

## **D E C Y Z J A**

Działając na podstawie art. 46a ust 7 pkt 4, w związku z art. 46 ust. 1 i art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. z 2006r Nr 129 poz. 902 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Gerke działającego z upoważnienia Inwestora Polskiej Telefonii Cyfrowej Sp. z o.o. z dnia 07.03.2007r w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla projektowanej stacji bazowej telefonii komórkowej PTC „ERA”, zlokalizowanej na działce nr 56 w miejscowości Bogusławice, gmina Mycielín, powiat kaliski, po uwzględnieniu uzgodnień Wojewody Wielkopolskiego (postanowienie nr SR.VII-7.66190-167/07 z dnia 06.06.2007r) i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu (postanowienie nr DN-HR-4527/Z/11-4/07 z dnia 06.06.2007r) oraz po przeanalizowaniu dokumentacji na podstawie której stwierdzono, że przedmiotowa stacja spełniać będzie wymagania wynikające z przepisów o ochronie środowiska, Wójt Gminy Mycielín

## **O R Z E K A**

**wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej PTC ERA nr 43077.01 na działce nr 56 (arkusz mapy w skali 1:1000– załącznik nr 1 do niniejszej decyzji) w miejscowości Bogusławice, gmina Mycielín, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.**

Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się w załączniku nr 2, który stanowi integralną część niniejszej decyzji.

## **U Z A S A D N I E N I E**

Pan Łukasz Gerke działając z upoważnienia Inwestora Polskiej Telefonii Cyfrowej Sp. z o.o. wnioskiem z dnia 07.03.2007r zwrócił się do Wójta Gminy Mycielín o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla projektowanej stacji bazowej telefonii komórkowej PTC „ERA”, zlokalizowanej na działce nr 56 w miejscowości Bogusławice, gmina Mycielín, powiat kaliski. Do wniosku dołączono Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla stacji telefonii cyfrowej sieci „ERA” nr 43077.01. Inwestorem przedsięwzięcia jest Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o. al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa. Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 2 ust. 1, pkt. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) wśród przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu jest obowiązkowe.

Zgodnie, zatem z procedurą wskazaną w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r Nr 129, poz. 902 ze zmianami) tut. Urząd podał do publicznej wiadomości informację o planowanej inwestycji oraz wystąpił do Wojewody Wielkopolskiego i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu o przedmiotowe uzgodnienia. W przewidzianym ustawowo terminie nie wpłynął do tut. Urzędu żaden wniosek lub uwaga dotycząca planowanej inwestycji. Po uzyskaniu zatem pozytywnych uzgodnień ze strony Wojewody Wielkopolskiego (postanowienie nr SR.VII-7.66190-167/07 z dnia 06.06.2007r) oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora

Sanitarnego w Poznaniu (postanowienie nr DN-HR-4527/Z/11-4/07 z dnia 06.06.2007r) oraz przeanalizowaniu dołączonego do wniosku raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, autorstwa mgr inż. Krystiana Markowskiego, stwierdzono że przy obecnym sposobie zagospodarowania terenu, stacja bazowa telefonii komórkowej w m. Bogusławice spełni wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska i nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska i ludzi. Jedynym, bowiem czynnikiem oddziaływania stacji będą pola elektromagnetyczne wytwarzane przez anteny stacji. Jednak jak wynika z przedstawionych w raporcie danych, przy założonych wysokościach zawieszenia planowanych anten stacji, obszary o gęstości mocy pola elektromagnetycznego przekraczające wartość dopuszczalną występują tylko i wyłącznie w wolnej przestrzeni, w miejscach niedostępnych dla użytkowników okolicy.

Uznano, zatem, że spełnione zostały warunki niezbędne do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Ze względu na wskazane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozostałe wymogi, jakie powinna spełniać decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie dotyczą przedmiotowego przedsięwzięcia.

**Zgodnie z art. 122a, 147 i 149 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację jest obowiązany do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz przedłożenia powyższych pomiarów Wojewodzie Wielkopolskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.**

**Zgodnie z art. 76 ust.4 cytowanej wyżej ustawy, na 30 dni przed terminem oddania obiektu do użytkowania, inwestor jest zobowiązany poinformować Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o planowanym terminie oddania obiektu do użytkowania i zakończenia rozruchu instalacji.**

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

## **P O U C Z E N I E**

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania za pośrednictwem tut. Urzędu.

WÓJT GMINY MYCIELIN  
/-/ Jerzy Matuszewski

### **Otrzymują:**

1. Inwestor: Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o o.  
Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa,
2. ELFEKO S.A. Łukasz Gerke  
ul. Topolowa 5, 61-584 Poznań,
3. Henryk Roszak  
Bogusławice 16, 62-831 Korzeniew,
4. a/a.

**Załącznik nr 2**  
**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 7624/1/07 z dnia 03.07.2007r**

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej PTC ERA nr 43077.01 zlokalizowanej na działce nr 56 w miejscowości Bogusławice, gmina Mycielin, powiat kaliski, województwo wielkopolskie**

Przedmiotową stacją bazową telefonii cyfrowej będzie tworzyć zespół urządzeń nadawczo - odbiorczych umieszczonych w kontenerach posadowionych obok wieży oraz anteny sektorowe i anteny linii radiowych.

Parametry techniczne anten:

- 8 anten sektorowych (po 2 anteny na sektor):
  - zakres częstotliwości: 870-960 MHz (GSM),
  - zysk energetyczny: 18,5 dBi,
  - azymuty: 0°, 90°, 190°, 270°,
  - wysokość środka elektrycznego: 56,5 m npt,
  - kąt połowy mocy: 65°H i 6,5°V,
  - kąt pochylenia wiązki: 0°-15°,
  - moc doprowadzona do anteny: 46,3 dBm
- 5 anten linii radiowych o średnicy 0,6 m
  - pasmo częstotliwości: 18 GHz,
  - zysk energetyczny: 39,8 dBi,
  - azymuty: 25°, 65°, 102°, 157°, 327°,
  - wysokość środka elektrycznego: 59,3 m npt (az. 25°), 58,5 m npt (az. 65°, 157°, 327°), i 60,0 m npt (az. 102°).
  - moc doprowadzona do anteny: 21,5 dBm
- 2 anteny linii radiowych o średnicy 0,9 m
  - pasmo częstotliwości: 18 GHz,
  - zysk energetyczny: 41,0 dBi,
  - azymuty: 219°, 280°,
  - wysokość środka elektrycznego: 60,0 m npt,
  - moc doprowadzona do anteny: 21,5 dBm

Dopuszcza się tolerancję  $\pm 45^\circ$  odchylenia w płaszczyźnie poziomej od kierunków pracy anten linii radiowych.

WÓJT GMINY MYCIELIN  
/-/ Jerzy Matuszewski