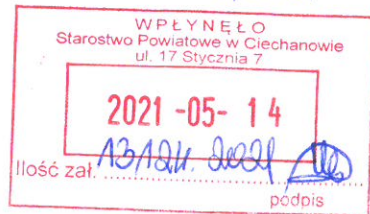


OR-05.6.2021.8.2021

BIP
72/2021



p. M. Kucmal
17.05.2021 Pdebel

Warszawa, 10 maja 2021

Starosta Ciechanowski

ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów

Wniosek o przyjęcie zgłoszenia instalacji
wytwarzającej pola elektromagnetyczne

Dot. instalacji radiolinii:

Stacja Netia CIEW007 - CIEWM00003, Ciechanów, ul. Tysiąclecia 18

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 Dziegielewski

W załączeniu:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.
2. Pełnomocnictwo substytucyjne od firmy Netia S.A. dla Dariusz Dziegielewski 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 Ciechanów, ul. Tysiąclecia 18 nr UNPLB-ZT/SBŚ/2021/039, Warszawa, 28-04-2021

Osoba prowadząca:

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

**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 Ciechanowski
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja Netia CIEW007 - CIEWM00003, Ciechanów, ul. Tysiąclecia 18

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:

*Ciechanów 5.1.14.25.02.01.1, Powiat ciechanowski 4.1.14.25.02, woj. mazowieckie 2.1.14
Jednostka KTS: 10071422502011 Ciechanów – 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:

*Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o.
ul. Tysiąclecia 18, 06-400 Ciechanów*

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.	CIEWM00003ANT008	Andrew	VHLP1-38	54,10	257,04	16 QAM
2.	CIEWM00003ANT010	Andrew	VHLP1-38	54,1	257,04	16 QAM
3.	CIEWM00003ANT011	Andrew	VHLP1-38	58,6	724,44	64 QAM
4.	CIEWM00003ANT013	Andrew	VHLP1-38	54,1	257,04	16 QAM
5.	CIEWM00003ANT014	Andrew	VHLP2-38	59,2	831,76	16 QAM
6.	CIEWM00003ANT015	Andrew	VHLP1-38	54,1	257,04	16 QAM
7.	CIEWM00003ANT016	Andrew	VHLP2-38	59,2	831,76	16 QAM
8.	CIEWM00003ANT018	Andrew	VHLP2,5-13	56,9	489,78	16 QAM

9.	CIEWM00003ANT021	Andrew	VHLP2-38	59,2	831,76	16 QAM
10.	CIEWM00003ANT022	Andrew	VHLP1-32	52,9	194,98	128 QAM
11.	CIEWM00003ANT024	Andrew	VHLP1-38	54,1	257,04	32 QAM
12.	CIEWM00003ANT025	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 CIEW007 - CIEWM00003 Ciechanów, ul. Tysiąclecia 18 – 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

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

1.

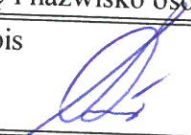
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.
1.	CIEWM00003ANT008	52°51'23,22"	20°36'13,92"
2.	CIEWM00003ANT010	52°51'23,22"	20°36'13,92"
3.	CIEWM00003ANT011	52°51'23,17"	20°36'13,71"
4.	CIEWM00003ANT013	52°51'23,22"	20°36'13,92"
5.	CIEWM00003ANT014	52°51'22,98"	20°36'13,92"
6.	CIEWM00003ANT015	52°51'23,17"	20°36'13,71"
7.	CIEWM00003ANT016	52°51'23,22"	20°36'13,92"
8.	CIEWM00003ANT018	52°51'22,98"	20°36'13,92"
9.	CIEWM00003ANT021	52°51'23,17"	20°36'13,71"
10.	CIEWM00003ANT022	52°51'23,22"	20°36'13,92"
11.	CIEWM00003ANT024	52°51'23,22"	20°36'13,92"
12.	CIEWM00003ANT025	52°51'23,17"	20°36'13,71"

Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji

2.

Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]
1.	CIEWM00003ANT008	NEC Co.	Pasolink NEO	38,9550
2.	CIEWM00003ANT010	NEC Co.	Pasolink NEO	38,3565
3.	CIEWM00003ANT011	NEC Co.	Pasolink NEO	19,3305
4.	CIEWM00003ANT013	NEC Co.	Pasolink NEO	38,9270
5.	CIEWM00003ANT014	NEC Co.	Pasolink NEO	38,9095
6.	CIEWM00003ANT015	NEC Co.	Pasolink NEO	38,9830
7.	CIEWM00003ANT016	NEC Co.	Pasolink NEO	38,8850
8.	CIEWM00003ANT018	NEC Co.	Pasolink NEO	12,9610

	9.	CIEWM00003ANT021	NEC Co.	Pasolink NEO	38,3355
	10.	CIEWM00003ANT022	NEC Co.	Pasolink NEO	32,1930
	11.	CIEWM00003ANT024	NEC Co.	iPasolink	37,7720
	12.	CIEWM00003ANT025	NEC Co.	Pasolink NEO	38,3495
3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m				
	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	
	1.	CIEWM00003ANT008	VHLP1-38	106,0	
	2.	CIEWM00003ANT010	VHLP1-38	105,0	
	3.	CIEWM00003ANT011	VHLP1-38	100,0	
	4.	CIEWM00003ANT013	VHLP1-38	106,5	
	5.	CIEWM00003ANT014	VHLP2-38	106,5	
	6.	CIEWM00003ANT015	VHLP1-38	106,5	
	7.	CIEWM00003ANT016	VHLP2-38	106,5	
	8.	CIEWM00003ANT018	VHLP2,5-13	100,0	
	9.	CIEWM00003ANT021	VHLP2-38	106,5	
	10.	CIEWM00003ANT022	VHLP1-32	100,0	
	11.	CIEWM00003ANT024	VHLP1-38	100,0	
12.	CIEWM00003ANT025	VHLP1-38	100,0		
4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji				
	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	
	1.	CIEWM00003ANT008	54,10	257,04	
	2.	CIEWM00003ANT010	54,10	257,04	
	3.	CIEWM00003ANT011	58,60	724,44	
	4.	CIEWM00003ANT013	54,10	257,04	
	5.	CIEWM00003ANT014	59,20	831,76	
	6.	CIEWM00003ANT015	54,10	257,04	
	7.	CIEWM00003ANT016	59,20	831,76	
	8.	CIEWM00003ANT018	56,90	489,78	
	9.	CIEWM00003ANT021	59,20	831,76	
	10.	CIEWM00003ANT022	52,90	194,98	
	11.	CIEWM00003ANT024	54,10	257,04	
12.	CIEWM00003ANT025	54,10	257,04		
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 [°]	Kąt pochylenia [°]	
	1.	CIEWM00003ANT008	52,29	-4,63	
	2.	CIEWM00003ANT010	15,29	-0,98	
	3.	CIEWM00003ANT011	264,50	-0,03	
	4.	CIEWM00003ANT013	7,30	-2,83	
	5.	CIEWM00003ANT014	185,67	-0,89	
	6.	CIEWM00003ANT015	268,88	-1,07	
	7.	CIEWM00003ANT016	53,11	-1,21	
	8.	CIEWM00003ANT018	105,84	-0,30	
	9.	CIEWM00003ANT021	266,80	-0,85	
	10.	CIEWM00003ANT022	345,57	-1,63	
	11.	CIEWM00003ANT024	3,31	-3,46	
12.	CIEWM00003ANT025	298,58	-2,55		
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,				

	<p>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 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.</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 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), jeśli takie były wymagane</p> <p>Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2021/039 z dnia 28-04-2021</p>
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2021-05-10	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski	
Podpis 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia