

TPI.7625/ 3 /2007

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 56, w związku z art. 46 ust.1 pkt.1 i art. 46a ust.7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62 poz. 627 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity; Dz. U.Nr 98 z 2000r. poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku PTK Centertel w Warszawie ul. Skierniewicka 10a

1. wyrażam zgodę firmie PTK Centertel w Warszawie ul. Skierniewicka 10a na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji bazowej cyfrowej telefonii komórkowej nr 241/453 zlokalizowanej na działce nr 1364/33 w Ksawerowie przy ul. Ksawerowskiej 7.

2. ustalam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia:

2.1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :

- rozbudowa stacji bazowej cyfrowej telefonii komórkowej nr 241/453 zlokalizowanej na działce nr 1364/33 w Ksawerowie przy ul. Ksawerowskiej 7;

2.2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

- prace budowlane prowadzić tylko w porze dziennej;
- zorganizować na placu budowy oraz w miejscu wykonywania zadania, miejsce do czasowego przechowywania wytworzonych odpadów;
- uwzględnić warunki wykorzystania terenu zgodnie z rysunkiem rozkładu pól elektromagnetycznych wartości wyższych niż $0,1 \text{ W/m}^2$ w płaszczyźnie poziomej stanowiącym załącznik do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonanego przez dr inż. Marka Pałubę;
- postępowanie z odpadami wytworzonymi podczas budowy oraz w fazie eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z zasadami określonymi w przepisach o odpadach;
- monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia zgodnie z wymogiem art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska dotyczącym wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku :
 - a) bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania stacji
 - b) każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji , w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja ;
- każdorazowa zmiana sposobu zabudowy wokół stacji będzie wymagała uwzględnienia istniejących źródeł promieniowania elektromagnetycznego, co może prowadzić do konieczności zmiany parametrów stacji

2.3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- w dokumentacji projektowej należy uwzględnić zaproponowane w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko rozwiązania techniczne i technologiczne :
 - liczba anten :
 - o 3 anteny sektorowe pracujące w paśmie 900/2100 MHz
 - o 3 anteny sektorowe pracujące w paśmie 1800 MHz
 - o 1 antena paraboliczna linii radiowej pracująca w paśmie 38 GHz
 - rozkład pól elektromagnetycznych o wartościach większych od 0,1 W/m² w płaszczyźnie pionowej i poziomej winien być zgodny z rozkładem określonym w „Raportie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko” :
 - o w pionie zasięg od 22,6 m nad poziomem terenu
 - o w poziomie maksymalny zasięg do 74,0 m od anteny
 - sumaryczna równoważna moc wypromieniowania izotropowo ze wszystkich anten – 20930,91 W
- przedsięwzięcie należy zaprojektować w taki sposób, aby nie dopuścić do wycinki drzew lub krzewów. W szczególnie uzasadnionych wypadkach inwestor winien uzyskać stosowne zezwolenie;

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

4. Decyzja niniejsza wygasa po upływie 2 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie:

W dniu 06.10.2006r. firma PTK Centertel wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji bazowej telefonii cyfrowej nr 241/453 zlokalizowanej na działce nr 1364/33 w Ksawerowie przy ul. Ksawerowskiej 7;

Wniosek spełnił warunki określone w art. 46a ust. 4 ustawy –Prawo ochrony środowiska.

Projektowana inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ksawerów uchwalonego uchwałą nr XXXVII/296/05 Rady Gminy Ksawerów z dnia 20 października 2005r. (DZ.Urz.Woj.Łódzkiego z 2005r. nr 378 poz. 3952) działka nr 1364/33 , na której jest zlokalizowana stacja bazowa telefonii cyfrowej, znajduje się na terenie oznaczonym 2.P.35.

Dla terenu tego plan ustala podstawowe przeznaczenie zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów, z utrzymaniem istniejącego zagospodarowania terenu, z prawem do przebudowy, rozbudowy i nadbudowy.

Zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska , Urząd Gminy Ksawerów zwrócił się do Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Łódzkiego Urzędu

15

Wojewódzkiego oraz do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia. Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego postanowieniem z dnia 16.11.2006r. znak SR.VI.6612-H/359-ds/2006 oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny postanowieniem z dnia 10.01.2007r. znak WSSE-NS – OZNS – 476/364/06 2114 uzgodnili środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację wnioskowanego przedsięwzięcia.

O toczącym się postępowaniu zawiadomiono strony postępowania (zawiadomienie z dnia 25.10.2006r.) oraz społeczeństwo zgodnie z art. 32 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W toku postępowania ani strony postępowania, ani mieszkańcy nie zgłosili żadnych uwag lub wniosków.

Z przedstawionego przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wykonanego przez dr inż. Marka Pałubę wynika, że jedynym czynnikiem fizycznym, który może być powodem uciążliwości w środowisku naturalnym jest promieniowanie niejonizujące, będące następstwem generowanego przez układy antenowe pola elektromagnetycznego.

Według obliczeń obszary pól elektromagnetycznych o ponadnormatywnym oddziaływaniu wystąpią na znacznych wysokościach nad terenem tj. od 42,7 m 44,5 m n.p.t, maksymalny zasięg nie przekroczy 74,0 m, w miejscach niedostępnych dla ludzi.

Dla istniejącego stanu zabudowy i zagospodarowania otoczenia planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Analizując rozkład pól elektromagnetycznych autor opracowania stwierdził, że urządzenia nadawcze i anteny, po zainstalowaniu nie będą oddziaływać w sposób niekorzystny na ludzi, zwierzęta, rośliny, powierzchnię ziemi, wodę, powietrze, klimat, dobra materialne.

Istnienie i funkcjonowanie stacji bazowej nie będzie przyczyną powstawania odpadów oraz innych uciążliwości. Rozbudowywana stacja bazowa jest obiektem bezobsługowym, wymagającym jedynie okresowych przeglądów serwisowych, urządzenia stacji nie będą wytwarzać zanieczyszczeń gazowych, nie będą źródłem ponadnormatywnego hałasu. Stacja bazowa jest trudno dostępna, ponieważ znajduje się na kominie o wysokości 32 m. teren wokół komina jest ogrodzony i zamknięty.

Biorąc pod uwagę ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, informacje zawarte w raporcie oraz opinie organów sanitarnego i ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi ul. Piotrkowska 86, za pośrednictwem Wójta Gminy Ksawerów w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują :

1. PTK Centertel
Pełnomocnik : Pan Janusz Szymioł
2. Państwo Stanisława i Włodzimierz Kowalscy
3. Pan Daniel Poros
4. a/a

WÓJT
Popiembie
mgr inż. Maria Kopczewska

KIEROWNIK REFERATU
Gospodarki Przestrzennej
Rolnictwa i Ochrony Środowiska
inż. Elżbieta Wizner

PIEKU MAREK 02.02.2007
Janusz Szymioł

Załącznik do decyzji TPI.7625/ 3 /2007 z dnia 31.01.2007r.

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Rozbudowa stacji bazowej cyfrowej telefonii komórkowej nr 241/453 zlokalizowanej na działce nr 1364/33 w Ksawerowie przy ul. Ksawerowskiej 7;
2. Na terenie objętym projektowaną inwestycją znajduje się stacja bazowa telefonii komórkowej Centertel. Stacja ta jest zlokalizowana na kominie o wysokości 32 m. Omawiana stacja będzie pracować w systemie GSM 900, 1800, UMTS i docelowo będzie się składała z następujących elementów : 1 antena paraboliczna radioliniowa pracująca w paśmie 38 GHz, 3 anteny sektorowe pracujące w paśmie 1800 MHz, 3 anteny sektorowa pracujące w paśmie 900/2100 MHz. Urządzenia nadawczo - odbiorcze typu indoor są zamknięte w obudowach ekranujących, uszczelnionych pod względem elektromagnetycznym. Urządzenia są zainstalowane w pomieszczeniu obok komina.

WÓJT
Maria Kopczevska
mgr inż. Maria Kopczevska

KIEROWNIK REFERATU
Gospodarki Przestrzennej
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

inż. Elżbieta Wizner