

DECYZJA nr 27/2006
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Przebudowa stacji bazowej telefonii komórkowej sieci ERA w miejscowości Krzyżowa, na działce nr ewid.20/2 obręb Krzyżowa, gmina Świdnica”

Na podstawie art. 46 a ust. 7 pkt 4, w związku z art. 46 ust. 1 i art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego / Dz. U. nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Romana Rutę z Firmy ITE Sp. z o.o. działającego w imieniu Polskiej oraz po otrzymaniu:
- postanowienia Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu (pismo znak: ZNS-620-1100/RG/06 z dnia 14 lipca 2006 r.
- postanowienia Wojewody Dolnośląskiego (pismo znak: SR III.6613-4/ 406/ MK /06 z dnia 31 lipca 2006),

U s t a l a m

następujące środowiskowe warunki realizacji w/w przedsięwzięcia :

1) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Zadanie pn. „Przebudowa stacji bazowej telefonii komórkowej sieci ERA” zlokalizowane na działce 20/2, obręb Krzyżowa, Gm. Świdnica, polegać będzie na dostosowaniu istniejących stacji do pracy w systemach GSM, DCS i UMTS telefonii komórkowej.

Stacja bazowa po przebudowie wyposażona będzie w:

- trzy anteny sektorowe nadawczo – odbiorcze typu AS-1 skierowane na azymuty: 70°, 160° i 270° (wysokość zawieszenia 39,50m n.p.t.) pracujące w paśmie 900/1800/2100 MHz o równoważnej mocy promieniowania izotropowo każdej anteny (odpowiednio) EIRP = 3467,4/3467,4/3467,4W / 3210,0/3210,0/3210,0W / 944,1/944,1/944,1W;
- paraboliczną antenę linii radiowej typu AM1 o średnicy 0,3m skierowaną na azymut 165°±10° (wysokość zawieszenia 41,50m n.p.t.) pracującą w paśmie 38 GHz o równoważnej zastępczej mocy promieniowania izotropowo ERIP = 708,0W;
- paraboliczną antenę linii radiowej typu AM2 o średnicy 0,6m skierowaną na azymut 329°±10° (wysokość zawieszenia 41,50m n.p.t.) pracującą w paśmie 23 GHz o równoważnej zastępczej mocy promieniowania izotropowo ERIP = 1819,7W.

Pola elektromagnetyczne o wartościach wyższych niż dopuszczalne dla stacji będą występować w wolnej przestrzeni niedostępnej dla ludzi w maksymalnym zasięgu do 68,45m od anten na wysokości powyżej 46,30m n.p.t.

Sumaryczna równoważna moc promieniowania izotropowo stacji bazowej wyniesie 24 958,7 W.

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:

Odpady powstałe podczas budowy, remontów oraz ewentualnej likwidacji stacji bazowej telefonii komórkowej wykorzystać na miejscu lub przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia lub wykorzystania. Inwestor założy ewidencję ilościowo-jakościową wytwarzanych odpadów.

3) wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

Przy budowie przedmiotowej stacji bazowej telefonii komórkowej stosowane będą urządzenia i technologie bezpieczne ekologicznie. Inwestycja nie może powodować zanieczyszczenia powietrza, wody, gleby. Przedsięwzięcie realizowane będzie zgodnie z wymogami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych w tym w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 roku. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 roku Nr 62 poz. 627, ze zm.).

3) wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Nie dotyczy.

4) wymogi w zakresie ograniczenia transgenicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgenicznego oddziaływania na środowisko:

Nie dotyczy.

5) stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Nie stwierdzono.

6) po zakończeniu budowy stacji telefonii komórkowej należy dokonać kontrolnego pomiaru pól elektromagnetycznych przed oddaniem jej do użytkowania.

Każdorazowo w razie zmiany warunków pracy obiektu mogących mieć wpływ na zmianę poziomów elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego powinny zostać przeprowadzone pomiary kontrolne rzeczywistego rozkładu pól elektromagnetycznych obejmujących wartość 0,1 W/m².

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

W dniu 21 czerwca.2006 r. Pan Roman Ruta z Firmy ITE Sp. z o.o., pełnomocnik działający w imieniu inwestora Polskiej Telefonii Cyfrowej Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa, wystąpił do tut. Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa stacji bazowej telefonii komórkowej sieci ERA w miejscowości Krzyżowa, na działce o nr ewid.20/2, obręb Krzyżowa, gmina Świdnica”.

Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez inż. Włodzimierza Matuszewskiego. Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w rozporządzeniu 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 późniejszymi zmianami), wśród przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu jest obowiązkowe.

Zgodnie z procedurą wskazaną w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tut. Urząd podał do publicznej wiadomości informacje o planowanej inwestycji na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, na stronie internetowej, do sołtysa wsi Pszenno oraz wystąpił do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu i Wojewody Dolnośląskiego o uzgodnienie.

Na etapie postępowania administracyjnego nie wpłynęły do tut. Urzędu żadne wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie. Po uzyskaniu pozytywnych uzgodnień ze strony Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu (postanowienie znak ZNS-620-1100/RG/06 z dnia 14.07.2006r.) i Wojewody Dolnośląskiego (postanowienie znak SR III.6613-4/406/MK/06 z dnia 31.07.2006r.) oraz przeanalizowaniu dołączonego do wniosku raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stwierdzono, że rozbudowa stacji bazowej telefonii komórkowej sieci ERA w Krzyżowej spełni wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska i nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

W niniejszej decyzji zostały uchwalone środowiskowe uwarunkowania, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.), uwzględniające w całości warunki przedstawione przez organy uzgadniające.

W decyzji nie ustalono warunków ochrony cennych wartości przyrodniczych (w tym obszarów Natura 2000) i zasobów naturalnych, z uwagi na fakt, iż planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. nr 92, poz.880, z późn. zm.).

Z przeprowadzonego postępowania, tj. analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz uzyskanych opinii i uzgodnień, wynika iż realizacja przedsięwzięcia spełniać będzie obowiązujące standardy jakości środowiska. Uznano zatem, że spełnione zostały warunki niezbędne do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozpatrywanego przedsięwzięcia. Orzeczono zatem jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt. 2-9 ustawy Prawo ochrony środowiska – art. 56 ust. 9.
2. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 56 a.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4: wniosek winien być złożony nie później, niż przed upływem 2 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 46 ust. 4b.
4. Termin, o którym mowa powyżej może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 46 ust. 4c.
5. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia opublikowania niniejszej decyzji.

Załączniki do decyzji

1. Charakterystyka inwestycji
2. kopia mapy sytuacyjno-wysokościowej z zaznaczonym zakresem inwestycji.

Otrzymują:

1. Roman Ruta, ITE Sp. z o.o.
Ul. Armii Poznań 91 A, 60-032 Poznań
2. Polska Telefonía Cyfrowa Sp. z o.o.,
Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa
3. Starostwo Powiatowe w Świdnicy
4. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy
5. inf. na tablicy ogłoszeń- obwieszczenie
6. inf. do BIP Gminy Świdnica- obwieszczenie
7. a/a

Sp. Krzysztof.Krzyšków
Tel. 074/ 852-30-67 wew. 310

Świdnica 9.10.2006 r.

Załącznik nr 1 do decyzji
znak : ZIRiOŚ/7624-1-D/27/2006

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zadanie pn. „Przebudowa stacji bazowej telefonii komórkowej sieci ERA” zlokalizowane na działce 20/2, obręb Krzyżowa, Gm. Świdnica, polegać będzie na dostosowaniu istniejących stacji do pracy w systemach GSM, DCS i UMTS telefonii komórkowej. Stacja bazowa po przebudowie wyposażona będzie w: trzy anteny sektorowe nadawczo – odbiorcze typu AS-1, paraboliczną antenę linii radiowej typu AM1 oraz paraboliczną antenę linii radiowej typu AM2. Analiza rozkładu pola elektromagnetycznego wokół anten stacji wykazała, że obszary, w których gęstość mocy pól elektromagnetycznych przekracza wartość $0,1 \text{ W/m}^2$ (wartość dopuszczalna gęstości mocy w miejscach dostępnych dla ludzi), będą się znajdowały na wysokościach przekraczających 46,30m n.p.t. W trakcie eksploatacji stacji bazowej jedynym czynnikiem, który może mieć ewentualny wpływ na środowisko jest pole elektromagnetyczne niejonizujące emitowane przez anteny nadawcze. Jego oddziaływanie na człowieka jest minimalizowane poprzez takie usytuowanie anten nadawczych oraz taki dobór parametrów urządzeń nadawczych, aby wartość natężenia pola elektromagnetycznego w miejscach przebywania ludzi były w pełni bezpieczne dla stanu ich zdrowia.

Uzasadnieniem dla proponowanej modernizacji stacji bazowej cyfrowej telefonii komórkowej jest potrzeba zapewnienia użytkownikom łączności w rejonie omawianej lokalizacji.