

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

Starosta Oławski
ul. 3 Maja 1, 55-200 Oława

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja Netia OLAWW001 – OLAWM00004 Oława, ul. Generała Władysława Sikorskiego 13
(aktualizacja anten na maszcie)

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	10030000000000	PÓŁUDNIOWO-ZACHODNI	makroregion
KTS2	10030200000000	Dolnośląskie	województwo
KTS3	10030210000000	Dolnośląskie	region
KTS4	10030210400000	Wrocławski	podregion
KTS5	10030210415000	oławski	powiat
KTS6	10030210415011	Oława	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:

Wieża telekomunikacyjna Netia S.A., na terenie Gminnej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” w Oławie
ul. Generała Władysława Sikorskiego 13, 43-502 Oława

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r.

w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (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, 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.	OLAWM00004ANT013	Andrew	VHLP1-38	55,6	363,08	256 QAM
2.	OLAWM00004ANT017	Andrew	VHLP1-32	54,4	275,42	16 QAM
3.	OLAWM00004ANT018	Ericsson	UKY220 73/SC15	55,9	389,05	128 QAM
4.	OLAWM00004ANT020	Andrew	VHLP2-38	60,7	1174,90	128 QAM
5.	OLAWM00004ANT021	Andrew	VHLP1-38	54,6	288,40	256 QAM
6.	OLAWM00004ANT022	Andrew	VHLP1-38	46,6	45,71	128 QAM
7.	OLAWM00004ANT023	Ericsson	UKY220 73/SC15	55,9	389,05	64 QAM
8.	OLAWM00004ANT025	Andrew	VHLP1-32	54,4	275,42	16 QAM
9.	OLAWM00004ANT026	Andrew	VHLP2-38	62,7	1862,09	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 OLAWW001 - OLAWM00004 Olawa, ul. Generała Władysława Sikorskiego 13 – nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w: Rozporządzeniu 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

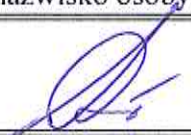
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.
1.	OLAWM00004ANT013	50°55'48,13"	17°18'13,43"
2.	OLAWM00004ANT017	50°55'48,03"	17°18'13,32"
3.	OLAWM00004ANT018	50°55'48,14"	17°18'13,24"
4.	OLAWM00004ANT020	50°55'48,14"	17°18'13,24"
5.	OLAWM00004ANT021	50°55'48,13"	17°18'13,43"
6.	OLAWM00004ANT022	50°55'48,03"	17°18'13,32"
7.	OLAWM00004ANT023	50°55'48,13"	17°18'13,43"
8.	OLAWM00004ANT025	50°55'48,03"	17°18'13,32"
9.	OLAWM00004ANT026	50°55'48,03"	17°18'13,32"

Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji

Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]
1.	OLAWM00004ANT013	Ceragon Networks	IP-10	39,2105
2.	OLAWM00004ANT017	Andrew	VHLP1-32	33,0610
3.	OLAWM00004ANT018	Ericsson	UKY220 73/SC15	38,9200
4.	OLAWM00004ANT020	Andrew	VHLP2-38	38,8115
5.	OLAWM00004ANT021	Andrew	VHLP1-38	38,8815
6.	OLAWM00004ANT022	Andrew	VHLP1-38	39,0915
7.	OLAWM00004ANT023	Ericsson	UKY220 73/SC15	38,1465
8.	OLAWM00004ANT025	Andrew	VHLP1-32	33,1485
9.	OLAWM00004ANT026	Andrew	VHLP2-38	39,2980

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

Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]
1.	OLAWM00004ANT013	VHLP1-38	39,0
2.	OLAWM00004ANT017	VHLP1-32	25,0
3.	OLAWM00004ANT018	UKY220 73/SC15	38,0
4.	OLAWM00004ANT020	VHLP2-38	38,0
5.	OLAWM00004ANT021	VHLP1-38	28,0
6.	OLAWM00004ANT022	VHLP1-38	25,0
7.	OLAWM00004ANT023	UKY220 73/SC15	18,0

	<table><tr><td>8.</td><td>OLAWM00004ANT025</td><td>VHLP1-32</td><td>30,0</td></tr><tr><td>9.</td><td>OLAWM00004ANT026</td><td>VHLP2-38</td><td>40,0</td></tr></table>	8.	OLAWM00004ANT025	VHLP1-32	30,0	9.	OLAWM00004ANT026	VHLP2-38	40,0																																
8.	OLAWM00004ANT025	VHLP1-32	30,0																																						
9.	OLAWM00004ANT026	VHLP2-38	40,0																																						
4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji <table><tr><td>Lp.</td><td>Nazwa anteny</td><td>EIRP [dBm]</td><td>EIRP [W]</td></tr><tr><td>1.</td><td>OLAWM00004ANT013</td><td>55,6</td><td>363,08</td></tr><tr><td>2.</td><td>OLAWM00004ANT017</td><td>54,4</td><td>275,42</td></tr><tr><td>3.</td><td>OLAWM00004ANT018</td><td>55,9</td><td>389,05</td></tr><tr><td>4.</td><td>OLAWM00004ANT020</td><td>60,7</td><td>1174,90</td></tr><tr><td>5.</td><td>OLAWM00004ANT021</td><td>54,6</td><td>288,40</td></tr><tr><td>6.</td><td>OLAWM00004ANT022</td><td>46,6</td><td>45,71</td></tr><tr><td>7.</td><td>OLAWM00004ANT023</td><td>55,9</td><td>389,05</td></tr><tr><td>8.</td><td>OLAWM00004ANT025</td><td>54,4</td><td>275,42</td></tr><tr><td>9.</td><td>OLAWM00004ANT026</td><td>62,7</td><td>1862,09</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	OLAWM00004ANT013	55,6	363,08	2.	OLAWM00004ANT017	54,4	275,42	3.	OLAWM00004ANT018	55,9	389,05	4.	OLAWM00004ANT020	60,7	1174,90	5.	OLAWM00004ANT021	54,6	288,40	6.	OLAWM00004ANT022	46,6	45,71	7.	OLAWM00004ANT023	55,9	389,05	8.	OLAWM00004ANT025	54,4	275,42	9.	OLAWM00004ANT026	62,7	1862,09
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]																																						
1.	OLAWM00004ANT013	55,6	363,08																																						
2.	OLAWM00004ANT017	54,4	275,42																																						
3.	OLAWM00004ANT018	55,9	389,05																																						
4.	OLAWM00004ANT020	60,7	1174,90																																						
5.	OLAWM00004ANT021	54,6	288,40																																						
6.	OLAWM00004ANT022	46,6	45,71																																						
7.	OLAWM00004ANT023	55,9	389,05																																						
8.	OLAWM00004ANT025	54,4	275,42																																						
9.	OLAWM00004ANT026	62,7	1862,09																																						
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 <table><tr><td>Lp.</td><td>Nazwa anteny</td><td>Azymut [°]</td><td>Kąt pochylenia [°]</td></tr><tr><td>1.</td><td>OLAWM00004ANT013</td><td>107,24</td><td>-0,54</td></tr><tr><td>2.</td><td>OLAWM00004ANT017</td><td>168,28</td><td>0,41</td></tr><tr><td>3.</td><td>OLAWM00004ANT018</td><td>286,77</td><td>0,17</td></tr><tr><td>4.</td><td>OLAWM00004ANT020</td><td>327,13</td><td>-0,05</td></tr><tr><td>5.</td><td>OLAWM00004ANT021</td><td>73,92</td><td>0,27</td></tr><tr><td>6.</td><td>OLAWM00004ANT022</td><td>230,14</td><td>-1,08</td></tr><tr><td>7.</td><td>OLAWM00004ANT023</td><td>83,82</td><td>5,23</td></tr><tr><td>8.</td><td>OLAWM00004ANT025</td><td>124,55</td><td>-0,01</td></tr><tr><td>9.</td><td>OLAWM00004ANT026</td><td>147,82</td><td>-0,35</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	OLAWM00004ANT013	107,24	-0,54	2.	OLAWM00004ANT017	168,28	0,41	3.	OLAWM00004ANT018	286,77	0,17	4.	OLAWM00004ANT020	327,13	-0,05	5.	OLAWM00004ANT021	73,92	0,27	6.	OLAWM00004ANT022	230,14	-1,08	7.	OLAWM00004ANT023	83,82	5,23	8.	OLAWM00004ANT025	124,55	-0,01	9.	OLAWM00004ANT026	147,82	-0,35
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]																																						
1.	OLAWM00004ANT013	107,24	-0,54																																						
2.	OLAWM00004ANT017	168,28	0,41																																						
3.	OLAWM00004ANT018	286,77	0,17																																						
4.	OLAWM00004ANT020	327,13	-0,05																																						
5.	OLAWM00004ANT021	73,92	0,27																																						
6.	OLAWM00004ANT022	230,14	-1,08																																						
7.	OLAWM00004ANT023	83,82	5,23																																						
8.	OLAWM00004ANT025	124,55	-0,01																																						
9.	OLAWM00004ANT026	147,82	-0,35																																						
6.	Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, Zgodnie z Rozporządzeniem 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), jako załącznik. Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2024/052 z dnia 16-12-2024																																								
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2024-12-16 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dziegielewski Podpis 																																									
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie <table><tr><td>Data zarejestrowania zgłoszenia</td><td>Numer zgłoszenia</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia																																						
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia																																								