



**Prowadzący Instalacje**  
**NETIA S.A.**  
ul. Poleczki 13  
02-822 Warszawa

**Prezydent Miasta Lublin**

**plac Króla Władysława Łokietka 1  
20-109 Lublin**

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

**Lot. instalacji linii radiowej (radiolinia):  
Stacja Netia LUBLB547 – LUBLM00278 Lublin, ul. Bartosza Głowackiego 13**

Zgodnie z:

- art.152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 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. zgłasza instalację wytwarzającą pola elektromagnetyczne, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

Z poważaniem

W załączeniu:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.
2. Pełnomocnictwo substytucyjne od firmy Netia S.A. dla ..... w zakresie zgłoszenia instalacji radiowych.
3. Odpis Pełnomocnictwa do występowania w imieniu Spółki NETIA S.A. dla Pana ..... 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 nr UNPLB-ZT/SBŚ/2022/027 pól elektromagnetycznych dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu Stacja Netia LUBLB547 – LUBLM00278 Lublin, ul. Bartosza Głowackiego 13

Osoba prowadząca:

**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 Lublin  
plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*Stacja Netia LUBLB547 – LUBLM00278 Lublin, ul. Bartosza Głowackiego 13*

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 | 10060000000000 | WSCHODNI  | makroregion               |
| KTS2 | 10060600000000 | Lubelskie | województwo               |
| KTS3 | 10060610000000 | Lubelskie | region                    |
| KTS4 | 10060611100000 | Lubelski  | podregion                 |
| KTS5 | 10060611163000 | Lublin    | miasto na prawach powiatu |
| KTS6 | 10060611163011 | Lublin    | 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:

*Prokuratura Krajowa w Lublinie.  
ul. Bartosza Głowackiego 13, 20-060 Lublin*

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.  | LUBLM00278ANT003 | LEAX<br>Arkivator | HAE1-80    | 46,5       | 44,67    | 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 LUBLB547 - LUBLM00278 Lublin, ul. Bartosza Głowackiego 13 – 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.   | LUBLM00278ANT003 | 51°15'04,75"     | 22°32'13,19"             |                           |
| 2.  | Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji  |                  |                  |                          |                           |
|     | Lp.  | Nazwa anteny     | Producent RL     | Typ RL                   | Częstotliwość pracy [GHz] |
|     | 1.   | LUBLM00278ANT003 | NEC Co.          | iPasolink80              | 85,00                     |
| 3.  | Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m   |                  |                  |                          |                           |
|     | Lp.  | Nazwa anteny     | Typ anteny       | Wysokość anteny npt. [m] |                           |
|     | 1.   | LUBLM00278ANT003 | HAE1-80          | 15,0                     |                           |
| 4.  | Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji   |                  |                  |                          |                           |
|     | Lp.  | Nazwa anteny     | EIRP [dBm]       | EIRP [W]                 |                           |
|     | 1.   | LUBLM00278ANT003 | 46,5             | 44,67                    |                           |
| 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.   | LUBLM00278ANT003 | 145,59           | 3,66                     |                           |
| 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.   | <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/2022/027 z dnia 15-03-2022</p> |
| 13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2022-03-15  |  |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____ |  |
| Podpis   |  |
| <b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>  |  |
| Data zarejestrowania zgłoszenia                                      | Numer zgłoszenia   |
|  |  |