

Katowice, dn. 2023-04-17

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

Starosta Włoszczowski
Starostwo Powiatowe we Włoszczowej
ul. Wiśniowa 10
29-100 Włoszczowa

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 **55147 OLESZNO (27147N!) KKI KRASOCIN KRASOCIN** zlokalizowanej w miejscowości OLESZNO DZ.1071. 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 - **55147 (27147N!) KKI_KRASOCIN_KRASOCIN**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	19025
2.	5002
3.	19025

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	5002
5.	19025
6.	5002
7.	16257
8.	16257
9.	2297
10.	9355/6310

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.	20°2'50.1" 50°56'46.8"	900/1800/ 2100	61	19025	10	2/2/2
2.	20°2'50.2" 50°56'46.8"	800	61	5002	10	2
3.	20°2'50.2" 50°56'46.7"	900/1800/ 2100	61	19025	130	2/6/6
4.	20°2'50.2" 50°56'46.7"	800	61	5002	130	2
5.	20°2'50" 50°56'46.7"	900/1800/ 2100	61	19025	220	2/6/6
6.	20°2'49.9" 50°56'46.7"	800	61	5002	220	2
7.	20°2'50" 50°56'46.8"	18000	62	16257	8*	nd.
8.	20°2'50.2" 50°56'46.7"	18000	62	16257	89*	nd.
9.	20°2'50.2" 50°56'46.7"	7000	62	2297	130*	nd.
10.	20°2'50" 50°56'46.7"	23000/80000	62	9355/6310	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