

WPLYNĘŁO
Biuro Obsługi Klienta
Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu

18-09-2020
Ilość załączników 5
Podpis

P. Moracho
21.08.2020
Moracho

PM 5984

Warszawa, 9 września 2020

Prezydent Miasta Wałbrzych
Plac Magistracki 1
58-300 Wałbrzych

Wniosek o przyjęcie zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne

Dot. instalacji radiolinii:
Stacja Netia WALBD047 – WALBM00011 Wałbrzych, ul. Ogrodowa 25

Zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz.U. z 2010 r. Nr 130 poz.879)
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz.U. z 2010 r. Nr 130 poz.880)
- art.152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity z dnia 26 sierpnia 2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232))

Netia S.A. zgłasza instalację wytwarzającą pola elektromagnetyczne, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

Z poważaniem

Dariusz Dzięgielewski

W załączeniu:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.
2. Pełnomocnictwo substytucyjne od firmy Netia S.A. dla Dariusz Dzięgielewski 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 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 pola elektromagnetycznego dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu Stacja Netia Wałbrzych, ul. Ogrodowa 25 nr UNPLB-ZT/SBŚ/2020/026, Warszawa, 31-08-2020

Osoba prowadząca:

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

Urząd Miejski w Wałbrzychu
Biuro Obsługi Klienta
Główny Urząd Miejski
ROLNICTWA I LEŚNICTWA

21-09-2020

**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 Miasta Wałbrzych
Plac Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja Netia WALBD047 – WALBM00011 Wałbrzych, ul. Ogrodowa 25

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:

**M. Wałbrzych 5.5.02.03.21.09.1, woj. dolnośląskie 2.5.02
jednostka KTS – 10030210365011 Wałbrzych - 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:

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Wałbrzychu, Ciepłownia TC III
ul. Ogrodowa 25, 58-306 Wałbrzych**

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.	WALBM00011ANT003	Ericsson	UKY210 58/SC15	58,20	660,69	16 QAM
2.	WALBM00011ANT006	Ericsson	UKY210 58/SC15	58,20	660,69	64 QAM
3.	WALBM00011ANT008	Andrew	VHLP2-32	60,00	1000,00	16 QAM
4.	WALBM00011ANT009	Andrew	VHLP1-38	56,60	457,09	256 QAM
5.	WALBM00011ANT012	Andrew	VHLP1-38	56,60	457,09	256 QAM
6.	WALBM00011ANT014	Andrew	VHLP1-38	49,60	91,20	32 QAM
7.	WALBM00011ANT015	Andrew	VHLP1-38	56,60	457,09	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 WALBD047 - WALBM00011 Walbrzych, ul. Ogrodowa 25 – 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	Długość geogr.	Szerokość geogr.
1.	WALBM00011ANT003	16°16'54,87"	50°49'03,41"
2.	WALBM00011ANT006	16°16'54,87"	50°49'03,41"
3.	WALBM00011ANT008	16°16'54,87"	50°49'03,41"
4.	WALBM00011ANT009	16°16'54,87"	50°49'03,41"
5.	WALBM00011ANT012	16°16'54,79"	50°49'03,24"
6.	WALBM00011ANT014	16°16'54,87"	50°49'03,41"
7.	WALBM00011ANT015	16°16'54,87"	50°49'03,41"

2. Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji

Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]
1.	WALBM00011ANT003	Ceragon Network	IP-10	38,9585
2.	WALBM00011ANT006	Ceragon Network	IP-10	38,84125
3.	WALBM00011ANT008	Ceragon Network	IP-10	39,2035
4.	WALBM00011ANT009	Ericsson	Mini Link	39,116
5.	WALBM00011ANT012	Ericsson	Mini Link	38,983
6.	WALBM00011ANT014	Ceragon Network	IP-10	39,221
7.	WALBM00011ANT015	NEC Co.	iPasolink	38,3845

3. Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m

Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]
1.	WALBM00011ANT003	VHLP1-38	112,0
2.	WALBM00011ANT006	VHLP1-38	112,0
3.	WALBM00011ANT008	VHLP1-38	112,0
4.	WALBM00011ANT009	UKY220 73/SC15	112,0
5.	WALBM00011ANT012	UKY210 80/SC15	112,0
6.	WALBM00011ANT014	VHLP1-38	112,0
7.	WALBM00011ANT015	VHLP1-38	112,0

4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji			
	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]
	1.	WALBM00011ANT003	56,60	457,09
	2.	WALBM00011ANT006	55,60	363,08
	3.	WALBM00011ANT008	53,60	229,09
	4.	WALBM00011ANT009	56,90	489,78
	5.	WALBM00011ANT012	59,80	954,99
	6.	WALBM00011ANT014	58,60	724,44
7.	WALBM00011ANT015	56,60	457,09	
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.	WALBM00011ANT003	126,18	1,03
	2.	WALBM00011ANT006	191,16	2,70
	3.	WALBM00011ANT008	153,24	1,02
	4.	WALBM00011ANT009	250,94	2,52
	5.	WALBM00011ANT012	78,2	1,3
	6.	WALBM00011ANT014	56,35	-2,75
7.	WALBM00011ANT015	188	2,63	
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/SBŚ/2020/026 z dnia 31-08-2020			
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2020-09-09				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski				
Podpis				
				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia	