

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art.105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., nr 98 poz. 1071 ze zm.) art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. *Dl.* U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 ze zm.) art. 59 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U- z 200Rr. nr 199, po/. 1227 ze zm.)

Orzekam umorzyć postępowanie w sprawie

zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji bazowej telefonii komórkowej nr BT 33852 Gołańcz- operatora POLKOMTEL S.A. Stację zlokalizowano w miejscowości Gołańcz, ul. Margonińska 8, na działce nr 417/1, pow. Wągrowiecki, woj. Wielkopolskie.

UZASADNIENIE

Do Burmistrza Miasta i Gminy Gołańcz wpłynął wniosek Polskiej Telefonii Komórkowej POLKOMTEL S.A., ul. Postępu 3, 02-676 Warszawa, w imieniu której działa pełnomocnik P&P TELEKOM Lis, Pawłowski i wspólnicy sp. J., ul. Zwierzyniecka 10, 60-813 Poznań, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji bazowej telefonii komórkowej nr BT 33852 Gołańcz- operatora POLKOMTEL S.A. Stację zlokalizowano w miejscowości Gołańcz, ul. Margonińska 8, na działce nr 417/1, pow. Wągrowiecki, woj. Wielkopolskie.

Do wniosku Strona załączyła:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.),
- mapę ewidencyjną w skali 1:1000 z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:2000,
- wypis z rejestru gruntów,
- informację na elektronicznym nośniku danych,
- opłatę skarbową wysokości 239,00 zł.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej stacji bazowej telefonii komórkowej.

Planuje się w jej ramach:

- położenie kabli antenowych,

- doprowadzenia zasilania wraz z instalacją elektryczną w kontenerze,
- montaż nowych anten sektorowych o charakterystyce typu BSA 1018 (3 szt.), BSA 1007 (3 szt.), przewidzianych dla pasma GSM 900, DCS i UMTS,
- montaż anteny parabolicznej o charakterystyce typu: RLA(1)13-18 (1szt.),
- demontaż anten systemowych OMINI.

Stacja bazowa pracować będzie w systemie GSM, DCS i UMTS, docelowo będzie składała się z następujących elementów:

Wieża antenowa- konstrukcja na elewatorze zbożowym, składa się z konstrukcji stalowej umocowanej na zewnętrznych ścianach wieży oraz maszt na dachu elewatora.

Anteny sektorowe(panelowe): BSA 1018 (3 szt.)- jedna antena w sektorze

- planowane rozmieszczenie w trzech sektorach: 30°, 150°, 290°,
- środek anten na poziomie +57,1 m n.p.t; +51,5 m n.p.t; +51,5 m n.p.t;
- tilt (pochylenie wiązki promieniowania- elewacja)- zakresie 0,5° - 7°;0° -6°,
- 2/4 planowane nośne na antenę,
- anteny pracują w systemie GSM/DCS;

Anteny sektorowe (panelowe)- projektowane: BSA 1007 (3 szt.)- jedna antena w sektorze

- planowane rozmieszczenie w trzech sektorach: 30°, 150°, 290°,
- środek anten na poziomie +57,1 m n.p.t; +51,5 m n.p.t; +51,5 m n.p.t;
- tilt (pochylenie wiązki promieniowania- elewacja)- zakresie 0°-10 °,
- konfiguracja anten *cross-polar Diversity*,
- 2 planowane nośne na antenę,
- anteny pracują w systemie UMTS;

Anteny radioliniowe (paraboliczne):

- MW 1- typu RLA(1)13-18 Ø 1,8 m- antena projektowana,
- skierowana na azymut: 290°,
- zwieszona na poziomie +54,9 m n.p.t. (środek anteny)

Urządzenia nadawczo- odbiorcze zostaną umieszczone wewnątrz kontenera ustawionego w kontenerze technicznym posadowionym we wnętrzu budynku poniżej stropodachu na poziomie 45,0 m. urządzenia te są zamknięte w obudowach ekranujących, uszczelnionych pod względem elektromagnetycznym, dzięki czemu emisja pola magnetycznego z ich wnętrza jest pomijana.

Stacja bazowa będzie zabezpieczona przed wchodzeniem na jej teren osób nieupoważnionych, poprzez:

- zamknięcie wejścia na dach elewatora,
- zamknięcie kontenera,
- urządzenia stacji bazowej dozorowane są elektronicznie.

Przewiduje się, że w czasie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią żadne okresy, które mogłyby wpłynąć w sposób ujemny i uciążliwy dla środowiska. Rozbudowa stacji polegać będzie na zwieszeniu anten sektorowych i radioliniowej, ułożeniu fiderów, ustawieniu kontenera wraz z urządzeniami służącymi do obsługi stacji. W czasie eksploatacji stacji będzie występowało promieniowanie elektromagnetyczne emitowane przez anteny nadawcze. Powstałe odpady (złom metalowy, zużyte akumulatory i urządzenia itd.) będą przekazane specjalistycznej firmie, z którą inwestor ma podpisaną umowę i zostaną poddane odzyskowi, czyli wszelkim działaniom nie stwarzającym zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska, polegającym na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części, bądź też prowadzące do odzyskania z odpadów substancji, materiałów lub energii i następnie ich ponownego wykorzystania.

Uzasadnieniem wybranego przez Wnioskodawcę wariantu, jest przystosowanie siatki stacji do zapewnienia lepszych warunków łączności obszarów położonych w okolicy, zwiększenie niezawodności uzyskiwanych połączeń, udostępnienia nowych usług telefonicznych (szybsza transmisja danych). Rozbudowa stacji bazowych z punktu widzenia ochrony środowiska jest korzystna, ponieważ zagęszcza sieć i zwiększa liczbę obsługiwanych abonentów, ponadto zmniejsz odległości pomiędzy użytkownikiem a stacją, co pozwala na zmniejszenie mocy nadawania anten stacji jak i samego telefonu.

Oceniana stacja bazowa położona jest z dala (ok. 75,0 km – PLH 300004 Dolina Noteci) od najbliższych obszarów ochronnych powołanych w ramach europejskiego programu Natura 2000. Biorąc to pod uwagę, stwierdza się brak przesłanek wskazujących na to, iż podejmowane działanie polegające na rozbudowie istniejącej stacji bazowej mogłoby wpływać na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk roślin i zwierząt lub wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony wyznacza się obszar Natura 2000. Inwestycja jak i zasięg jej oddziaływania nie leży wg map udostępnionych przez Ministerstwo Środowiska bezpośrednio na obszarze Natura 2000.

Jedynymi czynnikami, które będą w negatywny sposób oddziaływać na środowisko są pola elektromagnetyczne pochodzące od anten sektorowych i radiolinii. Jednakże ze względu na fakt, że pola o gęstościach przekraczających dopuszczalne wartości będą występowały na dużych wysokościach i w wolnej przestrzeni nie będą one stanowiły zagrożenia dla ludzi i środowiska. Nadawcze systemy antenowe omawianej stacji będą tak usytuowane, aby uniemożliwić osobom nieuprawnionym dostęp do miejsc niebezpiecznych. Obszary oddziaływania o natężeniu pola elektromagnetycznego przekraczającego wartość $0,1 \text{ W/m}^2$.

Jedynym elementem stacji bazowych powodującym hałas jest klimatyzator umieszczony wewnątrz szaf urządzeń nadawczo-odbiorczych. Urządzenia do obsługi stacji montowane są w kontenerze a poziom emitowanego hałasu nie przekracza wartości dopuszczalnych, określonych w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA ŚRODOWISKA Z DNIA 29 LIPCA 2004 ROKU W SPRAWIE DOPUSZCZALNYCH POZIOMÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU (Dz. U. z roku 2004 nr 178, poz. 1841). Powstanie dźwięków na skutek ruchów powietrza (wiatru) w okolicach konstrukcji wieży i anten jest znikome i niemierzalne należy, więc przyjąć, że przedsięwzięcie to w tym zakresie nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Jedynymi elementami stacji bazowych mogącymi powodować hałas są:

- a) wentylatory zainstalowane wewnątrz szaf urządzeń nadawczo odbiorczych zlokalizowanych na dachu (lub wydzielonym terenie stacji bazowej)

Urządzenia mogą zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami i danymi producentów emitować hałas o poziomie:

- zasilacz (siłownia telekomunikacyjna) SBE 300HP – max poziom dźwięku A 62,6 dB (tło 37,0 dB)

- Zasilacz (siłownia telekomunikacyjna) Outdoor Flatpack – max poziom dźwięku A 60,2 dB (tło 41,0 dB)

-stacja bazowa – poziom dźwięku A 58 dB

- b) klimatyzator zamontowany w pomieszczeniu/kontenerze i na dachu budynku.

Zgodnie z dokumentacją producentów poziom hałasu poszczególnych urządzeń wynosi:

-Daikin typy; RXS 50 B, RZQ 71 B, -47 dB (A)

- Daikin typy; RXS 60 B, RZQ 100 B -49 dB (A)

- Fedders typ E1FY318N6A – 53 dB (A)

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę miejsce powstania, poziom emitowanego hałasu nie będzie przekraczał wartości dopuszczalnych, określonych w cytowanych aktach prawnych.

Powstanie dźwięków na skutek ruchu powietrza (wiatru) w okolicach konstrukcji wieży i anten jest znikome i niemierzalne należy, więc przyjąć, że przedsięwzięcie to w tym zakresie nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przeprowadzonych analiz prognozowanych rozkładów pól elektromagnetycznych pochodzących od anten nadawczych Stacji bazowej „POLKOMTEL S. A. – nr BT 33852 Gołańcz” zlokalizowanej w miejscowości Gołańcz, ul. Margonińska 8, pow. Wągrowiecki, woj. wielkopolskie, stwierdza się, że obszary, w których występują pola elektromagnetyczne o gęstości mocy lub o wartości skutecznej składowej elektrycznej równej lub większej od wartości dopuszczalnej znajdują się wyłącznie w wolnej przestrzeni, w miejscach niedostępnych dla ludzi.

Oceniana Stacja nie będzie stanowiła zagrożenia dla ludzi, nie będzie ani źródłem hałasu, ani zanieczyszczenia środowiska. Nie będzie także oddziaływać w negatywny sposób na powietrze, glebę, wody powierzchniowe i podziemne, klimat akustyczny oraz świat roślinny i zwierzęcy. Remonty oraz okresowe przeglądy techniczne również nie będą wprowadzały żadnych zanieczyszczeń. Będzie spełniać wymagania w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów /Dz. U. 03 Nr 192 poz. 1883/.

W świetle obowiązujących przepisów, dla rozbudowy w/w stacji nie zachodzi potrzeba ustanowienia obszaru ograniczonego użytkownika, bowiem takie obszary tworzy się tylko w miejscach dostępnych dla ludzi, gdzie są ustalone standardy jakości środowiska, i tylko wówczas gdy pomimo zastosowania rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie można ograniczyć ponadnormatywnego oddziaływania instalacji radiokomunikacyjnej. Natomiast w miejscach, gdzie przepisy nie ustalają standardów jakości środowiska, tj. w miejscach niedostępnych dla ludzi, niezależnie od parametrów występowania tam pól elektromagnetycznych, nie tworzy się obszarów ograniczonego użytkowania.

„Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (DU z 2004 nr 257, poz 2573 z późniejszymi zmianami – szczególnie DU z 2007 nr 158, poz 1105) planowane przez POLKOMTEL S. A. przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zarówno tych, dla których raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagany, jak i tych, dla których w/w raport może być wymagany, a ponadto planowane przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, w związku z tym nie jest wymagane dla jego podjęcia uzyskanie DUS.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Gołańcz w terminie 14 dni, licząc od daty jej doręczenia/ opublikowania.

Otrzymują:

1. Polskie Zakłady Zbożowe Sp. z o.o.
ul. Margonińska 8
62-130 Gołańcz
2. POLKOMTEL S.A.
ul. Postępu 3
02-676 Warszawa
3. P&P TELEKOM Lis, Pawłowski i wspólnicy sp. J.
ul. Zwierzyniecka 10
60- 813 Poznań,
4. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
5. aa

