



0261225

Data wpływu: 2025-01-03

Nr: PP-75.2025

Przyjeźdź: Kowalko Ręta - St. ds. obsłuz  
Referat Administracyjny  
Załączników: 0RGN-DM  
03.01.2025

Od Anita Prorok  
Wydział Przyłączeń i Rozwoju  
Departament Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Do **Urząd Gminy Dębica Kaszubska**  
ul. Ks. Antoniego Kani 16a  
76 – 248 Dębica Kaszubska

T 59 841 6111

Znak EOP/WP/5/2024/12/249953

Słupsk, 2 stycznia 2025 roku

**Dot. przystąpienie do sporządzenia Planu Ogólnego Gminy Dębica Kaszubska**

W odpowiedzi na pismo znak: RGN.6720.1.3.2024.DM z dn. 2.12.2024r (data wpływu 9.12.2024r.) w sprawie przystąpienia do sporządzenia Planu Ogólnego Gminy Dębica Kaszubska informujemy, że:

Na obszarze objętym uchwałą znajduje się sieć elektroenergetyczna o napięciu 110kV, 15kV i 0,4kV, oraz stacje transformatorowe 110/15kV i 15/0,4kV, należące do ENERGA – OPERATOR SA, które mogą kolidować z planowaną na przedmiotowym terenie zabudową.

W związku z powyższym w opracowywanym Planie ogólnym Gminy Dębica Kaszubska należy uwzględnić konieczność usunięcia ewentualnych kolizji lub przebudowę istniejącej sieci i urządzeń elektroenergetycznych. Prace związane z usuwaniem ewentualnych kolizji lub przebudową w/w sieci i urządzeń wykona Przedsiębiorstwo Energetyczne, będące właścicielem sieci, na wniosek i koszt strony zainteresowanej po zawarciu umowy o realizację przebudowy sieci.

Ponadto informujemy, iż w opracowywanym Planie, należy uwzględnić potrzebę rozbudowy, przebudowy i modernizacji istniejącej sieci elektroenergetycznej o napięciu 110kV, 15kV i 0,4kV w celu zasilania w energię elektryczną planowanych do zagospodarowania terenów oraz poprawy jakości zasilania już przyłączonych do sieci elektroenergetycznej odbiorców. W szczególności w opracowywanym Planie należy ująć zapisy umożliwiające w przyszłości przeprowadzenie inwestycji takich jak:

- budowa, rozbudowa i modernizacja sieci elektroenergetycznych o napięciu 110kV, 15kV i 0,4kV
- budowa i modernizacja stacji transformatorowych 110/15kV, 15/0,4kV,

Ewentualną budowę i rozbudowę sieci 15kV i 0,4kV należy realizować w pasach drogowych i ciągach pieszych.

Praca sprzętu mechanicznego w pobliżu sieci i urządzeń elektroenergetycznych możliwa jest tylko po wcześniejszym zawiadomieniu Rejonu Dystrybucji w Słupsku przy zachowaniu obowiązujących wymogów i przepisów. Szczegółowe informacje dotyczące linii elektroenergetycznych znajdujących się na terenach objętych planami można uzyskać w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.

W opracowywanym Planie należy również zawrzeć zapisy zapewniające odpowiednie strefy ochronne dla istniejących i planowanych linii i obiektów elektroenergetycznych. Zgodnie z obowiązującymi wymogami i przepisami, wymagane szerokości pasów ochronnych w których obowiązują ograniczenia m.in. w zabudowie wzdłuż elektroenergetycznych linii wynoszą:

- 39m dla istniejących linii napowietrznych WN-110kV (po 19,5m od osi w obu kierunkach, oś symetrii wyznaczają słupy),
- 15m dla linii napowietrznych SN-15kV (po 7,5m od osi linii w obu kierunkach, oś symetrii wyznaczają słupy),
- 3m dla linii kablowych SN-15kV (po 1,5m od osi linii w obu kierunkach)
- 3m dla linii napowietrznych nN-0,4kV (po 1,5m od osi w obu kierunkach oś symetrii wyznaczają słupy),
- 2m dla linii kablowych nN-0,4kV (po 1m od osi linii w obu kierunkach)

Przyłączenie nowych obiektów do sieci elektroenergetycznej należy zrealizować z istniejącej oraz z projektowanej sieci elektroenergetycznej zgodnie z otrzymanymi warunkami przyłączenia od ENERGA – OPERATOR SA. Projekt Planu Ogólnego Gminy podlega opiniowaniu w Wydziale Przyłączeń i Rozwoju w ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10; 75-950 Koszalin.

Z poważaniem

Kierownik  
Biuro Miarętku Sieciowego

*Maciej Bednarek*

K/O:  
5MMPR a/a