

5. 622-17.2025

Prowadzący Instalacje

NETIA S.A.
ul. Poleczki 13
02-822 Warszawa

Warszawa, 13 czerwca 2025

URZĄD M. ST. WŁOCŁAWEK
Wydział Środowiska
Data wpl. 23. 06. 2025
Podpis
Nr kancelaryjny

Prezydent Włocławka
ul. Zielony Rynek 11/13
87-800 Włocławek

Informacja o zmianie danych lub informacji
do zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne

Dot. instalacji linii radiowej (radiolinia):

Stacja Netia WLOEM00015 , Włocławek ul. Łęgska 16

Zgodnie z:

- art.152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2025 r., poz. 647 z późn.zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1510)

Netia S.A. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Poleczki 13 przekazuje informacje o dokonanych zmianach do zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

Informuję, że dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt. 7 Ustawy POS

Z poważaniem

Dariusz Dziegielewski

W załączeniu:

1. Informacja o zmianie w zakresie danych lub informacji instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne
2. Pełnomocnictwo substytucyjne od firmy Netia S.A. dla Dariusz Dziegielewski w zakresie zgłoszenia instalacji radiowych.
3. Odpis Pełnomocnictwa do występowania w imieniu Spółki NETIA S.A. dla Pana Pawła Rogalskiego, w celu reprezentowania prowadzącego instalację oraz wskazującego możliwość udzielania dalszego pełnomocnictwa.
4. 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.
5. Sprawozdanie z badań nr UNPLB-ZT/SBS/2025/098 pól elektromagnetycznych dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu Stacja Netia WLOEB092 – WLOEM00015 Włocławek, ul. Łęgska 16

Osoba prowadząca:

Dariusz Dziegielewski, d.dziegielewski@uni.net.pl tel. 22 205 08 51
ul. Bruzdowa 94A, 02-991 Warszawa

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

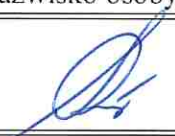
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
*Prezydent Włocławka
ul. Zielony Rynek 11/13 , 87-800 Włocławek*
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Netia WLOEM00015 Włocławek, ul. Łęska 16
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 10040000000000 PÓLNOCNY	makroregion
KTS2 10040400000000 Kujawsko-pomorskie	województwo
KTS3 10040410000000 Kujawsko-pomorskie	region
KTS4 10040410800000 Włocławski	podregion
KTS5 10040410864000 Włocławek	miasto na prawach powiatu
KTS6 10040410864011 Włocławek	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:
*PSB „Mrówka” Włocławek
ul. Łęska 16, 87-800 Włocławek*
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.	WLOEM00015ANT006	Andrew	VHLP1-38	57,6	575,44	16 QAM
2.	WLOEM00015ANT009	Andrew	VHLP1-32	52,4	173,78	16 QAM
3.	WLOEM00015ANT012	Andrew	VHLP2-32	60,0	1000,0	32 QAM
4.	WLOEM00015ANT013	Andrew	VHLP1-38	57,6	575,44	128 QAM

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji: <i>Instalacje ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większej niż niezbędne do zapewnienia zachowania transmisji zgodnej z parametrami oraz</i> 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. <i>Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i> <i>Stacja Netia WLOEM00015, Włocławek ul. Łęska 16</i> – nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w: <i>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448).</i>																													
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 border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Szerokość geogr.</th> <th>Długość geogr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>WLOEM00015ANT006</td> <td>52°39'21,95"</td> <td>19°05'07,60"</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>WLOEM00015ANT009</td> <td>52°39'21,95"</td> <td>19°05'07,60"</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>WLOEM00015ANT012</td> <td>52°39'22,07"</td> <td>19°05'07,34"</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>WLOEM00015ANT013</td> <td>52°39'21,95"</td> <td>19°05'07,60"</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	1.	WLOEM00015ANT006	52°39'21,95"	19°05'07,60"	2.	WLOEM00015ANT009	52°39'21,95"	19°05'07,60"	3.	WLOEM00015ANT012	52°39'22,07"	19°05'07,34"	4.	WLOEM00015ANT013	52°39'21,95"	19°05'07,60"					
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.																										
1.	WLOEM00015ANT006	52°39'21,95"	19°05'07,60"																										
2.	WLOEM00015ANT009	52°39'21,95"	19°05'07,60"																										
3.	WLOEM00015ANT012	52°39'22,07"	19°05'07,34"																										
4.	WLOEM00015ANT013	52°39'21,95"	19°05'07,60"																										
2.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Producent RL</th> <th>Typ RL</th> <th>Częstotliwość pracy [GHz]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>WLOEM00015ANT006</td> <td>NEC Co.</td> <td>iPasolink</td> <td>38,9095</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>WLOEM00015ANT009</td> <td>NEC Co.</td> <td>Pasolink NEO</td> <td>32,9805</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>WLOEM00015ANT012</td> <td>NEC Co.</td> <td>iPasolink</td> <td>33,1450</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>WLOEM00015ANT013</td> <td>NEC Co.</td> <td>iPasolink</td> <td>37,9680</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	WLOEM00015ANT006	NEC Co.	iPasolink	38,9095	2.	WLOEM00015ANT009	NEC Co.	Pasolink NEO	32,9805	3.	WLOEM00015ANT012	NEC Co.	iPasolink	33,1450	4.	WLOEM00015ANT013	NEC Co.	iPasolink	37,9680
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]																									
1.	WLOEM00015ANT006	NEC Co.	iPasolink	38,9095																									
2.	WLOEM00015ANT009	NEC Co.	Pasolink NEO	32,9805																									
3.	WLOEM00015ANT012	NEC Co.	iPasolink	33,1450																									
4.	WLOEM00015ANT013	NEC Co.	iPasolink	37,9680																									
3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Typ anteny</th> <th>Wysokość anteny npt. [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>WLOEM00015ANT006</td> <td>VHLP1-38</td> <td>55,0</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>WLOEM00015ANT009</td> <td>VHLP1-32</td> <td>67,5</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>WLOEM00015ANT012</td> <td>VHLP2-32</td> <td>66,0</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>WLOEM00015ANT013</td> <td>VHLP1-38</td> <td>65,0</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	WLOEM00015ANT006	VHLP1-38	55,0	2.	WLOEM00015ANT009	VHLP1-32	67,5	3.	WLOEM00015ANT012	VHLP2-32	66,0	4.	WLOEM00015ANT013	VHLP1-38	65,0					
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]																										
1.	WLOEM00015ANT006	VHLP1-38	55,0																										
2.	WLOEM00015ANT009	VHLP1-32	67,5																										
3.	WLOEM00015ANT012	VHLP2-32	66,0																										
4.	WLOEM00015ANT013	VHLP1-38	65,0																										
4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>EIRP [dBm]</th> <th>EIRP [W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>WLOEM00015ANT006</td> <td>57,6</td> <td>575,44</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>WLOEM00015ANT009</td> <td>52,4</td> <td>173,78</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>WLOEM00015ANT012</td> <td>60,0</td> <td>1000,0</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>WLOEM00015ANT013</td> <td>57,6</td> <td>575,44</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	WLOEM00015ANT006	57,6	575,44	2.	WLOEM00015ANT009	52,4	173,78	3.	WLOEM00015ANT012	60,0	1000,0	4.	WLOEM00015ANT013	57,6	575,44					
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]																										
1.	WLOEM00015ANT006	57,6	575,44																										
2.	WLOEM00015ANT009	52,4	173,78																										
3.	WLOEM00015ANT012	60,0	1000,0																										
4.	WLOEM00015ANT013	57,6	575,44																										

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.	WLOEM00015ANT006	120,89	-2,14
	2.	WLOEM00015ANT009	104,76	-0,93
	3.	WLOEM00015ANT012	313,06	-0,26
	4.	WLOEM00015ANT013	122,29	-1,05
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 (Dz. U. z 2025 r. poz., 647 z późn. zm.), jako załącznik. Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2025/098 z dnia 13-06-2025			
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2025-06-13				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dziegielewski				
Podpis 				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia	