

L. dz. 13/2024

P. Dyr. K. Zieliński, RS
06.02.2024

Warszawa, dn. 2024-01-30

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

Starostwo Powiatowe w Sochaczewie
Wpl. dn. 2024-02-05
Skierowano
L. dz. 13/2024

P. S. SIAFARIN
08.02.2024

Starosta Powiatu Sochaczewskiego
Starostwo Powiatowe w Sochaczewie
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 65
96-500 Sochaczew

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 **28102 (91031N!) WSK_SOCHACZEW_ZEROMSKIEGO23** zlokalizowanej w miejscowości SOCHACZEW, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 23. 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.	56371
2.	29445
3.	56371
4.	30417
5.	56371
6.	30417
7.	4
8.	15
9.	11
10.	2

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	20°14'28.9" 52°13'55.1"	3600	39	56371	60	0-12
2.	20°14'28.9" 52°13'55"	800/900/1800/ 2100/2600	40.6	29445	60	-1-11/-1-11/3.5/3.5/-3-9
3.	20°14'28.9" 52°13'54.9"	3600	39	56371	180	0-12
4.	20°14'28.8" 52°13'54.9"	800/900/1800/ 2100/2600	40.6	30417	180	-2-10/-2-10/2.5/2.5/-4-8
5.	20°14'28.7" 52°13'55"	3600	39	56371	300	0-12
6.	20°14'28.7" 52°13'55.1"	800/900/1800/ 2100/2600	40.6	30417	300	0-12/0-12/5.5/5.5/-1-11
7.	20°14'28.9" 52°13'55.1"	38000	30	4	61*	nd.
8.	20°14'28.9" 52°13'54.9"	38000	30	15	142*	nd.
9.	20°14'28.8" 52°13'54.9"	38000	38,6	11	143*	nd.
10.	20°14'28.9" 52°13'54.9"	38000	30	2	155*	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

Joanna Smyth