

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

STAROSTWO POWIATOWE
82-400 SZTUM
ul. Mickiewicza 31
tel. /55/ 267-74-20; 267-74-41
fax /55/ 267-74-42

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starostwo Powiatowe, ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum.

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
SZTUM 2 6218/5857(3989) (zgłoszenie nr 1)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.
woj. pomorskie, pow. sztumski, gm. Sztum 5.6.22.42.16.05.3

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
Sztum, ul. Nad Jeziorem 13.

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).
Instalacja radiokomunikacyjna, której 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 bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:
EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza, kolumna 4)

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji
Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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

	1)	2)	3)	4)	5)		6)
Ilość anten	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości [MHz]	Wys. środka elektrycznego n.p.t.[m]	Równoważna moc promieniowania izotropowo [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	Kwalifikację instalacji*
1	53°55'09,2"N 19°01'49,6"E	900 2100	35	2014 3777	110	0 – 4 0 – 6	TAK
1	53°55'09,2"N 19°01'49,6"E	900 2100	35	2014 3777	310	0 – 4 0 – 6	TAK
1	53°55'09,2"N 19°01'49,6"E	1800	35	4967	110	0 – 6	TAK
1	53°55'09,2"N 19°01'49,6"E	1800	35	4967	310	0 – 6	TAK
1	54°21'28,5"N 16°40'09,8"E	28GHz	36	372	26	0	NIE DOTYCZY

*Miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w odległościach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213/10, poz. 1397)

7) Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, że na terenie otaczającym instalację nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności. Podczas pomiarów operator ustawił najbardziej niekorzystne możliwe warunki emisji. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (sprawozdanie z pomiarów).

13. Miejscowość, data: *Gdynia, 2011-06-25*

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *Marcin Piontek*

Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

2.02.11

192011