

10-200 0108
WYKŁAD
Zagospodarowanie terenów zielonych
10-200 0108

Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Jeże – gmina Pisz.

Jeże Gm. Pisz
woj. warmińsko - mazurskie

Gmina Pisz
12-200 Pisz
ul. Gizewiusza 5

E-PROJEKT
Wiesław Baluta
11-500 Giżycko
ul. Kombatantów 3/13

**PROJEKT BUDOWLANY
DOBUDOWA - LINIA KABLOWA NN 0,4kV
OŚWIEŹLENIA DROGOWEGO**

0
KONSTANT ELEKTRIK
Wiedemann Saluta
upr. štud. SUW 84,90

Egz. Nr ... 3

Giżycko , luty 2010r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogami art.. 20 ust. 4 (Dz. U. z 2003r, Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt techniczny budowy oświetlenia drogowego w miejscowości Jeże – gmina Pisz został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

Wiesław Baluta
Upr. Proj. SUW 86/90

STAROSTWO POWIATOWE
PISZ
12-200 PISZ
PROJEKTANT ELEKTRYK
Wiesław Baluta
Upr. Proj. SUW 86/90

ODZKI

Suwałki

STAROSTWO 12-17
WYDZIAŁ

Architektura Budowlana

Nr 807-86/90

Zagospodarowanie Suwałki

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel (nazwisko)

WIESŁAW B. A. L. U. T. A

(imię i nazwisko)

technik elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (x) dnia 21 marca 1961 r. w Rybie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

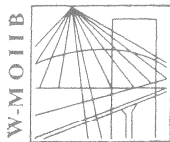
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Olsztyn

16 listopada 2009

(data)

Zaświadczenie nr 3785 / 2009

Pan/Pani **Wiesław Baluta**

miejsce zamieszkania **ul. Kombatantów 3/13**
11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/0060/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-01-01** do dnia **2010-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

Zawartość Opracowania:

1. Część ogólna:
 - 1.1. Inwestor
 - 1.2. Przedmiot opracowania
 - 1.3. Zakres opracowania
 - 1.4. Podstawa opracowania
2. Opis techniczny:
 - 2.1. Stan istniejący objęty projektem
 - 2.2. Budowa urządzeń energetycznych:
 - linia kablowa n.n. oświetlenia zewnętrznego
 - 2.3. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne
 - 2.4. Uwagi końcowe
3. Warunki rozbudowy
4. Uzgodnienia
5. Spis rysunków:
 - 6.1. Trasa linii oświetlenia drogowego

STAROSTWO POWIATOWE
12-200
Zagorzany

- rys. nr 1

1. Część ogólna:

1.1. Investor:

Inwestorem niniejszego projektu jest Gmina Pisz ul. Gizewiusza 5 12-200 Pisz

1.2. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt dobudowy linii oświetlenia drogowego w m. Jeże Gm. Pisz.

1.3. Zakres opracowania:

Projekt obejmuje:

a/ linię kablową nn 0,4 kV oświetlenia zewnętrznego,

1.4. Podstawa opracowania:

Projekt wykonana na podstawie:

a/ zlecenie i wytyczne inwestora,

b/ inwentaryzacja urządzeń w terenie,

c/ mapa zasadnicza w skali 1: 500,

d/ uzgodnienie techniczne - branżowe,

e/ uzgodnienia trasy projektowanej linii z właścicielami gruntów,

f/ obowiązujące przepisy i normy ,

2. Opis techniczny

2.1. Stan istniejący objęty projektem:

Istniejąca linia oświetlenia drogowego w m. Jeże Gm. Pisz.

2.2. Budowa urządzeń energetycznych:

linia kablowa oświetlenia

- projektuje się rozbudowę istniejącej linii oświetlenia drogowego zasilanej ze stacji 8-1689 Jeże,
- linię kablową n.n. 0,4kV wykonać kablem **YAKY 4 x 25 mm²** o łącznej długości **225 m** wyprowadzonym z istniejącego słupa linii napowietrznej do którego doprowadzony jest przewód linii oświetlenia drogowego,
- na istniejącym słupie linii napowietrznej dobudowa ochronniki 3xASA 500/5, wykona uziemienie tego słupa,
- na ostatnim słupie linii kablowej wykonać uziemienie,
- kabel należy ułożyć w ziemi po trasie wskazanej na **rys. nr 1**
- kable w wykopie kablowym 60*40cm, należy układać na głębokości 50cm na podsypce z przesianego piasku gr. 10m,
- przy słupach oświetleniowych należy zostawić zapas na długości kabla - po 2,5 m;
- kabel na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem terenu - w miejscach i o długościach jak na **rys. nr 1** - należy osłonić rurami ochronnymi Arot SRS i DVK 110, zgodnie z normą **PN-76/E-5125**,
- kabel , po ułożeniu w ziemi, należy przysypać warstwą piasku grub.10cm i warstwą rodzimego gruntu grubości 15cm, następnie przykryć folią kablową koloru niebieskiego szerokości 20cm, rów zasypać rodzimą ziemią - zagęszczając ją warstwami, po zasypaniu rowu teren należy uporządkować do stanu pierwotnego,
- kabel, na podejściu do słupów, oraz na początkach rury osłonowych w rowie kablowym na trasie linii w odstępach co 10 m, należy wyposażyć w oznaczniki kablowe, zawierające następujące dane:
 - odcinek zasilania linii,
 - oznaczenia kabla - typ,
 - rok ułożenia,
 - znak użytkownika,

Słupy oświetlenia drogowego

- Oświetlenie uliczne zaprojektowano na stalowych słupach sześciokątnych S-95 osadzonych w gruncie na prefabrykowanym fundamencie betonowym typu F 150/200PS.
 - Podłączenie kabli w projektowanych słupach należy wykonać poprzez:
 - izolacyjne złącza bezpiecznikowe IZK-4-01 z wkładkami bezp. 6A
 - izolacyjne złącza fazowe IZK-4-02
 - złącze zerowe IZK-4-03
 - Podłączenie latarni do linii należy wykonać przewodem kabelkowym YDYżo 3x2,5

Oprawy oświetleniowe

- Projektuje się oprawy oświetleniowe typu WSL-870 70W zamontowane na wysięgnikach jednoramiennych montowanych na wierzchołku słupa

2.3. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne:

Projektowana przebudowa nie spowoduje żadnych ujemnych skutków wpływających na rozwój środowiska. Na trasie budowy linii nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

2.4. Uwagi końcowe:

- wytyczenie trasy linii w terenie i inwentaryzację powykonawczą należy powierzyć jednostce wykonawstwa geodezyjnego,
- do montażu należy stosować materiały i urządzenia posiadające certyfikat lub świadectwo jakości producenta,
- całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, opracowaniami typizacyjnymi oraz wymaganą starannością i estetyką,
- przed oddaniem urządzeń do eksploatacji należy dokonać wymaganych przepisami pomiarów,

PROJEKTANT ELEKTRYK
Wiesław Baluta
DET. PROJ. 50W 2400

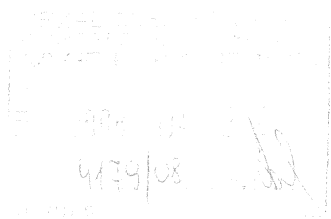
ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.

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 zł.

Zakład Sieci Elk
ul. Sportowa 1 19-300 Elk tel. 087-621-14-01

E. Kryszczyński
22-04-2008

Elk, dnia 14/04/2008



GMINA PISZ
ul. GIZEWIUSZA 5
12-200 PISZ

Nasz znak: ZS4-8/701/2405 /2008

Warunki przyłączenia urządzeń elektrycznych do sieci elektroenergetycznej.

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia 13/03/2008 dla obiektu:
OŚWIETLENIE ULICZNE w miejscowości **JEŻE** na działce nr 49,61,62,48/2,47,

określa się warunki przyłączenia:

moc przyłączeniowa: **5 kW**

grupa przyłączeniowa: **V**

1. Miejsce przyłączenia: **stacja transformatorowa.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w stacji transformatorowej, w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Rodzaj przyłącza: **zasilanie ze stacji tr. 8-1689 Sn=100kVA.**
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 4.1. Urządzenia WN i SN:

 - 4.2. Stacja transformatorowa SN/nn:

 - 4.3. Urządzenia nn:
 - **wybudować linie i oprawy oświetleniowe w/g potrzeb z ewentualnym wykorzystaniem słupów istniejącej linii napowietrznej nN,**
 - **projekt techniczny oświetlenia uzgodnić w ZS-4.**
5. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej należy przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **w istniejącej szafce SO na stacji transformatorowej**
Przewidzieć wspólny pomiar dla siły i światła.
Należy przygotować miejsce do zainstalowania:
 - **istniejący licznik energii czynnej 1 fazowy.**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: **25 A**
8. Do obliczeń przyjąć:
Zasilanie podstawowe:
sieć SN - **15 kV** pracuje w układzie z kompensacją

- a) prąd zwarć wielofazowych **5,43 kA** przy czasie $t=0$ w miejscu szyny **15 kV** w stacji **110/15 kV Pisz**,
- b) prąd ziemnozwarciowy całkowity pojemnościowy **81,6 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 porażeń przyjąć uziemianie w sieci SN, zaś w sieci nn i u odbiorcy samoczynne wyłączanie 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 $\tan \varphi = 0,4$
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

1.a/a

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.

Zakład Sieci Elk

Dyrektor

Zbigniew Kozłowski

DECYZJA NR 65/08/09O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2 art. 53 ust. 4 pkt 9 i 10 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm./, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ po rozpatrzeniu wniosku:

Gminy Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz

w sprawie:

ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, dla zamierzenia polegającego na budowie napowietrznej linii oświetleniowej o długości 210 mb, 6 słupów oświetleniowych i 6 opraw oświetlenia na działkach o numerach ewidencyjnych 47, 48/2, 49, 61, 62 położonych w obrębie Jeże, gm. Pisz.

USTALAMLOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa obiektu infrastruktury technicznej, tj. napowietrznej linii oświetleniowej o długości 210 mb, 6 słupów oświetleniowych i 6 opraw oświetlenia na działkach o numerach ewidencyjnych 47, 48/2, 49, 61, 62 położonych w obrębie Jeże, gm. Pisz.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:

a/ warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- W/w inwestycję należy wykonać na terenie określonym w załączniku graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 65/08/09. Granice terenu objętego wnioskiem określono na kopii mapy zasadniczej w skali 1 : 1000.

b/ ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze lub też potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz do przedsięwzięć innych niż mogących znacząco oddziaływać na środowisko, niezwiązanych bezpośrednio z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynikających z tej ochrony, a mogących znacząco lub też potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn.zm./ i Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn.zm./.
- Teren planowanej inwestycji nie jest położony na obszarach objętych formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody /Dz.U. Nr 92 poz. 880 z późn.zm./

- Ewentualną wycinkę drzew kolidujących z planowaną inwestycją wykonać w oparciu o przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody /Dz.U. Nr 92 poz. 880 z późn. zm./
- W rozpatrywanej sprawie nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz.U. Nr 162 poz. 1568 z późn. zm./, a teren planowanej inwestycji nie obejmuje obszaru występowania dóbr kultury współczesnej.

c/ obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej:

- Zaopatrzenie w energię elektryczną – *na warunkach PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.*
- Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – *nie dotyczy.*
- Zaopatrzenie w wodę – *nie dotyczy.*
- Sposób unieszkodliwiania odpadów – *nie dotyczy.*
- Zapotrzebowanie na gaz – *nie dotyczy.*
- Odprowadzenie wody deszczowej – *nie dotyczy.*

d/ wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Inwestycja winna być zrealizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności na zasadach określonych w art. 5 ust. 1, pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm./

Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące ochrony interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczono na mapie w odpowiedniej skali 1:500 z oznaczeniami graficznymi, stanowiącymi załącznik graficzny do niniejszej decyzji, którą otrzymuje inwestor oraz która znajduje się w aktach sprawy w Urzędzie Miejskim w Piszu.

4. Uzgodnienia:

a/ w zakresie zadań rządowych i samorządowych:

Starosta Piski uzgodnił przedmiotowy projekt decyzji w zakresie zadań samorządu Powiatu Piskiego – Postanowienie z dnia 14.01.2009r., znak: ROŚ-7331/4/09

b/ w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego:

Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Piszu, postanowieniem z dnia 19.01.2009r., znak: PZD.II.5443/10/2009, uzgodnił przedmiotowy projekt decyzji, z zachowaniem warunków określonych poniżej:

- napowietrzną linię oświetleniową o długości 210 mb, 6 słupów oświetleniowych i 6 opraw oświetleniowych umieścić min. 3,0 m od krawędzi jezdni,
- uporządkować teren w miejscu prowadzenia robót,
- w przypadku kolizji sieci z elementami pasa drogowego podczas przebudowy drogi, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej sieci,
- inwestor ponosi koszt budowy i modernizacji urządzeń i nawierzchni w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.

5. Pozostałe warunki:

- 1) Opracowanie projektu zlecić jednostce uprawnionej,
- 2) Projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- 3) Przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę dokumentację techniczną należy uzgodnić w Zespole Koordynacji w Piszu.
- 4) Dokumentację techniczną złożyć w Starostwie Powiatowym w Piszu, celem uzyskania pozwolenia na budowę.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca, tj. Gmina Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5, 12-200 Pisz, wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na *budowie obiektu infrastruktury technicznej* tj. napowietrznej linii oświetleniowej o długości 210 mb, 6 słupów oświetleniowych i 6 opraw oświetlenia na działkach o numerach ewidencyjnych 47, 48/2, 49, 61, 62 położonych w obrębie Jeże, gm. Pisz.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia z dnia 15.12.2008r., znak: Z- 7331/II-65/08.

W dniu 09.01.2009r. Burmistrz Pisz wystąpił z wnioskiem do Starosty Piskiego i Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Pisz z wnioskiem o **uzgodnienie**, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 9 i 10 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz.U. Nr 80 poz. 717 z późn.zm./, projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla w/w zamierzenia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego /tj. Dz.U. z 2000r, Nr 98 poz. 1071 z późn. zm./ Burmistrz Pisz w dniu 30.01.2009r. zawiadomił strony, przed wydaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla w/w zamierzenia o możliwości zapoznania się z aktami sprawy dotyczącymi w/w postępowania.

Niniejsza decyzja wydana zostaje na podstawie art. 4 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm./.
Zgodnie z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami /Dz.U. z 2004r. Nr 261 poz. 2603 z późn.zm./ , wyżej wymieniona inwestycja stanowi cel publiczny.

Teren planowanej inwestycji położony jest w odległości około 100 m od granicy najbliższego obszaru NATURA 2000. Przedmiotowa inwestycja i jej obszar ponadnormatywnego oddziaływania znajdują się w znacznej odległości od wyznaczonego obszaru NATURA 2000, oddziaływanie spowodowane pracą przedmiotowej inwestycji w tych obszarach nie występuje, w związku z czym nie zachodzi prawdopodobieństwo aby miała ona jakikolwiek wpływ na chronione gatunki roślin i zwierząt jak i ich siedliska znajdujące się w tym obszarze. Mając na uwadze powyższe, planowane zamierzenie nie stanowi przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru NATURA 2000 lub nie wynika z tej ochrony, a może znacząco lub też potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar NATURA 2000, w związku z czym nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar NATURA 2000, o którym mowa w Rozdziale 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn.zm./.

Realizacja planowanej inwestycji w sposób określony w niniejszej decyzji nie spowoduje naruszenia ładu przestrzennego, walorów architektonicznych i krajobrazowych, wymagań ochrony środowiska, ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury, ochrony zdrowia, walorów ekonomicznych, przestrzeni, prawa własności, potrzeb obronności i bezpieczeństwa państwa oraz potrzeb interesu publicznego.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 63 ust. 2 i 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm./ odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej /Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z późn.zm./ Gminę Pisz, jako jednostkę samorządu terytorialnego, zwalnia się z opłaty skarbowej.

INSPEKTOR

Anna Jankiewicz
Anna Jankiewicz

Otrzymują:

1. Gmina Pisz
2. Starosta Piski
3. Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Pieszu
4. Strony postępowania wg wykazu
5. A/a

Grazyna Bieszczynska
Zastępca Burmistrza

Niniejszą decyzję przygotowała:

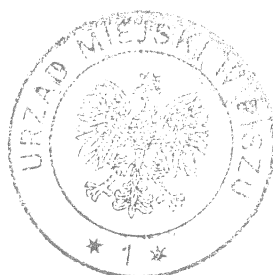
mgr inż. arch. Maria Olchowska

Uprawnienia do projektowania

w planowaniu przestrzennym Nr 1448/94

mgr inż. arch. Maria Olchowska

Uprawnienia do projektowania
w planowaniu przestrzennym
Nr 1448/94



OPINIA KOORDYNUJĄCA NR G.7442-32/2010

Uzgodnienie: **Projekt sieci elektroenergetycznej**

Lokalizacja obiektu: **obręb Jeże dz. 62, 49 gmina: PISZ.**

Zlecniodawca: **E-PROJEKT
Wiesław Baluta
11-500 GIŻYCKO
Kombatantów 3/13**

Data wpływu zlecenia: **2010-02-03**

Nazwa jednostki projektowej: **E-PROJEKT
Wiesław Baluta**

Inwestor: **PGE Dystrybucja Sp. z o.o.**

**15-950 BIAŁYSTOK
Elektryczna 13**

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity z 2005 r. Dz. U. Nr 240, poz. 2027) na posiedzeniu w dniu **2010-02-11** **skoordynowano / nie-skoordynowano*** usytuowanie ww. projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

* niepotrzebne skreślić

UWAGI:

1. Stosownie do art. 27 ust. 2, pkt. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenowo Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez Starostę w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie, Rejon w Elku, Szczytnie i Giżycku – **odnośnie dróg krajowych;**
 - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, Rejon Dróg w Olecku – **odnośnie dróg wojewódzkich;**
 - Zarządu Dróg Powiatowych w Pisz – **odnośnie dróg powiatowych;**
 - Właściwych terytorialnie Burmistrzów – **odnośnie dróg gminnych.**
1. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.
2. Nie podlega opłacie skarbowej – art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

Zalecenia

Bez zastrzeżeń

Załączniki :

Z up. STAROSTY
inż. Henryk Wrzosek
GEODETA POWIATOWY

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych(t.j. Dz.U. z 2007r. Nr 19 poz. 115) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r – Kodeks postępowania administracyjnego(Dz.U. z 2000r Nr 98, poz. 1071 ze zm.), uchwały Nr 23/8/99 Zarządu Powiatu w Pisku z dnia 04 marca 1999r w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Pisku do załatwienia indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.02.2010r w sprawie:

uzgodnienia lokalizacji linii kablowej nn 0,4kv oświetlenia drogowego wzdłuż drogi powiatowej nr 1648N w m. Jeże
(przedmiot sprawy , data wniosku)

E – PROJEKT Wiesław Baluta 11-500 Giżycko, ul.Kombatantów 3/13
(oznaczenie strony)

zezwała się

1.na zlokalizowani w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1648N w miejscowości Jeże (działka nr 62)linii kablowej nn 0,4kv oświetlenia drogowego
2. zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust.1,2 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2007r Nr 19 poz. 115)

3. ustala się następujące warunki

- linie kablową nn 0,4kv oświetlenia drogowego wzdłuż drogi powiatowej nr 1648N w m. Jeże należy ułożyć w odl. nie większej niż 0,5m od granicy pasa drogowego
- zgodnie z warunkami wydanymi przez ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. Białystok
- w przypadku kolizji sieci z elementami pasa drogowego podczas przebudowy drogi inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej sieci
- inwestor ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym

Uzasadnienie

Zezwolenie jest zgodne z wolą strony.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę, które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 ze zm).

Przed przystąpieniem do wykonania robót należy:

Zgodnie z art.40 ust.1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej, za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczone w oparciu o stawki podane w Uchwale Nr XVIII/107/04 Rady Powiatu z dnia 29 kwietnia 2004r w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego na drogach powiatowych powiatu piskiego.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem w/w obiektu należy wystąpić to tuł. Zarządu Dróg z wnioskiem o udzielenie zezwolenia.

- na prowadzenie robót w pasie drogowym
- na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym

STAROSTWO POWIATOWE
W PISZU
ID: 200. P182
WYDZIAŁ
Zagospodarowania i Inżynierii
Drogi

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za moim pośrednictwem.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu

DYREKTOR
Z upoważnienia
ZARZĄDU POWIATU w Pisz
mgr inż. Leszek Skolimowski
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg w Pisz

Otrzymują:

E-PROJEKT Wiesław Baluta
11-500 Giżycko, ul. Kombatantów 3/13
a/a

BURMISTRZ PISZA

ul. Gustawa Gizewiusza 5
19-200 P I S Z

GK.7040-¹⁵.../10

Pisz, dnia 11.02.2010 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w PISZU
19-200 P I S Z
Zagospodarowanie terenów
1800 2010

E-PROJEKT

Wiesław Baluta

ul. Kombatantów 3/13

11 – 500 Giżycko

W nawiązaniu do pisma z dnia 18.01.2010 r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dobudowy linii oświetlenia drogowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi gminnej położonej na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 49 obręb Jeże – pozytywnie opiniuję dobudowę w/w linii zgodnie z załączoną dokumentacją.

Z up. BURMISTRZA
Z. Bednarczyk
Zenon Bednarczyk
ZASTĘPCA BURMISTRZA

STAROSTWO POWIATOWE
w PISZU
12-200 Pisz, ul. Warszawska 1
tel./fax (087) 425 17 00; 425 46 50
Zaproszenie do udziału w przetargu na wykonanie
projektu

STAROSTWO POWIATOWE

w PISZU

12-200 Pisz, ul. Warszawska 1

tel./fax (087) 425 17 00; 425 46 50

(nazwa organu koordynującego, ul. i nr. lokalu i projektowanych sieci uzbrojenia terenu)

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2005r. Nr 213, poz. 202) dokonano koordynacji projektowanych sieci uzbrojenia
terenu

Projekt sieci elektroenergetycznej

(wyszczególnienie koordynowanych sieci uzbrojenia terenu)

Skoordynowane projektowane sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji
powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niekwalifikacji realizacji sieci uzbrojenia terenu ze składowym projektem Inwestor
zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi
administracji państwowej, składowo budowlanej.

Skoordynowane projektowane sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres
3 lat od dnia wydania opinii w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Skoordynowane traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju
Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci
uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Z up. STAROSTY

inż. Henryk Wrzesek
GEODETA POWIATOWY

G.7442-32/2010

(sygn. opinii)

PISZ 11 LUT. 2011

(miejscowość i data)

(organ koordynujący usytuowanie projektowanych
sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko i podpis)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
Zarządzania i Planowania
10.12.2019

Nazwa i adres obiektu:

Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Jeże – gmina Pisz.

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Pisz
12-200 Pisz, ul. Gizewiusza 5

Opracował:

Wiesław Baluta
Upr. proj. SUW-86/90

PROJEKTANT ELEKTRYK
Wiesław Baluta
Upr. P.-i. SUW 86/90

1. Zakres robót:
 - budowa linii kablowej oświetlenia nn 0,4kV;
 - montaż słupów oświetleniowych
 - montaż opraw oświetleniowych
 - prace pomiarowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
 - Istniejąca linia napowietrzna nn;

3. Przewidywane zagrożenia podczas prowadzenia robót i ich zapobieganie:

Roboty ziemne

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wyгородzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu);
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się);
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej).
- przed przystąpieniem do prac ziemnych powinny być rozpoznane i oznaczone na terenie przyszłych robót przewody i urządzenia uzbrojenia podziemnego, jak sieci, gazowe, wodne, elektroenergetyczne, telekomunikacyjnych i inne;
- otwarte wykopy, studzienki lub inne wgłębienia w miejscach dostępnych dla ludzi należy w sposób widoczny oznaczyć tabliczkami ostrzegawczymi, a miejsca szczególnie niebezpieczne – ogrodzić. Powyższe znaki ostrzegawcze i ogrodzenia powinny być od zmierzchu do świtu i przy ograniczonej widoczności oświetlane lampami ostrzegawczymi;
- ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu;
- przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione;

Roboty budowlano – montażowe

- upadek pracownika z kosza podnośnika samochodowego,
- porażenie pracownika prądem elektrycznym;
- przygniecenie pracownika przetaczanym bębniem kablowym;

Zabronione jest w szczególności:

- przechodzenia osób w czasie pracy podnośnika pomiędzy obiektami budowlanymi a jego podwoziem;
- W czasie prac na wysokości powyżej 5 m należy stosować odpowiednie środki ochrony przed upadkiem
- Wszystkie prace powinny być wykonane na podstawie pisemnego lub ustnego polecenia na pracę w którym każdorazowo będą wskazane występujące na danym etapie robót zagrożenia i podane środki jakie należy przedsięwziąć aby praca wykonywana była w sposób bezpieczny

STAROSTWO POWIATOWE
W TARNOPOLU
19-200 11-2
WYKŁAD
Zagospodarowanie i Budownictwo

Prace pomiarowe

- w czasie prób należy podjąć środki ostrożności zapewniające bezpieczeństwo osób i uniknięcie uszkodzeń urządzeń;
- próby wykonywane w ramach sprawdzeń ochrony przeciwporażeniowej powinny być prowadzone przez osobę posiadającą ważne uprawnienia kwalifikacyjne do prac kontrolno-pomiarowych;
- badania instalacji elektrycznych nn powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. Jedna z tych osób powinna posiadać odpowiednie uprawnienia kwalifikacyjne, a druga powinna być co najmniej przeszkolona w udzielaniu pomocy przedlekarskiej.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu);
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej);
- maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów.

4. Instruktaż BHP pracowników

- Brygadzysta i pracownicy wchodzący w skład brygady codziennie przed przystąpieniem do prac powinni przejść szkolenie z obowiązujących instrukcji i przepisów BHP oraz występujących zagrożeń w zakresie wykonywanych robót i potwierdzić ich znajomość na piśmie
- Operatorzy sprzętu mechanicznego powinni dodatkowo posiadać aktualne upoważnienia do obsługi odpowiedniego sprzętu

F. GIEKANT ELEKTRYK
Wiesław Bałuta
ipr. nr. SUW 86.90