

**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

*Starosta Sieradzki  
Plac Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*Stacja Netia SIERB012 – SIERM00004 Sieradz, ul. Józefa Oksińskiego 4*

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

KTS1	10050000000000	CENTRALNY	makroregion
KTS2	10051000000000	Łódzkie	województwo
KTS3	10051010000000	Łódzkie	region
KTS4	10051011800000	Sieradzki	podregion
KTS5	10051011814000	sieradzki	powiat
KTS6	10051011814011	Sieradz	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:

*Winekta Sp. z o.o.  
ul. Józefa Oksińskiego 4, 98-200 Sieradz*

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 emisji<sup>2)</sup>

Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	SIERM00004ANT003	Andrew	VHLP1-38	49,6	91,20	128 QAM
2.	SIERM00004ANT008	Andrew	VHLP1-38	54,6	288,40	16 QAM
3.	SIERM00004ANT007	Andrew	VHLP1-38	54,6	288,40	16 QAM
4.	SIERM00004ANT009	Andrew	VHLP1-38	54,6	288,40	128 QAM

5.	SIERM00004ANT010	Andrew	VHLP1-38	47,6	57,54	16 QAM
6.	SIERM00004ANT011	Andrew	VHLP1-38	54,6	288,40	16 QAM
7.	SIERM00004ANT012	Andrew	VHLP1-38	54,1	257,04	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 SIERB012 - SIERM00004 Sieradz, ul. Józefa Oksińskiego 4 – 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.	SIERM00004ANT003	51°35'07,15"	18°44'14,10"
	2.	SIERM00004ANT008	51°35'07,15"	18°44'14,10"
	3.	SIERM00004ANT007	51°35'07,15"	18°44'14,10"
	4.	SIERM00004ANT009	51°35'07,15"	18°44'14,10"
	5.	SIERM00004ANT010	51°35'07,15"	18°44'14,10"
	6.	SIERM00004ANT011	51°35'07,15"	18°44'14,10"
7.	SIERM00004ANT012	51°35'07,15"	18°44'14,10"	

2. Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji

2.	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]
	1.	SIERM00004ANT003	Ceragon Networks	IP-10	37,5865
	2.	SIERM00004ANT008	NEC Co.	iPasolink	38,1395
	3.	SIERM00004ANT007	NEC Co.	iPasolink	37,6320
	4.	SIERM00004ANT009	NEC Co.	iPasolink	38,6400
	5.	SIERM00004ANT010	NEC Co.	iPasolink	38,3845
	6.	SIERM00004ANT011	NEC Co.	Pasolink NEO	38,87625
	7.	SIERM00004ANT012	NEC Co.	Pasolink NEO	39,03725

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

3.	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]
	1.	SIERM00004ANT003	VHLP1-38	15,0
	2.	SIERM00004ANT008	VHLP1-38	15,0
	3.	SIERM00004ANT007	VHLP1-38	15,0
	4.	SIERM00004ANT009	VHLP1-38	15,0
	5.	SIERM00004ANT010	VHLP1-38	15,0
	6.	SIERM00004ANT011	VHLP1-38	15,0

	7.	SIERM00004ANT012	VHLPI-38	15,0																																
4.	<p>Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>EIRP [dBm]</th> <th>EIRP [W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>SIERM00004ANT003</td> <td>49,6</td> <td>91,20</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>SIERM00004ANT008</td> <td>54,6</td> <td>288,40</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>SIERM00004ANT007</td> <td>54,6</td> <td>288,40</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>SIERM00004ANT009</td> <td>54,6</td> <td>288,40</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>SIERM00004ANT010</td> <td>47,6</td> <td>57,54</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>SIERM00004ANT011</td> <td>54,6</td> <td>288,40</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>SIERM00004ANT012</td> <td>54,1</td> <td>257,04</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	SIERM00004ANT003	49,6	91,20	2.	SIERM00004ANT008	54,6	288,40	3.	SIERM00004ANT007	54,6	288,40	4.	SIERM00004ANT009	54,6	288,40	5.	SIERM00004ANT010	47,6	57,54	6.	SIERM00004ANT011	54,6	288,40	7.	SIERM00004ANT012	54,1	257,04
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]																																	
1.	SIERM00004ANT003	49,6	91,20																																	
2.	SIERM00004ANT008	54,6	288,40																																	
3.	SIERM00004ANT007	54,6	288,40																																	
4.	SIERM00004ANT009	54,6	288,40																																	
5.	SIERM00004ANT010	47,6	57,54																																	
6.	SIERM00004ANT011	54,6	288,40																																	
7.	SIERM00004ANT012	54,1	257,04																																	
5.	<p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Azymut [°]</th> <th>Kąt pochylenia [°]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>SIERM00004ANT003</td> <td>340,66</td> <td>1,35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>SIERM00004ANT008</td> <td>351,52</td> <td>1,03</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>SIERM00004ANT007</td> <td>258,32</td> <td>0,83</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>SIERM00004ANT009</td> <td>336,04</td> <td>0,18</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>SIERM00004ANT010</td> <td>256,55</td> <td>0,13</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>SIERM00004ANT011</td> <td>56,16</td> <td>0,57</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>SIERM00004ANT012</td> <td>248,8</td> <td>0,06</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	SIERM00004ANT003	340,66	1,35	2.	SIERM00004ANT008	351,52	1,03	3.	SIERM00004ANT007	258,32	0,83	4.	SIERM00004ANT009	336,04	0,18	5.	SIERM00004ANT010	256,55	0,13	6.	SIERM00004ANT011	56,16	0,57	7.	SIERM00004ANT012	248,8	0,06
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]																																	
1.	SIERM00004ANT003	340,66	1,35																																	
2.	SIERM00004ANT008	351,52	1,03																																	
3.	SIERM00004ANT007	258,32	0,83																																	
4.	SIERM00004ANT009	336,04	0,18																																	
5.	SIERM00004ANT010	256,55	0,13																																	
6.	SIERM00004ANT011	56,16	0,57																																	
7.	SIERM00004ANT012	248,8	0,06																																	
6.	<p>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</p> <p>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.</p>																																			
7.	<p>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 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.).</p> <p>Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2021/138 z dnia 08-12-2021</p>																																			
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2021-12-08																																				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: 																																				
Podpis 																																				
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>																																				
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia																																	