

P. B. Jelle
13.06.2018
Celid

PLAY

Inwestor:

P4 sp. z o.o.,
Ul Taśmowa7, 02-677 Warszawa
adres do korespondencji Inwestora:
Ul. Arkońska 6, bud. A3, 80-387 Gdańsk

Pełnomocnik:

Maciej Urbanek
ul. Świętojańska 75/11
81-389 Gdynia
E-mail: maciej.urbanek@wp.pl
Tel. 600 33 68 34

Gdańsk dnia 07.06.2018 r.

Urząd Gminy Wydminy

Wpłynęło dnia

12.06.2018

L.dz. 4632 z 11

Podpis

12
12 CZE. 2018
[Signature]

URZĄD GMINY WYDMINY

pl. Rynek 1/1
11-510 Wydminy

**WNIOSEK O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU
PUBLICZNEGO**

Zgodnie z art. 4 ust 2, pkt 1 oraz art. 52 ust. 2 lub art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2016, poz. 778) wnoszę o wydanie decyzji jak wyżej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie:

STACJA BAZOWA TELEFONII KOMÓRKOWEJ OPERATORA P4

Zlokalizowana na dz. o nr 76/1, Pańska Wola, obręb Pańska Wola

gmina Wydminy, woj. warmińsko-mazurskie.

nr projektu: **GIZ1201A**

(rodzaj inwestycji i jej adres oraz numer ewidencyjny działki)

Charakterystyka inwestycji:

1. *Określenie planowanego sposobu zagospodarowania terenu oraz charakterystyki zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym przeznaczenia i gabarytów projektowanych obiektów budowlanych przedstawione w formie opisowej i graficznej:*

Projekt przewiduje budowę stacji bazowej telefonii komórkowej składającej się z:

- **wieży wolnostojącej**
- **instalacji radiokomunikacyjnej składającej się z anten nadawczych i radiolinii**
- **urządzeń sterujących posadowionych u podstawy wieży**

- **wysokość całkowita konstrukcji: do 56 m n.p.t.** (wraz z fundamentem wieży oraz odgromnikiem)

- **Powierzchnia inwestycji: ok. 100 m²**

Teren oraz obszar oddziaływania Inwestycji oznaczono na załączniku graficznym (mapie syt.-wys.) przyjętej do zasobów geodezyjnych i kartograficznych w skali 1:1000



2. Funkcje i przeznaczenie obiektów i terenu.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją telekomunikacyjną mającą na celu obsługę sieci telefonii komórkowej operatora P4.

3. Określenie zapotrzebowania na wodę, energię oraz sposobu odprowadzenia lub oczyszczania ścieków, a także innych potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej, a w razie potrzeby również sposobu unieszkodliwiania odpadów:

- Zapotrzebowanie na wodę – **brak zapotrzebowania**
- Emisja zanieczyszczeń gazowych - **brak emisji**
- Wytwarzane odpady – **nie będą wytwarzane żadne odpady**
- Emisje hałasu oraz wibracji i innych zakłóceń – **brak emisji**
- Zapotrzebowanie na energię elektryczną- **16 kW - dostarczone przez Właściciela gruntu we własnym zakresie lub z istniejącej sieci elektroenergetycznej na warunkach dostawcy energii**
- **Komunikacja - stacja bazowa jest obiektem bezobsługowym -** obiekty infrastruktury technicznej nie wymagają, stosownie do art. 61 ust. 3 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2016 poz. 778), dostępu do drogi publicznej

4. Określenie charakterystycznych parametrów technicznych inwestycji oraz w przypadku braku obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, dane charakteryzujące jej wpływ na środowisko:

Przedmiotowa inwestycja dotyczy budowy stacji bazowej telefonii komórkowej z konfiguracją anten sektorowych jak poniżej:

Tabela 1. Minimalne pochylenie wiązek anten sektorowych (tilt minimalny):

| Azymut | Wysokość zawieszenia (środek elektryczny) | Antena | Tilt | Maksymalne EIRP | Odległość w osi głównej wiązki promieniowania | Minimalna wysokość do osi głównej wiązki promieniowania nad poziomem | |
|--------|---|--------|------|-----------------|---|--|--------|
| | | | | | | zabudowy | terenu |
| [°] | [m.n.p.t.] | | [°] | [W] | [m] | [m] | [m] |
| 320 | 53,3 | A1 | 0 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 53,3 |
| 320 | 53,3 | A2 | 0 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 53,3 |
| 320 | 53,3 | A3 | 0 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 53,3 |
| 95 | 53,3 | B1 | 0 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 51,9 |
| 95 | 53,3 | B2 | 0 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 51,9 |
| 95 | 53,3 | B3 | 0 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 51,9 |
| 215 | 53,3 | C1 | 0 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 53,3 |
| 215 | 53,3 | C2 | 0 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 53,3 |
| 215 | 53,3 | C3 | 0 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 53,3 |

Tabela 2. Maksymalne pochylenie wiązek anten sektorowych (tilt maksymalny):

| Azymut | Wysokość zawieszenia (środek elektryczny) | Antena | Tilt | Maksymalne EIRP | Odległość w osi głównej wiązki promieniowania | Minimalna wysokość do osi głównej wiązki promieniowania nad poziomem | |
|--------|---|--------|------|-----------------|---|--|--------|
| | | | | | | zabudowy | terenu |
| [°] | [m.n.p.t.] | | [°] | [W] | [m] | [m] | [m] |
| 320 | 53,3 | A1 | 6 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 46,8 |
| 320 | 53,3 | A2 | 10 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 41,9 |
| 320 | 53,3 | A3 | 6 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 46,8 |
| 95 | 53,3 | B1 | 6 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 44,5 |
| 95 | 53,3 | B2 | 10 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 39,6 |
| 95 | 53,3 | B3 | 6 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 44,5 |
| 215 | 53,3 | C1 | 6 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 47,2 |
| 215 | 53,3 | C2 | 10 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 42,1 |
| 215 | 53,3 | C3 | 6 | 1000<EIRP<2000 | 70 | | 47,2 |

Analiza przestrzennego rozmieszczenia instalacji antenowej w stosunku do istniejących miejsc dostępnych dla ludności wykazała, że niniejsza instalacja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko a zatem nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia(szczegóły w załączonej do wniosku Kwalifikacji przedsięwzięcia...”)

Informacja o braku wymogu pozyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znajduje się w załączonej do wniosku „Dokumentacji technicznej dotyczącej kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem rady ministrów z dnia 9 listopada 2010 (Dz.U. 2016 poz. 71)

Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdza się, że dla przedstawionej konfiguracji anten sektorowych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko rozpatrywana stacja bazowa nie osiąga progów wskazanych w w/wym. rozporządzeniu (§ 2 ust. 1 pkt 7; § 3 ust. 1 pkt 8), wobec tego zostaje uznane za nieniosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko,

Podsumowując planowana Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie oddziaływać na środowisko w związku z powyższym nie podlega konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie Inwestor informuje, że nie wyraża zgody na kierowanie sprawy do mediacji (w nawiązaniu do art.96a KPA).

W załączeniu:

1. Oryginał mapy zasadniczej stanowiący załącznik graficzny przedmiotowego wniosku
2. Stosowne pełnomocnictwa
3. Odpis z KRS
4. Dowód opłaty skarbowej
5. Dokumentacja techniczna dotycząca kwalifikacji przedsięwzięcia

Podpisano:

Maciej Urbanek

**) Inwestycja celu publicznego – należy przez to rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r o gospodarce nieruchomości (Dz.U. z 2000 r Nr 46,poz.543 z późniejszymi zmianami)*