

Sopot, dnia 30-10-25 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 Zawierciański
Starostwo Powiatowe w Zawierciu
ul. Sienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z. art. 152 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2025 poz. 647).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., zgłaszam nową instalację radiokomunikacyjną Nr BT26427 ŁAZY CENTRUM zlokalizowaną pod adresem: dz. nr 233/14, 42-450 Łazy, gmina Łazy, pow. zawierciański, woj. śląskie.

Pełnomocnik





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 zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE						
1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa						
2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 233/14, Łazy, województwo śląskie						
3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1650 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°25'40,64"N 19°24'6,87"E	1800/900	23,0	8433	120	2-12/0-10
2	50°25'40,64"N 19°24'6,87"E	1800/900	23,0	7981	240	2-12/0-10
3	50°25'40,64"N 19°24'6,87"E	1800/900	23,0	8205	350	2-12/0-10
4	50°25'40,64"N 19°24'6,87"E	2600	23,6	16433	120	2-10
5	50°25'40,64"N 19°24'6,87"E	2600	23,6	16433	240	2-10
6	50°25'40,64"N 19°24'6,87"E	2600	23,6	16433	350	2-10
7	50°25'40,64"N 19°24'6,87"E	2600	21,8	4263	120	0-12
8	50°25'40,64"N 19°24'6,87"E	2600	21,8	4263	240	0-12
9	50°25'40,64"N 19°24'6,87"E	2600	21,8	4263	350	0-12
10	50°25'40,64"N 19°24'6,87"E	80000	23,6	1584,9	266	-
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) _____ Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację _____						
Podpis _____						