

Warszawa, dn. 2021-10-04

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

**Starosta Powiatu Białostockiego**  
**Starostwo Powiatowe w Białymstoku**  
**ul. Borsucza 2**  
**15-569 Białystok**

**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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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 **24018 (96013N!) WBI\_SUPRASŁ\_ZASCIANKI** zlokalizowanej w miejscowości ZAŚCIANKI, SZOSA BARANOWICKA 39 DZ.22/47. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	5365
2.	9947
3.	2686
4.	2686
5.	8079

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	9947
7.	2686
8.	8079
9.	9947
10.	3.5
11.	3.5
12.	12.6
13.	3.5
14.	131.8
15.	14.1
16.	13.8
17.	2238.7

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	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.	23°14'56.9" 53°7'35"	1800/ 2100	38.7	5365	0	6/ 6
2.	23°14'56.9" 53°7'35"	2600/ 800	36	9947	0	6/ 2
3.	23°14'56.9" 53°7'35"	900/ 900	38.7	2686	0	0/ 0
4.	23°14'57" 53°7'34.9"	900/ 900	38.7	2686	100	0/ 0
5.	23°14'57" 53°7'34.9"	2100/ 1800	38.7	8079	100	1/ 1
6.	23°14'57" 53°7'34.9"	800/ 2600	36	9947	100	2/ 1
7.	23°14'56.9" 53°7'34.9"	900/ 900	38.7	2686	210	0/ 0
8.	23°14'56.9" 53°7'34.9"	1800/ 2100	38.7	8079	210	4/ 4
9.	23°14'56.9" 53°7'34.9"	800/ 2600	36	9947	210	8/ 4

10.	23°14'57" 53°7'34,9"	38000	40	3.5	110	nd.
11.	23°14'57" 53°7'34,9"	38000	40	3.5	187	nd.
12.	23°14'57" 53°7'34,9"	80000	40	12.6	192	nd.
13.	23°14'57" 53°7'34,9"	38000	40	3.5	213	nd.
14.	23°14'57" 53°7'34,9"	23000	40	131.8	247	nd.
15.	23°14'57" 53°7'34,9"	38000	40	14.1	261	nd.
16.	23°14'56,8" 53°7'35"	38000	40	13.8	263	nd.
17.	23°14'56,8" 53°7'35"	80000	42	2238.7	302	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat