

Poznań, dn. 2023-03-17

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

Pełnomocnik: Agnieszka Wachowicz
Pełnomocnictwo numer: 802/11/21
z dnia: 2021-11-25

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506394668

Starosta Stargardzki
Starostwo Powiatowe w Stargardzie
Skarbowa 1
73-110 Stargard

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 **33716 (73716N!) PSZ_CHOCIWEL_BOBROWNIKI** zlokalizowanej w miejscowości BOBROWNIKI DZ.148. 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.	8476
2.	14437
3.	8476
4.	14437
5.	8476

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	14437
7.	7604/3716
8.	14827
9.	10024
10.	8934

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.	15°15'41.6" 53°26'11.09"	800/900	57.3	8476	100	2/2
2.	15°15'41.6" 53°26'11.07"	1800/2100	57.3	14437	100	4/4
3.	15°15'41.49" 53°26'11.06"	800/900	57.3	8476	230	3/3
4.	15°15'41.46" 53°26'11.08"	1800/2100	57.3	14437	230	4/4
5.	15°15'41.5" 53°26'11.14"	800/900	57.3	8476	320	2/2
6.	15°15'41.46" 53°26'11.12"	1800/2100	57.3	14437	320	4/4
7.	15°15'41.58" 53°26'11.13"	18000/80000	54	7604/3716	60*	nd.
8.	15°15'41.6" 53°26'11.06"	23000	58	14827	94*	nd.
9.	15°15'41.6" 53°26'11.06"	18000	60	10024	133*	nd.
10.	15°15'41.62" 53°26'11.05"	23000	55	8934	223*	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