

30 LIS. 2007

liczba załączników  
podpis

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jedn. tekst Dz. U. Nr 19 z 2007 r., poz. 115 ze zm.) i art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku nr RG.7331-6/07 z dnia 12.11.2007 r (data wpływu do PZDW):

**Urzędu Gminy Mielnik**

**ul. Piaskowa 38**

**17-307 Mielnik**

w sprawie lokalizacji :

**linii napowietrzno – kablowej nn oświetlenia ulicznego - odcinek w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 640 w m. Adamowo**

**I. Zezwalam** na projektowaną lokalizację linii napowietrzno – kablowej nn oświetlenia ulicznego (wraz ze słupami) w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 640 droga Nr 19 (Anusin) – Radziwiłłówka – granica państwa, w miejscowości Adamowo, odcinek projektowany w przebiegu liniowym - od działki nr geod. 7231 do działki nr 19/19, zgodnie z załączonym projektem, z zachowaniem następujących warunków:

1. Z uwagi na fakt, że uzgadniane urządzenia znajdują się w miejscu (obok) nowowymybudowanego chodnika dla pieszych, który objęty jest gwarancją do 15.12.2009 r., lokalizacja ich wymaga uzyskania zgody od wykonawcy chodnika, tj. firmy „DIMEX” Budownictwo Komunikacyjne, Antoni Timofiejuk, 17-300 Siemiatycze, ul. Obr. Westerplatte 42. Zgodę wykonawcy należy przedstawić do wglądu tut. PZDW.
2. Lokalizacja uzgadnianych urządzeń w pasie drogowym nie może naruszyć urządzeń odwadniających i innych elementów technicznych drogi..
3. Zniszczony teren pasa drogowego należy odbudować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999 r., poz. 430).

### UZASADNIENIE

Zgodnie z §140 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999 r., poz. 430) umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej nie związanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego i trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

### POUCZENIE

1. W przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, gdy wymagane będzie przełożenie przedmiotowego urządzenia, koszt tego przełożenia poniesie jego właściciel, gdy:
  - 1) okres umieszczenia tego urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,
  - 2) na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w przedmiotowym urządzeniu.

Podstawa: art. 39 ust. 5 pkt. 2a cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r.

2. Niniejszy dokument daje prawo dysponowania terenem na cele budowlane zgodnie z prawem budowlanym art. 33 ust. 2 pkt. 2.. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego (w celu uzyskania pozwolenia na budowę) nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.
3. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projekt budowlany uzgadnianego urządzenia należy uzgodnić z zarządcą drogi wojewódzkiej – zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 2 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jedn. tekst Dz. U. Nr 19 z 2007 r., poz. 115 ze zm.).
4. Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać zezwolenie PZDW na zajęcie pasa drogowego i prowadzenie robót w pasie drogowym składając odpowiedni wniosek, do którego należy dołączyć:
  - 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
  - 2) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
  - 3) projekt organizacji ruchu drogowego wraz z określeniem sposobu zabezpieczenia robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego (*projekty winny być uprzednio uzgodnione przez PZDW i zatwierdzone przez organ zarządzający ruchem – Marszałka Województwa Podlaskiego, w którego imieniu działa Departament Infrastruktury i Ochrony Środowiska*),
  - 4) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej,
  - 5) harmonogramu robót prowadzonych w pasie drogowym w przypadku ich etapowego prowadzenia.

Warunki określone w pkt. 4 wynikają z art. 40 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jedn. tekst Dz. U. Nr 19 z 2007 r., poz. 115, z późn. zm.), który mówi, że zajęcie pasa drogowego wymaga zezwolenia zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej, oraz §1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. (Dz. U. Nr 140 z 2004 r. poz. 1481), w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Mielnik  
ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik
2. RDW w Siemiatyczach
3. a/a

Z up. Zarządu Województwa  
mgr inż. Piotr Putko  
DIREKTOR  
Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Piotr Putko

# ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.

ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł.

Rejon Energetyczny Dystrybucji Bielsk Podlaski  
ul. 11 listopada 11 17 – 100 Bielsk Podlaski tel. 085-730-66-44

Bielsk Podlaski, dnia 13/12/2007

**GMINA MIELNIK**  
**ul. PIASKOWA 38**  
**17-307 MIELNIK**

Nasz znak: RED3/1036/2028 /2007

## Warunki przyłączenia urządzeń elektrycznych do sieci elektroenergetycznej.

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia 11/12/2007 dla obiektu: **oświetlenie uliczne** w miejscowości **ADAMOWO** w pasie drogi wojewódzkiej Nr 640, określa się warunki przyłączenia:

moc przyłączeniowa: **7 kW (5kW istniejące, 2kW dodatkowo)**  
grupa przyłączeniowa: **V**


1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn zasilana ze stacji transformatorowej nr 658 "Mętna II" - słup nr 1.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski prądowe odgałęźne obwodu oświetlenia na słupie nr 1 linii nn zasilanej ze stacji transformatorowej nr 658.**
3. Rodzaj przyłącza: **ww. zaciski prądowe.**
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 4.1. Urządzenia WN i SN:  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.
  - 4.2. Stacja transformatorowa SN/nn:  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.
  - 4.3. Urządzenia nn:  
**Wybudować linię oświetlenia ulicznego od słupa nr 1 linii nn zasilanej ze stacji transformatorowej nr 658 wzdłuż odcinka drogi wojewódzkiej Nr 640. Na ww. odcinku zabudować słupy i lampy oświetlenia ulicznego wg potrzeb. Nowowybudowane urządzenia od miejsca dostarczania energii elektrycznej traktowane są jako instalacje odbiorcze i winny być wybudowane kosztem i staraniem inwestora. Ww. elementy pozostaną na majątku UG. Dla odróżnienia własności na żyłach przyłączanego przewodu AsXSn w miejscu przyłączenia do sieci ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. założyć opaskę termokurczliwą koloru czerwonego szerokości około 10cm..**
5. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej należy przewidzieć na napięciu **0,23kV** z usytuowaniem go **w ww. szafce nn stacji transformatorowej nr 658 - licznik istniejący**  
Przewidzieć wspólny pomiar dla siły i światła.  
W przypadku pomiaru pośredniego lub półpośredniego zastosować odpowiednie przekładniki i skrzynkę kontrolną SKa w obwodach wtórnych pomiaru.

- Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy
6. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.
  7. Zabezpieczenie główne: **32 A**
  8. Do obliczeń przyjąć:  
Zasilanie podstawowe:  
sieć SN - **kV** pracuje w układzie
    - a) prąd zwarć wielofazowych **kA** przy czasie  $t=0$  w miejscu szyny **kV** w stacji,
    - b) prąd ziemnozwarciowy całkowity **A** przy czasie  $t=.....$  trwania zwarcia.
  9. W zakresie ochrony przeciwprzepięciowej, i izolacji należy stosować aktualnie obowiązujące przepisy i normy.
  10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć uziemianie w sieci SN, zaś w sieci nn i u odbiorcy samoczynne wyłączenie zasilania w określonym czasie (wg PN-IEC 60364-4-41).  
Układ pracy sieci nn: TN-C
  11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym nie może być większy niż  $\text{tg } \varphi = 0,4$
  12. Aby zapewnić kompatybilność z siecią elektroenergetyczną ZEB Dystrybucja Sp. z o.o., urządzenia, instalacje i sieci Podmiotu przyłączone do ww. sieci muszą posiadać parametry mieszczące się w wartościach granicznych określonych w przepisach i normach.
  13. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. mieści się w granicach określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
  14. Miejsce rozgraniczenia własności ustala się w miejscu dostarczania energii elektrycznej.
  15. Urządzenia do miejsca rozgraniczenia własności jak również układ pomiarowy muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.
  16. Realizację i zasady pokrywania kosztów inwestycji zostaną określone w umowie o przyłączenie (propozycja umowy w załączeniu).
  17. Po zrealizowaniu inwestycji nastąpi przyłączenie wnioskodawcy do sieci na podstawie umowy o przyłączenie.
  18. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian do treści warunków należy zgłosić to do ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. w terminie 1 miesiąca od dnia wydania warunków przed podpisaniem umowy o przyłączenie. Termin ważności warunków (po spełnieniu ww. wymogu) ustalamy na dwa lata od daty ich wystawienia, jeśli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa na dostawę energii elektrycznej na przyszłe okresy lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności. Unieważnia się warunki przyłączenia wydane przed datą niniejszego pisma.
  19. Dane dodatkowe:

k/o

RED3 a/a

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Piotr Rutko

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.  
Rejon Grzegorz, ul. Piłsudskiego, 83-001, 83-001, 83-001  
KIEROWNIK  


Jerzy Kbrdzukiewicz