

Sopot, dnia 15.09.2023 r.

Prowadzący instalację:

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

ul. Marcina Kasprzaka 4  
01-211 Warszawa

Adres do korespondencji:

**MOBI-TELEKOM Adam Macioch**

Aleja Niepodległości 799A  
81-810 Sopot

**Starosta Nowodworski**

**Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze  
Mazowieckim**

**ul. Paderewskiego 1B, 05-100 Nowy Dwór  
Mazowiecki**

**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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT14631 CZOSNÓW A2 zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 63/3, Czosnów, gmina Czosnów, pow. nowodworski, woj. mazowieckie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik



Signed by /  
Podpisano przez:

Kinga Kowalska

Date / Data:  
2023-09-18  
13:14

*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 Nowodworski, Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Mazowieckim, ul. Paderewskiego 1B, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT14631 CZOSNÓW A2**

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>nowodworski</b> | <b>KTS:</b> | <b>10042214010000</b> |
| <b>gmina:</b>       | <b>Czosnów</b>     | <b>KTS:</b> | <b>10071413014022</b> |

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4**

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

**dz. nr 63/3, Czosnów, 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 wielkości 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°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 900                   | 42,5                           | 5589   | 90     | 0-8   |
| 2    | 52°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 900                   | 42,5                           | 5323   | 205    | 0-8   |
| 3    | 52°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 900                   | 42,5                           | 5070   | 310    | 0-8   |
| 4    | 52°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 1800/2100/2600        | 42,5                           | 14488  | 90     | 1-7/1-7/1-8                                 |
| 5    | 52°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 1800/2100/2600        | 42,5                           | 14764  | 215    | 1-7/1-7/1-8                                 |

|    |                                |                |      |        |     |             |
|----|--------------------------------|----------------|------|--------|-----|-------------|
| 6  | 52°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 1800/2100/2600 | 42,5 | 14937  | 330 | 1-7/1-7/1-8 |
| 7  | 52°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 2600           | 46,0 | 16156  | 90  | 2-8         |
| 8  | 52°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 2600           | 46,0 | 16156  | 215 | 2-8         |
| 9  | 52°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 2600           | 46,0 | 16156  | 330 | 2-8         |
| 10 | 52°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 38000          | 49,5 | 102,3  | 34  | -           |
| 11 | 52°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 80000          | 48,5 | 1122,0 | 111 | -           |
| 12 | 52°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 38000          | 49,5 | 645,7  | 115 | -           |
| 13 | 52°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 80000          | 48,5 | 114,8  | 257 | -           |
| 14 | 52°23'13.19"N<br>20°43'52.14"E | 80000          | 49,5 | 1288,2 | 358 | -           |

13) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

14) Wyniki pomiarów

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

15. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2023-09-15

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis



Signed by /  
Podpisano przez:

Kinga Kowalska

Date / Data:  
2023-09-18  
13:14

