

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-12-27

Dane nadawcy

Joanna Szmytka
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

URZĄD MIEJSKI W WAŁBRZYCHU (58-300 WAŁBRZYCH, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE)

POŚ

A. Wysocka
28.12.2022
Marcka

INFORMACJA

79141 - art. 152 POŚ

odpowiedz na wezwanie Urzędu z dnia 16.12.2022 r. (sygn. BŚK.6222.53.2022)

Załączniki:

1. [79141 odpowiedź na wezwanie-sig.pdf](#)
2. [79141 informacja-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-12-27T23:46:43.316+01:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2022-12-27

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Urząd Miejski w Wałbrzychu

pl. Magistracki 1

58-300 Wałbrzych

dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: 49641 (79141N!) PWA_WALBRZYCH_GAJ
zlokalizowanej w miejscowości WAŁBRZYCH, LUDWIGA VAN BEETHOVENA 14

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 16.12.2022 r. (sygn. BŚK.6222.53.2022) w załączeniu przesyłam ponownie informację o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla w/w instalacji radiokomunikacyjnej.



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2022-12-27
23:09

Poznań, dn. 2022-12-13

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Urząd Miejski w Wałbrzychu

pl. Magistracki 1

58-300 Wałbrzych

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **49641 (79141N!) PWA_WALBRZYCH_GAJ** zlokalizowanej w miejscowości **WAŁBRZYCH, LUDWIGA VAN BEETHOVENA 14**. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9969
2.	9987
3.	9969
4.	9987
5.	9969
6.	9987
7.	15
8.	708
9.	100
10.	6623

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	16°16'4.9" 50°45'22.13"	800/2600	33.1	9969	40	5/5
2.	16°16'4.9" 50°45'22.13"	900/1800/2100	39.3	9987	40	3/3/3
3.	16°16'4.93" 50°45'22.02"	800/2600	33.1	9969	180	5/5
4.	16°16'4.93" 50°45'22.02"	900/1800/2100	39.3	9987	180	3/3/3
5.	16°16'4.74" 50°45'22.06"	800/2600	33.1	9969	290	5/5
6.	16°16'4.74" 50°45'22.06"	900/1800/2100	39.3	9987	290	3/3/3
7.	16°16'4.88" 50°45'22.13"	38000	42	15	1*	nd.
8.	16°16'4.89" 50°45'22.13"	80000	42	708	49*	nd.
9.	16°16'4.79" 50°45'22.09"	80000	43.3	100	316*	nd.
10.	16°16'4.79" 50°45'22.09"	38000	41.9	6623	333*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2022-12-13
12:56

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat