

Urząd Miejski w Łomży
Kancelaria Ogólna
WPLYNĘŁO

2023 -07- 20

Ilość zał. 4
Nr dzień 20451 Podpis [signature]

20. 07. 2023

Warszawa, 8 lipca 2023

Prowadzący Instalację

NETIA S.A.
ul. Poleczki 13
02-822 Warszawa

Prezydent Miasta Łomża
Stary Rynek 14
18-400 Łomża

**Wniosek o przyjęcie zgłoszenia
instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne**

Dot. instalacji linii radiowej (radiolinia):

Stacja Netia LOMZB067 – LOMZM00061 Łomża, ul. Szosa Zambrowska 100

Zgodnie z:

- art.152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1510)

Netia S.A. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Poleczki 13 dokonuje zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

Netia S.A. dokonuje zgłoszenia instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 2 lipca 2010 (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc, aby przedstawiane dane i informacje były czytelne dla organu.

Z poważaniem

[signature]
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 Pawła Rogalskiego, w celu reprezentowania prowadzącego instalację oraz wskazującego możliwość udzielenia 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 nr UNPLB-ZT/SBŚ/2023/106 pól elektromagnetycznych dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu Stacja Netia LOMZB067 – LOMZM00061 Łomża, ul. Szosa Zambrowska 100

Osoba prowadząca:

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



RPW/23751/2023 P
Data: 2023-07-20

**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
Prezydent Miasta Łomża
Stary Rynek 14, 18-400 Łomża

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Netia LOMZB067 – LOMZM00061 Łomża, ul. Szosa Zambrowska 100

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:

KTS1	10060000000000	WSCHODNI	makroregion
KTS2	10062000000000	Podlaskie	województwo
KTS3	10062010000000	Podlaskie	region
KTS4	10062013800000	Łomżyński	podregion
KTS5	10062013862000	Łomża	miasto na prawach powiatu
KTS6	10062013862011	Łomża	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:
IT CARD S.A.
ul. Szosa Zambrowska 100, 18-400 Łomża

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.	LOMZM00061ANT001	Andrew	VHLP1-38	42,6	18,20	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 LOMZB067 - LOMZM00061 Łomża, ul. Szosa Zambrowska 100 – 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.	<p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Szerokość geogr.</th> <th>Długość geogr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>LOMZM00061ANT001</td> <td>53°10'05,19''</td> <td>22°05'06,53''</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	1.	LOMZM00061ANT001	53°10'05,19''	22°05'06,53''		
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.								
1.	LOMZM00061ANT001	53°10'05,19''	22°05'06,53''								
2.	<p>Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Producent RL</th> <th>Typ RL</th> <th>Częstotliwość pracy [GHz]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>LOMZM00061ANT001</td> <td>NEC Co.</td> <td>iPasolink</td> <td>38,9620</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	LOMZM00061ANT001	NEC Co.	iPasolink	38,9620
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]							
1.	LOMZM00061ANT001	NEC Co.	iPasolink	38,9620							
3.	<p>Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Typ anteny</th> <th>Wysokość anteny npt. [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>LOMZM00061ANT001</td> <td>VHLP1-38</td> <td>10,0</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	LOMZM00061ANT001	VHLP1-38	10,0		
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]								
1.	LOMZM00061ANT001	VHLP1-38	10,0								
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>LOMZM00061ANT001</td> <td>42,6</td> <td>18,20</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	LOMZM00061ANT001	42,6	18,20		
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]								
1.	LOMZM00061ANT001	42,6	18,20								
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>LOMZM00061ANT001</td> <td>236,85</td> <td>1,60</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	LOMZM00061ANT001	236,85	1,60		
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]								
1.	LOMZM00061ANT001	236,85	1,60								
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>										

	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. 2022 r. poz.2556 z późn. zm.), jako załącznik. Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2023/106 z dnia 22-06-2023
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2023-07-08 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski	
Podpis 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia