

FORMULARZ WNIOSKU/INTERPELACJI\*

Zgłoszony/a na sesji Sejmiku Województwa Lubuskiego w dniu: 09.10.17r

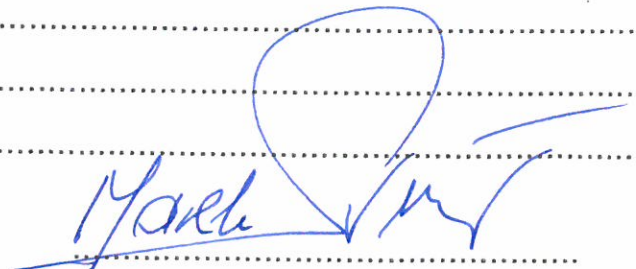
przez Radną/Radnego: MARKA SURMAŃCA

w sprawie: MOŻLIWOŚĆ KOMPETENCYJNYCH WPŁYWANIA  
- FINANSOWEGO I MATERIALNEGO NA BUDOWĘ  
I UTRZYMANIE INFRASTRUKTURY ENERGETYCZNEJ  
NA TERENIE WOJ. LUBUSKIEGO.

Treść wniosku/interpelacji:

PO ORZĄDZENIE, KTÓRY PRZEFERUJE PRZED WOJ. LUBUSKI  
SKUTKI/PO ZAGROZAMIENIAMI W SPECJALNY ENERGETYCZNYCH  
USUWANIE SKUTKÓW TYCH AWARII NALEŻY DO  
FIRM ENERGETYCZNYCH I FIRM PODZIAŁOWYCH, EWENTUALNIE  
NA ICH ZLECENIE.

PROSZĘ O WSKAZANIE, W JAKIM ZAKRESIE,  
FINANSOWYM, ORGANIZACYJNYM I TECHNICZNYM  
SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA WYKONUJE USŁUGI  
SKUTKÓW ZAGROZAMIENI PO WSPOMNIANYM ORZĄDZENIU,  
ORAZ JAKIE MA KOMPETENCJE W BUDOWIE  
I UTRZYMANIU SIECI ELEKTRO-ENERGETYCZNYCH.  
INTERPELACJĘ SKŁADAM W KONTEKŚCIE INNEJ,  
ZGŁOSZONEJ PRZED TEGO SEJMIKU, KTÓRY ZWIĘKSIŁ  
JEDNĄ ZAWARTOŚĆ O „ZASTĘPCY DZIAŁANIA WOBEC  
WIELODZKICH (!!!) POJĘTOUANYCH PRZE FIRMY  
Propozycja załatwienia sprawy; ADMINISTRACJĘ WOJEWÓDZĄ  
(wypełnić w przypadku wniosku)



(podpis)



Lubuskie

Członek Zarządu Województwa Lubuskiego  
Alicja MakarskaURZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO  
w Zielonej Górze  
KANCELARIA OGÓLNA

Zielona Góra, 2017-10-13

DG.IV.0003.13.2017

19-10-2017 19-10-2017

WPKYNELO  
URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO  
Biuro SejmikuPan  
Marek Surmacz  
Radny  
Województwa Lubuskiego  
Wiceprzewodniczący Sejmiku  
Województwa Lubuskiego

18-10-2017

Nr rej. 1763 ilość zał. ....

Podpis ..... *SM* .....

W nawiązaniu do Pańskiej interpelacji, zgłoszonej na sesji Sejmiku Województwa Lubuskiego w dniu 9 października br., w sprawie możliwości kompetencyjnych wpływania na budowę i utrzymanie infrastruktury energetycznej na terenie województwa lubuskiego, przekazuję poniżej stosowne wyjaśnienia.

Zgodnie z ustawą Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 220, 791, 1089 i 1387) **operator systemu dystrybucyjnego** lub systemu połączonego elektroenergetycznego w zakresie systemów dystrybucyjnych, stosując obiektywne i przejrzyste zasady zapewniające równe traktowanie użytkowników tych systemów oraz uwzględniając wymogi ochrony środowiska, **jest odpowiedzialny m.in. za:**

- 1) prowadzenie ruchu sieciowego w sieci dystrybucyjnej w sposób efektywny, z zachowaniem wymaganej niezawodności dostarczania energii elektrycznej i jakości jej dostarczania oraz we współpracy z operatorem systemu przesyłowego elektroenergetycznego, w obszarze koordynowanej sieci 110 kV;
- 2) eksploatację, konserwację i remonty sieci dystrybucyjnej w sposób gwarantujący niezawodność funkcjonowania systemu dystrybucyjnego;
- 3) zapewnienie rozbudowy sieci dystrybucyjnej, a tam gdzie ma to zastosowanie, rozbudowy połączeń międzysystemowych w obszarze swego działania;
- 4) współpracę z innymi operatorami systemów elektroenergetycznych lub przedsiębiorstwami energetycznymi w celu zapewnienia spójności działania systemów elektroenergetycznych i skoordynowania ich rozwoju, a także niezawodnego oraz efektywnego funkcjonowania tych systemów;

5) **planowanie rozwoju sieci dystrybucyjnej** z uwzględnieniem przedsięwzięć związanych z efektywnością energetyczną, zarządzaniem popytem na energię elektryczną lub rozwojem mocy wytwórczych przyłączanych do sieci dystrybucyjnej;

6) **utrzymanie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa pracy sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej** oraz współpracę z operatorem systemu przesyłowego elektroenergetycznego lub systemu połączonego elektroenergetycznego w utrzymaniu odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa pracy skoordynowanej sieci 110 kV.

Powyższa ustawa definiuje również samego operatora systemu dystrybucyjnego, którym jest przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych lub energii elektrycznej, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym gazowym albo systemie dystrybucyjnym elektroenergetycznym, **bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci dystrybucyjnej**, w tym połączeń z innymi systemami gazowymi albo innymi systemami elektroenergetycznymi.

Zarządzanie siecią elektroenergetyczną, jej bezpieczeństwem oraz planowaniem rozwoju sieci, należy do przedsiębiorstwa energetycznego, które sporządza tzw. plan rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię, opiniowany przez samorząd województwa.

Plan rozwoju powinien uwzględniać m.in. ustalenia **koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju lub ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego województw, albo w przypadku braku takiego planu, strategię rozwoju województwa** – w przypadku planów sporządzanych przez przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem paliw gazowych lub energii.

Jednocześnie plan jw. powinien określać m.in. działania i przedsięwzięcia zapewniające bezpieczeństwo dostarczania energii elektrycznej, **przewidywany sposób finansowania inwestycji** oraz przewidywane przychody niezbędne do realizacji planów.

Szczegółowe informacje dotyczące postępowania podczas wystąpienia awarii sieciowej i awarii w systemie elektroenergetycznym, zostały określone w *Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej dla ENEA Operator Sp. z o.o.*, która jest ostatecznie zatwierdzana – tak samo jak plan rozwoju przedsiębiorstwa – przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Natomiast rola samorządu województwa sprowadza się do uczestnictwa w planowaniu zaopatrzenia w energię i paliwa na obszarze województwa poprzez opiniowanie gminnych Projektów założeń pod kątem współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa oraz badaniu zgodności planów zaopatrzenia w energię i paliwa z polityką energetyczną państwa.





Należy podkreślić, że samorząd województwa lubuskiego współpracuje z przedsiębiorstwami energetycznymi podczas tworzenia dokumentów strategicznych, co znalazło swoje odzwierciedlenie m.in. w udziale przedstawicieli przedsiębiorstwa ENEA Operator Sp. z o.o. w pracach Regionalnej Rady ds. Energetyki przy Marszałku Województwa Lubuskiego, która została powołana jako ciało opiniotwórczo – doradcze Marszałka podczas powstawania wojewódzkich strategicznych dokumentów z zakresu energetyki, m.in. *Strategii Energetyki Województwa Lubuskiego*, a także będącej w opracowaniu *Analizy stanu realizacji Strategii Energetyki Województwa Lubuskiego wraz z prognozą rozwoju sektora energetycznego na terenie województwa lubuskiego do 2030 roku*.

Wzajemna współpraca realizowana jest również na płaszczyźnie planistycznej, tj. w trakcie opracowywania Planu zagospodarowania przestrzennego Województwa Lubuskiego oraz jego zmian.

Zgodnie z powyższym, istniejące przepisy nie nakładają na samorząd województwa zadań z zakresu usuwania skutków zniszczeń w sieci elektroenergetycznej, ani finansowania tego typu inwestycji. Za powyższe odpowiedzialne jest przedsiębiorstwo energetyczne będące zarządcą sieci, które jest zobligowane do tego, aby w swoich planach rozwoju ująć szereg działań mających na celu zapewnienie oraz zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego danego regionu.

Dodatkowo, działania inwestycyjne przedsiębiorstwa energetycznego zostają ujęte w taryfach na energię elektryczną, zatwierdzanych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, co przekłada się na to, iż zatwierdzenie realizacji wszystkich niezbędnych prac w systemie elektroenergetycznym, oznaczałoby wzrost kosztów za energię elektryczną. Powyższe zadania inwestycyjne prowadzone są więc sposób zrównoważony.

  
  
CZŁONEK ZARZĄDU  
Alicja Mekarśka

Do wiadomości:

Biuro Sejmiku Województwa Lubuskiego  
w miejscu

Urząd Marszałkowski  
Województwa Lubuskiego

ul. Podgórna 7  
65-057 Zielona Góra  
tel +48/68/456 52 00 fax: +48/68/456 52 96  
www.lubuskie.pl