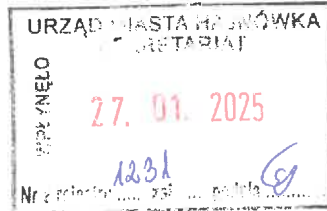




PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13

tel.: (+48 85) 740 50 00
fax: (+48 85) 740 51 09
e-mail: sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl



BI
27.01.2025
23

Białystok, 20 stycznia 2025 r.
PGED0071732KW25/ 2025

Egz. nr ____



Urząd Miasta Hajnówka
ul. Aleksego Zina 1
17-200 Hajnówka

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, w odpowiedzi na Państwa zawiadomienie znak BI.6720.1.2024 z dnia 02.01.2025 informuje, że w sporządzanym Planie Ogólnym Miasta Hajnówka należy uwzględnić rezerwę terenu pod następujące urządzenia elektroenergetyczne:

I. Istniejące:

- a) stacja 110/15kV Hajnówka,
- b) linia 110kV Orla – Hajnówka,
- c) linia 110kV Hajnówka - Lewkowo
- d) stacje transformatorowe 15/0,4kV,
- e) linie 15kV i niskiego napięcia,

II. Planowane przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok:

- a) stacje transformatorowe 15/0,4kV,
- b) linie 15kV i niskiego napięcia.

Ilość projektowanych stacji transformatorowych 15/0,4 kV, linii 15 kV i urządzeń niskiego napięcia wyniknie z potrzeb rozwoju sieci związanego z przyłączaniem nowych odbiorców i modernizacji sieci.

W planie ogólnym należy przewidzieć również rezerwę terenu pod urządzenia elektroenergetyczne umożliwiające odbiór energii elektrycznej z przewidywanych źródeł wytwórczych. Możliwości przyłączenia źródeł będą rozpatrywane po złożeniu wniosków o ich przyłączenie do sieci dystrybucyjnej, również w oparciu o opracowywane w tych przypadkach ekspertyzy wpływu przyłączenia na system elektroenergetyczny.

Ze względu na konieczność zachowania szczególnej ostrożności w sąsiedztwie linii elektroenergetycznych, podczas lokalizacji obiektów budowlanych należy zachować odpowiednie odległości:

- 3 m od osi napowietrznej linii elektroenergetycznej niskich napięć,
- 7 m od osi napowietrznej linii elektroenergetycznej średnich napięć,
- 10 m od osi kablowej linii elektroenergetycznej wysokich napięć,
- 20 m od osi napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokich napięć,

gdzie zmiana użytkowania terenu objętego ww. pasem wymaga uzgodnienia z PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok. Jednocześnie informujemy, że dopuszczalna jest lokalizacja budynków w odległościach mniejszych niż wskazana powyżej, pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w odpowiednich przepisach i normach. Planowane objekty,



PGE Dystrybucja S.A.

w sąsiedztwie linii oraz sposób ich budowy muszą spełniać normy i przepisy regulujące odległości obiektów od linii elektroenergetycznych.

Przy opracowywaniu planu ogólnego Miasta Hajnówka, prosimy o uwzględnienie przebiegu istniejących urządzeń elektroenergetycznych ograniczając do minimum konieczność ich przebudowy.

W przypadku kolizji projektowanych obiektów z urządzeniami elektroenergetycznymi, należy je dostosować do projektowanego zagospodarowania przestrzennego terenu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Usunięcie kolizji powinno być zrealizowane kosztem inwestora inwestycji podstawowej, dotyczy nie tylko zmian tras linii elektroenergetycznych, lecz również wykonania odpowiednich obostrzeń i uzemień, na drodze umowy między zainteresowanymi i PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok. Warunki usunięcia kolizji należy uzyskać w Rejonie Energetycznym Bielsk Podlaski. Zmiana zagospodarowania terenu sąsiadującego z liniami elektroenergetycznymi 110 kV podlega uzgodnieniu z PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, a przy linii 15 kV i nN z Rejonem Energetycznym Bielsk Podlaski.

Sieci elektroenergetyczne służące do zasilania omawianego terenu, lub też do odbioru energii elektrycznej realizowane będą zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 „Prawo energetyczne”, z późniejszymi zmianami oraz aktami wykonawczymi do tej ustawy.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Departament Eksploatacji i Rozwoju

Dyrektor
Adam Robert Hruszyński

podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Adresat.
2. Egzemplarz nr 2 – a/a