

**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 <i>Prezydent Wrocławia plac Nowy Targ 1-8 , 50-141 Wrocław</i>																												
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>Stacja Netia WROCB063 – WROCM00020 Wrocław, ul. Grunwaldzka 69 (aktualizacja anten na maszcie)</i>																												
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;">KTS1</td> <td style="width: 15%;">10030000000000</td> <td style="width: 40%;">POŁUDNIOWO-ZACHODNI</td> <td style="width: 30%;">makroregion</td> </tr> <tr> <td>KTS2</td> <td>10030200000000</td> <td>Dolnośląskie</td> <td>województwo</td> </tr> <tr> <td>KTS3</td> <td>10030210000000</td> <td>Dolnośląskie</td> <td>region</td> </tr> <tr> <td>KTS4</td> <td>10030210564000</td> <td>M. Wrocław</td> <td>podregion</td> </tr> <tr> <td>KTS5</td> <td>10030210564000</td> <td>Wrocław</td> <td>miasto na prawach powiatu</td> </tr> <tr> <td>KTS6</td> <td>10030210564099</td> <td>Wrocław-Śródmieście</td> <td>delegatura</td> </tr> </table>	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	10030210564099	Wrocław-Śródmieście	delegatura				
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	10030210564099	Wrocław-Śródmieście	delegatura																										
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>Netia S.A, ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa</i>																												
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji: <i>Dom Studencki Uniwersytetu Wrocławskiego „KREDKA” ul. Grunwaldzka 69, 50-357 Wrocław</i>																												
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) <i>„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”</i>																												
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <i>Usługi Telekomunikacyjne Jako wielkość świadczonych usług przyjmuje się, że do każdego punktu dostępowego dołączonych jest około 30 terminali PC.</i>																												
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>7dni w tygodniu / 24 godziny na dobę</i>																												
9.	Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Lp.</th> <th style="width: 25%;">Nazwa anteny</th> <th style="width: 15%;">Producent</th> <th style="width: 15%;">Typ anteny</th> <th style="width: 10%;">EIRP [dBm]</th> <th style="width: 10%;">EIRP [W]</th> <th style="width: 20%;">Rodzaj emisji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>WROCM00020ANT050</td> <td>Andrew</td> <td>VHLP1-38</td> <td style="text-align: center;">52,6</td> <td style="text-align: center;">181,97</td> <td style="text-align: center;">16 QAM</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>WROCM00020ANT091</td> <td>Andrew</td> <td>VHLP1-38</td> <td style="text-align: center;">55.6</td> <td style="text-align: center;">363.08</td> <td style="text-align: center;">16 QAM</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>WROCM00020ANT097</td> <td>Ericsson</td> <td>UKY220 73/SC15</td> <td style="text-align: center;">56.9</td> <td style="text-align: center;">489.78</td> <td style="text-align: center;">16 QAM</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji	1.	WROCM00020ANT050	Andrew	VHLP1-38	52,6	181,97	16 QAM	2.	WROCM00020ANT091	Andrew	VHLP1-38	55.6	363.08	16 QAM	3.	WROCM00020ANT097	Ericsson	UKY220 73/SC15	56.9	489.78	16 QAM
Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji																							
1.	WROCM00020ANT050	Andrew	VHLP1-38	52,6	181,97	16 QAM																							
2.	WROCM00020ANT091	Andrew	VHLP1-38	55.6	363.08	16 QAM																							
3.	WROCM00020ANT097	Ericsson	UKY220 73/SC15	56.9	489.78	16 QAM																							

4.	WROCM00020ANT112	Andrew	VHPX2-130	49.2	83.18	128 QAM
5.	WROCM00020ANT117	Andrew	VHLP1-38	55.6	363.08	128 QAM
6.	WROCM00020ANT087	Andrew	VHLP1-38	55.6	363.08	64 QAM
7.	WROCM00020ANT119	Andrew	VHLP1-38	54.6	288.40	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.

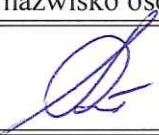
Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

Stacja Netia WROCB063 - WROCM00020 Wrocław, ul. Grunwaldzka 69 – 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				
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.	Długość geogr.	
	1.	WROCM00020ANT050	51°06'52,79''	17°04'04,05''	
	2.	WROCM00020ANT091	51°06'52,79''	17°04'04,05''	
	3.	WROCM00020ANT097	51°06'53,12''	17°04'03,52''	
	4.	WROCM00020ANT112	51°06'52,40''	17°04'02,90''	
	5.	WROCM00020ANT117	51°06'52,79''	17°04'04,05''	
	6.	WROCM00020ANT087	51°06'52,79''	17°04'02,90''	
	7.	WROCM00020ANT119	51°06'52,79''	17°04'02,90''	
2.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji				
	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]
	1.	WROCM00020ANT050	Stratex-Harris	Eclipse	38,8920
	2.	WROCM00020ANT091	Ceragon Network	IP-10	38,97775
	3.	WROCM00020ANT097	Ericsson	Mini-Link	39,3715
	4.	WROCM00020ANT112	NEC Co.	iPasolink	12,9470
	5.	WROCM00020ANT117	Ceragon Network	IP-10	39,4100
	6.	WROCM00020ANT087	Ceragon Network	IP-10	39,22975
	7.	WROCM00020ANT119	NEC Co.	iPasolink	38,6190
3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m				
	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	
	1.	WROCM00020ANT050	VHLP1-38	85,0	
	2.	WROCM00020ANT091	VHLP1-38	80,0	
	3.	WROCM00020ANT097	UKY220 73/SC15	78,0	
	4.	WROCM00020ANT112	VHPX2-130	82,0	

	<table border="1"> <tr> <td>5.</td><td>WROCM00020ANT117</td><td>VHLP1-38</td><td>80,0</td></tr> <tr> <td>6.</td><td>WROCM00020ANT087</td><td>VHLP1-38</td><td>80,0</td></tr> <tr> <td>7.</td><td>WROCM00020ANT119</td><td>VHLP1-38</td><td>72,0</td></tr> </table>	5.	WROCM00020ANT117	VHLP1-38	80,0	6.	WROCM00020ANT087	VHLP1-38	80,0	7.	WROCM00020ANT119	VHLP1-38	72,0																				
5.	WROCM00020ANT117	VHLP1-38	80,0																														
6.	WROCM00020ANT087	VHLP1-38	80,0																														
7.	WROCM00020ANT119	VHLP1-38	72,0																														
4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji <table border="1"> <tr> <th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>EIRP [dBm]</th><th>EIRP [W]</th></tr> <tr> <td>1.</td><td>WROCM00020ANT050</td><td>52,6</td><td>181,97</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>WROCM00020ANT091</td><td>55,6</td><td>363,08</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>WROCM00020ANT097</td><td>56,9</td><td>489,78</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>WROCM00020ANT112</td><td>49,2</td><td>83,18</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>WROCM00020ANT117</td><td>55,6</td><td>363,08</td></tr> <tr> <td>6.</td><td>WROCM00020ANT087</td><td>55,6</td><td>363,08</td></tr> <tr> <td>7.</td><td>WROCM00020ANT119</td><td>54,6</td><td>288,40</td></tr> </table>	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	WROCM00020ANT050	52,6	181,97	2.	WROCM00020ANT091	55,6	363,08	3.	WROCM00020ANT097	56,9	489,78	4.	WROCM00020ANT112	49,2	83,18	5.	WROCM00020ANT117	55,6	363,08	6.	WROCM00020ANT087	55,6	363,08	7.	WROCM00020ANT119	54,6	288,40
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]																														
1.	WROCM00020ANT050	52,6	181,97																														
2.	WROCM00020ANT091	55,6	363,08																														
3.	WROCM00020ANT097	56,9	489,78																														
4.	WROCM00020ANT112	49,2	83,18																														
5.	WROCM00020ANT117	55,6	363,08																														
6.	WROCM00020ANT087	55,6	363,08																														
7.	WROCM00020ANT119	54,6	288,40																														
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"> <tr> <th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Azymut [°]</th><th>Kąt pochylenia [°]</th></tr> <tr> <td>1.</td><td>WROCM00020ANT050</td><td>120,27</td><td>-2,69</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>WROCM00020ANT091</td><td>71,62</td><td>-0,90</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>WROCM00020ANT097</td><td>22,86</td><td>-1,10</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>WROCM00020ANT112</td><td>211,81</td><td>-0,18</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>WROCM00020ANT117</td><td>127,45</td><td>-2,06</td></tr> <tr> <td>6.</td><td>WROCM00020ANT087</td><td>191,59</td><td>-1,37</td></tr> <tr> <td>7.</td><td>WROCM00020ANT119</td><td>180,91</td><td>-1,41</td></tr> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	WROCM00020ANT050	120,27	-2,69	2.	WROCM00020ANT091	71,62	-0,90	3.	WROCM00020ANT097	22,86	-1,10	4.	WROCM00020ANT112	211,81	-0,18	5.	WROCM00020ANT117	127,45	-2,06	6.	WROCM00020ANT087	191,59	-1,37	7.	WROCM00020ANT119	180,91	-1,41
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]																														
1.	WROCM00020ANT050	120,27	-2,69																														
2.	WROCM00020ANT091	71,62	-0,90																														
3.	WROCM00020ANT097	22,86	-1,10																														
4.	WROCM00020ANT112	211,81	-0,18																														
5.	WROCM00020ANT117	127,45	-2,06																														
6.	WROCM00020ANT087	191,59	-1,37																														
7.	WROCM00020ANT119	180,91	-1,41																														
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/2023/074 z dnia 23-03-2023																																
13. Miejsowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2023-03-24 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dziegielewski																																	
Podpis 																																	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie																																	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia																																