

Warszawa, dn. 2024-08-07

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

Pełnomocnik:  
Pełnomocnictwo numer:  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**  
**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel.

**Starosta Sieradzki**  
**Starostwo Powiatowe w Sieradzu**  
**Plac Wojewódzki 3**  
**98-200 Sieradz**

**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 **29554(89015N!)** zlokalizowanej w miejscowości BURZENIN DZ.101/5. 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 - **29554 (89015N!) WSR\_BURZENIN\_BURZENIN**

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	23830
2.	23830
3.	23830
4.	14827
5.	14126
6.	3244/5624
7.	5637
8.	14827

**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°48'32.9" 51°27'24.5"	800/900/1800 /2100	56.2	23830	0	0-10/0-10/2-10/2-10
2.	18°48'32.9" 51°27'24.3"	800/900/1800 /2100	56.2	23830	200	0-10/0-10/2-10/2-10
3.	18°48'32.8" 51°27'24.4"	800/900/1800 /2100	56.2	23830	270	0-10/0-10/2-10/2-10
4.	18°48'32.9" 51°27'24.4"	18000	54	14827	85*	nd.
5.	18°48'32.9" 51°27'24.4"	80000	59	14126	85*	nd.
6.	18°48'32.9" 51°27'24.4"	18000/80000	59	3244/5624	177*	nd.
7.	18°48'32.8" 51°27'24.4"	23000	54	5637	227*	nd.
8.	18°48'32.8" 51°27'24.4"	18000	59	14827	250*	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:

Date / Data:  
2024-08-07 19:50