

Katowice, dn. 2024-07-23

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

z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

Starosta Jarosławski

Starostwo Powiatowe w Jarosławiu

ul. Jana Pawła II 17

37-500 Jarosław

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **56357 WIAZOWNICA_(21325 KPR_WIAZOWNIC_WIAZOWNICA)** zlokalizowanej w miejscowości WIAZOWNICA DZ.118/1. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **56357 (21325N!) KPR_WIAZOWNIC_WIAZOWNICA**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18732
2.	28510

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
3.	18732
4.	28510
5.	18732
6.	28510
7.	5637

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.	22°41'40.3" 50°5'21.6"	800/900/1800/ 2100	52.5	18732	140	0-10/0-10/ 2-12/2-12
2.	22°41'40.2" 50°5'21.6"	3600	52.5	28510	140	0-12
3.	22°41'40.1" 50°5'21.6"	800/900/1800/ 2100	52.5	18732	240	0-10/0-10/ 2-12/2-12
4.	22°41'40.1" 50°5'21.6"	3600	52.5	28510	240	0-12
5.	22°41'40.2" 50°5'21.6"	800/900/1800/ 2100	52.5	18732	350	0-10/0-10/ 2-12/2-12
6.	22°41'40.2" 50°5'21.6"	3600	52.5	28510	350	0-12
7.	22°41'40.2" 50°5'21.6"	23000	51	5637	194*	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



Signed by /
Podpisano przez: