

os. 6221, 25. 2024. B13

Katowice, dn. 2024-09-03

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

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

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa

*Pani Bogumile
Brzeska*
*09.09.2024r.
H. H.*

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
W PŁYNEŁO
KANCELARIA OGÓLNA

Starosta Brzeski

Starostwo Powiatowe w Brzesku

ul. Głowackiego 51

32-800 Brzesko

03.09.2024 e-NAP

L. dz. 45440 Zał. 4
podpis *[Signature]*

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **58110 BRZESKO E40 (25110 KTN_BRZESKO_KOSCIUSZKI)** zlokalizowanej w miejscowości BRZESKO, ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 68. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **58110 (25110N!) KTN_BRZESKO_KOSCIUSZKI**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	31694
2.	31694
3.	31694
4.	29940
5.	6472
6.	13
7.	15
8.	12
9.	4169/6310

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°35'24.2" 49°58'9.7"	800/900/1800/ 2100/2600	29	31694	90	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
2.	20°35'24.7" 49°58'8.2"	800/900/1800/ 2100/2600	28	31694	190	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
3.	20°35'24.2" 49°58'9.7"	800/900/1800/ 2100/2600	28.7	31694	280	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
4.	20°35'24.3" 49°58'9.5"	800/900/1800/ 2100/2600	31.7	29940	359	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
5.	20°35'24.2" 49°58'9.7"	23000	26.7	6472	49*	nd.
6.	20°35'24.2" 49°58'9.7"	32000	27	13	80*	nd.
7.	20°35'24.7" 49°58'8.2"	38000	26.8	15	90*	nd.
8.	20°35'24.3" 49°58'9.5"	38000	26	12	106*	nd.
9.	20°35'24.3" 49°58'9.5"	38000/80000	25.7	4169/6310	196*	nd.

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

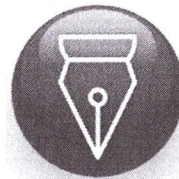
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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:
2024-09-03 12:26

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 03. WRZ. 2024
wynik weryfikacji.

ważny / nieważny - brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk