

Sopot, dnia 14.01.2022 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 Jarosławski

Starostwo Powiatowe w Jarosławiu

ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław

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 BT24570 JAROSŁAW CENTRUM zlokalizowanej pod adresem: ul. Jana Pawła II 4, 37-500 Jarosław, gmina Jarosław, pow. jarosławski, woj. podkarpackie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik



Michał Moliński

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						
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska Starosta Jarosławski , Starostwo Powiatowe w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław						
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT24570 JAROSŁAW CENTRUM						
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						
województwo:		podkarpackie		KTS:	10061800000000	
powiat:		jarosławski		KTS:	10061813404000	
gmina:		Jarosław		KTS:	10061813404042	
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. Jana Pawła II 4, 37-500 Jarosław , województwo podkarpackie						
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	50°00'58,61"N 22°40'37,40"E	1800/2100/900	28,0	9671	20	0-5/0-5/0-5
2	50°00'58,20"N 22°40'37,50"E	1800/2100/900	28,0	9671	110	0-4/0-4/0-4
3	50°00'58,61"N 22°40'37,40"E	1800/2100/900	28,0	9671	280	0-6/0-6/0-7
4	50°00'58,61"N 22°40'37,40"E	1800/2600	28,3	9652	20	2-5/2-5
5	50°00'58,20"N 22°40'37,50"E	1800/2600	28,3	9652	120	2-4/2-4

6	50°00'58,40"N 22°40'37,11"E	1800/2600	28,3	9652	280	2-7/2-7
7	50°00'58,40"N 22°40'37,11"E	2600	28,0	15751	20	2-5
8	50°00'58,20"N 22°40'37,50"E	2600	26,2	15751	110	2-3
9	50°00'58,40"N 22°40'37,11"E	2600	28,0	15751	280	2-4
10	50°00'58,40"N 22°40'37,11"E	80000	26,2	4786,30	272	-
11	50°00'58,40"N 22°40'37,11"E	23000	26,8	691,83	272	-

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, 2022-01-14

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis