

Warszawa, 18 czerwca 2021

Starosta Powiatu Mieleckiego
ul. Wyspiańskiego 6
39-300 Mielec

Wniosek o przyjęcie zgłoszenia instalacji
wytwarzającej pola elektromagnetyczne

Dot. instalacji linii radiowej:

Stacja Netia MIELB017 – MIELM00002 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3

Zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz.U. z 2010 r. Nr 130 poz.879)
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz.U. z 2010 r. Nr 130 poz.880)
- art.152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity z dnia 26 sierpnia 2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232))

Netia S.A. zgłasza instalację wytwarzającą pola elektromagnetyczne, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

Z poważaniem

Dariusz Dzięgielewski

W załączeniu:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.
2. Pełnomocnictwo substytucyjne od firmy Netia S.A. dla Dariusz Dzięgielewski w zakresie zgłoszenia instalacji radiowych.
3. Odpis Pełnomocnictwa do występowania w imieniu Spółki NETIA S.A. dla Pana Piotra Wawrowskiego, w celu reprezentowania prowadzącego instalację oraz wskazującego możliwość udzielania dalszego pełnomocnictwa.
4. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 120 PLN za przyjęcie zgłoszenia
5. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 PLN za złożone pełnomocnictwo Interpretacja Ogólna Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 Ministra Finansów z dnia 13 października 2014 r. w sprawie opłaty skarbowej od złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury.
6. Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu Stacja Netia Mielec , ul. Wojska Polskiego 3 nr UNPLB-ZT/SBS/2021/065, Warszawa, 10-06-2021

Osoba prowadząca:

Dariusz Dzięgielewski, d.dziegielewski@uni.net.pl tel. 22 205 08 51
ul. Bruzdowa 94A, 02-991 Warszawa

p. Kojewski
28.06.2021

**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 Mieckiego
ul. Wyspiańskiego 6 , 39-300 Mielec*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja Netia MIELB017 – MIELM00002 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3

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:

*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

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.	MIELM00002ANT002	Andrew	VHLP1-38	54,60	288,40	16 QAM
2.	MIELM00002ANT004	Ericsson	UKY220 73/SC15	56,90	489,78	32 QAM
3.	MIELM00002ANT003	Andrew	VHLP1-38	54,60	288,40	16 QAM
4.	MIELM00002ANT006	Andrew	VHLP1-38	54,60	288,40	16 QAM
5.	MIELM00002ANT007	Andrew	VHLP1-38	54,60	288,40	32 QAM
6.	MIELM00002ANT008	Andrew	VHLP1-38	54,60	288,40	16 QAM
7.	MIELM00002ANT009	Andrew	VHLP1-38	54,60	288,40	256 QAM
8.	MIELM00002ANT010	Andrew	VHLP1-38	57,60	575,44	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 MIELB017 - MIELM00002 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3 – 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

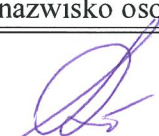
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.
1.	MIELM00002ANT002	50°18'15,57"	21°27'51,36"
2.	MIELM00002ANT004	50°18'15,57"	21°27'51,36"
3.	MIELM00002ANT003	50°18'15,57"	21°27'51,36"
4.	MIELM00002ANT006	50°18'15,57"	21°27'51,36"
5.	MIELM00002ANT007	50°18'15,53"	21°27'51,45"
6.	MIELM00002ANT008	50°18'15,57"	21°27'51,36"
7.	MIELM00002ANT009	50°18'15,53"	21°27'51,45"
8.	MIELM00002ANT010	50°18'15,53"	21°27'51,45"

2. Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji

Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]
1.	MIELM00002ANT002	NEC Co.	iPasolink	39,1510
2.	MIELM00002ANT004	Ericsson	Mini-Link	39,3785
3.	MIELM00002ANT003	NEC Co.	iPasolink	38,9445
4.	MIELM00002ANT006	NEC Co.	iPasolink	37,2925
5.	MIELM00002ANT007	NEC Co.	iPasolink	39,0180
6.	MIELM00002ANT008	NEC Co.	iPasolink	39,4500
7.	MIELM00002ANT009	NEC Co.	iPasolink	39,2840
8.	MIELM00002ANT010	NEC Co.	iPasolink	38,5840

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

Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]
1.	MIELM00002ANT002	VHLP1-38	37,0
2.	MIELM00002ANT004	UKY220 73/SC15	37,0
3.	MIELM00002ANT003	VHLP1-38	37,0
4.	MIELM00002ANT006	VHLP1-38	37,0
5.	MIELM00002ANT007	VHLP1-38	35,0
6.	MIELM00002ANT008	VHLP1-38	37,0
7.	MIELM00002ANT009	VHLP1-38	35,0
8.	MIELM00002ANT010	VHLP1-38	36,0

4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji		
	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]
	1.	MIELM00002ANT002	54,60
	2.	MIELM00002ANT004	56,90
	3.	MIELM00002ANT003	54,60
	4.	MIELM00002ANT006	54,60
	5.	MIELM00002ANT007	54,60
	6.	MIELM00002ANT008	54,60
	7.	MIELM00002ANT009	54,60
8.	MIELM00002ANT010	54,60	
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		
	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]
	1.	MIELM00002ANT002	309,27
	2.	MIELM00002ANT004	332,64
	3.	MIELM00002ANT003	328,03
	4.	MIELM00002ANT006	53,54
	5.	MIELM00002ANT007	176,31
	6.	MIELM00002ANT008	311,35
	7.	MIELM00002ANT009	256,79
8.	MIELM00002ANT010	165,41	
6.	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		
	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.		
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 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), jeśli takie były wymagane		
	Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2021/065 z dnia 10-06-2021		
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2021-06-18			
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dziegielewski			
Podpis			
			
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie			
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia	
28. 06. 2021 r.		05. 6221. 10. 2021. kt	