

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 Wrocławia
plac Nowy Targ 1-8 , 50-141 Wrocław
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Netia WROCB738 – WROCM00570 Wrocław, ul. Gubińska 1
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:
Wrocław – Fabryczna 5.5.02.05.64.02.9, M. Wrocław 5.5.02.05.64.01.1,
Powiat M. Wrocław 4.5.02.05.64, woj. dolnośląskie 2.5.02
Jednostka KTS - 10030210564029 Wrocław - Fabryczna - 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:
Spółdzielnia Mieszkaniowa „Nowy Dwór”
ul. Gubińska 1, 54-434 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.	WROCM00570ANT002	Andrew	VHLP1-38	56,60	457,09	16 QAM
2.	WROCM00570ANT006	Ericsson	UKY210 61/SC15	49,00	79,43	128 QAM
3.	WROCM00570ANT007	Ericsson	UKY210 80/SC15	60,80	1202,26	64 QAM
4.	WROCM00570ANT009	Ericsson	UKY210 80/SC15	61,80	1513,56	QPSK
5.	WROCM00570ANT014	Andrew	VHLP1-38	55,60	363,08	128 QAM
6.	WROCM00570ANT015	Andrew	VHLP2-32	57,00	501,19	64 QAM

7.	WROCM00570ANT016	Andrew	VHLP1-38	55,60	363,08	256 QAM
8.	WROCM00570ANT020	Andrew	VHLP1-38	55,60	363,08	64 QAM
9.	WROCM00570ANT021	Andrew	VHLP1-38	55,60	363,08	16 QAM
10.	WROCM00570ANT023	Andrew	VHLP2-38	60,70	1174,90	64 QAM
11.	WROCM00570ANT024	Andrew	VHLP1-32	52,40	173,78	256 QAM
12.	WROCM00570ANT033	Andrew	VHLP2-23	56,90	489,78	16 QAM
13.	WROCM00570ANT031	Andrew	VHLP2-23	55,90	389,05	256 QAM
14.	WROCM00570ANT034	Andrew	VHLP1-38	56,60	457,09	64 QAM
15.	WROCM00570ANT035	Ericsson	UKY220 73/SC15	57,00	501,19	16 QAM
16.	WROCM00570ANT038	Andrew	VHLP1-38	57,60	575,44	16 QAM
17.	WROCM00570ANT039	Andrew	VHLP1-23	51,80	151,36	256 QAM
18.	WROCM00570ANT040	Andrew	VHLP1-38	55,60	363,08	128 QAM
19.	WROCM00570ANT041	Andrew	VHLP2-23	58,90	776,25	128 QAM
20.	WROCM00570ANT043	Andrew	VHLP2-38	61,70	1479,11	256 QAM
21.	WROCM00570ANT046	Andrew	VHLP2-32	61,00	1258,93	256 QAM
22.	WROCM00570ANT047	Andrew	VHLP1-38	53,60	229,09	16 QAM
23.	WROCM00570ANT050	Andrew	VHLP1-23	50,80	120,23	32 QAM
24.	WROCM00570ANT053	Ericsson	UKY220 73/SC15	54,90	309,03	16 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 WROCB738 - WROCM00570 Wrocław, ul. Gubińska 1 – 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				
	Lp.	Nazwa anteny	Długość geogr.		
	1.	WROCM00570ANT002	16°57'37,31"		
	2.	WROCM00570ANT006	16°57'37,47"		
	3.	WROCM00570ANT007	16°57'36,85"		
	4.	WROCM00570ANT009	16°57'36,85"		
	Szerokość geogr.	51°06'45,91"	51°06'46,17"	51°06'46,12"	51°06'46,12"

5.	WROCM00570ANT014	16°57'36,85"	51°06'46,12"
6.	WROCM00570ANT015	16°57'37,47"	51°06'46,17"
7.	WROCM00570ANT016	16°57'36,83"	51°06'46,37"
8.	WROCM00570ANT020	16°57'37,47"	51°06'46,17"
9.	WROCM00570ANT021	16°57'37,47"	51°06'46,17"
10.	WROCM00570ANT023	16°57'37,47"	51°06'46,17"
11.	WROCM00570ANT024	16°57'37,47"	51°06'46,17"
12.	WROCM00570ANT033	16°57'36,85"	51°06'46,12"
13.	WROCM00570ANT031	16°57'36,85"	51°06'46,12"
14.	WROCM00570ANT034	16°57'37,47"	51°06'46,17"
15.	WROCM00570ANT035	16°57'36,83"	51°06'46,37"
16.	WROCM00570ANT038	16°57'37,31"	51°06'45,91"
17.	WROCM00570ANT039	16°57'36,85"	51°06'46,12"
18.	WROCM00570ANT040	16°57'36,85"	51°06'46,12"
19.	WROCM00570ANT041	16°57'36,83"	51°06'46,37"
20.	WROCM00570ANT043	16°57'37,47"	51°06'46,17"
21.	WROCM00570ANT046	16°57'36,83"	51°06'46,37"
22.	WROCM00570ANT047	16°57'36,85"	51°06'46,12"
23.	WROCM00570ANT050	16°57'36,85"	51°06'46,12"
24.	WROCM00570ANT053	16°57'36,85"	51°06'46,12"

Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji

Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]
1.	WROCM00570ANT002	Harris-Stratex	Eclipse	32,4730
2.	WROCM00570ANT006	Ericsson	Mini Link	37,3695
3.	WROCM00570ANT007	Ericsson	Mini Link	38,6050
4.	WROCM00570ANT009	Ericsson	Mini Link	37,6600
5.	WROCM00570ANT014	Ceragon Network	IP-10	38,9480
6.	WROCM00570ANT015	Harris-Stratex	Eclipse	32,3330
7.	WROCM00570ANT016	Ceragon Network	IP-10	39,0985
8.	WROCM00570ANT020	Ceragon Network	IP-10	38,82725
9.	WROCM00570ANT021	Ceragon Network	IP-10	39,0285
10.	WROCM00570ANT023	Ceragon Network	IP-10	38,86575
11.	WROCM00570ANT024	Ceragon Network	IP-10	33,2640
12.	WROCM00570ANT033	Ceragon Network	IP-10	23,3485
13.	WROCM00570ANT031	Ceragon Network	IP-10	23,2890
14.	WROCM00570ANT034	Ceragon Network	IP-10	39,33825
15.	WROCM00570ANT035	Ericsson	Mini Link	39,0775
16.	WROCM00570ANT038	Ceragon Network	IP-10	38,83425
17.	WROCM00570ANT039	NEC Co.	Pasolink NEO	23,3135
18.	WROCM00570ANT040	Ceragon Network	IP-10	39,1090
19.	WROCM00570ANT041	Harris-Stratex	Eclipse	23,4220
20.	WROCM00570ANT043	Ceragon Network	IP-10	39,1930
21.	WROCM00570ANT046	Ceragon Network	IP-10	33,0470
22.	WROCM00570ANT047	NEC Co.	iPasolink	38,4405
23.	WROCM00570ANT050	Ceragon Network	IP-10	23,0580
24.	WROCM00570ANT053	Ericsson	Mini Link	39,1510

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

Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]
1.	WROCM00570ANT002	VHLP1-38	60,0
2.	WROCM00570ANT006	UKY210 61/SC15	55,0
3.	WROCM00570ANT007	UKY210 80/SC15	62,0
4.	WROCM00570ANT009	UKY210 80/SC15	55,0
5.	WROCM00570ANT014	VHLP1-38	62,0

6.	WROCM00570ANT015	VHLP2-32	55,0
7.	WROCM00570ANT016	VHLP1-38	62,0
8.	WROCM00570ANT020	VHLP1-38	62,0
9.	WROCM00570ANT021	VHLP1-38	62,0
10.	WROCM00570ANT023	VHLP2-38	62,0
11.	WROCM00570ANT024	VHLP1-32	62,0
12.	WROCM00570ANT033	VHLP2-23	62,0
13.	WROCM00570ANT031	VHLP2-23	62,0
14.	WROCM00570ANT034	VHLP1-38	62,0
15.	WROCM00570ANT035	UKY220 73/SC15	60,0
16.	WROCM00570ANT038	VHLP1-38	40,0
17.	WROCM00570ANT039	VHLP1-23	62,0
18.	WROCM00570ANT040	VHLP1-38	62,0
19.	WROCM00570ANT041	VHLP2-23	62,0
20.	WROCM00570ANT043	VHLP2-38	60,0
21.	WROCM00570ANT046	VHLP2-32	46,0
22.	WROCM00570ANT047	VHLP1-38	62,0
23.	WROCM00570ANT050	VHLP1-23	62,0
24.	WROCM00570ANT053	UKY220 73/SC15	62,0

Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji

4.

Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]
1.	WROCM00570ANT002	56,60	457,09
2.	WROCM00570ANT006	49,00	79,43
3.	WROCM00570ANT007	60,80	1202,26
4.	WROCM00570ANT009	61,80	1513,56
5.	WROCM00570ANT014	55,60	363,08
6.	WROCM00570ANT015	57,00	501,19
7.	WROCM00570ANT016	55,60	363,08
8.	WROCM00570ANT020	55,60	363,08
9.	WROCM00570ANT021	55,60	363,08
10.	WROCM00570ANT023	60,70	1174,90
11.	WROCM00570ANT024	52,40	173,78
12.	WROCM00570ANT033	56,90	489,78
13.	WROCM00570ANT031	55,90	389,05
14.	WROCM00570ANT034	56,60	457,09
15.	WROCM00570ANT035	57,00	501,19
16.	WROCM00570ANT038	57,60	575,44
17.	WROCM00570ANT039	51,80	151,36
18.	WROCM00570ANT040	55,60	363,08
19.	WROCM00570ANT041	58,90	776,25
20.	WROCM00570ANT043	61,70	1479,11
21.	WROCM00570ANT046	61,00	1258,93
22.	WROCM00570ANT047	53,60	229,09
23.	WROCM00570ANT050	50,80	120,23
24.	WROCM00570ANT053	54,90	309,03

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

5.

Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]
1.	WROCM00570ANT002	134,5	-2,96
2.	WROCM00570ANT006	106,53	-2,75
3.	WROCM00570ANT007	257,85	-0,37
4.	WROCM00570ANT009	182,53	0,49
5.	WROCM00570ANT014	184,45	0,64
6.	WROCM00570ANT015	96,37	-0,45

7.	WROCM00570ANT016	343,87	-1,34
8.	WROCM00570ANT020	70,18	-1,04
9.	WROCM00570ANT021	76,24	-1,17
10.	WROCM00570ANT023	70,18	-1,04
11.	WROCM00570ANT024	70,18	-1,04
12.	WROCM00570ANT033	174,13	-0,31
13.	WROCM00570ANT031	183,42	-0,45
14.	WROCM00570ANT034	97,20	-1,14
15.	WROCM00570ANT035	285,22	-0,90
16.	WROCM00570ANT038	124,00	-0,71
17.	WROCM00570ANT039	262,72	-0,14
18.	WROCM00570ANT040	230,23	-0,86
19.	WROCM00570ANT041	263,16	-0,16
20.	WROCM00570ANT043	86,23	-2,02
21.	WROCM00570ANT046	314,02	-0,16
22.	WROCM00570ANT047	262,78	-1,23
23.	WROCM00570ANT050	175,34	-0,47
24.	WROCM00570ANT053	190,93	-0,64

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/2020/032 z dnia 03-09-2020

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2020-09-14

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski

Podpis



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia