

**UCHWAŁA NR XXXII/268/2004
RADY MIASTA ŚWINOUJŚCIA
z dnia 25 listopada 2004 r.**

**w sprawie zaopiniowania budowy stacji bazowej telefonii cyfrowej
przy ul. Łęgowej w Świnoujściu - Karsiborzu na działce nr 189 obrębu 19.**

Na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) **Rada Miasta Świnoujścia uchwala, co następuje:**

§ 1. Rada Miasta Świnoujścia **negatywnie** opiniuje zamiar budowy masztu o wysokości ok. 73 m n.p.t. wraz ze stacją bazową telefonii cyfrowej na działce nr 189 obrębu 19 przy ul. Łęgowej w Świnoujściu w dzielnicy Karsibór.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Świnoujścia.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta


Stanisław Bartkowiak

Uzasadnienie

Wyspa Karsibór została objęta obszarem Natura 2000 utworzonym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313).

Polkomtel S.A. wystąpił do Prezydenta Miasta Świnoujścia o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego na wybudowanie masztu o wysokości ok. 73 m n.p.t. i stacji bazowej telefonii cyfrowej na działce nr 189 obrębu 19 przy ul.Łęgowej w Świnoujściu w dzielnicy Karsibór.

Zamiar realizacji stacji bazowych telefonii cyfrowych zalicza się do przedsięwzięć, dla których trzeba przeprowadzić postępowanie w sprawie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Prezydent Miasta Świnoujścia, przed ustaleniem lokalizacji, zwrócił się o uzgodnienie przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska do Wojewody Zachodniopomorskiego i w zakresie ochrony sanitarnej do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie.

Wojewoda Zachodniopomorski przed wydaniem zezwolenia na realizację przedsięwzięcia, na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) art. 33 ust. 6, jest zobowiązany do uzyskania opinii Rady Miasta Świnoujścia .

O powyższą opinię Wojewoda zwrócił się do Rady Miasta Świnoujścia pismem znak:- SR-Ś-13/6618/134/2004 z dnia 15.10.2004r. oraz pismem znak:- SR-Ś-13/6618/134-1/2004 z dnia 2.11.2004r.

Nie wyrażenie opinii traktowane byłoby jako brak uwag ze strony Rady, zgodnie z art. 33 ust. 6 w/w ustawy.

Po analizie załączonego do wniosku raportu należy stwierdzić, że przewidywany obszar oddziaływania, w którym przekroczone zostaną dopuszczalne poziomy gęstości mocy promieniowania elektroenergetycznego niejonizującego, rozciągać się będzie od wysokości ok. 37 m n.p.t. do wysokości ok. 71m n.p.t., czyli na znacznych wysokościach i w miejscach niedostępnych dla ludzi.

Zgodnie z opracowanym raportem oddziaływania na środowisko stacji bazowej telefonii cyfrowej, poza obszarami o przekroczonym natężeniu promieniowania niejonizującego, stacja w okresie eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko w zakresie odpadów, hałasu, drgań, zanieczyszczeń gleby, wód i atmosfery.

Raport podaje, że nie stwierdzono negatywnego wpływu na przelatujące ptaki, a dotychczas przeprowadzane obserwacje wykazują, że ptaki instynktownie unikają miejsc, w których może występować promieniowanie niejonizujące o wysokim natężeniu. Przejawem takiego zachowania może być zaniechanie przez ptaki budowy gniazd w odległości kilkudziesięciu metrów od miejsca montażu systemów antenowych.

Prezydent Miasta zwrócił się o opinię w sprawie oddziaływania stacji bazowych telefonii cyfrowych na ptaki do Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków w Warszawie. OTOP nadesłał swoje stanowisko, które jest niejednoznaczne, gdyż brak jest miarodajnych badań naukowych na ten temat.

W raporcie oddziaływania na środowisko podano, że maszt będzie mógł być wykorzystywany dla pozostałych operatorów telefonii komórkowej działających na terenie Polski oraz jako punkt obserwacyjny z możliwością zainstalowania systemu monitorującego, np. do obserwacji lasów lub do wewnętrznej komunikacji służb leśnych i służb Wolińskiego Parku Narodowego.

Zamiar budowy stacji bazowej telefonii cyfrowej w Karsiborzu podyktowany jest społeczną potrzebą pilnego stworzenia właściwego zasięgu oraz systemu łącz radiowych będących uzupełnieniem istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej kraju oraz wymaganiami stawianymi w ramach integracji systemów telekomunikacyjnych.

ZASTĘPCA PREZYDENTA

mgr Andrzej Szozdry