

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
**Starosta Nowodworski
82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Gen. W. Sikorskiego 23**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej 781/2559 (3155) MIKOSZEWO
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:
**województwo pomorskie: 2. 6.22.
powiat nowodworski: 4.6.22.40.10
gmina Stegna: 5.6.22.40.10.04.2**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
PTK Centertel Sp. z o.o., ul. Skierniewicka 10A, 01-230 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:
82-103 Mikoszewo, dz. nr 215/3
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)
Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:
**Usługi telekomunikacyjne świadczone na podstawie koncesji UKE, nie obejmujące produkcji.
Wielkość świadczonych usług: dla ilości do ok. 2000 użytkowników**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godz./dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
EIRP poszczególnych anten przedstawiono w pkt. 12 formularza, w kolumnie nr 4
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Instalacja ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych dla zapewnienia właściwej obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej, określona odpowiednimi normami.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Wielkość emisji zgodna jest z obowiązującymi przepisami środowiskowymi, w szczególności z wymaganiami wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30-10-2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzenia dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192 poz. 1883 z 2003 r.)

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Ilość anten	1)		2)	3)	4)	5)		6)
	Współrzędne geograficzne		Zakres częstotliwości [MHz]	Wys. środka elektrycznego n.p.t. [m]	Równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	Kwalifikacja instalacji*
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,4''		1800	40,0	4700	90	0-8	TAK
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,4''		2100	40,0	4238	90	0-8	TAK
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,4''		900	50,0	1664	90	0-4	TAK
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,4''		900	50,0	1664	90	0-4	TAK
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,3''		1800	40,0	4700	180	0-8	TAK
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,3''		2100	40,0	4238	180	0-8	TAK
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,3''		900	50,0	1664	180	0-4	TAK
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,3''		900	50,0	1664	180	0-4	TAK
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,2''		1800	40,0	4700	270	0-8	TAK
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,2''		2100	40,0	4238	270	0-8	TAK
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,2''		900	50,0	2350	270	0-4	TAK
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,2''		900	50,0	2350	270	0-4	TAK
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,3''		15000	46,0	3891	145	-	nie dotyczy
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,2''		15000	46,1	3891	276	-	nie dotyczy
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,2''		23000	51,0	155	284	-	nie dotyczy
1	N 54° 19'57,5'' E 18° 57'54,4''		23000	46,0	1480	92	-	nie dotyczy

* Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległościach większych od odległości określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213/10, poz. 1397), w związku z czym zgłaszana instalacja nie kwalifikuje się do mogących zawsze znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

7) Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (Sprawozdanie z pomiarów)

13. Miejsowość, data (rok – miesiąc – dzień): **Gdańsk, dnia 2011-06-20**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Ewa Zell** ds. Przygotowania Inwestycji

Podpis

Specjalista

ds. Przygotowania Inwestycji

Ewa Zell

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

12.07.2011 r.

Numer zgłoszenia

ROŚ.6221.14.2011

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Gdańskim

ul. gen. Władysława Gomułki 22
82-100 Nowy Dwór Gdański

Objaśnienia:

¹⁾ Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).

- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

