

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 46a ust. 7 pkt 4 w związku z art. 46 ust. 1 oraz art. 53 i art. 56 ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z póź. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z póź. zmianami , oraz art. 104 k.p.a. po rozpatrzeniu wniosku

POLKOMTEL S.A. UL. POSTĘPU 3 , 02-676 WARSZAWA

złożonego za pośrednictwem pełnomocnika Inwestora - Anna Szymkowska Czyż , ul. Piękna 3/32 , 36-060 Głogów Małopolski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej PLUS GSM BT-24676 Zabrze na działce nr ewid. 163/3 w miejscowości Zabrze gmina Wadowice Górne.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej PLUS GSM BT-24676 Zabrze na działce nr ewid. 163/3 w miejscowości Zabrze gmina Wadowice Górne.

z zachowaniem następujących warunków:

Wyżej wymieniony teren nie jest objęty ustaleniami żadnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego , nie ogłoszono również o przystąpieniu przez Radę Gminy Wadowice Górne do sporządzenia planu miejscowego dla tego terenu . Dla przedmiotowej inwestycji na tym terenie ustalono decyzję lokalizacyjną celu publicznego nr UG IR 7331-21/2006 z dnia 29.06.2006r.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia .

Realizacja w/w przedsięwzięcia obejmuje działki wraz z obszarem oddziaływania o nr ewid. 163/3 oraz 163/4 położone we wsi Zabrze – gmina Wadowice Górne .

Zakres inwestycji obejmuje obiekt kontenerowy z wyposażeniem radiowym stacji - o powierzchni zabudowy ok. 6,5 m² i wysokości 3,2m, wieżę stalową o wysokości ok. 50,5m o boku 5,5m w przekroju trójkątnym system anten nadawczo- odbiorczych, zasilanie elektryczne stacji zaprojektowane zgodnie z technicznymi warunkami zasilania określonymi pismem ENION Zakład Energetyczny Tarnów- Rejon Dystrybucji Dębica z 23.09.2005r Nr 909/2005, ogrodzenie oraz drogę dojazdową na działce nr ewid. 163/4 - na czas budowy stacji.

Na wieży o wysokości 50,5 m zainstalowane będą następujące anteny
op. PLUS GSM ;

- anteny sektorowe typu K 739686 (sektor 1,2 i 3) , przy czym anteny będą tak ukierunkowane , aby maksimum energii było promieniowane i odbierane wzdłuż kierunków określonych azymutami : 60⁰ (sektor 1) , 180⁰ (sektor 2) i

300⁰ (sektor 3) – anteny zamocowane będą na wysokości 50,5 m n.p.t.

- 3 anteny paraboliczne : antena typ VHL P2-23 (śr. 0,6 m) zamontowane na azymucie 118⁰, 220⁰, i 62⁰ na wysokości 48,5 m n.p.t.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

- 1) maksymalna wysokość wieży 51,0 m n.p.t. ,
- 2) kontener zawierający zespół urządzeń nadawczo- odbiorczych posadowiony w bezpośrednim sąsiedztwie wieży,
- 3) zastosowanie kolorystyki harmonizującej z otoczeniem z zastrzeżeniem przypadków, gdy przepisy odrębne stanowią inaczej,
- 4) obsadzenie wieży stalowej oraz budynku kontenerowego pasem zieleni izolacyjno-maskującej składającej się z drzew i krzewów rodzimych gatunków, charakterystycznych dla okolicznego krajobrazu, które powinny upodobnić obiekt do zadrzewienia,
- 5) nasadzeń w/w. należy dokonać przed oddaniem obiektu do użytkowania,
- 6) w toku prowadzonej eksploatacji wykonywane będą prace pielęgnacyjne zmierzające do utrzymania we właściwym stanie dokonanych nasadzeń , zgodnym z jego przeznaczeniem,
- 7) uporządkowanie terenu oraz przywrócenie do stanu poprzedniego po demontażu obiektów,
- 8) parametry montowanych anten:
 - a) trzy anteny sektorowe typu K 739686 firmy Kathrein o głównych kierunkach nadawania w azymutach 60°, 180° i 300° zamontowane zostaną na wysokości min. 50,5 m n.p.t., n.p.m. parametrach :

- pasmo częstotliwości	806-960 MHz
- zysk energetyczny	2x 17 dBi (806-866 MHz) 2x 17,2 dBi (824-894 MHz) 2x 17,5 dBi (880-960 MHz)
- szer. wiązki dla połowy mocy	70°- poziomo 7,9°- pionowo (806-866 MHz); 68°- poziomo 7,7°- pionowo (824-894 MHz); 65°- poziomo 7,5°- pionowo (880-960 MHz);
 - b) trzy anteny radiolinii typu VHLP2-23 o głównych kierunkach nadawania w azymutach 118°, 220°, i 62° zamontowane zostaną na wysokości min. 48,5 m n.p.t., o parametrach:

- pasmo częstotliwości	23 GHz
- zysk energetyczny	40,1 dBi
- moc nadajnika zasilającego	18 dBm;
- 9) wytworzone odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami,
- 10) magazynowanie i transportowanie odpadów będzie realizowane zgodnie z zasadami wynikającymi z procesów technologicznych i organizacyjnych, w taki sposób aby nie dochodziło do ich rozprzestrzeniania się,
- 11) prowadzona będzie ewidencja odpadów wg wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji
- 12) przez oddaniem obiektu do użytkowania przeprowadzone będą pomiary elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego,
- 13) obiekt nie może być użytkowany w przypadku, gdy na terenach dostępnych dla trzecich wystąpią przekroczenia dopuszczalnego poziomu gęstości i mocy pól elektromagnetycznych.
- 14) po zakończeniu budowy przeprowadzić pełną rekultywację terenu obejmującego teren budowy oraz drogę dojazdową do przedmiotowej inwestycji
- 15) ochrona zasobów naturalnych nie zachodzi
- 16) ochrona zabytków - nie dotyczy

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

- przed oddaniem obiektu do użytkowania należy przeprowadzić pomiary elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego
- Pomiary należy wykonywać przy każdej zmianie warunków pracy obiektu , o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego , którego źródłem jest przedsięwzięcie.

W trakcie eksploatacji , w przypadku wystąpienia , przekroczeń dopuszczalnego poziomu gęstości mocy pól elektromagnetycznych należy niezwłocznie obiekt wyłączyć z eksploatacji do czasu usunięcia przyczyn .

- obsadzenie wieży oraz budynku kontenerowego pasem zieleni maskującej (drzewa i krzewy gatunków rodzimych , charakterystycznych dla okolicznego krajobrazu , które powinny upodobnić obiekt do zadrzewienia) , nasadzenia dokonać przed oddaniem obiektu do użytkowania ,
- zastosować kolorystykę harmonizującą z otoczeniem - z zastrzeżeniem gdy przepisy stanowią inaczej

Projekt budowlany winien uwzględniać :

- nie może naruszać ustaleń określonych w punkcie II niniejszej decyzji
- rozwiązania technologiczne gwarantujące zminimalizowane zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi , zwierząt oraz środowiska w trakcie realizacji oraz normalnej eksploatacji obiektu stacji bazowej telefonii komórkowej

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych

Przy realizacji przedsięwzięcia zastosować atestowane materiały i urządzenia spełniające odpowiednie polskie normy jakościowe.

- Podczas wykonywania przedmiotowej inwestycji należy przestrzegać przepisów BHP zgodnie z:
 - Kodeksem pracy (Dz. U. z 1998r. Nr 21, poz. 94; Dz. U. z 2002r. Nr 135, poz. 1146 z póź. zmianami)
 - Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1997r. Nr 129, poz. 844; Dz. U. z 2002r. Nr 91, poz. 811),

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko

VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Z analizy charakterystyki przedsięwzięcia określonej w raporcie oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko stacji bazowej PLUS GSM 900 MHz , BT-24676 ZABRNIE wynika , że :

- jedynym czynnikiem fizycznym pochodzącym od urządzeń nadawczych i anten Stacji Bazowej Telefonii Komórkowej PLUS GSM BT – 24676 ZABRNIE na projektowanej wieży stanowiącym uciążliwość z punktu widzenia ochrony środowiska jest pole elektromagnetyczne o wartościach wyższych niż graniczne dla dopuszczalnych poziomów promieniowania .

Pola o tych wartościach wystąpią tylko na znacznych wysokościach nad terenem (od około 46 m n.p.t do odległości max. 21 ,15 m)

- planowane przedsięwzięcie będzie funkcjonować w taki sposób , by obszar występowania pól elektromagnetycznych o wartościach wyższych niż dopuszczalny poziom przyjęty w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposób sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192 poz. 1883) pozostał niedostępny dla ludzi

- ze względu na kategorię czynnika fizycznego jakim jest pole elektromagnetyczne , także uwzględniając jego poziomy należy stwierdzić , że zainstalowane urządzenia nadawcze i anteny nie będą oddziaływać w sposób niekorzystny na powietrze , powierzchnię ziemi , glebę , złoża kopalin , wody powierzchniowe i podziemne , klimat , krajobraz , dobra materialne i dziedzictwo kultury . Istnienie i funkcjonowanie stacji bazowej nie będzie też przyczyną powstania odpadów oraz innych uciążliwości

Stacja bazowa nie wymaga podłączenia do urządzeń zaopatrzenia w wodę ani odprowadzenia ścieków.

Z powyższej analizy i wniosków wynika , że planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

VII. Jednocześnie postanawiam nałożyć na wnioskodawcę po wykonaniu inwestycji następujące obowiązki:

- monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska / Dz. U. z 2003r Nr 192 , poz. 1883/
- wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie określonym w art. 56 ust.5 i 6 ustawy Prawo Ochrony Środowiska i przedstawienie jej Wójtowi Gminy Wadowice Górne , w terminie pół roku od dnia oddania obiektu do eksploatacji.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia opisana jest w raporcie oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko / załącznik nr 1 / który wraz z załącznikiem graficznym planowanej inwestycji / załącznik nr 2 / stanowią załączniki do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskodawca wystąpił do tutejszego organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej PLUS GSM BT-24676 Zabrze na działce nr ewid. 163/3 w miejscowości Zabrze gmina Wadowice Górne.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z póź. zmianami) .

Realizacja inwestycji , zgodnie z art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z póź. zm.) jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia .

O wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie powiadomiono zainteresowane strony oraz podano w formie „Obwieszczenia” informację do publicznej wiadomości o planowanej inwestycji , podając jednocześnie , że w terminie 21 dni od daty podania do publicznej wiadomości każdy może zapoznać się z zamierzeniami Inwestora oraz składać swoje uwagi i wnioski w ramach prowadzonego postępowania dotyczącego ustalenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Organ prowadzący sprawę w toku prowadzonego postępowania uzyskał prawomocne opinie projektu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia od Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie (Postanowieniem nr SNZ.460-171/06 z dnia 25.08.2006r) oraz Wojewody Podkarpackiego (Postanowieniem nr ŚR.IV-7048/237/06 z dnia 30.10.2006r) .

Część mieszkańców wsi Zabrze w dniu 26.06.2006r złożyło w Urzędzie Gminy Wadowice Górne „Oświadczenie” o swoim sprzeciwie co do zamiaru budowy tej stacji w tym terenie w bliskiej odległości od swoich budynków mieszkalnych oraz zagrodowych.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie wybudowanie stalowej wieży o wysokości 50,5 m, zainstalowanej na niej trzech anten sektorowych, trzech anten radiolinii oraz urządzeń nadawco- odbiorczych. Bezpośrednim otoczeniem projektowanej stacji są pola uprawne i łąki, a najbliższa zabudowa zagrodowa znajdować się będzie w odległości ok. 50 m od projektowanej wieży.

Wybór wariantu polegającego na budowie nowej wieży wynika z braku w analizowanym terenie odpowiedniego obiektu, na którym mogłyby zostać zainstalowane anteny stacji bazowej.

Konieczność zastosowania środków łagodzących w postaci odpowiedniej kolorystyki obiektów oraz wprowadzenie nasadzeń zieleni ma na celu złagodzenie negatywnego oddziaływania obiektu na walory krajobrazowe terenu.

Z przeprowadzonej analizy materiału dowodowego, m.in. raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji spełniać będzie obowiązujące standardy jakości środowiska. Analizą objęto wszystkie projektowane anteny przedmiotowej stacji bazowej. Z analizy wynika, że obszary gdzie wartości średniej gęstości mocy pól elektromagnetycznych przekraczają poziom bezpieczny dla przebywania ludzi ustalony w § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883), wystąpią powyżej ok. 48,0 m n.p.t. , w odległości nie większej niż ok. 22 m od anten zamocowanych na wieży.

Materiał dowodowy wskazuje na to, że strefa obszaru, w obrębie której przekroczony będzie dopuszczalny poziom natężenia pól elektromagnetycznych emitowanych przez ww. anten, będzie występowała w wolnej przestrzeni na wysokościach niedostępnych dla ludzi i nie obejmie swym zasięgiem żadnych obiektów z pomieszczeniami przeznaczonymi na stały pobyt ludzi, jak też miejsc związanych z czasowym przebywaniem ludzi. Po uruchomieniu rozbudowanej stacji bazowej całe dostępne dla ludzi otoczenie będzie się znajdowało poza granicą ponadnormatywnego oddziaływania anten.

Uwzględniając powyższe ustalenia określono w pkt II niniejszej decyzji warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, dla których spełnione będą wymogi ochrony środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii, nie będzie oddziaływać transgranicznie, nie wymaga również ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, wobec tego nie ma konieczności określenia uwarunkowań w tym zakresie.

Uwagi i zastrzeżenia mieszkańców wsi Zabrze co do lokalizacji przedmiotowej inwestycji oraz podnoszonych uwag co do bezpośredniego zagrożenia dla ich zdrowia oraz zwierząt po wybudowaniu przedmiotowej inwestycji brano pod uwagę analizując przedłożony przez Inwestora raport oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz określając niniejszą decyzją środowiskowe uwarunkowania przedmiotowej inwestycji .

Uwzględniając uwagi mieszkańców wsi Zabrze wnoszących swój protest oraz opinie organów uzgadniających projekt decyzji w oparciu o przeprowadzoną analizę rozwiązań przedstawionych w załączonym do wniosku raporcie należało stwierdzić, że obszary gdzie wartości średniej gęstości mocy pól elektromagnetycznych przekraczają poziom bezpieczny dla przebywania ludzi wystąpią na dużych wysokościach i nie obejmują swoim zasięgiem obiektów z pomieszczeniami na pobyt ludzi oraz zwierząt, jak również miejsc związanych z przebywaniem ludzi.

Zasięg strefy ponadnormatywnego obszaru promieniowania niejonizującego wystąpi w wolnej przestrzeni i nie będzie powodować zagrożeń dla zdrowia i życia organizmów żywych o czym powiadomiono również strony wnoszące swój protest.

Mając na uwadze podnoszone obawy mieszkańców wsi Zabrze co do wystąpienia zagrożenia dla ich zdrowia w związku z planowanym przedsięwzięciem nałożyłem dodatkowo na Inwestora obowiązek - monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska / Dz. U. z 2003r Nr 192, poz. 1883/ oraz konieczność wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie określonym w art. 56 ust.5 i 6 ustawy Prawo Ochrony Środowiska i przedstawienie jej Wójtowi Gminy Wadowice Górne, w terminie pół roku od dnia oddania obiektu do eksploatacji / dane te będą udostępnione mieszkańcom wsi Zabrze składającym protest /.

Analizując przedłożony raport oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko określając niniejszą decyzją środowiskowe uwarunkowania realizacji budowy stacji telefonii komórkowej PLUS GSM BT – 24676 ZABRNIE uznałem, że przedsięwzięcie spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska, co mając na uwadze na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiłem jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy Wadowice Górne w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują :

1. POLKOMTEL S.A. ul. Postępu 3, 02-676 Warszawa + załącznik
2. Anna Szymkowska Czyż
zam. ul. Piękna 3/32, 36-060 Głogów Małopolski
3. Ryszard Lebeda zam. ul. Kasztanowa 11, 33-230 Szczucin
adres do korespondencji : Załuże 13, 33-230 Szczucin
3. Pozostałe strony postępowania wg odrębnego rozdzielnika znajdującego się w aktach sprawy .
- 4.Ad/a

Do wiadomości :

- 1.Wojewoda Podkarpacki, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów
- 2.Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie
ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów

