

**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 Powiatu Mieleckiego  
ul. Wyspiańskiego 6 , 39-300 Mielec*
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
*Stacja Netia MIELB017 – MIELM00002ANT003 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3*
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:  
*Mielec 5.3.18.36.11.01.1, Powiat mielecki 4.3.18.36.11, woj. podkarpackie 2.3.18  
Jednostka KTS : 10061813611011 Mielec - 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:  
*Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec*
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  
Zadaniem radiolinii Stacja Netia - MIELB017 – MIELM00002ANT003 jest zapewnienie dostępności usługi pomiędzy węzłem Netia, zlokalizowanym w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 3, a punktem dostępowym sieci Ethernet dla Raben Polska Sp. z o. o., mieszczącej się w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 9.  
Jako wielkość świadczonych usług przyjmuje się, że do punktu dostępowego dołączonych jest około 30 terminali PC.*
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
*7 dni w tygodniu / 24 godziny na dobę*
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>
- | Nazwa anteny     | Producent | Typ anteny | EIRP [dBm] | EIRP [W] | Rodzaj emisji |
|------------------|-----------|------------|------------|----------|---------------|
| MIELM00002ANT003 | Andrew    | VHLP1-38   | 54,6       | 288,40   | 16 QAM        |
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:  
*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 MIELB017 - MIELM00002ANT003 ; Mielec, ul. Wojska Polskiego 3 – nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w: Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. nr 192z dnia 14.11.2003r. poz. 1883).*

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp. 2	Instalacja radiokomunikacyjna						
ANTENA - MIELM00002ANT003							
1) współrzędne geograficzne	50°18'15,57``, 21°27'51,36``						
2) częstotliwość pracy instalacji	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Producent</th> <th>Typ RL</th> <th>Częstotliwość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NEC Co.</td> <td>iPasolink</td> <td>38,9445 GHz</td> </tr> </tbody> </table>	Producent	Typ RL	Częstotliwość	NEC Co.	iPasolink	38,9445 GHz
Producent	Typ RL	Częstotliwość					
NEC Co.	iPasolink	38,9445 GHz					
3) wysokość środka elektrycznego npt.	70,0 m						
4) moc promieniowania izotropowo	288,40 W						
5) azymut, kąt pochylenia osi głównej	38,51° [-1,68°]						
6) kwalifikacja instalacji	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. Pole elektromagnetyczne o wartości przekraczającej 0,1 W/m <sup>2</sup> występuje w wolnej przestrzeni niedostępnej dla ludzi. Stwierdza się, że wzdłuż głównej osi anteny w odległości 20 m nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.						
7) wyniki pomiarów	Załącznik - Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska nr LBUNP-ZT/SBŚ/200/2019						

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2019-10-21

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dziegielewski

Podpis



## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

28.10.2019r.

Numer zgłoszenia

05. 6221.34.2019.EK