

OSR. 6221.7.2024

2281.2024

Wpłynęło

2024-02-07

Data:

Punkt Obsługi Klienta
Starostwo Powiatowe w Iławie
ul. Andersa 2a, 14-200 Iława

Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144



Starosta Powiatu Iławskiego
Starostwo Powiatowe w Iławie
ul. gen. Władysława Andersa 2a
14-200 Iława

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. 2024 poz. 54).

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 34911 (48911N!) GEB_LUBAWA_SKLADOWA zlokalizowanej w miejscowości LUBAWA, ul. SKŁADOWA DZ.15. 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. 2024 poz. 54), 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.	22131
2.	13129
3.	9948
4.	9184
5.	13129
6.	9948
7.	9184
8.	22131
9.	13129
10.	9948
11.	9184
12.	2291/5371
13.	4689
14.	1446/5371
15.	11777
16.	3837

p. A. Kopalska
02.02.2024

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.	19°45'1.5" 53°29'34.3"	3600	53.5	22131	0	0-12
2.	19°45'1.5" 53°29'34.3"	1800/2100	56.3	13129	0	-1-11/-1-11
3.	19°45'1.5" 53°29'34.3"	800/900	56.3	9948	0	1-13/-2-10
4.	19°45'1.6" 53°29'34.3"	2600	56.3	9184	0	-4-8
5.	19°45'1.6" 53°29'34.3"	1800/2100	56.3	13129	140	-4-8/-4-8
6.	19°45'1.6" 53°29'34.3"	800/900	56.3	9948	140	-5-7/-6-6
7.	19°45'1.5" 53°29'34.2"	2600	56.3	9184	140	-4-8
8.	19°45'1.5" 53°29'34.3"	3600	53.5	22131	270	0-12
9.	19°45'1.4" 53°29'34.3"	1800/2100	56.3	13129	270	1-13/1-13
10.	19°45'1.4" 53°29'34.2"	800/900	56.3	9948	270	4-16/-3-9
11.	19°45'1.4" 53°29'34.3"	2600	56.3	9184	270	3-15
12.	19°45'1.5" 53°29'34.3"	23000/80000	51.5	2291/5371	8*	nd.
13.	19°45'1.6" 53°29'34.3"	18000	59	4689	63*	nd.
14.	19°45'1.5" 53°29'34.3"	23000/80000	58	1446/5371	180*	nd.
15.	19°45'1.5" 53°29'34.3"	23000	60	11777	192*	nd.
16.	19°45'1.5" 53°29'34.3"	38000	54	3837	235*	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Michał Stolarczyk