



Sopot, dnia 21.10.2024 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

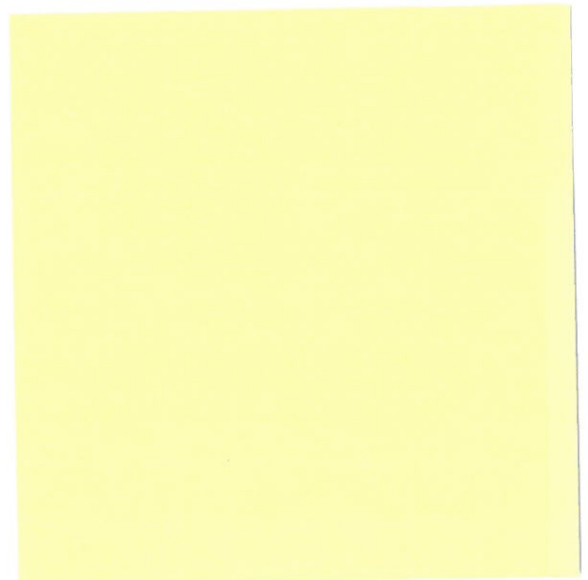
**Prezydent Miasta Gliwice**  
**Urząd Miejski w Gliwicach**  
**ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice**

**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 (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT20448 GLIWICE STREFA PD zlokalizowanej pod adresem: ul. Okrężna 24, 44-100 Gliwice, gmina m. Gliwice, pow. m. Gliwice, woj. śląskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

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. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

**ul. Okrężna 24, 44-100 Gliwice, województwo śląskie**

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

**Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1700 użytkowników.**

4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

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

5. Wielkość i rodzaj emisji

**Pole elektromagnetyczne.**

	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	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	900	45,0	5202	60	0-8
2	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	900	45,0	5598	180	0-8
3	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	900	45,0	5202	300	0-7
4	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	1800/2100/2600	45,0	10648	60	2-8/2-8/2-8
5	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	1800/2100/2600	45,0	10329	180	2-8/2-8/2-8
6	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	1800/2100/2600	45,0	10438	300	2-7/2-7/2-7
7	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	80000	58,0	22387,2	3	-
8	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	80000	59,0	1778,3	23	-
9	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	80000	40,0	1412,5	34	-
10	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	80000	40,5	363,1	42	-
11	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	80000	59,0	1412,5	93	-
12	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	38000	36,5	10,2	107	-
13	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	80000	54,7	2238,7	134	-
14	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	38000	37,0	10,2	157	-
15	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	80000	37,5	1288,2	168	-
16	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	38000	39,0	64,6	196	-
17	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	80000	59,0	457,1	278	-
18	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	80000	52,0	1412,5	312	-
19	50° 15'54,00"N 18° 42'38,60"E	80000	61,5	1778,3	323	-

6. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji

**Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 5 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.**

7. 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.**

8. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2024-10-21

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis



