

Warszawa, 18.09.2017r.

Inwestor:

ORANGE POLSKA
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik:

Dariusz Dąbkowski – 694 451 489
Atem Polska Sp. z o.o.
Ul. Ciszewskiego 15
02-777 Warszawa



Urząd Gminy Raszyn
Ul. Szkolna 2a
05-090 Raszyn

Dotyczy: postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej sieci Orange – „Sękocin” Nr 81904. Znak sprawy: OŚGK.6220.55.2016.JK(16), OŚGK.6220.55.2016.JK(19).

W odpowiedzi na otrzymane wezwanie z dnia 24.08.2017 roku - pismo znak: OŚGK.6220.55.2016.JK(16) - wzywające do przedłożenia uzupełnienia w sprawie wznowionego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej sieci Orange – „Sękocin” Nr 81904 przesyłam 3 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniającą:

- 1) analizę miejsc dostępnych dla ludności w osi głównej wiązki promieniowania poszczególnych anten dla poszczególnych kierunków (rys. nr 1, 2a, 2b, 2c)
- 2) budynek zlokalizowany w odległości ok. 60 m od planowanej stacji bazowej w azymucie 309 – oznaczonego numerem 10.

Opis na 3 str. Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia rozpatruje zabudowę:

- pod wiązkami osi głównych anten planowanej inwestycji – rysunek nr 2c obrazuje osi głównej wiązki promieniowania znajduje się na wysokości 18,0 m od budynku.

- w obszarze oddziaływania ponadnormatywnego emitowanego przez stację – promieniowanie o wartościach wyższych niż dopuszczalna znajduje się w odległości ok 13 m od budynku.
- 3) zasięg występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartościach wyższych niż dopuszczalna dla poszczególnych kierunków przedstawiają rysunki nr 3, 3a, 3b, 3c.
 - 4) zapis karty informacyjnej przedsięwzięcia z możliwością zaznaczania tekstu na płycie CD.

Ponadto pragnę wyjaśnić, iż sporządzona karta informacyjna przedsięwzięcia z dnia 16.11.2016 roku uwzględniała istniejącą zabudowę na dzień sporządzenia dokumentacji – mapa ewidencyjna załączona do wniosku została pobrana ze Starostwa 20.10.2016r.

Na tamtą chwilę rozpatrywane parametry nachylenia anten były odpowiednio dopasowane do istniejącej zabudowy. Taką dokumentację dołączono do wniosku o pozwolenie na budowę w dniu 10.05.2017 roku. Na drodze postępowania administracyjnego Starostwo poinformowało Inwestora, iż analiza środowiskowa rozpatrująca rozkład promieniowania elektromagnetycznego odnosiła się nieaktualnych zabudowań – m. in. na działkach 304/37, 304/38, 304/35, 304/39, 304/34, 304/40 naniesiono na mapę ewidencyjną budynki w trakcie budowy. W związku z powyższym ponownie zaktualizowano mapę w dokumentacji i przeanalizowano parametry nachylenia anten w stosunku do aktualnej zabudowy. Analiza wykazała konieczność zmniejszenia kąta nachylenia anteny sektorowej w kierunku azymutu 309 z kąta nachylenia 0-6 i 0-7 zmniejszono kąt nachylenia do 0-4. Co za tym idzie, odległość osi głównej wiązki promieniowania, a także odległość występowania promieniowania elektromagnetycznego zwiększyły się od istniejącej i nowopowstającej zabudowy.

Operator ma obowiązek korygowania parametrów stacji bazowej – kąta nachylenia anten, kierunku anten, mocy, wysokości w każdym momencie, w celu dostosowania ich do aktualnej zabudowy.

W odpowiedzi na otrzymane wezwanie z dnia 24.08.2017 roku - pismo znak: OŚGK.6220.55.2016.JK(19) wzywające do odniesienia się do pisma Pani Ewy Bacińskiej przesyłam następujące wyjaśnienia.

Wytyczne dotyczące sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia określa Art. 62a (Dz. U. 2008 Nr 199 poz 1227 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).

Karta Informacyjna Przedsięwzięcia winna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu służące do oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Natomiast ocenę

oddziaływania inwestycji na środowisko przeprowadza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (Wójt Gminy Raszyn) na podstawie otrzymanych danych, które winny znajdować się w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Uwagi i zastrzeżenia Pani Ewy Bacińskiej nie są podparte podstawą prawną.

Odnosząc się do pkt 2 pisma Pani Ewy Bacińskiej:

2. a)

- Inwestycja klasyfikuje się jako inwestycja celu publicznego. Z uwagi na istniejący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, który zezwala na budowę stacji bazowej w tej lokalizacji, nie ma konieczności uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

- Firma Atem Polska S.A. jest podwykonawcą Inwestora Orange Polska S.A. i ma przeciwwskazań prawnych do zlecenia dalszych prac podwykonawcom.

- karta Informacyjna sporządzona przez Panią Paulinę Lubińską została sporządzona na zlecenie firmy Atem Polska przez firmę Eko Prestige, która jest reprezentowana przez Panią Paulinę Lubińską.

- Karta Informacyjna przedsięwzięcia, różni się od pierwotnej wersji z 2016 r. W dokumentach Starostwa nie znajduje się karta Informacyjna, a kwalifikacja przedsięwzięcia. Parametry jakie wówczas rozpatrywano w kwalifikacji przedsięwzięcia, różnią się od aktualnych. Skutkiem zmian map ewidencyjnych przez Starostwo była aktualizacja parametrów kąta nachylenia anten – sporządzono zatem nową kwalifikację przedsięwzięcia oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia – zmniejszając kąt nachylenia anteny do 0-4. Istnieje prawdopodobieństwo, że Pani Ewa Bacińska porównała dane w Starostwie jeszcze przed ich aktualizacją.

2. b)

- Inwestor nie ma obowiązku przedstawiania w karcie informacyjnej przedsięwzięcia danych technicznych. Karta informacyjna jest sporządzana w celu zaklasyfikowania przedsięwzięcia do oceny oddziaływania przedsięwzięcia. Pragnę podkreślić, iż to właściwy organ administracyjny dokonuje oceny oddziaływania inwestycji. Karty techniczne, certyfikaty urządzeń producenta nie należą do informacji niezbędnych do przeprowadzenia takiej oceny.

W uwagi na potrzebę uzyskania informacji dotyczących danych technicznych przez Panią Ewę Bacińską przesyłam karty katalogowe anten sektorowych oraz schematyczny projekt technologiczny.

Z poważaniem

ATEM - POLSKA Sp. z o.o.
Kierownik Projektu

Dariusz Dąbkowski