

Warszawa, dn. 2024-03-20

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starosta Powiatu Mińskiego
Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim
ul. Kościuszki 3
05-300 Mińsk Mazowiecki

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 **21207 (81570N!) WWA_HALINOW_WIELGOLAS** zlokalizowanej w miejscowości WIELGOLAS BRZEZIŃSKI 9 DZ.90/7. 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.	26161
2.	28510
3.	26161
4.	28510
5.	26161
6.	28510
7.	51
8.	13
9.	8338

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	5637
11.	6310
12.	3244

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.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	800/900/1800/ 2100/2600	58	26161	50	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8/ -4-8
2.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	3600	58	28510	50	0-12
3.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	800/900/1800/ 2100/2600	38.5	26161	190	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8/ -4-8
4.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	3600	38.5	28510	190	0-12
5.	21°24'19.4" 52°12'7.4"	800/900/1800/ 2100/2600	58	26161	300	-2-10/-2-10/ -4-8/-4-8/ -4-8
6.	21°24'19.4" 52°12'7.4"	3600	58	28510	300	0-12
7.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	32000	60	51	50*	nd.
8.	21°24'19.5" 52°12'7.3"	38000	60	13	170*	nd.
9.	21°24'19.4" 52°12'7.4"	38000	54	8338	281*	nd.
10.	21°24'19.4" 52°12'7.4"	23000	60.5	5637	310*	nd.
11.	21°24'19.4" 52°12'7.4"	80000	60.5	6310	310*	nd.
12.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	38000	51.5	3244	326*	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



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2024-
03-20 23:04