

**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 WROCB295 – WROCM00240 Wrocław, Aleja Karkonoska 8
(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	POŁUDNIOWO-ZACHODNI	makroregion
KTS2	10030200000000	Dolnośląskie	województwo
KTS3	10030210000000	Dolnośląskie	region
KTS4	10030210564000	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:
*Telewizja Polska S.A. Oddział we Wrocławiu
Aleja Karkonoska 8, 53-015 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.	WROCM00240ANT012	Andrew	VHLP1-23	52,8	190,55	16 QAM
2.	WROCM00240ANT027	Andrew	VHLP1-38	55,6	363,08	256 QAM
3.	WROCM00240ANT026	Andrew	VHLP1-38	59,6	912,01	16 QAM
4.	WROCM00240ANT031	Andrew	VHLP2-23	56,9	489,78	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 WROCB295 - WROCM00240 Wrocław, Aleja Karkonoska 8 – 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>WROCM00240ANT012</td><td>51°04'21,15"</td><td>17°00'25,69"</td></tr><tr><td>2.</td><td>WROCM00240ANT027</td><td>51°04'21,15"</td><td>17°00'25,69"</td></tr><tr><td>3.</td><td>WROCM00240ANT026</td><td>51°04'21,15"</td><td>17°00'25,69"</td></tr><tr><td>4.</td><td>WROCM00240ANT031</td><td>51°04'21,20"</td><td>17°00'25,35"</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	1.	WROCM00240ANT012	51°04'21,15"	17°00'25,69"	2.	WROCM00240ANT027	51°04'21,15"	17°00'25,69"	3.	WROCM00240ANT026	51°04'21,15"	17°00'25,69"	4.	WROCM00240ANT031	51°04'21,20"	17°00'25,35"					
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.																							
1.	WROCM00240ANT012	51°04'21,15"	17°00'25,69"																							
2.	WROCM00240ANT027	51°04'21,15"	17°00'25,69"																							
3.	WROCM00240ANT026	51°04'21,15"	17°00'25,69"																							
4.	WROCM00240ANT031	51°04'21,20"	17°00'25,35"																							
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>WROCM00240ANT012</td><td>Stratex-Harris</td><td>Eclipse</td><td>23,3870</td></tr><tr><td>2.</td><td>WROCM00240ANT027</td><td>Ceragon Network</td><td>IP-10</td><td>39,3365</td></tr><tr><td>3.</td><td>WROCM00240ANT026</td><td>Ceragon Network</td><td>IP-10</td><td>38,93575</td></tr><tr><td>4.</td><td>WROCM00240ANT031</td><td>Ceragon Network</td><td>IP-10</td><td>23,4500</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	WROCM00240ANT012	Stratex-Harris	Eclipse	23,3870	2.	WROCM00240ANT027	Ceragon Network	IP-10	39,3365	3.	WROCM00240ANT026	Ceragon Network	IP-10	38,93575	4.	WROCM00240ANT031	Ceragon Network	IP-10	23,4500
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]																						
1.	WROCM00240ANT012	Stratex-Harris	Eclipse	23,3870																						
2.	WROCM00240ANT027	Ceragon Network	IP-10	39,3365																						
3.	WROCM00240ANT026	Ceragon Network	IP-10	38,93575																						
4.	WROCM00240ANT031	Ceragon Network	IP-10	23,4500																						
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>WROCM00240ANT012</td><td>VHLP1-23</td><td>47,0</td></tr><tr><td>2.</td><td>WROCM00240ANT027</td><td>VHLP1-38</td><td>45,0</td></tr><tr><td>3.</td><td>WROCM00240ANT026</td><td>VHLP1-38</td><td>45,0</td></tr><tr><td>4.</td><td>WROCM00240ANT031</td><td>VHLP2-23</td><td>45,0</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	WROCM00240ANT012	VHLP1-23	47,0	2.	WROCM00240ANT027	VHLP1-38	45,0	3.	WROCM00240ANT026	VHLP1-38	45,0	4.	WROCM00240ANT031	VHLP2-23	45,0					
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]																							
1.	WROCM00240ANT012	VHLP1-23	47,0																							
2.	WROCM00240ANT027	VHLP1-38	45,0																							
3.	WROCM00240ANT026	VHLP1-38	45,0																							
4.	WROCM00240ANT031	VHLP2-23	45,0																							
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>WROCM00240ANT012</td><td>52,8</td><td>190,55</td></tr><tr><td>2.</td><td>WROCM00240ANT027</td><td>55,6</td><td>363,08</td></tr><tr><td>3.</td><td>WROCM00240ANT026</td><td>59,6</td><td>912,01</td></tr><tr><td>4.</td><td>WROCM00240ANT031</td><td>56,9</td><td>489,78</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	WROCM00240ANT012	52,8	190,55	2.	WROCM00240ANT027	55,6	363,08	3.	WROCM00240ANT026	59,6	912,01	4.	WROCM00240ANT031	56,9	489,78					
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]																							
1.	WROCM00240ANT012	52,8	190,55																							
2.	WROCM00240ANT027	55,6	363,08																							
3.	WROCM00240ANT026	59,6	912,01																							
4.	WROCM00240ANT031	56,9	489,78																							

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>WROCM00240ANT012</td> <td>227,38</td> <td>-0,66</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>WROCM00240ANT027</td> <td>125,67</td> <td>-4,48</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>WROCM00240ANT026</td> <td>226,19</td> <td>-0,20</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>WROCM00240ANT031</td> <td>252,25</td> <td>-0,46</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	WROCM00240ANT012	227,38	-0,66	2.	WROCM00240ANT027	125,67	-4,48	3.	WROCM00240ANT026	226,19	-0,20	4.	WROCM00240ANT031	252,25	-0,46		
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]																				
1.	WROCM00240ANT012	227,38	-0,66																				
2.	WROCM00240ANT027	125,67	-4,48																				
3.	WROCM00240ANT026	226,19	-0,20																				
4.	WROCM00240ANT031	252,25	-0,46																				
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/2023/073 z dnia 23-03-2023																						
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																				