - Suwałki - Bakałarzewo - Wizajny - Budzisko. 	<p>teren województwa podlaskiego</p> <p>obszar północny województwa</p>	<p>zależnie od środków finansowych</p> <p>zależnie od środków finansowych</p>

2. Infrastruktura elektroenergetyczna

2.1. ~~Zadania zawarte w programie krajowym służące realizacji ponadlokalnych celów publicznych – budowa krajowego układu przesyłowego:~~ *Zadania zawarte w Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju do 2030 i w Planach rozwoju Operatora Systemu Przesyłowego:*

L.p	Nazwa zadania	Obszar realizacji	Orientacyjn a realizacja
-----	---------------	-------------------	-----------------------------

1	2	3	4
1.	<i>dwutorowa napowietrzna</i> linia WN 400 kV dwutorowa GPZ Ełk - gr. Państwa z Litwą (kierunek ALYTUS)	gm. Bakałarzewo, Suwałki, Szypliszki, Puńsk, Sejny, m. Suwałki	2005- <i>2015</i>
2.	linia WN 400 kV jednotorowa GPZ "NAREW" - GPZ Ełk	gm. Surąż, Łapy, Poświętne, Sokoły, Wysokie Mazowieckie, Kobylin Borzymy, Zawady, Wizna, Jedwabne, Przytuły, Radziłów, Wąsosz, Szczuczyn, Grajewo	2005-2010

