

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 2, art. 46 a ust. 7 pkt 4, art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2008 r. Nr 25, poz. 150), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku **Pana Grzegorza Fronczek, ul. Jana Brzechwy 11, 81-590 Gdynia działającego w imieniu PTK Centerfel ul. Skierniewicka 10 a, 01-230 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: budowie stacji bazowej telefonii komórkowej „9759/5821 BEMOWO PISKIE OCZYSZCZALNIA”, na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 20/88 w obrębie miejscowości Bemowo Piskie, gmina Biała Piska, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie**

ustalam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia

1. Rodzaj i miejsce realizacji inwestycji:

- a) Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej obejmie część działki oznaczonej numerem geodezyjnym 20/88 w obrębie miejscowości Bemowo Piskie, gmina Biała Piska, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie.
- b) Stacja bazowa zlokalizowana będzie na terenie wiejskim, na którym znajduje się oczyszczalnia ścieków.
- c) W ramach przedsięwzięcia wybudowana zostanie wieża kratowa o wysokości 50 m, zainstalowane zostaną w anteny sektorowe typu BSA005 pracujące w paśmie 900 MHz, BSA 001 pracujące w paśmie 1800, 2100 MHz oraz BSA003 pracujące w paśmie 900, 2100 MHz i anteny paraboliczne typu RLA23-06 pracujące w paśmie 23 GHz, RLA15-06 pracujące w paśmie 15 GHz.
- d) U podnóża wieży zlokalizowane będą dwa kontenery technologiczne zawierające urządzenia niezbędne do obsługi stacji.
- e) Do stacji przyłączona zostanie energia elektryczna zgodnie z warunkami Zakładu Energetycznego Białystok Dystrybucja Sp. z o.o.
- f) W kierunku południowo – wschodnim w odległości ponad 65 m znajduje się budynek gospodarczy o wysokości nie przekraczającej 3,5 m. W kierunku południowym

w odległości ponad 200 m od podstawy wieży znajdują się altany rodzinnych ogródków działkowych. W pozostałych kierunkach brak jest zabudowy.

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:

- a) Przedmiotowa stacja bazowa telefonii komórkowej znajdować się będzie w pobliżu zwartej zabudowy miejscowości Bemowo Piskie. Inwestycja realizowana będzie w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Poligon Orzysz” (kod obszaru: PLB280014).
- b) Powstające podczas realizacji inwestycji i eksploatacji, odpady należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2007r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.), oraz Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008z późn. zm.).
- c) Teren inwestycji należy odpowiednio zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- d) Po zrealizowaniu inwestycji inwestor powinien zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska wykonać pomiary poziomów pól elektromagnetycznych.

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

- a) Inwestycja winna być wykonana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r., Nr. 75, poz. 690 z późn. zm.).
- b) Na etapie projektowania, realizacji i eksploatacji inwestycji należy uwzględnić rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zmierzające do zminimalizowania wpływu inwestycji na otoczenie w tym odpowiednie oświetlenie wieży i pomalowanie jej na kolory odcinające ją od otoczenia.

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

- nie są wymagane w przedmiotowej sprawie

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

- nie są wymagane w przedmiotowej sprawie

6. W przypadku, w którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.) – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

- z przedłożonej dokumentacji nie wynika potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Dla przedmiotowej inwestycji brak jest konieczności przeprowadzenia dodatkowego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

8. Dodatkowe obowiązki nakładane na wnioskodawcę.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę Raportu o oddziaływaniu na środowisko wynika, iż przy uwzględnieniu w projekcie budowlanym przedstawionych w raporcie rozwiązań technicznych, warunków realizacji i eksploatacji inwestycji inwestycja spełni wymogi stawiane przez przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. u. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.). Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała, iż realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na awifaunę i siedliska przyrodnicze, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 „Ostoja Poligon Orzysz”.

UZASADNIENIE

1. Wnioskiem z dnia 17-04-2008 r. (data złożenia wniosku 23-04-2008 r.) Pan Grzegorz Fronczek, ul. J. Brzechwy 11, 81-590 Gdynia działający w imieniu PTK Centertel Sp. z o.o. ul. Skierniewicka 10a, 01-230 Warszawa wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej „9759/5821 BEMOWO PISKIE OCZYSZCZALNIA” w obrębie geodezyjnym Bemowo Piskie, Gmina Biała Piska, na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 20/88, dołączając do wniosku informacje o przedsięwzięciu, wymienione w art. 49 ust. 3 ustawy prawo ochrony środowiska, w formie niepełnego raportu o oddziaływaniu na środowisko, oraz kopię mapy z zaznaczonym obszarem oddziaływania inwestycji.
2. Zgodnie z art. 19, ust. 1, ust. 2 pkt 4 a i ust. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska informacja o wniosku została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach.
3. Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska – znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Poligon Orzysz” (kod obszaru PLB280014). Zgodnie z przepisami rozporządzenia 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 planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

4. Zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody w Olsztynie działającego z upoważnienia Wojewody Warmińsko- Mazurskiego.
5. Organ ten w postanowieniu z dnia 08-05-2008 r., znak sprawy ŚR.V.6613-0001-033/08 wyraził opinię, iż planowane przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Poligon Orzysz” (kod obszaru PLB280014) oraz ustalił zakres raportu.
6. Na podstawie art. 51 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, kierując się kryteriami, o których mowa w art. 51 ust. 8 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, określonymi w § 5 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, biorąc pod uwagę wskazaną wyżej opinię, dnia 04-06-2008 r. organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie w którym nałożył na wykonawcę obowiązek wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko w pełnym zakresie z szczególnym uwzględnieniem analizy gatunkowej i ilościowej ptaków na obszarze proponowanej lokalizacji (poprzedzonej sezonowymi obserwacjami terenowymi w okresie co najmniej jednego roku, z uwzględnieniem okresu lęgowego oraz migracji wiosennej i jesiennej), wpływu projektowanej inwestycji na gatunki awifauny oraz siedliska, dla których ochrony został powołany obszar Natura 2000, przedstawienia programu monitoringu kolizji awifauny z wieżą kratową, na której ma być umieszczony system antenowy, opisu elementów środowiska (postanowienie z dnia 04-06-2008 r., znak sprawy BiRG D.Ś 7331-07/08) . Informacja o wydanym postanowieniu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach.
7. W dniu 24-07-2008 r. wnioskodawca przedłożył Raport o oddziaływaniu na środowiska (autor: mgr inż. Łukasz Banach – lipiec 2008 r.), w którym uwzględniono wpływ projektowanej stacji bazowej na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi, oraz aneks do raportu w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 (autor: dr Robert Krupa, dr Małgorzata Krupa).
8. Organ prowadzący postępowanie zamieścił informacje o raporcie w publicznie dostępnym wykazie danych.
9. Zgodnie z art. 53 ustawy Prawo ochrony środowiska przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa:

- Podano do publicznej wiadomości informację o umieszczeniu danych o wniosku i raporcie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach poprzez umieszczenie ogłoszeń na stronie internetowej biuletynu informacji publicznej Urzędu Miejskiego w Białej Piskiej oraz na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego i w miejscu zwyczajowo przyjętym w miejscowości w której planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia.
 - Podczas wymaganego przepisami w/w ustawy terminu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do planowanego przedsięwzięcia.
10. Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie ma uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla powyższej inwestycji wymagane jest uzyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
11. Środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia uzgodnione zostały z wojewódzkim Konserwatorem Przyrody w Olsztynie działającym z upoważnienia Wojewody Warmińsko - Mazurskiego. (postanowienie z dnia 13-08-2008 r. znak sprawy ŚR.V.6613-0001-062/08). Treść uzgodnień została uwzględniona w sentencji decyzji.
12. W trakcie prowadzonego postępowania ustalono:
- Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na obrzeżach miejscowości Bemowo Piskie na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków.
 - Planowana inwestycja realizowana będzie na terenach objętych szczególną ochroną w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Poligon Orzysz (kod obszaru PLB280014).
 - W ramach budowy stacji telefonii komórkowej planowane jest: zainstalowanie anten sektorowych (BSA 005 900MHz – 6 szt., BSA 001 1800/2100 MHz – 3 szt., BSA 003 900/2100 MHz – 3 szt.), anten radioliniowych (RLA 23-06 i RLA 15-06), położenie kabli antenowych, ustawienie urządzeń w kontenerze technologicznym, doprowadzenie zasilania wraz z instalacją w kontenerze technologicznym.
 - Anteny sektorowe i radioliniowe zostaną zawieszane na 50m wieży kratowej.
 - Kontenery technologiczne zostaną posadowione u podstawy wieży.
 - Z przedłożonego raportu wynika, że emisja pól elektromagnetycznych podczas eksploatacji stacji bazowej nie przekroczy dopuszczalnych norm.
 - Opisane szczegółowo w raporcie rozwiązania technologiczne dowodzą, iż projektowana stacja bazowa spełni wymagania przepisów o ochronie środowiska i nie będzie źródłem ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko a co za tym idzie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.
 - Z uwagi na charakter siedlisk oraz sposób zagospodarowania działki, na której będzie realizowana inwestycja oraz pobliskich działek, w najbliższym sąsiedztwie nie stwierdzono występowania siedlisk dogodnych dla ptaków. Bliskość zabudowań

i charakter nie stanowi miejsca dogodnego do występowania ptaków, dla których ochrony został utworzony obszar Natura 2000.

- Z przedłożonego przez wnioskodawcę raportu wynika, iż projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na awifaunę oraz siedliska przyrodnicze.

11. Inwestor przewidział wszelkie możliwe sposoby ograniczenia negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko.

12. Podczas prowadzonego postępowania strony nie wnosiły żadnych uwag i zastrzeżeń.

13. W decyzji uwzględniono warunki nałożone przez organy opiniujące.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Burmistrza Białej Piskiej, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Grzegorz Fronczek, ul. J. Brzechwy 11, 81-590 Gdynia
2. PTK Centertel sp. z o.o. ul. Skierniewicka 10 a, 01-230 Warszawa
3. Starostwo Powiatowe w Pisz ul. Warszawska 5, 12-200 Pisz
4. Wojewódzki Konserwator Przyrody, Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9, 10-575 Olsztyn
5. strony postępowania wg wykazu (4)
6. a/a

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Celem planowanego przedsięwzięcia jest budowa stacji bazowej telefonii komórkowej, na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 20/88 w obrębie miejscowości Bemowo Piskie, gmina Biała Piska, powiat piski, województwo warmińsko - mazurskie.

Stacja bazowa zlokalizowana będzie w obrębie wsi Bemowo Piskie. Anteny sektorowe i radioliniowe zawieszane zostaną na 50 m wieży kratowej. Urządzenia zasilające, sterujące i nadawczo-odbiorcze umieszczone zostaną w kontenerach technologicznych posadowionych u podstawy wieży. W ramach przedsięwzięcia planuje się: instalację anten sektorowych, instalację anten radioliniowych, położenie kabli antenowych, ustawianie urządzeń niezbędnych do funkcjonowania stacji w kontenerze technologicznym. Przedmiotowa stacja bazowa pracować będzie w systemach GSM 900/1800 i UMTS.

Zakres rzeczowy projektowanej stacji bazowej PTK Centertel Sp. z o.o. obejmuje:

1. posadowienia stalowej wieży kratowej o wysokości 50 metrów
2. instalację anten BSA 005 pracujących w paśmie 900 MHz – szt. 6
3. instalację anten BSA 001 pracujących w paśmie 1800/2100 MHz – szt. 3
4. instalację anten BSA 003 pracujących w paśmie 900/2100 MHz – szt. 3
5. instalację anten linii radiowych RLA 23-06 i RLA 15-06
6. posadowienia u podnóża wieży dwóch kontenerów technologicznych do obsługi stacji o wymiarach 3m x 2,5m x 4,2m (wys., szer., dł)
7. budowę przyłącza energetycznego

Na działce na której ma powstać stacja znajduje się oczyszczalnia ścieków. W kierunku południowo- wschodnim w odległości ponad 65 m znajduje się budynek gospodarczy o wysokości nie przekraczającej 3,5 m n. p. t. Ponadto w kierunku południowym w odległości ponad 200 m od podstawy wieży znajdują się ogródki działkowe.

Stacja bazowa będzie zabezpieczona przed wchodzeniem na jej teren osób nieupoważnionych poprzez zamknięcie wejścia na wieżę, ochronę obiektu, zamknięcie kontenera, dostęp do anten wyłącznie ze sprzętem alpinistycznym. Powstałe podczas realizacji i eksploatacji odpady przekazane zostaną specjalistycznym firmom i zostaną poddane odzyskowi.