

OS. 6221.18.2023.BB

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

25. 08. 2023

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

L. dz. 40908      Zał. 4  
podpis: Bocun      ePUP

Katowice, dn. 2023-08-25

OS  
28.08.23, S  
Pani Bogumila  
Brzesko  
28.08.2023.  
Kłonek

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

**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 **57234 (25234N!) KTN\_IWKOWA\_PORABKA** zlokalizowanej w miejscowości POŁOM MAŁY DZ.27. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	10016
2.	10007
3.	10016
4.	10007
5.	10016
6.	10007
7.	5012

**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°37'14.2" 49°47'50.2"	900/1800/2100	41	10016	85	6/7/7
2.	20°37'14.2" 49°47'50.2"	800/2600	41	10007	85	7/5
3.	20°37'14.1" 49°47'50.1"	900/1800/2100	41	10016	180	6/5/5
4.	20°37'14.1" 49°47'50"	800/2600	41	10007	180	9/9
5.	20°37'14" 49°47'50.1"	900/1800/2100	41	10016	290	4/4/4
6.	20°37'14" 49°47'50.1"	800/2600	41	10007	290	8/6
7.	20°37'14.2" 49°47'50.1"	80000	41.2	5012	86*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

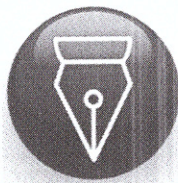
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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:

Magdalena  
Druszcz

Date / Data:  
2023-08-25 15:23

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 2.8.SIE. 2023  
wynik weryfikacji:  
wazny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk .....