

Sopot, dnia 02.06.2021 r.

Prowadzący instalację:

**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.**

ul. Konstruktorska 4  
02-673 Warszawa

Adres do korespondencji:

**MOBI-TELEKOM Adam Macioch**

Aleja Niepodległości 799A  
81-810 Sopot

**Prezydent Miasta Lublin**  
**Urząd Miasta Lublin**  
**Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219).

Działając z upoważnienia Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT12085 LUBLIN PÓŁNOCNA zlokalizowanej pod adresem: ul. Jaczewskiego 2, Lublin, gmina m. Lublin, pow. m. Lublin, woj. lubelskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zgłoszenia instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik



*Michał Moliński*

[michal.molinski@mobi-telekom.pl](mailto:michal.molinski@mobi-telekom.pl)

tel. 695-582-700

**Załączniki:**

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. Podstawa prawna:  
Interpretacja Ogólna Ministra Finansów Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 z 20 października 2014 r.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska
4. Formularz zmiany danych instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH 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 , Urząd Miasta Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT12085 LUBLIN PÓŁNOCNA**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

|                     |                  |             |                       |
|---------------------|------------------|-------------|-----------------------|
| <b>województwo:</b> | <b>lubelskie</b> | <b>KTS:</b> | <b>1006060000000</b>  |
| <b>powiat:</b>      | <b>m. Lublin</b> | <b>KTS:</b> | <b>10060611163000</b> |
| <b>gmina:</b>       | <b>m. Lublin</b> | <b>KTS:</b> | <b>10060611163011</b> |

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

**ul. Jaczewskiego 2, Lublin, województwo lubelskie**

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, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.**

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

**Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 2000 użytkowników.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.**

9. Wielkość i rodzaj emisji

**Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.**

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

**Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.**

11. Informacja czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

**Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.**

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

|      | 1)                             | 2)                    | 3)                             | 4)   | 5)     |   |
|------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|--------|---|
| L.p. | Współrzędne geograficzne       | Zakres częstotliwości | Wys. zawieszenia środka anteny | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) | Azymut | Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia |
|      |                                | [MHz]                 | [m] n.p.t.                     | [W]  | [°]    | [°]   |
| 1    | 51°15'22.31"N<br>22°33'44.69"E | 2100/2600             | 28,8                           | 10235  | 60     | 1-3/1-3                                     |
| 2    | 51°15'22.31"N<br>22°33'44.69"E | 2100/2600             | 28,8                           | 10235  | 180    | 1-2/1-2                                     |
| 3    | 51°15'22.31"N<br>22°33'44.69"E | 2100/2600             | 28,8                           | 10235  | 300    | 1-4/1-4                                     |
| 4    | 51°15'22.31"N<br>22°33'44.69"E | 1800/2600/900         | 31,8                           | 15128  | 60     | 0-3/0-3/0-3                                 |
| 5    | 51°15'22.31"N<br>22°33'44.69"E | 1800/2600/900         | 31,8                           | 15128  | 180    | 0-3/0-3/0-3                                 |

|   |                                |               |      |       |     |             |
|---|--------------------------------|---------------|------|-------|-----|-------------|
| 6 | 51°15'22.31"N<br>22°33'44.69"E | 1800/2600/900 | 31,8 | 15128 | 300 | 0-5/0-5/0-5 |
|---|--------------------------------|---------------|------|-------|-----|-------------|

6) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) rozpatrywana instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności występują poza osiami głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w przedziale odległości wyznaczonych na podstawie ww. rozporządzenia.

7) Wyniki pomiarów

Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2021-06-02

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis



**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |
|---------------------------------|------------------|
| .....                           | .....            |