

os. 6221.5.2023.BB os

23.03.23

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
W P L Y N Ę Ł O
KANCELARIA OGÓLNA

Katowice, dn. 2023-03-21

22. 03. 2023

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

L. dz. 13 798 Zał. 4
podpis
.....

Pani Bogumila
Brzesko

23.03.2023
K/om

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 Brzesku

ul. Głowackiego 51

32-800 Brzesko

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. 2022 poz. 2556).

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 **57119 (25119N!) KTN_CZHOW_FALISZOWICE** zlokalizowanej w miejscowości BISKUPICE MELSZTYŃSKIE DZ.117/2. 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. 2022 poz. 2556), 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.	6812
2.	11534
3.	9184
4.	6812
5.	11534
6.	9185
7.	6812
8.	11534
9.	9185
10.	2345/6310
11.	2345/6310

.....
.....
.....

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.	20°42'24.53" 49°51'58.24"	800/900	40	6812	100	4/4
2.	20°42'24.5" 49°51'58.06"	1800/2100	40	11534	100	4/4
3.	20°42'24.52" 49°51'58.21"	2600	40	9184	100	4
4.	20°42'24.43" 49°51'58.04"	800/900	40	6812	220	4/4
5.	20°42'24.27" 49°51'58.14"	1800/2100	40	11534	220	4/4
6.	20°42'24.38" 49°51'58.06"	2600	40	9185	220	4
7.	20°42'24.31" 49°51'58.19"	800/900	40	6812	330	4/4
8.	20°42'24.45" 49°51'58.24"	1800/2100	40	11534	330	4/4
9.	20°42'24.27" 49°51'58.17"	2600	40	9185	330	4
10.	20°42'24.3" 49°51'58.08"	23000/80000	41.5	2345/6310	196*	nd.
11.	20°42'24.36" 49°51'58.22"	23000/80000	40.7	2345/6310	273*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2023-03-21
20:26



23. MAR. 2023

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu
wynik weryfikacji:

ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk