

DECYZJA NR 9 / 2007

**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA.**

Działając na podstawie:

Art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 , poz.1071 z późn. zm.) , art.46a , art.48 ust.1 , art.56 ust.4 pkt.2 , art.378 ust.3 pkt.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 129 , poz.902 z 2006 r. z późn.zm.), oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.09.listpada 2004 r. w sprawie określania 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 2004 r. z późn.zm.)

Po rozpatrzeniu wniosku : **Polska Telefonía Cyfrowa Sp. z o.o.**

**Aleje Jerozolimskie 181
02 – 222 Warszawa**

w sprawie : Budowa bezobsługowej stacji bazowej telefonii komórkowej systemu ERA GSM nr BTS 54244 Kobiernice zlokalizowanej na istniejącej wieży kościelnej przy ul.Ks.Korzonkiewicza 23 w skład której wejdą : trzy anteny systemu GSM/DCS/UMTS , jedna antena radiolinii , szafy z urządzeniami teletechnicznymi na działkach 319/1 i 319/3.

USTALAM

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:
Budowa bezobsługowej stacji bazowej telefonii komórkowej systemu ERA GSM nr BTS 54244 Kobiernice zlokalizowanej na istniejącej wieży kościelnej przy ul.Ks.Korzonkiewicza 23 w skład której wejdą : trzy anteny systemu GSM/DCS/UMTS , jedna antena radiolinii , szafy z urządzeniami teletechnicznymi na działkach 319/1 i 319/3.

1.Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :

Nowa stacja bazowa sieci ERA GSM składać się będzie z 3 anten sektorowych AS3 pracujących w systemie GSM/DCS/UMTS oraz 1 anteny radiolinii AM1 pracującej w paśmie częstotliwości 23 GHz . Urządzenia sterujące pracą stacji zostaną umieszczone w pomieszczeniu technicznym , które znajdować się będzie w budynku kościoła.

Anteny zostaną zamontowane na wieży kościelnej w Kobiernicach przy ul. Ks. Korzonkiewicza 23 na działkach 319/1 , 319/3.

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:

W otoczeniu stacji bazowej Polskiej Telefonii Cyfrowej Sp. z o.o nie będą znajdowały się miejsca dostępne dla ludności w odległości :

- do 46,97 m od anten sektorowych AS3 skierowanych na azymut 150 ° i 270° powyżej 26,96 m n.p.t. ,
- do 50,38 m od anteny sektorowej AS3 skierowanej na azymut 30° powyżej 18,84 m n.p.t. i powyżej 2,33 m nad dachem kościoła ,
- do 45,22 m od anteny radiolinii AM1 , powyżej 29 m n.p.t.

Podstawowe dane techniczne projektowanych źródeł promieniowania niejonizującego stacji bazowej Polskiej Telefonii Cyfrowej Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia [m] n.p.t.	Tilt [°]	Izotropowa moc promieniowania [W]	Uwagi
1	AS 3	30 +/- 30	27	6	1138/1023/1030	GSM/DCS/UMTS
2	AS 3	150 +/-30	34,6	10	1025/877/870	GSM/DCS/UMTS
3	AS 3	270 +/- 30	34,6	10	1025/877/870	GSM/DCS/UMTS
4	AM 1	176 +/- 20	31	-	2570	radiolinia

Odpady powstałe w fazie eksploatacji należy unieszkodliwiać zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz.U.nr 62 , poz. 628 z późn. zm.).

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

Powyższe przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę a jedynie zgłoszenia w starostwie.

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

nie wymagane w sprawie

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

nie wymagane w sprawie.

6.Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

nie wymagane w sprawie.

Załącznik nr 1 do decyzji – charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.10.2006r. , uzupełnionego w dniu 16.11.2006r. Inwestor wystąpił do Urzędu Gminy w Porąbce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji polegającej na budowie bezobsługowej stacji telefonii komórkowej w Kobiernicach .

Zgodnie z § 2.1 pkt. 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. 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.) przedmiotowa inwestycja zalicza się do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest obligatoryjne.

W dniu 20.11.2006r. wszczęto postępowanie w przedmiotowej sprawie , zapewniając udział stron w sprawie oraz społeczeństwa , informując o prowadzeniu postępowania na tablicy ogłoszeń .

Wójt Gminy Porąbka wnioskiem z 20 listopada 2006 r. nr SIOŚ 7624/15-1/06 uzupełnionym 12 marca 2007 r. zwrócił się do Wojewody Śląskiego o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pn. budowa bezobsługowej stacji bazowej telefonii komórkowej systemu ERA GSM nr BTS-54244 Kobiernice projektowanej na wieży kościelnej przy ul. Ks.Korzonkiewicza 23.

W dniu 18 lipca 2007 r. Urząd Gminy w Porąbce otrzymał postanowienie Wojewody Śląskiego uzgadniające środowiskowe uwarunkowania dla w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska należy , bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania stacji , przeprowadzić pomiary kontrolne gęstości mocy pola elektromagnetycznego przenikającego do środowiska oraz każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji , w tym zmiany spowodowanej zmianami w jej wyposażeniu , w przypadku kiedy mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Porąbka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują :

- 1.Adresat
- 2.Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „WALKO”
45-089 Opole ul.Konsularna 8a/1
- 3.Śląski Urząd Wojewódzki w Katowicach
- 4.Strony wg odrębnego wykazu
- 5.UG Porąbka – tablica ogłoszeń , strona internetowa
- 6.a/a


mgr inż. Czesław Bułka

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. Budowa bezobsługowej stacji bazowej telefonii komórkowej systemu ERA GSM nr BTS-54244 Kobiernice zlokalizowanej na istniejącej wieży kościelnej przy ul. Ks. Korzonkiewicza 23 w skład której wejdą: trzy anteny systemu GSM/DCS/UMTS jedna antena radiolinii, szafy z urządzeniami teletechnicznymi.

- Lokalizacja:

Nowo budowana stacja bazowa ERA GSM Kobiernice 54244 T52 zlokalizowana będzie na wieży kościelnej o wysokości ok. 40 m nad wysokością terenu. Stacja będzie zlokalizowana w Kobiernicach na działkach nr 319/1 i 319/3 właścicielem terenu jest Parafia Rzymsko-Katolicka pod wezwaniem św. Urbana w Kobiernicach ulica ks. Korzonkiewicza 23. Otoczenie lokalizacji stacji stanowi niska zabudowa jednorodzinna o max. wysokości do 12 m nad poziomem terenu. Najbliższe budynki znajdują się w odległości 15 m, od planowanej stacji bazowej. W pobliżu znajduje się szkoła o wysokości ok. 12 m.

W obrębie stacji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Działka przylega do drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej – ul. Ks. Korzonkiewicza.

- Przedmiot inwestycji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej „ERA GSM”, w skład której wchodzi w skład której wejdą: trzy anteny systemu GSM/DCS/UMTS jedna antena radiolinii, szafy z urządzeniami teletechnicznymi.

Oddziaływanie na środowisko:

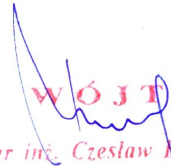
Czynnikiem oddziaływującym na środowisko i ludzi będą pola elektromagnetyczne wytwarzane przez anteny stacji.

W telefonii komórkowej stosowane są częstotliwości ok. 900, 1800 i 2100 MHz

Charakterystyki anten nadawczych w stacjach bazowych telefonii komórkowej są takie że, największe natężenie pola jest kierowane poziomo czyli w kierunku prostopadłym do osi pionowego pręta antenowego.

Natężenie promieniowania silnie maleje ze wzrostem odległości od anteny, a moc tych stacji jest o wiele za niska by stwarzać jakiegokolwiek powody zagrożenia dla zdrowia ludzi jeśli nie przebywają oni w bezpośredniej bliskości tych anten.

Biorąc za podstawę wymogi dotyczące dopuszczalnych wartości pól elektromagnetycznych określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30.10.2003 w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych a także uwzględniając wymagania dotyczące zakresu raportu oddziaływania na środowisko inwestycja nie będzie wywierała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowiska.


mgr inż. Czesław Bulka