

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POŁA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

**Starostwo Powiatowe w Sztumie
ul. Mickiewicza 31
82-400 Sztum**

Starostwo Powiatowe w Sztumie
KANCELARIA OGÓLNA

wpł. dnia: **2012-07-12**

ilość zał.

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

38851

5989

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

**woj. pomorskie: 2.6.22
powiat - sztumski: 4.6.22.42.16
gmina - Sztum: 5.6.22.42.16.05.4**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polska Telefonia Cyfrowa S.A., ul. Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

Sztum, ul. Nowowiejskiego 14

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 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

**usługi telekomunikacyjne nie obejmujące produkcji,
wielkość świadczonych usług: do ok. 150 użytkowników jednocześnie**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

wszystkie dni tygodnia, 24 godz. / dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

**Pole elektromagnetyczne: stacja bazowa telefonii komórkowej.
EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza, podpunkt 4)**

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

**Instalacja ogranicza emisję do wielkości niezbędnych do właściwego świadczenia usługi.
Metoda zgodna z zasadą działania telefonii komórkowej określoną obowiązującym prawem.
Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne, aby wartości normatywne, w miejscach dostępnych dla ludności, w zakresie promieniowania elektromagnetycznego dla danej częstotliwości, były dotrzymane.**

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

**Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji w taki sposób, że obowiązujące przepisy i normy w zakresie pól elektromagnetycznych są zachowane.**

**STAROSTWO POWIATOWE
82-400 SZTUM
ul. Mickiewicza 31
tel. 155/ 267-74-20; 267-74-41
fax 155/ 267-74-42**

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 promieniowana izotropowo [W]	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]	Kwalifikację instalacji**
1	53° 55' 28,34" / 19° 02' 05,27"	900 1800 2100	46,5	2884 2884 4265	110	0-9 0-10 0-10	TAK
1	53° 55' 28,28" / 19° 02' 05,13"	900 1800 2100	46,5	2884 2884 4265	220	0-9 0-10 0-10	TAK
1	53° 55' 28,38" / 19° 02' 05,06"	900 1800 2100	46,5	2884 2884 4265	330	0-9 0-10 0-10	TAK
1	53° 55' 28,39" / 19° 02' 05,06"	18 GHz	46	1348,96	352*	-	nie dotyczy

7) Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, że na terenie otaczającym instalacje nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor Polska Telefonia Cyfrowa S.A. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości pozwalającej na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie **nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcie nie zalicza się do §2. ust 1 punkt 7 oraz do §3. ustęp 1 punkt 8 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Uwagi: * tolerancja azymutu od -30° do +30°

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Koszalin, **2012-07-10**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Adam Szczygielski**

Podpis

Adam Szczygielski
FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA
Helena Sawala

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

23 07 2012r.

Numer zgłoszenia

1/2012