

10G-III 07.09.2013

Prudnik, 10.V 2013

GB Szybowice 301 Sp., z o.o.....

ul. Wilcza 46

00-679 Warszawa.....

/Imię i Nazwisko, adres wnioskodawcy, telefon /

Nr sprawy.....
(wypełnia Urząd)

MOS AC

Burmistrz Prudnika
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

MG
13.05.2013
[Signature]

WNIOSEK O LOKALIZACJĘ 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 warunkach zabudowy

I. Oznaczenie terenu i jego granic:

1. Położenie działki.....
(miejscowość, ulica, nr domu)
2. Oznaczenie geodezyjne: arkusz nr.....
działka nr 421/1 , 722 obręb Mieszkowice; działka nr 43/6 obręb Szybowice.....
3. Inwestycja polegająca na: **Budowa zespołu do 19 elektrowni wiatrowych FW Szybowice o maksymalnej łącznej mocy 45,6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną m.in. drogami dojazdowymi, połączeniami kablowymi**
Etap 21 – Budowa połączeń: podziemnymi kablami energetycznymi średniego napięcia SN (instalacja elektroenergetyczna) oraz kablami światłowodowymi (instalacja teletechniczna) planowanych elektrowni wiatrowych ze stacją transformatorową Głównego Punktu Odbioru (GPO) wraz z niezbędną infrastrukturą......
/ określenie rodzaju inwestycji np. zabudowa mieszkaniowa, zabudowa zagrodowa, usługowa itp./
4. Dojazd z drogi publicznej.....nie dotyczy.....

II. Zagospodarowanie terenu:

1. Proponowany sposób zabudowy działki
Na terenie objętym inwestycją poprowadzony zostanie kabel średniego napięcia wraz z kablami światłowodowymi – kable prowadzone będą pod ziemią i nie będą miały wpływu na istniejące zagospodarowanie terenów objętych zakresem inwestycji. Przejście pod istniejącą rzeką projektuje się z zastosowaniem metody bezroskopowej......

/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 /

2. Charakterystyka zagospodarowania działki.....
Działka niezabudowana, połączenia kablowe projektowane jako podziemne

.....
.....
.....

/ np. działka niezabudowana, działka zabudowana budynkiem... /

3. Usytuowanie obiektu na działce.....
Zgodnie z załącznikiem graficznym

.....
.....
.....

/ określenie linii zabudowy, wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, terenu, oraz określenie obszaru na który inwestycja będzie oddziaływać /

III. Charakterystyka planowanej zabudowy:

1. BUDYNKI:

a) przeznaczenie budynku.....**nie dotyczy**.....

b) 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**.....

c) 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....**kable energetyczne średniego napięcia, kable światłowodowe**.....

/ np. sieci uzbrojenia technicznego, maszty itp./

b) powierzchnia zabudowy...**długość ok. 450 m**.....

/ przy zbiornikach podać pojemność, przy inwestycjach liniowych podać długość, przy masztach podać wys./

c) inne parametry dotyczące inwestycji.....**nie dotyczy**.....

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 – przyłącze do kanalizacji sanitarnej, deszczowej, zbiornik bezodpływowy, inne:

..... **nie dotyczy**.....

4. Sposób unieszkodliwiania odpadów:.....
..... **nie dotyczy**.....

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:

**Przejście kablem pod rzeką Ścinawą Niemodlińską uzgodnione z Wojewódzkim Zarządem
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu, Oddział w Prudniku o numerze KPR-4100-
2/2013/163 z dnia 11.03.2013**


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.


.....
/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. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej.

Dodatkowe informacje(na odwrocie kartki):

Anonimizowano dane dotyczące imienia, nazwiska i adresu zamieszkania strony postępowania.

**WOJEWÓDZKI ZARZĄD
MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH w OPOLU
ODDZIAŁ w PRUDNIKU**

Prudnik
48-200 ul. Tkacka 1

sekretariat
tel. 436 35 44 fax. 436 35 44

NIP 754-10-36-970
REGON 000100517

Prudnik, dn. 11.03.2013 r

Nr KPR- 4100 - 2 /2013 / 163

**GB Szybowice 301 Sp. z o.o
ul. Wilecza 46
00-679 Warszawa**

W załatwieniu pisma 15.02.2013 r dotyczącego uzgodnienia przejścia linią kablową wysokiego napięcia 110 kV wraz z łączem światłowodowym pomiędzy głównym punktem zasilania GZP w Bodzanowie a nowoprojektowanym głównym punktem odbioru GPO farmy wiatrowej „Szybowice” przez działkę nr 722 będącą w naszej administracji informujemy, że pozytywnie uzgadniamy projektowane zamierzenia pod następującymi warunkami :

1. Przejście linii kablowej w/n wraz z światłowodem przez działkę nr 722 stanowiąca zgodnie z ewidencją gruntów rzekę Ścinawę Niemodlińska w km 60+355 wykonać w rurze osłonowej De 560 PEHD SDR 17/560x36,7 mm/ długości 5,5, na głębokości minimum 1,5 m od rzędnej dna ciek, zgodnie z przedłożonym „Profilem przejścia linią kablową pod dnem rzeki”.
2. Przekroczenie linii przez działkę 722 /ciek/ trwale oznakować słupkami.
3. Po wykonaniu przejścia teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
4. Ponieważ działka nr 722 stanowi nieczynny ciek podstawowy / suchy ślad po korycie / zbędne jest pozwolenie wodnoprawne .

Zał. 2
mapki + rachunek

