

WS 6221.3.2024

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 Mińsku Maz.**



**RPW/10933/2024 N
Data: 2024-02-05**

**STAROSTWO POWIATOWE
w MIŃSKU MAZOWIECKIM
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA
ul. Konstytucji 3-go Maja 16**

Wpłynęło
dnia **05. 02. 2024**

Złożono: osobiście poczta/kurier fax
poczta elektroniczna ePuap

nr z rejestru.....

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.	2959
9.	7080
10.	13
11.	8338
12.	5637
13.	6310
14.	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"	23000	53	2959	107*	nd.
9.	21°24'19.5" 52°12'7.3"	80000	53.5	7080	107*	nd.
10.	21°24'19.5" 52°12'7.3"	38000	60	13	170*	nd.
11.	21°24'19.4" 52°12'7.4"	38000	54	8338	281*	nd.
12.	21°24'19.4" 52°12'7.4"	23000	60.5	5637	310*	nd.
13.	21°24'19.4" 52°12'7.4"	80000	60.5	6310	310*	nd.
14.	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

Joanna Smyk