

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

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Prezydent Wrocławia
Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
- Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Netia WROCB738 – WROCM00570 Wrocław, ul. Gubińska 1
(Aktualizacja anten na maszcie)
- 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	10030000000000	POŁUDNIOWY-ZACHODNI	makroregion
KTS2	10030200000000	Dolnośląskie	województwo
KTS3	10030210000000	Dolnośląskie	region
KTS4	10030210500000	M. Wrocław	podregion
KTS5	10030210564000	Wrocław	miasto na prawach powiatu
KTS6	10030210564029	Wrocław-Fabryczna	delegatura
- Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Netia S.A,
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
- Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:
Spółdzielnia Mieszkaniowa „Nowy Dwór”
ul. Gubińska 1, 54-434 Wrocław
- Rodzaj instalacji, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. 2019 poz. 1510) „instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz,
- 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.
- Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7dni w tygodniu / 24 godziny na dobę
- Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	WROCM00570ANT015	Andrew	VHLP2-32	57,0	501,19	64 QAM
2.	WROCM00570ANT016	Andrew	VHLP1-38	55,6	363,08	256 QAM
3.	WROCM00570ANT020	Andrew	VHLP1-38	55,6	363,08	32 QAM
4.	WROCM00570ANT021	Andrew	VHLP1-38	55,6	363,08	32 QAM
5.	WROCM00570ANT024	Andrew	VHLP1-32	52,4	173,78	256 QAM

6.	WROCM00570ANT033	Andrew	VHLP2-23	56,9	489,78	16 QAM
7.	WROCM00570ANT034	Andrew	VHLP1-38	56,6	457,09	64 QAM
8.	WROCM00570ANT035	Ericsson	UKY210 75/SC15	57,7	588,84	16 QAM
9.	WROCM00570ANT036	Ericsson	UKY210 75/SC15	57,7	588,84	64 QAM
10.	WROCM00570ANT038	Andrew	VHLP1-38	57,6	575,44	16 QAM
11.	WROCM00570ANT039	Andrew	VHLP1-23	51,8	151,36	256 QAM
12.	WROCM00570ANT018	Andrew	VHLP2-38	60,7	1174,90	128 QAM
13.	WROCM00570ANT040	Andrew	VHLP1-38	55,6	363,08	128 QAM
14.	WROCM00570ANT041	Andrew	VHLP2-23	58,9	776,25	128 QAM
15.	WROCM00570ANT046	Andrew	VHLP2-32	61,0	1258,93	256 QAM
16.	WROCM00570ANT047	Andrew	VHLP1-38	53,6	229,09	16 QAM
17.	WROCM00570ANT053	Ericsson	UKY210 75/SC15	54,9	309,03	1024 QAM
18.	WROCM00570ANT054	Andrew	VHLP2-38	60,7	1174,90	32 QAM
19.	WROCM00570ANT032	Andrew	VHLP1-23	51,8	151,36	32 QAM
20.	WROCM00570ANT058	Andrew	VHLP1-38	55,6	363,08	128 QAM
21.	WROCM00570ANT059	Andrew	VHLP1-38	57,6	575,44	32 QAM
22.	WROCM00570ANT023	Andrew	VHLP2-38	61,7	1479,11	32 QAM
23.	WROCM00570ANT060	Andrew	VHLP1-38	56,6	457,09	32 QAM
24.	WROCM00570ANT042	Andrew	VHLP1-23	51,8	151,36	128 QAM
25.	WROCM00570ANT061	Andrew	VHLP1-38	55,6	363,08	16 QAM
26.	WROCM00570ANT062	Andrew	VHLP1-38	55,6	363,08	128 QAM
27.	WROCM00570ANT063	Andrew	VHLP1-38	53,6	229,09	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 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	Szerokość geogr.	Długość geogr.
1.	WROCM00570ANT015	51°06'46,12''	16°57'36,85''
2.	WROCM00570ANT016	51°06'46,37''	16°57'36,83''
3.	WROCM00570ANT020	51°06'46,17''	16°57'37,47''
4.	WROCM00570ANT021	51°06'46,17''	16°57'37,47''
5.	WROCM00570ANT024	51°06'46,17''	16°57'37,47''
6.	WROCM00570ANT033	51°06'46,12''	16°57'36,85''
7.	WROCM00570ANT034	51°06'46,17''	16°57'37,47''
8.	WROCM00570ANT035	51°06'46,37''	16°57'36,83''
9.	WROCM00570ANT036	51°06'46,12''	16°57'36,85''
10.	WROCM00570ANT038	51°06'45,91''	16°57'37,31''
11.	WROCM00570ANT039	51°06'46,12''	16°57'36,85''
12.	WROCM00570ANT018	51°06'46,17''	16°57'37,47''
13.	WROCM00570ANT040	51°06'46,12''	16°57'36,85''
14.	WROCM00570ANT041	51°06'46,37''	16°57'36,83''
15.	WROCM00570ANT046	51°06'46,37''	16°57'36,83''
16.	WROCM00570ANT047	51°06'46,12''	16°57'36,85''
17.	WROCM00570ANT053	51°06'46,12''	16°57'36,85''
18.	WROCM00570ANT054	51°06'46,12''	16°57'36,85''
19.	WROCM00570ANT032	51°06'46,12''	16°57'36,85''
20.	WROCM00570ANT058	51°06'46,17''	16°57'37,47''
21.	WROCM00570ANT059	51°06'46,12''	16°57'36,85''
22.	WROCM00570ANT023	51°06'46,12''	16°57'36,85''
23.	WROCM00570ANT060	51°06'46,12''	16°57'36,85''
24.	WROCM00570ANT042	51°06'46,12''	16°57'36,85''
25.	WROCM00570ANT061	51°06'46,12''	16°57'36,85''
26.	WROCM00570ANT062	51°06'46,12''	16°57'36,85''
27.	WROCM00570ANT063	51°06'46,12''	16°57'36,85''

Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji

2.

Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]
1.	WROCM00570ANT015	Harris-Stratex	Eclipse	32,3330
2.	WROCM00570ANT016	Ceragon Networks	IP-10	39,0985
3.	WROCM00570ANT020	Ceragon Networks	IP-10	39,1335
4.	WROCM00570ANT021	Ceragon Networks	IP-10	37,6460
5.	WROCM00570ANT024	Ceragon Networks	IP-10	33,2640
6.	WROCM00570ANT033	Ceragon Networks	IP-10	23,3485
7.	WROCM00570ANT034	Ceragon Networks	IP-10	39,33825
8.	WROCM00570ANT035	Ericsson	Mini Link	39,0775
9.	WROCM00570ANT036	Ericsson	Mini Link	39,0355
10.	WROCM00570ANT038	Ceragon Networks	IP-10	38,83425
11.	WROCM00570ANT039	NEC Co.	Pasolink NEO	23,3310
12.	WROCM00570ANT018	Ceragon Networks	IP-10	39,2910
13.	WROCM00570ANT040	Ceragon Networks	IP-10	39,1090
14.	WROCM00570ANT041	Harris-Stratex	Eclipse	23,4220
15.	WROCM00570ANT046	Ceragon Networks	IP-10	33,0470
16.	WROCM00570ANT047	NEC Co.	iPasolink	38,4405
17.	WROCM00570ANT053	Ericsson	Mini Link	39,1510
18.	WROCM00570ANT054	Harris-Stratex	Eclipse	39,0670
19.	WROCM00570ANT032	Ceragon Networks	IP-10	23,2260
20.	WROCM00570ANT058	Ceragon Networks	IP-10	39,3680
21.	WROCM00570ANT059	NEC Co.	iPasolink	39,4100
22.	WROCM00570ANT023	Ceragon Networks	IP-10	39,4240
23.	WROCM00570ANT060	NEC Co.	iPasolink	38,6960
24.	WROCM00570ANT042	NEC Co.	Pasolink NEO	23,4780
25.	WROCM00570ANT061	NEC Co.	iPasolink	39,0915

26.	WROCM00570ANT062	Ceragon Networks	IP-10	39,172
27.	WROCM00570ANT063	NEC Co.	iPasolink	38,388

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

3.

Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]
1.	WROCM00570ANT015	VHLP2-32	55,0
2.	WROCM00570ANT016	VHLP1-38	62,0
3.	WROCM00570ANT020	VHLP1-38	62,0
4.	WROCM00570ANT021	VHLP1-38	62,0
5.	WROCM00570ANT024	VHLP1-32	62,0
6.	WROCM00570ANT033	VHLP2-23	62,0
7.	WROCM00570ANT034	VHLP1-38	62,0
8.	WROCM00570ANT035	UKY210 75/SC15	60,0
9.	WROCM00570ANT036	UKY210 75/SC15	60,0
10.	WROCM00570ANT038	VHLP1-38	60,0
11.	WROCM00570ANT039	VHLP1-23	60,0
12.	WROCM00570ANT018	VHLP2-38	62,0
13.	WROCM00570ANT040	VHLP1-38	62,0
14.	WROCM00570ANT041	VHLP2-23	62,0
15.	WROCM00570ANT046	VHLP2-32	62,0
16.	WROCM00570ANT047	VHLP1-38	62,0
17.	WROCM00570ANT053	UKY210 75/SC15	62,0
18.	WROCM00570ANT054	VHLP2-38	62,0
19.	WROCM00570ANT032	VHLP1-23	62,0
20.	WROCM00570ANT058	VHLP1-38	62,0
21.	WROCM00570ANT059	VHLP1-38	62,0
22.	WROCM00570ANT023	VHLP2-38	62,0
23.	WROCM00570ANT060	VHLP1-38	62,0
24.	WROCM00570ANT042	VHLP1-23	62,0
25.	WROCM00570ANT061	VHLP1-38	62,0
26.	WROCM00570ANT062	VHLP1-38	62,0
27.	WROCM00570ANT063	VHLP1-38	62,0

Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji

4.

Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]
1.	WROCM00570ANT015	57,0	501,19
2.	WROCM00570ANT016	55,6	363,08
3.	WROCM00570ANT020	55,6	363,08
4.	WROCM00570ANT021	55,6	363,08
5.	WROCM00570ANT024	52,4	173,78
6.	WROCM00570ANT033	56,9	489,78
7.	WROCM00570ANT034	56,6	457,09
8.	WROCM00570ANT035	57,7	588,84
9.	WROCM00570ANT036	57,7	588,84
10.	WROCM00570ANT038	57,6	575,44
11.	WROCM00570ANT039	51,8	151,36
12.	WROCM00570ANT018	60,7	1174,90
13.	WROCM00570ANT040	55,6	363,08
14.	WROCM00570ANT041	58,9	776,25
15.	WROCM00570ANT046	61,0	1258,93
16.	WROCM00570ANT047	53,6	229,09
17.	WROCM00570ANT053	54,9	309,03
18.	WROCM00570ANT054	60,7	1174,90
19.	WROCM00570ANT032	51,8	151,36
20.	WROCM00570ANT058	55,6	363,08

		21.	WROCM00570ANT059	57,6	575,44
		22.	WROCM00570ANT023	61,7	1479,11
		23.	WROCM00570ANT060	56,6	457,09
		24.	WROCM00570ANT042	51,8	151,36
		25.	WROCM00570ANT061	55,6	363,08
		26.	WROCM00570ANT062	55,6	363,08
		27.	WROCM00570ANT063	53,6	229,09
	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.	WROCM00570ANT015	96,37	-0,45
		2.	WROCM00570ANT016	343,87	-1,34
		3.	WROCM00570ANT020	70,18	-1,04
		4.	WROCM00570ANT021	70,18	-1,04
		5.	WROCM00570ANT024	70,18	-1,04
		6.	WROCM00570ANT033	174,13	-0,31
		7.	WROCM00570ANT034	97,2	-1,14
		8.	WROCM00570ANT035	285,22	-0,90
		9.	WROCM00570ANT036	185,27	-0,24
		10.	WROCM00570ANT038	124,0	-0,71
		11.	WROCM00570ANT039	262,72	-0,12
		12.	WROCM00570ANT018	115,59	1,74
		13.	WROCM00570ANT040	230,23	-0,86
		14.	WROCM00570ANT041	263,16	-0,16
		15.	WROCM00570ANT046	314,02	-0,16
		16.	WROCM00570ANT047	262,78	-1,23
		17.	WROCM00570ANT053	190,93	-0,64
		18.	WROCM00570ANT054	176,86	-0,47
		19.	WROCM00570ANT032	183,72	-0,24
		20.	WROCM00570ANT058	78,15	-0,70
		21.	WROCM00570ANT059	80,82	-0,70
		22.	WROCM00570ANT023	178,40	-0,52
		23.	WROCM00570ANT060	106,99	-2,31
		24.	WROCM00570ANT042	186,51	-0,85
		25.	WROCM00570ANT061	175,94	-0,54
		26.	WROCM00570ANT062	101,75	-1,19
		27.	WROCM00570ANT063	96,69	- 15,59
6.	Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) 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 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.), jako załącznik Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBŚ/2023/149 z dnia 30-10-2023				

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2023-11-03

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski

Podpis



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia