

Sopot, dnia 25.09.2023 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

Prezydent Miasta Lublin
Urząd Miasta Lublin
Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

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 BT11321 LUB_KONSTANTYNÓW zlokalizowanej pod adresem: al. Kraśnicka 100, Lublin, gmina m. Lublin, pow. m. Lublin, woj. lubelskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2023-09-26
12:28

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

Prezydent Miasta Lublin, Urząd Miasta Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT11321 LUB_KONSTANTYNÓW

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:	lubelskie	KTS:	1006060000000
powiat:	m. Lublin	KTS:	10060611163000
gmina:	m. Lublin	KTS:	10060611163011

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

al. Kraśnicka 100, Lublin, województwo lubelskie

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

L.p.	1)	2)	3)	4)	5)	
	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	51°14'21,50"N 22°30'18,81"E	1800/2100/2600	30,0	12853	60	1-4/1-4/1-4
2	51°14'21,40"N 22°30'18,70"E	1800/2100/2600	30,0	12853	145	1-3/1-3/1-3
3	51°14'21,91"N 22°30'18,20"E	1800/2100/2600	30,0	12853	325	1-3/1-3/1-3
4	51°14'21,81"N 22°30'18,21"E	1800/2600/900	39,3	10066	50	0-7/0-7/0-7
5	51°14'21,81"N 22°30'18,21"E	1800/2600/900	39,3	10924	170	0-5/0-5/0-5

6	51°14'21,81"N 22°30'18,21"E	1800/2600/900	39,3	10066	290	0-7/0-7/0-7
7	51°14'21,81"N 22°30'18,21"E	80000	37,5	2818,4	1	-
8	51°14'21,81"N 22°30'18,21"E	80000	37,0	1778,3	80	-
9	51°14'21,81"N 22°30'18,21"E	80000	36,0	1584,9	125	-
10	51°14'21,81"N 22°30'18,21"E	80000	37,0	1288,2	155	-
11	51°14'21,81"N 22°30'18,21"E	80000	37,5	354,8	238	-
12	51°14'21,81"N 22°30'18,21"E	23000	37,0	691,8	247	-
13	51°14'21,81"N 22°30'18,21"E	80000	37,5	7079,5	247	-
14	51°14'21,81"N 22°30'18,21"E	80000	36,0	7585,8	275	-

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, 2023-09-25

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____

Podpis



Signed by /
Podpisano przez: _____

Date / Data:
2023-09-26
12:29