



Warszawa, 1 września 2020

Prezydent Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa

**Wniosek o przyjęcie zgłoszenia instalacji wytwarzającej
pola elektromagnetyczne**

Dot. instalacji radiolinii:

Stacja Netia CZESW001 – CZESM00001 Częstochowa, ul. Tadeusza Rejtana 37/39

Zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz.U. z 2010 r. Nr 130 poz.879)
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz.U. z 2010 r. Nr 130 poz.880)
- art.152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity z dnia 26 sierpnia 2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232))

Netia S.A. zgłasza instalację wytwarzającą pola elektromagnetyczne, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

W załączeniu:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.
2. Pełnomocnictwo substytucyjne od firmy Netia S.A. [redacted] w zakresie zgłoszenia instalacji radiowych.
3. Odpis Pełnomocnictwa do występowania w imieniu Spółki NETIA S.A. dla [redacted] w celu reprezentowania prowadzącego instalację oraz wskazującego możliwość udzielania dalszego pełnomocnictwa.
4. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 120 PLN za przyjęcie zgłoszenia
5. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 PLN za złożone pełnomocnictwo Interpretacja Ogólna Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 Ministra Finansów z dnia 13 października 2014 r. w sprawie opłaty skarbowej od złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury.
6. Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu Stacja Netia Częstochowa , ul. Tadeusza Rejtana 37/39 nr UNPLB-ZT/SBS/2020/024, Warszawa, 28-08-2020

Osoba prowadząca:



**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
*Prezydent Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa*
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Netia CZESW001 – CZESM00001 Częstochowa, ul. Tadeusza Rejtana 37/39
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:
*M. Częstochowa 5.2.24.46.64.01.1, Powiat m. Częstochowa 4.2.24.46.64, woj. śląskie 2.2.24
Jednostka KTS : 10012414664011 Częstochowa – gmina miejska*
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:
*Fortum S.A. Ciepłownia
ul. Tadeusza Rejtana 37/39, 42-202 Częstochowa*
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
Jako wielkość świadczonych usług przyjmuje się, że do każdego punktu dostępowego dołączonych jest około 30 terminali PC.*
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7dni w tygodniu / 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	CZESM00001ANT011	Andrew	VHLP1-38	52,6	181,97	16 QAM
2.	CZESM00001ANT018	Andrew	VHLP1-38	54,6	288,40	16 QAM
3.	CZESM00001ANT019	Andrew	VHLP1-38	59,6	912,01	16 QAM
4.	CZESM00001ANT029	Andrew	VHLP1-38	54,6	288,40	4 QAM
5.	CZESM00001ANT031	Andrew	VHLP1-38	52,6	181,97	256 QAM
6.	CZESM00001ANT032	Andrew	VHLP1-38	53,6	229,09	256 QAM
7.	CZESM00001ANT035	Andrew	VHLP1-38	49,6	91,20	256 QAM
8.	CZESM00001ANT038	Andrew	VHLP1-38	56,6	457,09	16 QAM

9.	CZESM00001ANT034	Andrew	VHLP1-38	56,6	457,09	16 QAM
10.	CZESM00001ANT041	Andrew	VHLP1-38	49,6	91,20	16 QAM
11.	CZESM00001ANT047	Andrew	VHLP1-38	54,6	288,40	QPSK
12.	CZESM00001ANT048	Andrew	VHLP1-38	54,6	288,40	16 QAM
13.	CZESM00001ANT049	Andrew	VHLP1-38	54,6	288,40	64 QAM

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

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

1. Stała zdalna kontrola parametrów technicznych.

2. Okresowe pomiary mocy i spektrum emitowanego pola elektromagnetycznego.

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

Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

Stacja Netia CZESW001 - CZESM00001 Częstochowa,

ul. Tadeusza Rejtana 37/39 – nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w: Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. nr 192z dnia 14.11.2003r. poz. 1883).

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

Lp. Instalacja radiokomunikacyjna

Współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten 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.

Lp.	Nazwa anteny	Długość geogr.	Szerokość geogr.
1.	CZESM00001ANT011	19°08'32,64"	50°47'39,93"
2.	CZESM00001ANT018	19°08'32,64"	50°47'39,93"
3.	CZESM00001ANT019	19°08'32,38"	50°47'39,95"
4.	CZESM00001ANT029	19°08'32,38"	50°47'39,95"
5.	CZESM00001ANT031	19°08'32,64"	50°47'39,93"
6.	CZESM00001ANT032	19°08'32,38"	50°47'39,95"
7.	CZESM00001ANT035	19°08'32,64"	50°47'39,93"
8.	CZESM00001ANT038	19°08'32,38"	50°47'39,95"
9.	CZESM00001ANT034	19°08'32,38"	50°47'39,95"
10.	CZESM00001ANT041	19°08'32,45"	50°47'39,82"
11.	CZESM00001ANT047	19°08'32,44"	50°47'39,82"
12.	CZESM00001ANT048	19°08'32,64"	50°47'39,93"
13.	CZESM00001ANT049	19°08'32,38"	50°47'39,95"

2.

Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji

Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]
1.	CZESM00001ANT011	Harris Stratex	Eclipse	39,109
2.	CZESM00001ANT018	Harris Stratex	Eclipse	39,172
3.	CZESM00001ANT019	Harris Stratex	Eclipse	39,018
4.	CZESM00001ANT029	Ceragon Networks	IP-10	39,0495
5.	CZESM00001ANT031	Ceragon Networks	IP-10	38,9795

6.	CZESM00001ANT032	Ceragon Networks	IP-10	38,9445
7.	CZESM00001ANT035	Ceragon Networks	IP-10	38,92
8.	CZESM00001ANT038	Ceragon Networks	IP-10	39,01625
9.	CZESM00001ANT034	Ceragon Networks	IP-10	39,2035
10.	CZESM00001ANT041	Harris Stratex	Eclipse	38,8515
11.	CZESM00001ANT047	Ceragon Networks	IP-10	39,2735
12.	CZESM00001ANT048	NEC Co.	iPasolink	39,0775
13.	CZESM00001ANT049	Ceragon Networks	IP-10	39,08975

Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m

Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]
1.	CZESM00001ANT011	VHLP1-38	110,0
2.	CZESM00001ANT018	VHLP1-38	110,0
3.	CZESM00001ANT019	VHLP1-38	110,0
4.	CZESM00001ANT029	VHLP1-38	107,0
5.	CZESM00001ANT031	VHLP1-38	111,0
6.	CZESM00001ANT032	VHLP1-38	111,0
7.	CZESM00001ANT035	VHLP1-38	107,0
8.	CZESM00001ANT038	VHLP1-38	111,0
9.	CZESM00001ANT034	VHLP1-38	111,0
10.	CZESM00001ANT041	VHLP1-38	111,0
11.	CZESM00001ANT047	VHLP1-38	110,0
12.	CZESM00001ANT048	VHLP1-38	110,0
13.	CZESM00001ANT049	VHLP1-38	110,0

Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji

Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]
1.	CZESM00001ANT011	52,6	181,97
2.	CZESM00001ANT018	54,6	288,40
3.	CZESM00001ANT019	59,6	912,01
4.	CZESM00001ANT029	54,6	288,40
5.	CZESM00001ANT031	52,6	181,97
6.	CZESM00001ANT032	53,6	229,09
7.	CZESM00001ANT035	49,6	91,20
8.	CZESM00001ANT038	56,6	457,09
9.	CZESM00001ANT034	56,6	457,09
10.	CZESM00001ANT041	49,6	91,20
11.	CZESM00001ANT047	54,6	288,40
12.	CZESM00001ANT048	54,6	288,40
13.	CZESM00001ANT049	54,6	288,40

Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania

Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]
1.	CZESM00001ANT011	74,77	-1,95
2.	CZESM00001ANT018	51,11	-1,99
3.	CZESM00001ANT019	332,2	-3,12
4.	CZESM00001ANT029	85,15	-1,37
5.	CZESM00001ANT031	358,09	-23,23
6.	CZESM00001ANT032	320,62	-2,02
7.	CZESM00001ANT035	43,85	-5,08
8.	CZESM00001ANT038	318,53	-2,18
9.	CZESM00001ANT034	329,31	-1,78

	10.	CZESM00001ANT041	301	-28,81
	11.	CZESM00001ANT047	151,15	-1,39
	12.	CZESM00001ANT048	125,76	-3,83
	13.	CZESM00001ANT049	338,74	-2,04

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 znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania

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 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

Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2020/024 z dnia 28-08-2020

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2020-09-01
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [REDAKTOWANE]

Podpis: [REDAKTOWANE]

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia