

Poznań, dn. 2023-11-15

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 Strzelcach Krajeńskich

ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7

66-500 Strzelce Krajeńskie

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 **42080 DOBIEGNIEW (62080N!) PGO DOBIEGNIE WOŁOGOSZCZ** zlokalizowanej w miejscowości WOŁOGOSZCZ DZ.101/1. 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 - **42080 (62080N!) PGO DOBIEGNIE WOŁOGOSZCZ**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2380
2.	2380
3.	3034
4.	3363
5.	3363
6.	3034

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	2380
8.	2380
9.	3034
10.	6472
11.	631
12.	5024

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°50'22.9" 52°59'29.4"	900	56	2380	0	2
2.	15°50'22.8" 52°59'29.4"	900	56	2380	0	2
3.	15°50'22.9" 52°59'29.4"	800	56	3034	0	3
4.	15°50'23" 52°59'29.4"	900	56	3363	90	2
5.	15°50'23" 52°59'29.2"	900	56	3363	90	2
6.	15°50'23" 52°59'29.3"	800	56	3034	90	4
7.	15°50'23" 52°59'29.2"	900	56	2380	190	3
8.	15°50'22.8" 52°59'29.3"	900	56	2380	190	3
9.	15°50'22.9" 52°59'29.3"	800	56	3034	190	4
10.	15°50'22.9" 52°59'29.3"	23000	60	6472	144*	nd.
11.	15°50'22.9" 52°59'29.3"	32000	60	631	249*	nd.
12.	15°50'22.9" 52°59'29.4"	18000	59.5	5024	345*	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