

Police, dnia 05 kwietnia 2007 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 53, ust. 4 pkt 6 oraz ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy w Dobrej z dnia 22 marca 2007r. (data wpływu) znak: Wz.7331-MT/184/06/07wz w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o warunkach zabudowy

postanawiam

uzgodnić bez uwag projekt decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na **budowie oświetlenia ulicznego na działce numer 65/1 w Bezzreczu, w gminie Dobra** w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych.

Uzasadnienie

Postanowienie niniejsze znajduje uzasadnienie prawne w przytoczonych na jego wstępie przepisach. Urząd Gminy w Dobrej przedłożył do uzgodnienia projekt decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia ulicznego na terenie działki numer 65/1 w Bezzreczu, gmina Dobra.

Projekt uzgodniono biorąc pod uwagę wymagania zawarte w przepisach dotyczących ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych.

Projekt decyzji zawiera obowiązki mające na celu zachowanie funkcjonalności istniejących na tym terenie urządzeń melioracji wodnych.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszego postanowienia służy Stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

Otrzymuje:

Urząd Gminy w Dobrej

ul. Szczecińska 16 A

72-003 Dobra

Do wiadomości:

1. Usługi Projektowe

„DROMOS” inż. Thomas Makris

ul. Niemcewicza 13c/13, Szczecin

2. a/a

Z up. STAROSTY
mgr inż. Krystyna Soroczyńska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Police, dnia 26 marca 2007 r.

Nasz znak: KD.JW.7331- 27 /07
Wasz znak: Wz.7331-MT/184/06/07wz

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 5 kpa w związku z art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.), po rozpatrzeniu projektu decyzji o warunkach zabudowy,

POSTANAWIAM

Uzgodnić bez uwag Wójtowi Gminy Dobra, przesłany do Starostwa Powiatowego w Policach Wydziału Komunikacji, Transportu i Dróg, pismem Wz.7331-MT/184/06/07wz z dnia 19 marca 2007 r. (data wpływu 22 marca 2007 r.), projekt decyzji nr Wz.7331-MT/184/06/07 o ustaleniu warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia ulicznego na terenie działki nr 65/1. położonej w obrębie geodezyjnym Bezrzecze, gmina Dobra.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § kpa odstępuje się od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględnia ono w całości żądania strony.

POUCZENIE

Na podstawie art. 141 kpa służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, Wały Chrobrego 4, które należy wnieść w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dobra
2. A/a

Do wiadomości:

✓ Usługi Projektowe
„DROMOS” inż. Thomas Makris
ul. Niemcewicza 13 c/13
71 – 553 Szczecin

NACZELNIK WYDZIAŁU
mgr Ryszard Wójcik



Eneoss Sp. z o.o.
 ul. Ku Słońcu 34 71-080 Szczecin
 NIP: 852-19-62-912
 REGON: 811084325
 KRS 0000067552
 Sąd Rejonowy w Szczecinie
 XVII Wydział Gospodarczy
 Krajowego Rejestru Sądowego
 Kapitał zakładowy: 19 559 000 zł.

Oddział Poznań
 ul. Strzeszyńska 58 60-479 Poznań
 tel. 061 856 17 00; fax 061 856 17 07
 e-mail: zod@zod.com.pl
 www.zod.pl
 PKO Bank Polski S.A.
 11 1020 4795 0000 9302 0153 1201

Oddział Szczecin
 ul. Ku Słońcu 34 71-080 Szczecin,
 tel. 091 813 50 00; fax 091 813 50 49
 e-mail: sekretariat@ou.szczecin.eneos.pl
 www.zesou.pl
 PKO Bank Polski S.A.
 42 1020 4795 0000 9502 0091 2170

p. Pin 2i

URZĄD GMINY
w Dobrej

Wpł.
dn. 18 LUT. 2008

Lp. 2233/939 p. Inżynier WW Au.

Wasza data: 7.01.2008
 Wasz znak: WK.IR.FG.2213-3/44/07
 Nasza data: 12.02.2008r
 Nasz znak:
 Eneoss/OS/D/DT/WT/...224...../08

Urząd Gminy Dobra
 Wydział ds. Komunalnych i Inwestycji
 Ul. Graniczna 24 a
 72 - 003 Dobra

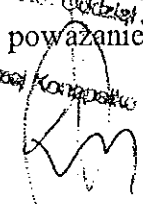
dot. Przedłużenia warunków technicznych dla inwestycji budowy oświetlenia ulicy Perłowej w Bezzreczu.


Odpowiadając na Państwa pismo data i znak jw. Eneoss Sp. z o.o. przedłuża warunki techniczne nr KJ/2438/ 06 z dnia 25.10.2006 do budowy oświetlenia ulicy Perłowej w Bezzreczu po spełnieniu następujących warunków:

1. Projekt budowy oświetlenia należy przedstawić do uzgodnienia w Eneoss Sp. z o.o. .
2. Oświetlenie podlega odbiorowi przez Eneoss Sp. z o.o.
3. Ważność warunków upływa z dniem 12.02.2010r
4. Integralną część umowy stanowią Wymagania dotyczące sieci oświetlenia ulic - ważne na dzień 13.12.2007.

Pozostałe warunki pozostają bez zmian

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych
 Eneoss Sp. z o.o. Oddział Szczecin
 Z poważaniem
 Andrzej Kordecki



PROJEKTANT
 Inż. Thomas Makrie
 upr. bud. Nr 211/Sz/02
 Za zgodność


I. Słupy

1. Słupy stalowe ocynkowane o grubości ścianki min. 4mm segmentowe 3 częściowe lub stożkowe z trwałym oznaczeniem typu i roku produkcji (średnica wierzchołka 60mm) - posiadające certyfikat bezpieczeństwa CE
2. Wnęka kablowa na wysokości 60cm nad ziemią, ustawiona w sposób umożliwiający bezpieczne wykonywanie prac
3. Część podziemna słupa oraz 40cm nad gruntem dodatkowo zabezpieczona przed korozją farbą bitumiczną
4. Słupy winny posiadać dwa otwory umożliwiające wprowadzenie kabli (50cm od poziomu gruntu)
5. Słupy z wysięgnikiem winny być złożone z dwóch oddzielnych elementów – słupa oraz wysięgnika. Maksymalna długość wysięgnika 1,5m
6. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem.
7. Słupy skrajne i odgałęźne w obwodzie winny być uziemione. Zacisk uziemiający na wysokości 30cm na zewnątrz słupa. Słup winien posiadać fabrycznie przygotowany zacisk uziemiający na zewnątrz słupa
8. Numerowanie słupów: nr słupa / nr obwodu / nr szafki
9. Słupy, wysięgniki i oprawy winny nawiązywać do już istniejących.
10. Połączenia śrubowe należy zakonserwować

II. Kable i przewody

1. Przekrój kabla wg obliczeń lecz nie mniej niż - 4x 16mm² Al dla ciągów spacerowych i dróg osiedlowych, 4x25mm² Al. dla pozostałych oraz kabli kaskadowych
2. Głębokość układania 50cm pod chodnikiem, 70cm w trawnikach
3. Folia niebieska 30cm nad kablem
4. W przypadku gęstego uzbrojenia, gruntu z dużą ilością gruzu kable układać na całej trasie w rurach osłonowych AROT fi 75 (na całej trasie)
5. Wprowadzany kabel do słupa winien być osłonięty giętką rurą grubościenną fi 50mm na odcinku min. 40cm typu AROT lub równoważną oraz zabezpieczyć folią otwory by uniemożliwić dostawanie się piasku do słupa
6. Wnętrze słupa należy wypełnić piaskiem 20cm powyżej otworu do wprowadzenia kabli
7. Należy zostawić zapasy kabli przy słupach i szafkach ok. 2,5m dla przekroju do 25mm² i ok. 3m dla wyższych przekroji.
8. Przepusty pod drogami, wjazdami z nawierzchni nierozbieralnej z rezerwą 50%
9. Głowice termokurczliwe na kablach typu SKE 3M lub równoważne
10. Oznaczniki co 10m i przy słupach, przepustach, szafkach o treści: typ kabla, użytkownik, rok ułożenia (YAKY 4x25mm², oświetlenie, rok.) dla kabla zasilającego (kaskadowego) dodatkowo – zasilanie (kaskada)
11. Przewody w słupie od zabezpieczenia do oprawy YDY 3x2,5mm²
12. W słupach stosować złącza IZK lub równoważne.
13. Maksymalna ilość kabli wprowadzonych do słupa 3.

III. Uzgodnienia

1. Przed uzgodnieniem dokumentacji w ZUDP należy uzgodnić szczegóły powiązań z siecią istniejącą

IV. Odbiory

1. Przed przystąpieniem do prac należy ustalić tryb odbiorów oraz przekazać egzemplarz projektu technicznego do Eneos, który zostanie zwrócony po zakończeniu prac.
2. Do odbioru końcowego należy przedłożyć dwa egzemplarze dokumentacji zawierającej:
 - a. oświadczenie kierownika budowy
 - b. dokumentację powykonawczą
 - c. mapę geodezyjną powykonawczą
 - d. współrzędne geodezyjne w układzie „65” (dyskietka)
 - e. szkice polowe z wykazem współrzędnych
 - f. protokół odbioru technicznego
 - g. wykaz ilościowy podstawowych materiałów
 - h. protokoły pomiarów elektrycznych
 - i. pokwitowanie odbioru materiałów z demontażu
 - j. certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności.
3. Wzór protokołu odbioru do pobrania w Eneos i ZDiTM.

PROJEKTANT
Inż. Thomas Makric
upr. bud. Nr 211752/32

Za zgodność

(G)