

**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
pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław*
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Netia WROCB237 - WROCM00190 - Wrocław, ul. Promenada 11-13
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	POŁUDNIOWO-ZACHODNI	makroregion
KTS2	10030200000000	Dolnośląskie	województwo
KTS3	10030210000000	Dolnośląskie	region
KTS4	10030210564000	M. Wrocław	podregion
KTS5	10030210564000	Wrocław	miasto na prawach powiatu
KTS6	10030210564029	Wrocław- Fabryczna	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:
*Wspólnota Mieszkaniowa Promenada 11-13 Wrocław
ul. Promenada 11-13, 54-025 Wrocław*
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.	WROCM00190ANT006	Andrew	VHLP1-23	50,8	120,23	256 QAM
2.	WROCM00190ANT007	Andrew	VHLP1-23	50,8	120,23	64 QAM
3.	WROCM00190ANT009	Ericsson	UKY220 69/SC15	51,7	147,91	128 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 S.A. WROCB237 - WROCM00190 Wrocław, ul. Promenada 11-13 – 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 <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Szerokość geogr.</th><th>Długość geogr.</th></tr><tr><td>1.</td><td>WROCM00190ANT006</td><td>51°08'28,13"</td><td>16°52'23,89"</td></tr><tr><td>2.</td><td>WROCM00190ANT007</td><td>51°08'28,13"</td><td>16°52'23,89"</td></tr><tr><td>3.</td><td>WROCM00190ANT009</td><td>51°08'27,92"</td><td>16°52'23,67"</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	1.	WROCM00190ANT006	51°08'28,13"	16°52'23,89"	2.	WROCM00190ANT007	51°08'28,13"	16°52'23,89"	3.	WROCM00190ANT009	51°08'27,92"	16°52'23,67"				
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.																		
1.	WROCM00190ANT006	51°08'28,13"	16°52'23,89"																		
2.	WROCM00190ANT007	51°08'28,13"	16°52'23,89"																		
3.	WROCM00190ANT009	51°08'27,92"	16°52'23,67"																		
2.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Producent RL</th><th>Typ RL</th><th>Częstotliwość pracy [GHz]</th></tr><tr><td>1.</td><td>WROCM00190ANT006</td><td>Ceragon Network</td><td>IP-10</td><td>23,2505</td></tr><tr><td>2.</td><td>WROCM00190ANT006</td><td>Ceragon Network</td><td>IP-10</td><td>23,2750</td></tr><tr><td>3.</td><td>WROCM00190ANT007</td><td>Ericsson</td><td>Mini-Link</td><td>23,2190</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	WROCM00190ANT006	Ceragon Network	IP-10	23,2505	2.	WROCM00190ANT006	Ceragon Network	IP-10	23,2750	3.	WROCM00190ANT007	Ericsson	Mini-Link	23,2190
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]																	
1.	WROCM00190ANT006	Ceragon Network	IP-10	23,2505																	
2.	WROCM00190ANT006	Ceragon Network	IP-10	23,2750																	
3.	WROCM00190ANT007	Ericsson	Mini-Link	23,2190																	
3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Typ anteny</th><th>Wysokość anteny npt. [m]</th></tr><tr><td>1.</td><td>WROCM00190ANT006</td><td>VHLP1-23</td><td>45,0</td></tr><tr><td>2.</td><td>WROCM00190ANT007</td><td>VHLP1-23</td><td>45,0</td></tr><tr><td>3.</td><td>WROCM00190ANT009</td><td>UKY220 69/SC15</td><td>40,0</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	WROCM00190ANT006	VHLP1-23	45,0	2.	WROCM00190ANT007	VHLP1-23	45,0	3.	WROCM00190ANT009	UKY220 69/SC15	40,0				
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]																		
1.	WROCM00190ANT006	VHLP1-23	45,0																		
2.	WROCM00190ANT007	VHLP1-23	45,0																		
3.	WROCM00190ANT009	UKY220 69/SC15	40,0																		
4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>EIRP [dBm]</th><th>EIRP [W]</th></tr><tr><td>1.</td><td>WROCM00190ANT006</td><td>50,8</td><td>120,23</td></tr><tr><td>2.</td><td>WROCM00190ANT007</td><td>50,8</td><td>120,23</td></tr><tr><td>3.</td><td>WROCM00190ANT009</td><td>51,7</td><td>147,91</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	WROCM00190ANT006	50,8	120,23	2.	WROCM00190ANT007	50,8	120,23	3.	WROCM00190ANT009	51,7	147,91				
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]																		
1.	WROCM00190ANT006	50,8	120,23																		
2.	WROCM00190ANT007	50,8	120,23																		
3.	WROCM00190ANT009	51,7	147,91																		

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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Azymut [°]</th> <th>Kąt pochylenia [°]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>WROCM00190ANT006</td> <td>73,00</td> <td>-0,26</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>WROCM00190ANT007</td> <td>59,04</td> <td>-0,50</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>WROCM00190ANT009</td> <td>117,73</td> <td>-0,32</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	WROCM00190ANT006	73,00	-0,26	2.	WROCM00190ANT007	59,04	-0,50	3.	WROCM00190ANT009	117,73	-0,32
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]														
1.	WROCM00190ANT006	73,00	-0,26														
2.	WROCM00190ANT007	59,04	-0,50														
3.	WROCM00190ANT009	117,73	-0,32														
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 – Korekta Sprawozdania z badań nr UNPLB-ZT/KS/2022/001 z dn. 23.08.2022 r. do Sprawozdania z badań nr UNPLB-ZT/SBS/203/075 pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska z dnia 07-07-2022 r.																
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2023-03-24 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski																	
Podpis 																	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie																	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia																