

**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 Tarnogórski**  
**ul. H. Sienkiewicza 16, 42-600 Tarnowskie Góry**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**Stacja Netia TAPKB002 – TAPKM00004 Pyrzowice, ul. Wolności 90**

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	10010000000000	POŁUDNIOWY	makroregion
KTS2	10012400000000	Śląskie	województwo
KTS3	10012410000000	Śląskie	region
KTS4	10012414500000	Bytomski	podregion
KTS5	10012414513000	tarnogórski	powiat
KTS6	10012414513062	Ożarówice	gmina wiejska

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:

**Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice w Pyrzowicach**  
**ul. Wolności 90, 42-625 Pyrzowice**

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.*

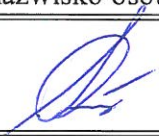
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

*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.	TAPKM00004ANT002	NEC Arkivator	HAE1-80	59,5	891,25	16 QAM
2.	TAPKM00004ANT003	Ericsson	UKY220 73/SC15	49,9	97,72	16 QAM

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji: <i>Instalacje ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większej niż niezbędne do zapewnienia zachowania transmisji zgodnej z parametrami oraz</i> 1. <i>Stała zdalna kontrola parametrów technicznych.</i> 2. <i>Okresowe pomiary mocy i spektrum emitowanego pola elektromagnetycznego.</i>																			
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami. <i>Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i> <i>Stacja Netia TAPKB002 - TAPKM00004 Pyrzowice, ul. Wolności 90</i> – <i>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).</i>																			
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 <table border="1"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Szerokość geogr.</th> <th>Długość geogr.</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>TAPKM00004ANT002</td> <td>50°28'15,43''</td> <td>19°04'20,20''</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>TAPKM00004ANT003</td> <td>50°28'16,73''</td> <td>19°04'20,73''</td> </tr> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	1.	TAPKM00004ANT002	50°28'15,43''	19°04'20,20''	2.	TAPKM00004ANT003	50°28'16,73''	19°04'20,73''			
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.																
1.	TAPKM00004ANT002	50°28'15,43''	19°04'20,20''																
2.	TAPKM00004ANT003	50°28'16,73''	19°04'20,73''																
2.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji <table border="1"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Producent RL</th> <th>Typ RL</th> <th>Częstotliwość pracy [GHz]</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>TAPKM00004ANT002</td> <td>NEC Co.</td> <td>iPaso80</td> <td>74,5000</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>TAPKM00004ANT003</td> <td>Ericsson</td> <td>Mini-Link</td> <td>38,4195</td> </tr> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	TAPKM00004ANT002	NEC Co.	iPaso80	74,5000	2.	TAPKM00004ANT003	Ericsson	Mini-Link	38,4195
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]															
1.	TAPKM00004ANT002	NEC Co.	iPaso80	74,5000															
2.	TAPKM00004ANT003	Ericsson	Mini-Link	38,4195															
3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m <table border="1"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Typ anteny</th> <th>Wysokość anteny npt. [m]</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>TAPKM00004ANT002</td> <td>HAE1-80</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>TAPKM00004ANT003</td> <td>UKY220 73/SC15</td> <td>18,0</td> </tr> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	TAPKM00004ANT002	HAE1-80	18,0	2.	TAPKM00004ANT003	UKY220 73/SC15	18,0			
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]																
1.	TAPKM00004ANT002	HAE1-80	18,0																
2.	TAPKM00004ANT003	UKY220 73/SC15	18,0																
4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji <table border="1"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>EIRP [dBm]</th> <th>EIRP [W]</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>TAPKM00004ANT002</td> <td>59,5</td> <td>891,25</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>TAPKM00004ANT003</td> <td>49,9</td> <td>97,72</td> </tr> </table>				Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	TAPKM00004ANT002	59,5	891,25	2.	TAPKM00004ANT003	49,9	97,72			
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]																
1.	TAPKM00004ANT002	59,5	891,25																
2.	TAPKM00004ANT003	49,9	97,72																
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 border="1"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Azymut [°]</th> <th>Kąt pochylenia [°]</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>TAPKM00004ANT002</td> <td>92,58</td> <td>1,19</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>TAPKM00004ANT003</td> <td>96,56</td> <td>-5,24</td> </tr> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	TAPKM00004ANT002	92,58	1,19	2.	TAPKM00004ANT003	96,56	-5,24			
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]																
1.	TAPKM00004ANT002	92,58	1,19																
2.	TAPKM00004ANT003	96,56	-5,24																

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.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), jako załącznik.</p> <p>Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBŚ/2025/037 z dnia 27-03-2025</p>
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2025-03-27	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 200px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>	
Podpis 	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia