

**INFORMACJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH LUB INFORMACJI
INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Prezydent Wrocławia
Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Netia WROWB165 – WROCM00795 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 95
(Aktualizacja anten na maszcie)
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:

KTS1	10030000000000	POŁUDNIOWY-ZACHODNI	makroregion
KTS2	10030200000000	Dolnośląskie	województwo
KTS3	10030210000000	Dolnośląskie	region
KTS4	10030210500000	M. Wrocław	podregion
KTS5	10030210564000	Wrocław	miasto na prawach powiatu
KTS6	10030210564039	Wrocław-Krzyki	delegatura
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:
SKY TOWER S.A.
ul. Powstańców Śląskich 95, 53-332 Wrocław
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. 2019 poz. 1510) „instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących 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
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.	WROCM00795ANT014	Andrew	VHLP1-23	55,8	380,19	16 QAM
2.	WROCM00795ANT015	Andrew	VHLP1-23	49,8	95,50	64 QAM
3.	WROCM00795ANT031	Ericsson	UKY220 69/SC15	55,7	371,54	128 QAM
4.	WROCM00795ANT040	Andrew	VHLP1-38	55,6	363,08	128 QAM
5.	WROCM00795ANT041	Andrew	VHLP2-130	52,2	165,96	16 QAM

6.	WROCM00795ANT046	Ericsson	UKY220 73/SC15	57,9	616,60	16 QAM
7.	WROCM00795ANT052	Andrew	VHLP1-23	53,8	239,88	16 QAM
8.	WROCM00795ANT054	Andrew	VHLP1-38	56,6	457,09	128 QAM
9.	WROCM00795ANT055	Andrew	VHLP2-130	51,2	131,83	64 QAM
10.	WROCM00795ANT056	Andrew	VHLP1-23	52,8	190,55	16 QAM
11.	WROCM00795ANT057	Andrew	VHLP1-38	54,6	288,40	256 QAM
12.	WROCM00795ANT058	Andrew	VHLP1-38	55,6	363,08	32 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 WROWB165 - WROCM00795 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 95 – nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448).

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

Lp. Instalacja radiokomunikacyjna

1.	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		
	Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.
	1.	WROCM00795ANT014	51°05'40,15"
	2.	WROCM00795ANT015	51°05'40,15"
	3.	WROCM00795ANT031	51°05'40,15"
	4.	WROCM00795ANT040	51°05'41,42"
	5.	WROCM00795ANT041	51°05'40,15"
	6.	WROCM00795ANT046	51°05'41,13"
	7.	WROCM00795ANT052	51°05'40,15"
	8.	WROCM00795ANT054	51°05'40,15"
	9.	WROCM00795ANT055	51°05'41,13"
	10.	WROCM00795ANT056	51°05'41,13"
	11.	WROCM00795ANT057	51°05'41,13"
	12.	WROCM00795ANT058	51°05'40,15"

2.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji			
	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Częstotliwość pracy [GHz]
	1.	WROCM00795ANT014	Ceragon Networks	IP-10
	2.	WROCM00795ANT015	Ceragon Networks	IP-10
	3.	WROCM00795ANT031	Ericsson	Mini Link
	4.	WROCM00795ANT040	Ceragon Networks	IP-10

		6.	WROCM00795ANT046	Ericsson	Mini Link	39,0075
		7.	WROCM00795ANT052	NEC Co.	Pasolink NEO	23,4010
		8.	WROCM00795ANT054	NEC Co.	iPasolink	38,4265
		9.	WROCM00795ANT055	Harris-Stratex	Eclipse	12,8945
		10.	WROCM00795ANT056	Ceragon Networks	IP-10	23,1070
		11.	WROCM00795ANT057	Ceragon Networks	IP-10	38,8850
		12.	WROCM00795ANT058	NEC Co.	iPasolink	38,5210

3.

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

Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]
1.	WROCM00795ANT014	VHLP1-23	200,0
2.	WROCM00795ANT015	VHLP1-23	200,0
3.	WROCM00795ANT031	UKY220 69/SC15	200,0
4.	WROCM00795ANT040	VHLP1-38	198,0
5.	WROCM00795ANT041	VHLP2-130	200,0
6.	WROCM00795ANT046	UKY220 73/SC15	200,0
7.	WROCM00795ANT052	VHLP1-23	200,0
8.	WROCM00795ANT054	VHLP1-38	200,0
9.	WROCM00795ANT055	VHLP2-130	200,0
10.	WROCM00795ANT056	VHLP1-23	200,0
11.	WROCM00795ANT057	VHLP1-38	200,0
12.	WROCM00795ANT058	VHLP1-38	200,0

4.

Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji

Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]
1.	WROCM00795ANT014	55,8	380,19
2.	WROCM00795ANT015	49,8	95,50
3.	WROCM00795ANT031	55,7	371,54
4.	WROCM00795ANT040	55,6	363,08
5.	WROCM00795ANT041	52,2	165,96
6.	WROCM00795ANT046	57,9	616,60
7.	WROCM00795ANT052	53,8	239,88
8.	WROCM00795ANT054	56,6	457,09
9.	WROCM00795ANT055	51,2	131,83
10.	WROCM00795ANT056	52,8	190,55
11.	WROCM00795ANT057	54,6	288,40
12.	WROCM00795ANT058	55,6	363,08

5.

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.	WROCM00795ANT014	226,29	-1,19
2.	WROCM00795ANT015	232,59	-2,42
3.	WROCM00795ANT031	231,02	-1,13
4.	WROCM00795ANT040	295,64	-1,77
5.	WROCM00795ANT041	228,39	-0,48
6.	WROCM00795ANT046	55,73	-10,14
7.	WROCM00795ANT052	215,48	-1,42
8.	WROCM00795ANT054	141,75	-5,41
9.	WROCM00795ANT055	50,71	-0,87
10.	WROCM00795ANT056	48,11	-1,76
11.	WROCM00795ANT057	36,62	-9,84
12.	WROCM00795ANT058	228,0	-0,61

6.	Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) 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 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.), jako załącznik Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2023/150 z dnia 31-10-2023	
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2023-11-03		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dziegielewski		
Podpis 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia