

Sopot, dnia 26.11.2021 r.

Prowadzący instalację:

**Towerlink Poland Sp. z o.o.**

ul. Konstruktorska 4

02-673 Warszawa

Adres do korespondencji:

**MOBI-TELEKOM Adam Macioch**

Aleja Niepodległości 799A

81-810 Sopot

**Starosta Ostrowski**

**Starostwo Powiatowe w Ostrowi Mazowieckiej**

**ul. 3 Maja 68, 07-300 Ostrów Mazowiecka**

**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. 2021 poz.1973).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT11190 PODBORZE zlokalizowanej pod adresem: ul. Lipowa 4, Ostrów Mazowiecka, gmina Ostrów Mazowiecka, pow. ostrowski, woj. mazowieckie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik

*Kowalska*

**Kinga Kowalska**

[kinga.kowalska@mobi-telekom.pl](mailto:kinga.kowalska@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**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

**Starosta Ostrowski, Starostwo Powiatowe w Ostrowi Mazowieckiej, ul. 3 Maja 68, 07-300 Ostrow Mazowiecka**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT11190 PODBORZE**

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>mazowieckie</b>       | <b>KTS:</b> | <b>10071400000000</b> |
| <b>powiat:</b>      | <b>ostrowski</b>         | <b>KTS:</b> | <b>10023015717000</b> |
| <b>gmina:</b>       | <b>Ostrow Mazowiecka</b> | <b>KTS:</b> | <b>10071422616072</b> |

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Towerlink Poland Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4**

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

**ul. Lipowa 4, Ostrow Mazowiecka, województwo mazowieckie**

6. Rodzaj instalacji

**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: 2100 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 w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 12 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 techniczne

|      | 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    | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 2600/900              | 60,0                           | 19400                                          | 50     | 1-7/0-10                                    |
| 2    | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 2600/900              | 60,0                           | 19400                                          | 180    | 1-7/0-10                                    |
| 3    | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 2600/900              | 60,0                           | 19805                                          | 270    | 1-7/0-10                                    |
| 4    | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 1800/2100/2600        | 30,0                           | 9984                                           | 120    | 2-5/2-5/2-5                                 |
| 5    | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 2600                  | 30,0                           | 6033                                           | 180    | 2-3                                         |

|    |                                |                |      |         |        |             |
|----|--------------------------------|----------------|------|---------|--------|-------------|
| 6  | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 2600           | 30,0 | 6033    | 240    | 2-8         |
| 7  | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 1800/2100/2600 | 30,0 | 9984    | 330    | 2-5/2-5/2-5 |
| 8  | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 420            | 60,0 | 755     | 0      | 0-0         |
| 9  | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 420            | 60,0 | 755     | 120    | 0-0         |
| 10 | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 420            | 60,0 | 755     | 240    | 0-0         |
| 11 | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 1800/2100      | 30,0 | 14336   | 180    | 2-3/2-3     |
| 12 | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 1800/2100      | 30,0 | 14336   | 240    | 2-2/2-2     |
| 13 | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 13000          | 74,0 | 1995,26 | 189,38 | -           |
| 14 | 52°48'37.10"N<br>21°54'29.11"E | 80000          | 41,0 | 3801,89 | 302,98 | -           |

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, 2021-11-26

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis

*Kowalska*