

S. 6222.16.2025

p.A. Blatowska
P. Walicki

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Środowiska

Data w: 20.06.2025 podpis: [podpis] Warszawa, 13 czerwca 2025
Nr kancelaryjny: [numer]

Prowadzący Instalację

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

20.06.2025

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

Wniosek o przyjęcie zgłoszenia
instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne

Dot. instalacji linii radiowej (radiolinia):

Stacja Netia WLOEB252 - WLOEM00028 , Włocławek Aleja Kazimierza Wielkiego 6

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 dokonuje zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

Netia S.A. dokonuje zgłoszenia instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 2 lipca 2010 (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc, aby przedstawiane dane i informacje były czytelne dla organu.

Z poważaniem

Dariusz Dzięgielewski

W załączeniu:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.
2. Pełnomocnictwo substytucyjne od firmy Netia S.A. dla Dariusza Dzięgielewskiego w zakresie zgłoszenia instalacji radiowych.
3. Odpis notarialny 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 120 PLN za przyjęcie zgłoszenia
5. 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.
6. Sprawozdanie z badań nr UNPLB-ZT/SBŚ/2025/097 pól elektromagnetycznych dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu Stacja Netia WLOEB252 – WLOEM00028 Włocławek, Aleja Kazimierza Wielkiego 6

Osoba prowadząca:

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

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA
INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

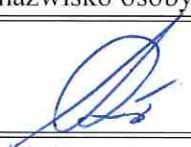
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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 WLOEB252 - WLOEM00028 Włocławek, Aleja Kazimierza Wielkiego 6
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:
*Guala Closures DGS Poland we Włocławku
Aleja Kazimierza Wielkiego 6, 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.	WLOEM00028ANT001	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> <i>1. Stała zdalna kontrola parametrów technicznych.</i> <i>2. Okresowe pomiary mocy i spektrum emitowanego pola elektromagnetycznego.</i>										
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 WLOEB252 - WLOEM00028, Włocławek Aleja Kazimierza Wielkiego 6 – 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).</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"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Szerokość geogr.</th> <th>Długość geogr.</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>WLOEM00028ANT001</td> <td>52°38'38,86"</td> <td>19°07'14,06"</td> </tr> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	1.	WLOEM00028ANT001	52°38'38,86"	19°07'14,06"		
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.								
1.	WLOEM00028ANT001	52°38'38,86"	19°07'14,06"								
2.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji <table border="1"> <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>WLOEM00028ANT001</td> <td>NEC Co.</td> <td>iPasolink</td> <td>39,2280</td> </tr> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	WLOEM00028ANT001	NEC Co.	iPasolink	39,2280
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]							
1.	WLOEM00028ANT001	NEC Co.	iPasolink	39,2280							
3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m <table border="1"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Typ anteny</th> <th>Wysokość anteny npt. [m]</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>WLOEM00028ANT001</td> <td>VHLP1-38</td> <td>15,0</td> </tr> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	WLOEM00028ANT001	VHLP1-38	15,0		
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]								
1.	WLOEM00028ANT001	VHLP1-38	15,0								
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>WLOEM00028ANT001</td> <td>57,6</td> <td>575,44</td> </tr> </table>	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	WLOEM00028ANT001	57,6	575,44		
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]								
1.	WLOEM00028ANT001	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 <table border="1"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Azymut [°]</th> <th>Kąt pochylenia [°]</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>WLOEM00028ANT001</td> <td>302,32</td> <td>1,03</td> </tr> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	WLOEM00028ANT001	302,32	1,03		
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]								
1.	WLOEM00028ANT001	302,32	1,03								
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/2025/097 z dnia 13-06-2025
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2025-06-13	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski	
Podpis 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia