

Katowice, dn. 2023-08-01

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

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 Kluczborku
ul. Katowicka 1
46-200 Kluczbork

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **53140 BYCZYNA (37140 KOP_BYCZYNA_ZAMOJSKIEGO)** zlokalizowanej w miejscowości BYCZYNA, ul. ZAMOJSKIEGO 7. 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **53140 (37140N!) KOP_BYCZYNA_ZAMOJSKIEGO**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6068
2.	2649
3.	7781
4.	6068
5.	2649
6.	7781
7.	4820
8.	2649

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	7781
10.	4820
11.	2649
12.	7781
13.	3244/5624
14.	617
15.	5637/6310

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.	18°13'8.9" 51°6'48.4"	900	44	6068	30	0
2.	18°13'8.9" 51°6'48.4"	800	44	2649	30	4
3.	18°13'8.9" 51°6'48.4"	1800/2100	44	7781	30	4/4
4.	18°13'9" 51°6'48.3"	900	44	6068	110	0
5.	18°13'9" 51°6'48.3"	800	44	2649	110	4
6.	18°13'9" 51°6'48.3"	1800/2100	44	7781	110	4/4
7.	18°13'8.9" 51°6'48.2"	900	44	4820	202	0
8.	18°13'8.9" 51°6'48.2"	800	44	2649	202	6
9.	18°13'8.8" 51°6'48.2"	1800/2100	44	7781	202	4/4
10.	18°13'8.7" 51°6'48.3"	900	44	4820	300	0
11.	18°13'8.7" 51°6'48.3"	800	44	2649	300	4
12.	18°13'8.7" 51°6'48.4"	1800/2100	44	7781	300	3/3
13.	18°13'8.8" 51°6'48.2"	18000/80000	41.9	3244/5624	186*	nd.
14.	18°13'8.7" 51°6'48.3"	23000	47	617	191*	nd.
15.	18°13'8.7" 51°6'48.4"	23000/80000	41.9	5637/6310	320*	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