

5. DOKUMENTY

L.p.	Nazwa i nr pisma	Data wydania	Liczba stron
1.	Pismo ZEW-T S.A., Rejon Energetyczny Wyszki Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WR/1156/04.	2005.11.03	1
2.	Pismo ZEW-T S.A., Rejon Energetyczny Wyszki Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WR/1157/05/05.	2005.11.03	1
3.	Pismo ZEW-T S.A., Rejon Energetyczny Wyszki Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WR/1169/05.	2005.10.26	1
4.	Pismo ZEW-T S.A., Rejon Energetyczny Wyszki Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WR/1180/05.	2005.10.26	1
5.	Pismo ZEW-T S.A., Rejon Energetyczny Wyszki Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WR/1181/05.	2005.11.26	1
6.	Pismo ZEW-T S.A., Rejon Energetyczny Wyszki Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WR/1163/1/05.	2005.10.26	1
7.	Pismo ZEW-T S.A., Rejon Energetyczny Wyszki Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WR/1158/05.	2005.11.03	1
8.	Pismo ZEW-T S.A., Rejon Energetyczny Wyszki Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WR/84/1/05.	2005.10.14	1
9.	Pismo ZEW-T S.A., Rejon Energetyczny Wyszki Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WR/1162/05.	2005.10.26	1
10.	Pismo ZEW-T S.A., Rejon Energetyczny Wyszki Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WR/1159/05.	2005.10.26	1
11.	Decyzja Nr 2444/04 o ustaleniu lokalizacji drogi	2004.11.17	5
12.	Postanowienie Nr 5755/2004	2004.12.06	1
13.	Opinia ZUDP nr GG.7442-1/2005, Starostwo Powiatowe Wyszki.	2005.01.18	1
14.	Opinia ZUD nr 467/2005, Starostwo Powiatowe Wołomin.	2005.06.30	2
15.	Pismo GDDKiA nr O/WA-B.14.LU/8/9-01/27/2005 w sprawie uzgodnienia koncepcji dodatkowego oświetlenia.	2005.11.30	1
16.			

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Mińska 25

03-808 Warszawa

nr kontrahenta: G11A34 grupa przyłączy

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WR/1156/05

oświetlenie schodów dla pieszych „Zwierzyniec” w m. Zwierzyniec gmina: Radzymin
Wydział Infrastruktury
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

powiedzi na wniosek z dnia: 2005-11-03 ZEWT S.A. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 4 kW
współczynnika mocy $\cos \phi = 0.4$

Podłączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:

1. Dostosowaniu stacji transformatorowej ZWIERZYNIEC [1608], do zwiększonego obciążenia: n/d
2. Powiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: n/d
3. Wybudowaniu linii nn: n/d.
4. Wykonaniu przyłącza: kablowe przewodem YAKXS 4x25mm². Miejsce dołączenia WLZ do przyłącza uzgodnić w Rejonie Energetycznym.
5. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690).
6. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: szafka pomiarowa nad łączem kablowym przy słupie linii nn od strony ulicy
7. Zainstalowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: 1-fazowy bezpośredni energii czynnej 2-strefowy

Miejsce przyłączenia: słup linii nn

Miejsce dostarczania energii będą: zaciski prądowe przyłącza na słupie linii nn

Lokalizacja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: topikowy 35A w złączu; zabezpieczenie limitujące moc: nadmiarowo-prądowe w obudowie przystosowanej do plombowania 20A w szafce pomiarowej

Wymagania i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:

- 5.1. Wyrukujące z instrukcji ruchu i eksploatacji [nie dotyczy odbiorców zaliczonych do V grupy]
- 5.2. Systemy sterowania dyspozytorskiego – n/d
- 5.3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi – przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.
- 5.4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorcy – przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceń.
- 5.5. Prąd zwarcia wielofazowego – n/d
- 5.6. Czas trwania zwarcia - 1sek
- 5.7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (reszktowy) – 15A.
- 5.8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
- 5.9. Sieć nn pracuje w systemie: TN-C

Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody ZEWT S.A. w innych celach niż podane we wniosku.

Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do ZEWT S.A. o ustalenie nowych.

Informacje i ustalenia dodatkowe:

- 8.1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń po uprzednim uzyskaniu z ZEWT S.A. warunków przebudowy.
- 8.2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy
- 8.3. Dodatkowe wymagania: n/d.

Projektowany koszt wykonania przyłącza: n/d.

Realizacja inwestycji związanych z podłączaniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, której projekt załączony będzie do niniejszych warunków. Wydział Infrastruktury
będzie przedmiotem negocjacji Stron w przypadku zgłoszenia przez Wnioskodawcę uwag do tego projektu. Propozycja umowy o przyłączenie jest ważna przez okres 30 dni od daty otrzymania jej przez Wnioskodawcę.

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i trybie określonym w Ustawie Prawo Energetyczne z dnia 10.04.1997r. (Dz.U. Nr 54 z dn. 04.06.1997r. poz. 348), z późniejszymi zmianami oraz przepisach wykonawczych w wykonaniu ustawy o ograniczeniu

urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne
nr ewid. GP.III.7342/119/98

upoważnienia DYREKTORA
REJONU ENERGETYCZNEGO WYSZKÓW

Krzysztof Kucharski
Kierownik Wydziału Technicznego
Podpis Dyrektora RE

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIE
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Mińska 25
03-808 Warszawa
Wydział Infrastruktury
nr kontrahenta: G1PA33 grupa przyłącz. V

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WR/1157/05

oświetlenie węzła drogowego „Wola Raszewska” w m. Wola Raszewska gmina: Klembów

Wniosek na wniosek z dnia: 2005-11-03 ZEWT S.A. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 39 kW
spółczynnika mocy tg $\phi = 0.4$

Przyłączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:

1. Dostosowaniu stacji transformatorowej EMILIANÓW [1032], do zwiększonego obciążenia: dokonać wymiany transformatora na jednostkę o mocy 160 kVA
2. Powiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: n/d
3. Wybudowaniu linii nn: n/d.
4. Wykonaniu przyłącza: kablowe przewodem YAKXS o przekroju wg wyliczeń lecz nie mniejszym niż 4x35mm². Miejsce dołączenia WLZ do przyłącza uzgodnić w Rejonie Energetycznym przed rozpoczęciem budowy budynku.
5. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690).
6. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: szafka pomiarowa przy stacji transformatorowej
7. Zainstalowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: 3-fazowy bezpośredni energii czynnej 2-strefowy

Miejsce przyłączenia: podstawy BM w stacji trafo

Miejsce dostarczania energii będą: zaciski prądowe przy podstawach bezpiecznikowych w kierunku obwodów odejściowych w rozdzielni nn w stacji transformatorowej

Lokalizacja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: BI 100A w złączu; zabezpieczenie limitujące moc: nadmiarowo-prądowe w budowie przystosowanej do plombowania 63A w szafie pomiarowej

Wymagania i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:

- 5.1. Wynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji (nie dotyczy odbiorców zaliczonych do V grupy)
- 5.2. Systemy sterowania dyspozytorskiego – n/d
- 5.3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi – przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.
- 5.4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorcy – przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceń.
- 5.5. Prąd zwarcia wielofazowego – n/d
- 5.6. Czas trwania zwarcia - 1sek
- 5.7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (reszkowy) – 15A.
- 5.8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
- 5.9. Sieć nn pracuje w systemie: TN-C

Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody ZEWT S.A. w innych celach niż podane we wniosku.
Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do ZEWT S.A. o ustalenie nowych.

Informacje i ustalenia dodatkowe:

- 8.1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń po uprzednim uzyskaniu z ZEWT S.A. warunków przebudowy.
- 8.2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy
- 8.3. Dodatkowe wymagania: n/d.

Projektowany koszt wykonania przyłącza: 3 500.00 trzy tysiące pięćset zł.

Za zgodność
z oryginałem

Realizacja inwestycji związanych z podłączaniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, której projekt załączony będzie do niniejszych warunków. Wymieniony projekt stanowić będzie przedmiot negocjacji Stron w przypadku zgłoszenia przez Wnioskodawcę uwag do projektu. Przyjęcie umowy o przyłączenie jest ważna przez okres 30 dni od daty otrzymania jej przez Wnioskodawcę.

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i trybie określonym w Ustawie "Prawo Energetyczne" z dnia 10.04.1997r. (Dz.U. Nr 54 z dn. 04.06.1997r. poz. 348), z późniejszymi zmianami oraz przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie.

WYPOWIEDZIENIE DYREKTORA
REJONU ENERGETYCZNEGO WYSZKÓW

mgr Stefan Budnicki
Kierownik Wydziału Technicznego

ZAKŁAD ENERGETYCZNY WARSZAWA - TEREN S.A., REJON ENERGETYCZNY WYSZÓW
ul. Pułaska 116, 07-200 Wyszów, tel (0...28) 743-54-20, fax (0...28) 743-55-51

PAN RZYMINSKI

Wydział Inżynierii

Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Mińska 25

03-808 Warszawa

nr kontrahenta: G11A41 grupa przyłącz. III

WNIOSKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WR/1169/05

oświetlenie przejazdu drogowego nr 2 i zatoki autobusowej w m. Malopole gmina: Dąbrówka

Odpowiedzi na wniosek z dnia: 2005-10-26 ZEWT S.A. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 27 kW

Współczynnik mocy $\cos \phi = 0.4$

Dołączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:

1. Wybudowaniu stacji transformatorowej: typu STSp 20/250 z jednostką transformatora dostosowaną do mocy przyłączeniowej
2. Powiązaniu stacji z siecią 15 kV: linią kablową przewodem suchym w izolacji 20kV XRUHAKKS 3x1x120mm²
3. Wybudowaniu linii nn: n/d.
4. Wykonaniu przyłącza: n/d. Miejsce dołączenia WLZ do przyłącza uzgodnić w Rejonie Energetycznym.
5. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wytytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690).
6. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo - rozliczeniowego zlokalizowanego w: szafka pomiarowa w stacji transformatorowej
7. Zainstalowaniu układu pomiarowo - rozliczeniowego: 3-fazowy półpośredni energii czynnej 2-strefowy z zastosowaniem przekładników SI/S kl. 0,2

Miejsce przyłączenia: Istniejąca linia SN

Miejscem dostarczania energii będą zaciski odłączowe na słupie linii SN w kierunku projektowanego odłączenia

Lokalizacja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: BI 80A w w. stacji transformatorowej; zabezpieczenie limitujące moc; szafka pomiarowa-prądowa w obudowie przystosowanej do plombowania 50A w szafce pomiarowej

Wymagania i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:

1. Wynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji (nie dotyczy odbiorców zaliczonych do V grupy)
2. Systemy sterowania dyspozytorskiego - n/d
3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi - przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.
4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorczy - przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceń.
5. Prąd zwarcia wielofazowego - n/d
6. Czas trwania zwarcia - 1sck
7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (rozróżniowy) - 15A.
8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
9. Sieć nn pracuje w systemie: TN-C

Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody ZEWT S.A. w innych celach niż podane we wniosku.

Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności, Wnioskodawca wystąpi na piśmie do ZEWT S.A. o ustalenie nowych.

Informacje i ustalenia dodatkowe:

1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń po uprzednim uzyskaniu z ZEWT S.A. warunków przebudowy.
2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celom uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy
3. Dodatkowe wymagania: n/d.

Projektowany koszt wykonania przyłącza: n/d.

Realizacja inwestycji związanych z podłączaniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, której projekt załączony będzie do niniejszych warunków. Wymieniony projekt stanowi przedmiot negocjacji Stron w przypadku zgłoszenia przez Wnioskodawcę uwag do tego projektu. Propozycja umowy o przyłączenie jest ważna przez okres 30 dni od daty otrzymania jej przez Wnioskodawcę.

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i trybie określonym w Ustawie "Prawo Energetyczne" z dnia 10.04.1997r. (Dz.U. Nr 54 z dn. 04.06.1997r. poz. 348), z późniejszymi zmianami oraz przepisach wykonawczych na jej podstawie.

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne nr ewid. GP.III.7342/119/98

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WR/1180/05

LA: oświetlenie węzła drogowego „Trojany” w m. Trojany gmina: Dąbrówka

odpowiedzi na wniosek z dnia: 2005-10-26 ZEWT S.A. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 49 kW
z współczynnikiem mocy $\cos \phi = 0.4$

Podłączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:

- 1.1. Dostosowaniu stacji transformatorowej KARPIN CPN [1480], do zwiększonego obciążenia: dokonać wymiany transformatora na jednostkę o mocy 100kVA
- 1.2. Powiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: n/d
- 1.3. Wybudowaniu linii nn: n/d.
- 1.4. Wykonaniu przyłącza: kablowe przewodem YAKXS o przekroju wg wyliczeń lecz nie mniejszym niż 4x35mm². Miejsce dołączenia WLZ do przyłącza uzgodnić w Rejonie Energetycznym.
- 1.5. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690).
- 1.6. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy stacji trafo
- 1.7. Zainstalowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: 3-fazowy półpośredni energii czynnej i biernej 2-strefowy z zastosowaniem przekładników 75/5 kl. 0,2

Miejsce przyłączenia: podstawy BM w stacji trafo

Miejsce dostarczania energii będą: zaciski prądowe przy podstawach bezpiecznikowych w kierunku obwodów odejściowych w rozdzielni nn w stacji transformatorowej

Lokalizacja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: BI 80A w złączu

Wymagania i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:

- 5.1. Wynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji [nie dotyczy odbiorców zaliczonych do V grupy]
- 5.2. Systemy sterowania dyspozytorskiego – n/d
- 5.3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi – przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.
- 5.4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorcy – przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceń.
- 5.5. Prąd zwarcia wielofazowego – n/d
- 5.6. Czas trwania zwarcia - 1sek
- 5.7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (reszkowy) – 15A.
- 5.8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
- 5.9. Sieć nn pracuje w systemie: TN-C

Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody ZEWT S.A. w innych celach niż podane we wniosku.

Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do ZEWT S.A. o ustalenie nowych.

Informacje i ustalenia dodatkowe:

- 8.1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń po uprzednim uzyskaniu z ZEWT S.A. warunków przebudowy.
- 8.2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy
- 8.3. Dodatkowe wymagania: n/d.

Projektowany koszt wykonania przyłącza: 2 600.00 dwa tysiące sześćset zł.

0. Realizacja inwestycji związanych z podłączaniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, której projekt załączony będzie do niniejszych warunków. Wymieniony projekt stanowić będzie przedmiot negocjacji Stron w przypadku zgłoszenia przez Wnioskodawcę uwag do tego projektu. Propozycja umowy o przyłączenie jest ważna przez okres 30 dni od daty otrzymania jej przez Wnioskodawcę.

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i trybie określonym w Ustawie "Prawo Energetyczne" z dnia 09.04.1997r. (Dz.U. Nr 54 z dn. 04.06.1997r. poz. 348), z późniejszymi zmianami oraz przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie.

Za zgodność z oryginałem
Upoważniona DYREKTORA
REJONU ENERGETYCZNEGO WYSZKÓW
mgr Stefan Rudnicki

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Mińska 25

03-808 Warszawa

nr kontrahenta: G11A40 grupa przyłącz. IV MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIE

WNIOSKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WR/1181/05

oświetlenie przejazdu drogowego nr 3 i zatoki autobusowej w m. Lasków gmina Dąbrówka Wydział Infrastruktury
ul. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

Wnioskodawca na wniosek z dnia: 2005-10-26 ZEWT S.A. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 41 kW

Współczynnika mocy $\cos \phi = 0.4$

Przyłączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:

1. Dostosowaniu stacji transformatorowej TROJANY VII (0106) do zwiększonego obciążenia: dokonać wymiany transformatora na jednostkę o mocy 100kVA
2. Powiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: n/d
3. Wybudowaniu linii nn: n/d
4. Wykonaniu przyłącza: kablowe przewodem YAKXS o przekroju wg wyliczeń lecz nie mniejszym niż 4x35mm².
5. Miejsce dołączenia WLZ do przyłącza uzgodnić w Rejonie Energetycznym.
6. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690).
7. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy stacji trafo
8. Zainstalowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: 3-fazowy półpośredni energii czynnej i biernej 2-strefowy z zastosowaniem przekładników 75/5 kl. 0,2

Miejsce przyłączenia: podstawy BM w stacji trafo

Miejsce dostarczania energii będą: zaciski prądowe przy podstawach bezpiecznikowych w kierunku obwodów odejściowych w

szafce rozdzielni w stacji transformatorowej

Kalibracja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: B1 75A w złączu

Wymagania i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:

1. Wynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji [nie dotyczy odbiorców zaliczonych do V grupy]
2. Systemy sterowania dyspozytorskiego – n/d
3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi – przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.
4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorczy – przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceń.
5. Prąd zwarcia wielofazowego – n/d
6. Czas trwania zwarcia - 1sek
7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (reszkowy) – 15A.
8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
9. Sieć nn pracuje w systemie: TN-C

Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody ZEWT S.A. w innych celach niż podane we wniosku.

Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do ZEWT S.A. o ustalenie nowych.

Informacje i ustalenia dodatkowe:

1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń po uprzednim uzyskaniu z ZEWT S.A. warunków przebudowy.
2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy
3. Dodatkowe wymagania: n/d.

Projektowany koszt wykonania przyłącza: 1 600.00 tysięcy złotych.

Realizacja inwestycji związanych z podłączaniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o

przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, której projekt załączony będzie do niniejszych warunków. Wymagania dotyczące

będzie przedmiotem negocjacji Stron w przypadku zgłoszenia przez Wnioskodawcę uwag do projektu. Projekt umowy o

przyłączenie jest ważna przez okres 30 dni od daty otrzymania jej przez Wnioskodawcę.

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i trybie określonym w Ustawie "Prawo Energetyczne" z dnia 11.04.1997r.

Dz.U. Nr 54 z dn. 04.06.1997r. poz. 348), z późniejszymi zmianami oraz przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie.

Za zgodność
z oryginałem

upoważnienia DYREKTORA
REJONU ENERGETYCZNEGO WYSZKÓW
mgr Stefan Rudnicki
Kierownik Wydziału

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Mińska 25
03-808 Warszawa

nr kontrahenta: G11A39 grupa przyłącza: V

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIE

PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WR/1163/05

wieśnienie przejazdu drogowego nr 4 i zatoki autobusowej w m. Głuchy gmina: Zabrodzie
PI. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

i na wniosek z dnia: 2005-10-26 ZEWT S.A. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 24 kW

/nniku mocy tg $\phi = 0.4$

nie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:
stosowaniu stacji transformatorowej GŁUCHY I [0021] , do zwiększonego obciążenia: dokonać wymiany transformatora na
nostkę o mocy 100kVA

wiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: n/d

budowaniu linii nn: n/d.

konaniu przyłącza: kablowe przewodem YAKXS o przekroju wg wyliczeń lecz nie mniejszym niż 4x35mm².

ejscie dołączenia WLZ do przyłącza uzgodnić w Rejonie Energetycznym.

konaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia
kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75,
.690).

ygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: szafka pomiarowa nad

czem kablowym przy stacji trafo

nstalowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: 3-fazowy bezpośredni energii czynnej 2-strefowy

rzyłączenia: podstawy BM w stacji trafo

i dostarczania energii będą: zaciski prądowe przy podstawach bezpiecznikowych w kierunku obwodów odejściowych w

ii nn w stacji transformatorowej

ja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: Bi 63A w złączu; zabezpieczenie limitujące moc: nadmiarowo-prądowe w
e przystosowanej do plombowania 40A w szafie pomiarowej

nia i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:

nikające z instrukcji ruchu i eksploatacji [nie dotyczy odbiorców zaliczonych do V grupy]

temy sterowania dyspozytorskiego – n/d

ezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi – przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń

wstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.

datkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorczy – przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry

eciwwzakłóceńlowe.

d zwarcia wielofazowego – n/d

as trwania zwarcia - 1sek

emnościowy prąd zwarcia doziemnego (resztkowy) – 15A.

razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.

é nn pracuje w systemie: TN-C

lona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody ZEWT S.A. w innych celach niż podane we wniosku.

warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich
l. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do ZEWT S.A. o ustalenie nowych.

je i ustalenia dodatkowe:

przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia

enu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń

uprzednim uzyskaniu z ZEWT S.A. warunków przebudowy.

wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z

kazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy

datkowe wymagania: n/d.

wany koszt wykonania przyłącza: 2 000.00 dwa tysiące zł.

ja inwestycji związanych z podłączaniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w Umowie o
Wymieniony projekt stanowi

Za zgodność
z oryginałem

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Mińska 25

03-808 Warszawa

nr kontrahenta: G11A37 grupa przyłącz. V

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIE

PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WR/1158/05
wzrost wężła drogowego „Niegów” w m. Niegów gmina: Dąbrówka

zi na wniosek z dnia: 2005-11-03 ZEWT S.A. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 35 kW

ynniku mocy $\lg \phi = 0.4$

enie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:
stosowaniu stacji transformatorowej NIEGÓW I [0018] , NIEGÓW II [0019], do zwiększonego obciążenia: dokonać wymiany
ansformatorów na jednostki o mocy 160kVA

wiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: n/d

ybudowaniu linii nn: n/d.

ykonaniu przyłącza: kablowe przewodem YAKXS o przekroju wg wyliczeń lecz nie mniejszym niż 4x35mm².

iejsce dołączenia WLZ do przyłącza uzgodnić w Rejonie Energetycznym.

ykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia
1 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75,
z.690).

zygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: szafka pomiarowa nad

łączeniem kablowym przy każdej stacji trafo
ainstalowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: 2x3-fazowy bezpośredni energii czynnej 2-strefowy

przyłączenia: podstawy BM w stacjach trafo

m dostarczania energii będą: zaciski prądowe przy podstawach bezpiecznikowych w kierunku obwodów odejściowych w

linii nn w stacji transformatorowej

acja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: BI 100A w złączu; zabezpieczenie limitujące moc: nadmiarowo-prądowe w
wie przystosowanej do plombowania 63A w szafie pomiarowej

gania i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:

/ynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji [nie dotyczy odbiorców zaliczonych do V grupy]

ystemy sterowania dyspozytorskiego – n/d

abezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi – przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń

owstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą

odatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorcy – przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry
rzeciwi zakłócenia.

rad zwarcia wielofazowego – n/d

zas trwania zwarcia - 1sek

ojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (reszkowy) – 15A.

V razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.

ieć nn pracuje w systemie: TN-C

ielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody ZEWT S.A. w innych celach niż podane we wniosku.

ze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich
ści. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do ZEWT S.A. o ustalenie nowych.

acje i ustalenia dodatkowe:

W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia
terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń

po uprzednim uzyskaniu z ZEWT S.A. warunków przebudowy.

Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z

wykazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy

Dodatkowe wymagania: n/d

stawiany koszt wykonania przyłącza: 8 000.00 osiem tysięcy zł.

acja inwestycji związanych z podłączaniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o
zadaniach określonych w umowie o

Za zgodność
z oryginałem

GENERALNA DYREKCJA DRÓG
KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

ul. Mińska 25

03-808 Warszawa

nr kontrahenta: F11B29 grupa przyłącz. V

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W WARSZAWIE

Wydział infrastruktury

Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WR/84/1/05

A: tunel oraz przejście dla zwierząt w m. Niegów gmina: Radzymin

odpowiedzi na wniosek z dnia: 2004-10-14 ZEWT S.A. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 20 kW

z współczynnikiem mocy $\cos \phi = 0.4$

Podłączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:

- 1.1. Dostosowaniu stacji transformatorowej NIEGÓW I [0018], do zwiększonego obciążenia: n/d
- 1.2. Powiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: n/d
- 1.3. Wybudowaniu linii nn: .
- 1.4. Wykonaniu przyłącza: kablowe przewodem YAKXS 4x50mm² ze stacji trafo nr: 0018 jako zasilanie podstawowe, oraz zasilanie rezerwowe ze stacji trafo nr: 0019 przewodem YAKXS 4x50mm². Miejsce dołączenia WLZ do przyłącza uzgodnić w Rejonie Energetycznym.
- 1.5. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690).
- 1.6. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo - rozliczeniowego zlokalizowanego w: szafka pomiarowa nad złączem kablowym (odpowiednio dla każdego zasilania) przy stacji trafo
- 1.7. Zainstalowaniu układu pomiarowo - rozliczeniowego: 2 x 3-fazowy bezpośredni energii czynnej 2-strefowy

Miejsce przyłączenia: podstawy BM w stacji trafo

Miejsce dostarczania energii będą: zaciski przyłącza na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy

Lokalizacja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: topikowe 63A w złączu; zabezpieczenie limitujące moc: nadmiarowo-prądowe w obudowie przystosowanej do plombowania 40A w szafie pomiarowej

Wymagania i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:

- 5.1. Wynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji [nie dotyczy odbiorców zaliczonych do V grupy]
- 5.2. Systemy sterowania dyspozytorskiego - n/d
- 5.3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi - przewidzieć aparaturę umożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.
- 5.4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorcy - przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceń.
- 5.5. Prąd zwarcia wielofazowego - n/d
- 5.6. Czas trwania zwarcia - 1sek
- 5.7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (reszkowy) - 15A.
- 5.8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
- 5.9. Sieć nn pracuje w systemie: TN-C

Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody ZEWT S.A. w innych celach niż podane we wniosku. Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do ZEWT S.A. o ustalenie nowych.

Informacje i ustalenia dodatkowe:

- 8.1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń po uprzednim uzyskaniu z ZEWT S.A. warunków przebudowy.
- 8.2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy
- 8.3. Dodatkowe wymagania: n/d.

Projektowany koszt wykonania przyłącza: 3 500.00 trzy tysiące pięćset zł.

0. Realizacja inwestycji związanych z podłączeniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, której projekt załączony będzie do niniejszych warunków. Wykonany projekt stanowić będzie przedmiot negocjacji Stron w przypadku zgłoszenia przez Wnioskodawcę uwag do tego projektu. Propozycja umowy o przyłączenie jest ważna przez okres 30 dni od daty otrzymania jej przez Wnioskodawcę.

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i w trybie określonym w :

Ustawie "Prawo Energetyczne" z dnia 10.04.1997 r.(Dz.U. Nr 54 z dn. 04.06.1997 r. poz. 348), z późniejszymi zmianami.
Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 25.09.2000 r. „w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci elektroenergetycznych, świadczenia usług przesyłowych, ruchu sieciowego i eksploatacji sieci oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców” (Dz.U. Nr 139 z dn. 13.10.2000 r. poz. 853) oraz Rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23.04.2004r. „w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz regulacji cen w sektorze elektroenergetycznym” (Dz.U. Nr 105 z dn. 04.05.2004r., poz. 1114).

mgr Stefan Rudnicki
Kierownik Wydziału Technicznego

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Mińska 25

03-808 Warszawa

nr kontrahenta: G11A38 grupa przyłącz. V

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WR/1162/05

LA: oświetlenie dróg gminnych i zatoki Autobusowej w m. Gaj gmina: Zabrodzie Wydział Infrastruktury
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

odpowiedzi na wniosek z dnia: 2005-10-26 ZEWT S.A. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 33 kW

cos φ = 0.4

Podłączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:

- 1.1. Dostosowaniu stacji transformatorowej FISZOR GAJ [1185], do zwiększonego obciążenia: n/d
- 1.2. Powiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: n/d
- 1.3. Wybudowaniu linii nn: n/d.
- 1.4. Wykonaniu przyłącza: kablowe przewodem YAKXS o przekroju wg wyliczeń lecz nie mniejszym niż 4x35mm².
Miejsce dołączenia WLZ do przyłącza uzgodnić w Rejonie Energetycznym.
- 1.5. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690).
- 1.6. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy stacji trafo
- 1.7. Zainstalowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: 3-fazowy bezpośredni energii czynnej 2-strefowy

Miejsce przyłączenia: podstawy BM w stacji trafo

Miejsce dostarczania energii będą: zaciski prądowe przy podstawach bezpiecznikowych w kierunku obwodów odejściowych w rozdzielni nn w stacji transformatorowej

Lokalizacja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: BI 100A w złączu; zabezpieczenie limitujące moc: nadmiarowo-prądowe w obudowie przystosowanej do plombowania 63A w szafie pomiarowej

Wymagania i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:

- 5.1. Wynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji [nie dotyczy odbiorców zaliczonych do V grupy]
- 5.2. Systemy sterowania dyspozytorskiego – n/d
- 5.3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi – przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.
- 5.4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorcy – przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceń.
- 5.5. Prąd zwarcia wielofazowego – n/d
- 5.6. Czas trwania zwarcia - 1sek
- 5.7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (resztkowy) – 15A.
- 5.8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
- 5.9. Sieć nn pracuje w systemie: TN-C

6. Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody ZEWT S.A. w innych celach niż podane we wniosku.
7. Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do ZEW-T S.A. o ustalenie nowych.

8. Informacje i ustalenia dodatkowe:

- 8.1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń po uprzednim uzyskaniu z ZEW-T S.A. warunków przebudowy.
- 8.2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy
- 8.3. Dodatkowe wymagania: n/d.

9. Projektowany koszt wykonania przyłącza: n/d.

10. Realizacja inwestycji związanych z podłączaniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, której projekt załączony będzie do niniejszych warunków. Wymieniony projekt stanowić będzie przedmiot negocjacji Stron w przypadku zgłoszenia przez Wnioskodawcę uwag do tego projektu. Propozycja umowy o przyłączenie jest ważna przez okres 30 dni od daty otrzymania jej przez Wnioskodawcę.

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i trybie określonym w Ustawie z dnia 10.04.1997r. (Dz.U. Nr 54 z dn. 04.06.1997r. poz. 348), z późniejszymi zmianami oraz przepisach wykonawczych z dnia 10.04.1997r. nr ewid. GR.III.7342/119/98

Za zgodność
z oryginałem

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
z dnia 10.04.1997r.
z wyłączeniem odpowiedzialności
za specjalne prace budowlane
nr ewid. GR.III.7342/119/98

Upoważnienia DYREKTORA
REJONU ENERGETYCZNEGO WYSZKÓW

mgr inż. Stefan Dąbowski
Kierownik Wydziału Technicznego
Podpis Dyrektora RE

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Mińska 25
03-808 Warszawa
nr kontrahenta: G11A42 grupa przyłącz. V

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WR/1159/05

LA: oświetlenie węzła drogowego „Mostówka” w m. Mostówka gmina: Wyszków

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIE

odpowiedzi na wniosek z dnia: 2005-10-26 ZEWT S.A. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 34 kW do sieci elektroenergetycznej w rozdzielni nr 1004 w PI. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa przy współczynniku mocy $\text{tg } \phi = 0.4$

Podłączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:

- 1.1. Dostosowaniu stacji transformatorowej GRADY ŚLUBÓW II [0454] do zwiększonego obciążenia: **dokonać wymiany transformatora na jednostkę o mocy 100kVA**
- 1.2. Powiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: n/d
- 1.3. Wybudowaniu linii nn: n/d.
- 1.4. Wykonaniu przyłącza: kablowe przewodem YAKXS o przekroju wg wyliczeń lecz nie mniejszym niż 4x35mm².
- 1.5. Miejsce dołączenia WLZ do przyłącza uzgodnić w Rejonie Energetycznym.
- 1.6. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690).
- 1.7. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy stacji trafo
- 1.8. Zainstalowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: 3-fazowy bezpośredni energii czynnej 2-strefowy

Miejsce przyłączenia: podstawy BM w stacji trafo
Miejsce dostarczania energii będą: zaciski prądowe przy podstawach bezpiecznikowych w kierunku obwodów odejściowych w rozdzielni nn w stacji transformatorowej
Lokalizacja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: Bi 100A w złączu; zabezpieczenie limitujące moc: nadmiarowo-prądowe w obudowie przystosowanej do plombowania 63A w szafce pomiarowej

Wymagania i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:

- 5.1. Wynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji (nie dotyczy odbiorców zaliczonych do V grupy)
- 5.2. Systemy sterowania dyspozytorskiego – n/d
- 5.3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi – przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.
- 5.4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorcy – przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceń.
- 5.5. Prąd zwarcia wielofazowego – n/d
- 5.6. Czas trwania zwarcia – 1sek
- 5.7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (reszkowy) – 15A.
- 5.8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
- 5.9. Sieć nn pracuje w systemie: TN-C

6. Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody ZEWT S.A. w innych celach niż podane we wniosku.
7. Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do ZEWT S.A. o ustalenie nowych.

8. Informacje i ustalenia dodatkowe:

- 8.1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń po uprzednim uzyskaniu z ZEWT S.A. warunków przebudowy.
- 8.2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy
- 8.3. Dodatkowe wymagania: n/d.

9. Projektowany koszt wykonania przyłącza: 3 000.00 trzy tysiące zł.

10. Realizacja inwestycji związanych z podłączaniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, której projekt załączony będzie do niniejszych warunków. Wynikiem tego projektu jest projekt instalacji wewnętrznych wraz z projektem przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Wnioskodawca uważa, że ten projekt jest przedmiotem negocjacji Stron w przypadku zgłoszenia przez Wnioskodawcę uwagi do tego projektu. Wnioskodawca uważa, że projekt przyłączenia jest ważny przez okres 30 dni od daty otrzymania jej przez Wnioskodawcę.

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i trybie określonym w Ustawie (Dz.U. Nr 54 z dn. 04.06.1997r. poz. 348), z późniejszymi zmianami oraz przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie.

Za zgodność
z oryginałem

Upoważnienia DYREKTORA
REJONU ENERGETYCZNEGO WYSZKÓW

Stanisław Rudnicki
Kierownik Oddziału Technicznego



Warszawa, dnia 17.11.2004r.

WOJEWODA MAZOWIECKI
Pl. Bankowy 3/5, 00 - 950 Warszawa

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIE
Wydział Infrastruktury
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

WRR.II-7046-D/143/04

DECYZJA Nr 2444 /04
o ustaleniu lokalizacji drogi

Na podstawie art. 2 ust. 1, art. 7 ust. 1 oraz art. 12 ust. 1-3 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. - o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg krajowych (Dz. U. Nr 80 poz. 721), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.06.2004r.

inwestor: Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad

- I - Ustalam lokalizację dla inwestycji:** - rozbudowa drogi krajowej nr 8 na odcinku Radzymin – Wyszków, od km 485+418 do km 504+274, wraz z przebudową urządzeń infrastruktury technicznej
- II - Zatwierdzam projekt podziału nieruchomości na potrzeby powyższej inwestycji**
- III - Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności**

Charakterystyka projektowanej inwestycji:

Celem planowanej inwestycji jest dostosowanie drogi do parametrów dwujezdniowej drogi ekspresowej. Długość rozbudowywanego odcinka drogi wynosi ok. 18,5 km.

podstawowe parametry techniczne inwestycji:

- klasa drogi S 2/2 (droga ekspresowa dwujezdniowa o dwóch pasach ruchu w każdym kierunku)
- szerokość jezdni głównej - 2 x 7,00 m
- szerokość pasów ruchu na jezdni głównej - 2 x 3,50 m
- szerokość pasa dzielącego - 4,00 m
- szerokość opasek wewnętrznych - 2 x 0,50 m
- szerokość pasów awaryjnych - 2,50 m
- szerokość poboczy:
 - przy braku barier ochronnych - 0,75 m
 - z barierami ochronnymi - 1,25 m
 - w przypadku ekranów akustycznych - 3,00 m
- skrajnia pionowa - 4,70 m
- obciążenie nawierzchni - 115 kN/oś

Za zgodność
z oryginałem

inż. Jakub Kuciniński

1. Wymagania dotyczące powiązania drogi z innymi drogami publicznymi
- Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru budowlanego, w szczególności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. GRII.7342/119/98

projektowaną trasę z drogami publicznymi poprzez węzły:

„Wola Raszewska”, km 488+811 – powiązanie z drogą wojewódzka nr 636 i droga
tową nr 01126

„Trojany”, km 493+990 – powiązanie z drogą powiatową nr 28557

„Niegów”, km 500+064 – powiązanie z drogą powiatową nr 28556

„Mostówka”, km 503+597 – powiązanie z drogą powiatową nr 28562

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI

W WARSZAWIE

Wydział Infrastruktury

ul. Bankowy, 3/5. 00-950 Warszawa

W tym węźle „Radzymin II” zaprojektować łącznicę drogową zapewniającą relację Ra-
Warszawa.

ciągłość dróg gminnych poprzecznych do inwestycji poprzez bezkolizyjne przejazdy
(wiadukty) w miejscowościach: Emilianów (km 487+853), Małopole (km 491+415),
km 495+451), Głuchy (497+410).

obsługę terenów przyległych do inwestycji poprzez zaprojektowanie dróg dojazdowych,
pieszych, przepustów dla zwierząt.

enie linii rozgraniczających teren

graniczające teren inwestycji są przedstawione – jako pogrubione linie przerywano-
ne koloru brązowego - na mapie w skali 1 : 2000 – stanowiącej rys. 1 - Materiałów do
o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji drogi krajowej. Materiały do wniosku o wydanie
ustaleniu lokalizacji drogi krajowej nr 50 są załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.
graniczające teren inwestycji są jednocześnie liniami podziału nieruchomości.
decyzja swoim zakresem obejmuje również roboty budowlane związane z inwestycją do
a poza obszarem ograniczonym liniami rozgraniczające teren inwestycji. Dotyczy to
wy urządzeń infrastruktury technicznej i budowy wiaduktu drogowego nad torami kole-
a działce nr ew. 161 (obręb: Zwierzyniec). Wykonanie powyższych robót nie wiąże się z
ością dokonania podziału nieruchomości.

ki wynikające z potrzeb ochrony środowiska, ochrony dóbr kultury oraz potrzeb
ci państwa

sporządzania projektu budowlanego należy uwzględnić zastrzeżenia, uwagi i zalecenia
ione w poniższych dokumentach:

t o oddziaływaniu na środowisko – etap decyzji o ustaleniu lokalizacji drogi - Warszawa,
004 – zał. Nr 3

Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – MWKZ

Drogi/41162-2/10854/02-03 z dnia 24.01.2003r.

sanitarna – SZN-7000/64,999/74L/04 – z dnia 23.06.2004r. - Państwowego

wódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie

Wydziału Środowiska i Rolnictwa Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego – WŚR-

/24/2004 – z dnia 05.11.2004r.

gania dotyczące uzasadnionych interesów osób trzecich

cja nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej, korzystania z wody, kanalizacji,
elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,

Za zgodność
z oryginałem

inż. Jakub Kaźmiński

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności sieci, instalacje
i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne
nr ewid. GPM.7342/119/98

- inwestycja powinna zapewniać ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas i vibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- inwestycja powinna zapewnić ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby,
- dla przebudowywanej infrastruktury technicznej należy uzyskać warunki i uzgodnienia od właściwych dysponentów.

WARSZAWIE

Wydział Infrastruktury

Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

5. Podział nieruchomości

Projekt podziału nieruchomości podlegający zatwierdzeniu przedstawia załącznik nr 2 do niniejszej decyzji. Załącznik zawiera mapy z projektami podziału nieruchomości i wykazy zmian gruntowych. Powyższy załącznik stanowi integralną część niniejszej decyzji.

6. Inwestycję projektować zgodnie z przepisami:

- rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430),
- rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 poz. 735),
- ustawa z dnia 07 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. 2003r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych, oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25 poz. 133),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r., w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 poz. 1133),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. - o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. - o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 18 lipca 2001r. - prawo wodne (Dz. U. Nr 115 poz. 1229 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 06 czerwca 2002r. - dopuszczalne poziomy niektórych substancji w powietrzu, alarmowe poziomy niektórych substancji w powietrzu oraz marginesy tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87 poz. 796),
- rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13 maja 1998r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 66 poz. 436),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 06 czerwca 2002r. w sprawie oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 87 poz. 798),
- oraz inne przepisy szczególne właściwe w sprawie.

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja dotyczy ustalenia lokalizacji dla inwestycji: - rozbudowa drogi krajowej nr 8 na odcinku Radzymin - Wyszaków, od km 485+418 do km 504+274, wraz z przebudową urządzeń infrastruktury technicznej.

inż. Jakub Kuźmiński

Uprawnienia budowlane do projektowania
zawiera kompleksowy program
w specjalności sieci instalacji
przebiegających przez teren elektroenergetyczne
nr ewid. GPII.7342/119/98

Przedłożony przez inwestora wniosek o ustalenie lokalizacji z dokumentacją - zgodny z w art. 5 ust. 1 ustawy - o szczególnych zasadach przyznawania i realizacji

acji inwestycji w zakresie dróg krajowych. Na powyższą dokumentację składają się: opinie właściwych organów, komplet map z przebiegiem drogi i z projektowanym podziałem nieruchomości, analiza powiązania drogi z innymi drogami, określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

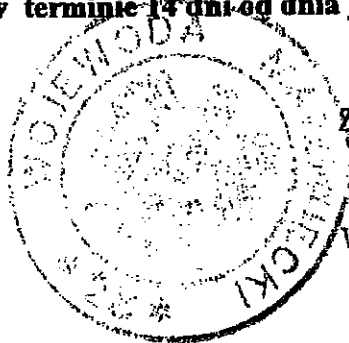
MAZOWIECKI URZĄD WOJEWODZKI
W WARSZAWIE
Wydział Infrastruktury
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

Rozpatrując wniosek inwestora organ:
dokonał sprawdzenia zgodności przedłożonych materiałów z przepisami,
powiadomił w drodze obwieszczeń strony i opinię publiczną,
przeprowadził postępowanie w sprawie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.),
dokonał analizy wniosków i uwag wpływających do organu w trakcie prowadzonego postępowania.

Artykuł 8 ustawy - o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg krajowych - stanowi, że wojewoda na wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad nadaje decyzji o ustaleniu lokalizacji drogi rygor natychmiastowej wykonalności gdy jest to uzasadnione interesem społecznym lub gospodarczym. W przedmiotowej sprawie inwestor wystąpił o nadanie niniejszej decyzji takiego rygoru pismem - GDDiK-O/Wa-B.12.1a /8/9-01/38/2004 z dnia 23.09.2004r. Inwestor uzasadnia wniosek koniecznością terminowego wykorzystania środków Unii Europejskiej na rozbudowę infrastruktury transportowej, która rzutuje poważnie na rozwój gospodarczy kraju. Ważną sprawą jest również potrzeba szybkiej poprawy warunków bezpieczeństwa drogowego oraz warunków środowiskowych oddziałujących na jakość życia mieszkańców terenów przyległych do inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec, że jak w sentencji.

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

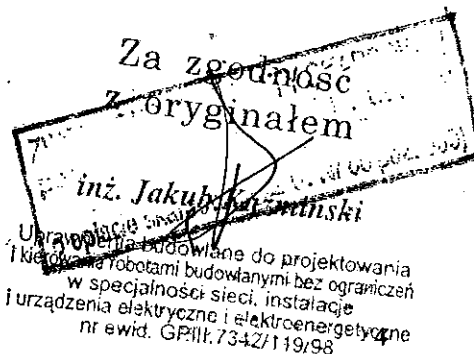
Jolanta Wilejska
p.o. Zastępcy Dyrektora
Wydziału Planowania i Budownictwa

Załączniki:

- Nr 1. - Materiały do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji drogi krajowej
- Nr 2. - Projekt podziału nieruchomości
- Nr 3. - Raport o oddziaływaniu na środowisko

Otrzymują:

- 1. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Żelazna 59, 00-848 Warszawa
- 2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Warszawie, ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa + załączniki
- 3. Burmistrz Miasta i Gminy Radzymin, ul. Kościuszki 2, 05-250 Radzymin
- 4. Wójt Gminy Klembów, 05-205 Klembów
- 5. Wójt Gminy Dąbrówka, ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka
- 6. Wójt Gminy Zabrodzie, 07-230 Zabrodzie
- 7. Burmistrz Miasta i Gminy Wyszaków, Al. Róż 2, 07-200 Wyszaków
- 8. Starosta Powiatu Wołomińskiego, ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin
- 9. Starosta Powiatu Wyszakowskiego, Al. Róż 2, 07-200 Wyszaków
- 10. strony w drodze obwieszczeń
- 11. a/a





WOJEWODA MAZOWIECKI

Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

WRR.II-7111-D/143/04

Warszawa, dnia 12.12.2004r.

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI

w WARSZAWIE

Wydział Infrastruktury

Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

POSTANOWIENIE NR 5155 /2004

Na podstawie art. 113 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - kodeks postępowania administracyjnego - (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 tekst jednolity),

w związku z decyzją Wojewody Mazowieckiego nr 2444/04 z dnia 17.11.2004r. o ustaleniu lokalizacji drogi dla inwestycji: rozbudowa drogi krajowej nr 8 na odcinku Radzymin - Wyszaków, od km 485+418 do km 504+274, wraz z przebudową urządzeń infrastruktury technicznej

prostuje z urzedu oczywista omylke zaistniała w w/w decyzji:

na stronie 2 decyzji w punkcie 2. wierszu 4

błędnie użyty zwrot: „drogi krajowej nr 50 ”

zastępuje zwrotem: „drogi krajowej nr 8 ”

Uzasadnienie

W dniu 17.11.2004r. Wojewoda Mazowiecki wydał decyzję nr 2444/04 o ustaleniu lokalizacji drogi dla inwestycji: rozbudowa drogi krajowej nr 8 na odcinku Radzymin - Wyszaków, od km 485+418 do km 504+274, wraz z przebudową urządzeń infrastruktury technicznej. W powyższej decyzji, na stronie 2 w punkcie 2. w wierszu 4 użyto omyłkowo zwrotu: „drogi krajowej nr 50 ” zamiast zwrotu: „drogi krajowej nr 8 ”.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Na postanowienie służy stronie zażalenie do Ministra Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00-228 Warszawa, za pośrednictwem organu wydającego postanowienie w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Żelazna 59, 00-848 Warszawa

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Warszawie,

ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa + załączniki

Burmistrz Miasta i Gminy Radzymin, ul. Kościuszki 2, 05-250 Radzymin

Wójt Gminy Kłembów, 05-205 Kłembów

Wójt Gminy Dąbrówka, ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka

Wójt Gminy Zabrodzie, 07-230 Zabrodzie

Burmistrz Miasta i Gminy Wyszaków, Al. Róż 2, 07-200 Wyszaków

Starosta Powiatu Wołomińskiego, ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin

Starosta Powiatu Wyszakowskiego, Al. Róż 2, 07-200 Wyszaków

Za zgodność
z oryginałem

inż. Jakub Kąkolowski

Pracownik Wydziału Infrastruktury
i kierowania robotami drogowymi
i specjalności sieci, instalacje
i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne
1-6 GRU 2004 7342/119/98

WYSZKÓW m. 2005-01-18

STAROSTA WYSZKOWSKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
07-200 Wyszaków, ul. Aleja Róż 2

OPINIA NR GG.7442-1/2005

Uzgodnienie : Gmina Zabrodzie i Wyszaków - projekt wielobranżowy rozbudowy drogi krajowej
nr 8

Lokalizacja obiektu : Gmina Wyszaków i gmina Zabrodzie

Zlecniodawca : DHV POLSKA Sp. z o.o.
02-672 WARSZAWA
Domaniewska 41

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIE
Wydział Infrastruktury
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

Nr Zlecenia : 18-1/2005

Nazwa jednostki projektowej : DHV POLSKA Sp. z o.o.
02-672 WARSZAWA
Domaniewska 41

Autor opracowania: mgr inż. Krystyna Jastrzębska nr upr. WA-326/01

Inwestor : GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH i AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W WARSZAWIE

**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
OPINIUJE POZYTYWNIE PROJEKT Z NASTĘPUJĄCYMI WARUNKAMI:**

1. Urządzenia podziemne winny być wytyczone oraz zainwentaryzowane przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego bezpośrednio przed ich zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora
2. Uzgodnia lokalizację ww obiektu bez uwag

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego, oraz pozwoleniu na budowę.
(Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. §13p.1 i 2, Dz. U. Nr 38 poz 455)

Przewodniczący zespołu

Z up. Starosty
mgr inż. Jolanta Sędziak
Przewodniczący ZUDP

Za zgodność
oryginałem

inż. Jakub Kuźmiński

Uprawnienia do powołania do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne nr ewid. G.P.III.7342/119/98

Wołomin dn.30.06.2005

Starostwo Powiatu Wołomińskiego
Powiatowy Zespół
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
05-200 Wołomin
ul. Powstańców 8
07-66-28

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIE
Wydział Infrastruktury
ODPIS
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

OPINIA ZUD Nr 467/2005
uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia :modernizacja drogi krajowej nr 8 na odc. Radzymin – Wyszków: jezdnie, chodniki, rowy, nasypy, wykopy, ekrany akustyczne, przepusty, fundamenty obiektów inżynierskich, wiaty, schody, kładki dla pieszych, zbiorniki retencyjne, separatory, ogrodzenia, kratki ściekowe, kanały i przykanaliki deszczowe, kable oświetleniowe, latarnie, kable ener. SN, NN, napowietrzne linie ener. SN, NN, stacje transformatorowe, studnie i skrzynki kablowe, gazociąg, studnie telekomunikacyjne, kable telekomunikacyjne, wjazdy, projektowane drzewa
Dla:Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddz. Warszawa

Na zlecenie z dnia : 2005.04.26

Data wpływu zlecenia do zespołu : 2005.04.27

1. Opinia ważna jest przez okres 3 lat.

2.Zgodnie z art. 27 Ustawy Prawo Geodezyjne i kartograficzne z 17.05.89 r (Dz.U. nr 30 poz. 163) sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji.

Inwestorzy są zobowiązani :

- zapewnić wyznaczenie i dokonanie pomiarów powykonawczych przez jedn. uprawnione do wykonania prac geodezyjnych,
- pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem.

Postępowanie niezgodne z w/w przepisami, podlega karze grzywny, orzekanej na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczeniach (Art. 48 ust.1 pkt 6 i ust. 2 Ustawy)

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Gm. Radzymin: Dybów, Zwierzyniec, Emilianów, Gm. Klembów: Wola Rasztowska, Gm. Dąbrówka: Karpin, Trojany, Małopole, Lasków (z wyłączeniem terenów zamkniętych PKP)
Powiat: Wołomin

Uwagi i zalecenia:

1. TP – W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do sieci telekomunikacyjnej prace zimne wykonywać z zachowaniem ostrożności pod nadzorem TP. Region Centralny Pion Sieci ul. Wolumen 11 w Warszawie. Zakres i projekt przebudowy sieci telekomunikacyjnej uzgodnić z w/w Pionem Sieci (warunki tech. Nr SCP/W/P/DB/211/1523/04. z 18.11.2004r)
2. WOS – Zgodę na wycinkę kolidujących drzew należy uzyskać od właściwego urzędu.
3. Zał. nr 1 – Usytuowanie proj. urządzeń w rejonie rzeki Rządzy uzgodnić w Inspektoracie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Wołominie ul. Kobyłkowska 1A.
4. PGNiG S.A. ROP Warszawa
 - a. Wykonać projekt techniczny przeniesienia układu zaporowo-upustowego oraz kabla energetycznego NN zasilającego stację gazową I^o(ark. Nr 4). Projekt podlega uzgodnieniu przez Radę Techniczną ROP w Warszawie. **Za zgodność**
wykonaniem projektu należy uzyskać warunki techniczne przebudowy
 - b. Należy wykonać projekty techniczne skrzyżowań gazociągów wysięgów ciśnienia DN 250PN6,3MPa z proj. drogami oraz kablami energetycznymi przewodami wodociagowymi, kanalizacyjnymi, gazowymi, drenazem

(Znak i kierownictwo do projektowania i kierownictwo do projektowania w specjalności Sieci, instalacje i urządzenia energetyczne nr ewid. GP/III.7342/119/98)

61

melioracyjnym realizowanymi lub przebudowywanymi w trakcie realizacji inwestycji. Przy projektowaniu należy zachować wymogi normy PN-01/M-34501. Projekty skrzyżowań podlegają uzgodnieniu przez PGNiG S.A. ROP w Warszawie.

MSG – Projekt budowlany przebudowy kolidujących gazociągów i przyłączy
h wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi nr TRT-703/11/2003 z 21.11.2003.

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIE
Wydział Infrastruktury
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji
/-/ mgr inż. Andrzej Budniak

3 egz. m.
rść:
ukasiewicz
Y ZESPÓŁ
entacji Projektowej
ul. Powstańców 8
-66-28

Za zgodność
z oryginałem

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD



GDDKiA

ODDZIAŁ W WARSZAWIE

UL. MIŃSKA 25, 03-808 WARSZAWA

GDDKiA O/WA-B.14.1u/8/9-01/27/2005

Warszawa, dnia 11.11.2005r

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIEWydział Infrastruktury **DHV Polska Sp. z o.o.**
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa **Ul. Domaniewska 41**
02-672 WARSZAWA

dotyczy: projektu przystosowania drogi krajowej nr 8 na odcinku Radzymin – Wyszaków od km 31+844 do km 50+500 do parametrów drogi ekspresowej.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie w odpowiedzi na pismo 1835/2005 z dnia 08.09.2005r w sprawie uzgodnienia koncepcji dodatkowego oświetlenia wykonanej zgodnie z ustaleniami ZOPI z dnia 22.08.2005r, informuje że zapoznała się z przedstawionym projektem.

W dniu 17.11.2005r odbyło się spotkanie Projektanta z pracownikiem Wydziału Przygotowania Inwestycji GDDKiA, podczas którego uzgodniono ostateczny zakres dodatkowego oświetlenia. Za materiały bazowe uznano załączniki mapowe przesłane do Zakładu Energetycznego oraz do GDDKiA z wystąpieniem o warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Uzgodniono, że należy zmniejszyć ilość latarni oświetlających kładki i ciągi dla pieszych. Pozostała część zostaje zaakceptowana w przedstawionej wersji.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Stanisław Dmuchowski

Za zgodność
z oryginałem

inż. Jakub Kłimiński

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności sieci, instalacje
i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne
nr ewid. GRII.7342/119/98