

INTERNET SERWIS
Wojciech Bandurowski
ul. Klasztorna 10
48-200 Prudnik
tel. 514 698969

/Imię i Nazwisko, adres wnioskodawcy, telefon /

Nr sprawy.....
(wypełnia Urząd)



7. stopień
15.12.2014
Prudnik, dnia 10.12.2014

Burmistrz Prudnika
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Z.P.
15.12.2014

WNIOSEK O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 59 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) – wnoszę o wydanie:

- decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego

I. Oznaczenie terenu i jego granic:

- Położenie działki PRUDNIK
(miejscowość, ulica, nr domu)
- Oznaczenie geodezyjne: arkusz nr..... działka nr 2565/79, 2568/80, 2571/101, obręb PRUDNIK
- Inwestycja polegająca na: **BUDOWIE SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ w kanalizacji teletechnicznej 2xRHDPE 40mm, w zakresie Gminy Prudnik objętym wnioskiem długości L=530mb. W obrębie gminy Lubrza uzyskano decyzję celu publicznego na zakres-ok 6500m, którą przekazuję w załączeniu---**
/ określenie rodzaju inwestycji np. zabudowa mieszkaniowa, zabudowa zagrodowa, usługowa itp./
- Dojazd z drogi publicznej **OBIEKT LINIOWY INSTALOWANY W PASIE DROGOWYM**

II. Zagospodarowanie terenu:

- Proponowany sposób zabudowy działki. **kanalizacja ziemna, obiekt liniowy, rura 2xRHDPE 40mm instalowana na głębokości do 1m (70-100cm). Długość trasy objęta wnioskiem jest odcinek długości 530 mb-----**
/np. budowa budynku mieszkalnego, rozbudowa, nadbudowa, zmiana sposobu użytkowania, itp.w przypadku budowy lub rozbudowy bud. Inwentarskiego proszę podać rzeczywistą ilość sztuk zwierząt obecnie i planowaną /
- Charakterystyka zagospodarowania działki: **przyłącz instalowany doziemnie, charakterystyka zagospodarowania działek nie ulegnie zmianie -----**
/ np. działka niezabudowana, działka zabudowana budynkiem... /
- Usytuowanie obiektu na działce: **kanalizacja w całym przebiegu będzie zabudowana doziemnie na działkach drogowych gminnych, powiatowych oraz na działkach w zarządzie GDDKiA z przewierciem fi100mm pod obwodnicą Prudnika w działce 2565/79-----**
/ określenie linii zabudowy, wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, terenu, oraz określenie obszaru na który inwestycja będzie oddziaływać /

III. Charakterystyka planowanej zabudowy:

- BUDYNKI: NIE DOTYCZY-----
 - przeznaczenie budynku: NIE DOTYCZY-----
 - gabaryty obiektu (dł.x szer.): NIE DOTYCZY-----
 - liczba kondygnacji: NIE DOTYCZY-----
 - szer. elewacji frontowej: NIE DOTYCZY-----
 - wys. górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub attyki: NIE DOTYCZY--
 - geometria dachu: NIE DOTYCZY-----

/np. kąt nachylenia, wys. kalenicy, rodzaj dachu i układ połączeń dachowych-płaski jednospadowy kryty papą, stromy dwuspadowy kryty dachówką itp./

2. BUDOWLE:

a) rodzaj budowli: **kabel teletechniczny światłowodowy w rurze RHDPE 2x40mm**-----
/ np. sieci uzbrojenia technicznego, maszty itp./

b) powierzchnia zabudowy **w zakresie wniosku L=530 mb**-----
/ przy zbiornikach podać pojemność, przy inwestycjach liniowych podać długość, przy masztach podać wys./

c) inne parametry dotyczące inwestycji -----

IV. Zapotrzebowanie w infrastrukturę techniczną: / potwierdzone przez właściwą jednostkę organizacyjną /

1. Zapotrzebowanie na wodę – sieć wodociągowa, studnia, inne:

NIE DOTYCZY-----
/ określić w przybliżeniu ilość wody w m3/dobę/

2. Zapotrzebowanie na energię elektryczną-sieć energetyczna, inne:

NIE DOTYCZY-----
/ określić w przybliżeniu ilość energii w kW/

3. Odprowadzenie ścieków lub oczyszczenie ścieków – przyłączy do kanalizacji sanitarnej, deszczowej, zbiornik bezodpływowy, inne:

Obiekt łączony do istniejących studni TPSA / Orange-----

4. Sposób unieszkodliwiania odpadów: **Opadem w trakcie instalacji będą fragmenty rury RHDPE 40mm, gromadzone do przekazania firmom zajmującym się recyklingiem, wytwarzaniem regranulatu. Po zamknięciu budowy i instalacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów**-----

5. Określenie innych potrzeb, w tym rodzaj ogrzewania: elektryczne, gaz ziemny, inne:

NIE DOTYCZY-----

V. Charakterystyka parametrów technicznych inwestycji:

dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:

Instalacja jest pasywnym przyłączem, bez zasilania energią w całości przebiegu, poza serwerownią. Pomiędzy klientem a pomieszczeniem serwerowni nie występują żadne urządzenia przelączające lub licznikowe. Przyłącz jest pasywny nie oddziałujący na środowisko. Brak jakiegokolwiek oddziaływania na środowisko-----

Jednocześnie oświadczam, że: / **właściwe podkreślić** /

- a) jestem właścicielem terenu (nieruchomości)
- b) jestem współwłaścicielem terenu (nieruchomości)
- imię i nazwisko oraz adres współwłaściciela.....
- c) stan prawny terenu nie jest mi znany.


MGR INŻ. ARCHITEKT
WITOLD STANDERA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
NR. EWID.: 14/C7/DGIA_DS-1143

.....
/podpis inwestora lub osoby upoważnionej/

Załączniki:

1. kopia mapy zasadniczej z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego obejmująca teren którego wniosek dotyczy i obszar, na który ta inwestycja będzie oddziaływać, w skali 1:500 lub 1:1000 w stosunku do inwestycji liniowych 1:2000- w przypadku braku mapy zasadniczej kopia mapy katastralnej. Na mapie winien być pokazany teren równy trzy krotnej szerokości wnioskowanej działki lecz nie mniej niż 50m.
2. graficzne przedstawienie inwestycji- koncepcja architektoniczna, urbanistyczna,
3. opinia lub zaświadczenie właściwego zarządcy sieci o możliwości wykonania uzbrojenia technicznego terenu, co zostanie zagwarantowane w drodze umowy z inwestorem,
4. pełnomocnictwo upoważniające wnioskodawcę do reprezentowania inwestora,
5. Decyzja celu publicznego wydana przez gminę Lubrza na zakres w obrębie jej władania.
6. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej.

Dodatkowe informacje(na odwrocie kartki):