

Warszawa, dn. 2024-05-04

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Prezydent Miasta Skierniewice
Urząd Miasta Skierniewice
ul. Rynek 1
96-100 Skierniewice

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 **28606 (91043N!) WSK_SKIERNIEW_ZWIERZYNIECK2** zlokalizowanej w miejscowości SKIERNIEWICE, ul. ZWIERZYNIECKA 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. 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.	28249
2.	28510
3.	28249
4.	28510
5.	28249

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	28510
7.	8338
8.	1779
9.	10
10.	15

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°7'48" 51°57'32.4"	800/900/1800/ 2100/2600	56	28249	10	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8/ -4-8
2.	20°7'47.7" 51°57'32.4"	3600	56	28510	10	0-12
3.	20°7'47.8" 51°57'32.2"	800/900/1800/ 2100/2600	56	28249	130	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8/ -4-8
4.	20°7'48" 51°57'32.3"	3600	56	28510	130	0-12
5.	20°7'47.6" 51°57'32.4"	800/900/1800/ 2100/2600	56	28249	250	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8/ -4-8
6.	20°7'47.7" 51°57'32.2"	3600	56	28510	250	0-12
7.	20°7'48" 51°57'32.3"	38000	58.5	8338	67*	nd.
8.	20°7'47.9" 51°57'32.2"	80000	57.1	1779	101*	nd.
9.	20°7'48" 51°57'32.3"	32000	58	10	120*	nd.
10.	20°7'47.7" 51°57'32.4"	38000	58.2	15	333*	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