

# 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

Starostwo Powiatowe w Sztumie  
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
Mickiewicza 31  
82-400 Sztum

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

DZINM00001

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja wraz z podaniem symboli NTS<sup>1</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

NTS: 5.6.22.42.16.01.4

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Netia S.A.  
ul. Poleczki 13  
02-822 Warszawa

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

Słoneczna 3C  
82-440 Dierzgoń

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. z 2010 r. Nr 130, poz. 879)

Instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujące 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

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

7 dni w tygodniu / 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2</sup>

1	DZINM00001ANT001	NEC Pasolink	1585 W
---	------------------	--------------	--------

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Instalacje ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większej niż niezbędne do zapewnienia zachowania transmisji zgodne z parametrami.

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

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami				
Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, więc 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 Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 879)				
Lp.				
1.	Współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten <sup>3</sup> instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych			
	1	DZINM00001ANT001	NEC Pasolink	19 E 20'37.0000" 53 N 54'28.1000"
2.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji			
	1	DZINM00001ANT001	NEC Pasolink	13 GHz
3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do jednego metra			
	1	DZINM00001ANT001	NEC Pasolink	12,00 m
4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo <sup>4</sup> poszczególnych anten instalacji			
	1	DZINM00001ANT001	NEC Pasolink	1585 W
5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania <sup>5</sup> poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania			
	1	DZINM00001ANT001	NEC Pasolink	5°N -0,10°
6.	Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności <sup>6</sup> znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania <sup>7</sup>			
	Zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.			
7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), jeśli takie były wymagane <sup>8</sup>			
	Załącznik – Sprawozdanie z badań pól elektromagnetycznych dla potrzeb ochrony środowiska			

STAROSTWO POWIATOWE  
 82-400 SZTUM  
 ul. Mickiewicza 31  
 tel. (83) 287-74-20; 287-74-41  
 fax (83) 287-74-42

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdańsk, 2014-08-21

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis

PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU

Piotr Nięgorzki

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

01.10.2014

1/2014

### Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> 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. z 2007 r. Nr 214, poz. 1573 z późn. zm.).
- <sup>2)</sup> W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
  - Antena jest urządzeniem przeznaczonym do wypromieniowania energii fali elektromagnetycznej.
  - Równoważna moc promieniowana izotropowo, czyli zastępcza moc promieniowana izotropowo (EIRP), jest to iloczyn mocy doprowadzonej do anteny i zysku energetycznego anteny odniesionego do źródła izotropowego.
- <sup>5)</sup> Oś głównej wiązki promieniowania anteny jest to linia prosta poprowadzona przez środek elektryczny anteny w kierunku wiązki głównej promieniowania tej anteny. Kierunek wiązki głównej promieniowania anteny jest kierunkiem wiązki zawierającym kierunek maksymalnego promieniowania.
- <sup>6)</sup> Zgodnie z art. 124 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) przez miejsca dostępne dla ludności rozumie się wszelkie miejsca, z wyjątkiem miejsc, do których dostęp ludności jest zabroniony lub niemożliwy bez użycia sprzętu technicznego.
- <sup>7)</sup> Nie dotyczy radiolinii.
- <sup>8)</sup> Obowiązek wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wynika z art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).

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

