

Burmistrz Gminy i Miasta Lubraniec
zgodnie z art. 19 ust. 2 pkt. 4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku –
Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.)
informuje, że
w dniu 28 marca 2006 roku wydano decyzję o środowiskowych
uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
polegającego na rozbudowie stacji bazowej telefonii cyfrowej ERA
G.S.M. na istniejącej wieży POLKOMTEL S.A. w Lubrańcu – Punkt
37 759 ulica Słowackiego 22
następującej treści:

Lubraniec, dnia 28 marca 2006 roku

RG.7620/ 2 /06

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody
na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 46 a ust. 7 pkt. 4, w związku z art. 46 ust. 1 i art. 56 ust. 1, 2, 3, 7 i 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów Ministrow dnia 09 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku:

pełnomocnika strony Pana Andrzeja Sobczaka, reprezentującego Polską Telefonię Cyfrową Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 181 02-222 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji bazowej telefonii cyfrowej ERA G.S.M na istniejącej wieży POLKOMTEL S.A. w Lubrańcu – Punkt 37 759 ulica Słowackiego 22

po dokonaniu uzgodnień

z Wojewodą Kujawsko-Pomorskim – postanowienie nr WSiR-II-DJ/6613/19/06 z dnia 27 lutego 2006 roku i Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy – postanowienie nr N.NZ-400-Wp-4/27-558/2006 z dnia 04 lutego 2006 roku

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji bazowej telefonii cyfrowej ERA G.S.M. na istniejącej wieży POLKOMTEL S.A. w Lubrańcu – Punkt 37 759 ulica Słowackiego 22

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Inwestorem przedsięwzięcia będzie Polska Telefonii Cyfrowa Sp. z o.o. w Warszawie Aleje Jerozolimskie 181, operator sieci Era GSM.

Rozbudowywana stacja bazowa PTC zlokalizowana jest w miejscowości Lubraniec przy ulicy Słowackiego 22.

Na istniejącej wieży kratowej o wysokości 50 m zamontowane są systemy anten rozsiewczych i radiolinii należące do operatorów sieci Era GSM i Plus GSM. Szafy teletechniczne (RBS, TRM) ustawione są w betonowym kontenerze u podnóża wieży.

Zakres inwestycji obejmować będzie instalację jednej anteny linii radiowej o azymucie 249°, na wysokości 35,5 m n.p.t.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

- Anteny stacji bazowej należy zainstalować, tak aby promieniowanie elektromagnetyczne o przekroczonym dopuszczalnym poziomie gęstości mocy $S > 0,1 \text{ W/m}^2$, związane z pracą stacji nie stwarzało zagrożenia dla zdrowia ludzi.
- Bezpośrednio przed pierwszym uruchomieniem stacji bazowej oraz każdorazowo w razie zmiany warunków pracy instalacji należy wykonać pomiary kontrolne elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego, a ich wyniki przedłożyć Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Bydgoszczy oraz Wojewodzie Kujawsko-Pomorskiemu. Warunkiem dopuszczenia do eksploatacji jest pozytywny wynik przeprowadzonych pomiarów.

- W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego natężenia pola elektromagnetycznego w obszarze chronionym zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu wykonania czynności eliminujących to zagrożenie.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- Rozbudowa stacji bazowej telefonii komórkowej należy prowadzić w sposób minimalizujący wpływ inwestycji na środowisko naturalne polegające na:
 - lokalizacji inwestycji w odpowiedniej odległości od miejsc stałego pobytu ludzi,
 - usytuowania instalacji na dużej wysokości ponad powierzchnią terenu.
 - odpowiednim paśmie pracy,
 - niskiej mocy nadajnika,
 - instalowanie wyłącznie urządzeń homologowanych tj. posiadających odpowiednie Świadectwa Homologacji Ministra Łączności RP lub Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty urządzeń nadawczo-odbiorczych, anten i kabli antenowych.
- Na etapie realizacji przedsięwzięcia ujemny wpływ na środowisko należy eliminować poprzez dobór i zastosowanie nowoczesnych i przyjaznych dla środowiska technologii. Powstałe podczas prac budowlano-montażowych i eksploatacji stacji bazowej odpady niebezpieczne (baterie i akumulatory ołowiowe) należy odpowiednio zabezpieczać i przekazywać do unieszkodliwiania zgodnie z procedurami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz.U. Nr 62 poz. 628 z późn. zm.)

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

- Przedsięwzięcie nie zaliczono do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii,

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

- Nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

6. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

- Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

U z a s a d n i e

W dniu 30 grudnia 2005 roku do Burmistrza Gminy i Miasta Lubraniec wpłynął wniosek Polskiej Telefonii Cyfrowej Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, w imieniu której występuje Pan Andrzej Sobczak, reprezentującej EKOSYSTEM-BYDGOSZCZ Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji bazowej telefonii cyfrowej na istniejącej wieży Polkomtel S.A. w Lubrańcu na terenie działki nr 694/6 (punkt 37759).

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 roku Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.). Realizacja inwestycji, zgodnie z art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.) jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

W trakcie postępowania zapewniono udział społeczeństwa w sprawie, informując w dniu 05 stycznia 2006 roku oprowadzonym postępowaniu na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy i Miasta w Lubrańcu oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy i Miasta Lubraniec. W okresie 21 dni od momentu ogłoszenia o prowadzeniu postępowania w sprawie, mieszkańcy ani organizacje ekologiczne nie wniosły zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

W toku postępowania, zgodnie z wymogami art. 48 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.) w dniu 05 stycznia 2006 roku Burmistrz Gminy i Miasta Lubraniec zwrócił się do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o wydanie uzgodnień niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wojewoda Kujawsko-Pomorski w dniu 27 lutego 2006 roku postanowieniem nr: WSiR-II-DJ/6613/19/06 oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy w dniu 04 lutego 2006

roku postanowieniem nr N.NZ-400-W-4/27-558/06 uzgodnili decyzję pod warunkami, które zostały zawarte i doprecyzowane w niniejszej decyzji.
Wobec powyższego, należało orzec jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 46 ust. 4b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego. Wniosek ten winien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. Polska Telefonia Cyfrowa
Warszawa
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewoda Kujawsko-Pomorski
2. PWIS w Bydgoszczy
3. „EKOSYSTEM – Bydgoszcz”

**Burmistrz Gminy i Miasta
Lubraniec**

*mgr inż. Krzysztof
Wrzesiński*

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestorem przedsięwzięcia będzie Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o. w Warszawie Aleje Jerozolimskie 181, operator sieci Era GSM. Rozbudowywana stacja bazowa PTC zlokalizowana jest w miejscowości Lubraniec przy ulicy Słowackiego 22.

Na istniejącej wieży kratowej o wysokości 50 m zamontowane są systemy anten rozsiewczych i radiolinii należące do operatorów sieci Era GSM i Plus GSM. Szafy teletechniczne (RBS, TRM) ustawione są w betonowym kontenerze u podnóża wieży.

Zakres inwestycji obejmować będzie instalację jednej anteny linii radiowej o azymucie 249°, na wysokości 35,5 m n.p.t.

Istniejąca wieża znajduje się na terenie Zakładu Usług Komunalnych w Lubrańcu. W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej stacji nie ma zabudowy mieszkalnej.

Konfiguracja radiowa rozbudowywanej stacji przewiduje w sektorze A-trzy, w sektorze B - dwa i w sektorze C – dwa moduły nadawczo-odbiorcze. Urządzenia techniczne stacji tj. zespoły nadawczo-odbiorcze TRU, urządzenia zasilające oraz kontrolne umieszczone są w kontenerze teletechnicznym. Urządzenia te są typowymi urządzeniami elektronicznymi małej mocy, ekranowymi, zasilanymi z sieci niskiego napięcia i nie są źródłami pól elektromagnetycznych istotnych pod względem biologicznym, czy też jakichkolwiek uciążliwości czy szkodliwości dla środowiska.

Niejonizujące promieniowanie elektromagnetyczne związane z działaniem urządzeń nadawczych nie może być wyeliminowane, ale obszar o przekroczonym dopuszczalnym poziomie gęstości mocy wystąpi tylko na wysokości anten, w wolnej przestrzeni, co oznacza, że praktycznie będzie niedostępny dla ludności przebywającej w otoczeniu stacji. Ze względu na rozpraszanie się energii pól elektromagnetycznych, nie występuje kumulowanie skutków jej działania w środowisku – oddziaływanie stacji nie będzie zwiększało się w czasie. W związku z powyższym, nie ma potrzeby ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w otoczeniu w/w stacji.

Omawiane przedsięwzięcie w fazie budowy nie wymaga monitoringu, natomiast w czasie eksploatacji, jego rolę pełnić będą pomiary pola elektromagnetycznego, wymagane obowiązującymi

przepisami. Stacja jest w pełni zautomatyzowana, nie wymaga obecności personelu – poza okresowymi przeglądami serwisowymi. Ze względu na przewidywany okres działalności stacji wynoszący co najmniej kilkanaście lat, projektowaną inwestycję należy zaliczyć do inwestycji oddziaływujących w sposób długoterminowy. Biorąc pod uwagę sposób pracy urządzeń nadawczych polegający na dynamicznym ograniczaniu mocy nadajników, oddziaływanie stacji należy traktować jako zmienne w czasie.

Zgodnie z powyższym, wybrany wariant realizacji przedsięwzięcia jest do przyjęcia z punktu widzenia ochrony środowiska.