

Warszawa, dn. 2025-08-08

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

Pełnomocnik: [redacted]
Pełnomocnictwo numer: [redacted]
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. [redacted]

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **29518 (89034N!) WSR_SIERADZ_ZAKŁADNIKOW18** zlokalizowanej w miejscowości SIERADZ, ul. ZAKŁADNIKÓW 18 DZ.79/17. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	13645
2.	57572
3.	21359
4.	5548
5.	13645
6.	57572
7.	18989

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	4509
9.	13645
10.	57572
11.	21359
12.	5548
13.	1
14.	1996
15.	1585
16.	4
17.	10
18.	13
19.	289
20.	16257
21.	708
22.	13
23.	4
24.	7080
25.	7431
26.	550

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°42'34.8" 51°36'10.9"	1800/2100	44	13645	95	0-10/0-10
2.	18°42'34.8" 51°36'10.9"	3600	44	57572	95	-2-13
3.	18°42'34.8" 51°36'10.9"	700/900/2600	49.3	21359	95	0-10/0-10/ 2-12
4.	18°42'34.8" 51°36'10.9"	800	49.3	5548	95	0-10
5.	18°42'34.7" 51°36'10.8"	1800/2100	44	13645	190	0-10/0-10
6.	18°42'34.7" 51°36'10.9"	3600	44	57572	190	-2-13
7.	18°42'34.7" 51°36'10.9"	700/900/2600	49.3	18989	190	0-10/0-10/ 2-12

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 [°]
8.	18°42'34.7" 51°36'10.9"	800	49.3	4509	190	0-10
9.	18°42'34.6" 51°36'10.9"	1800/2100	44	13645	340	0-10/0-10
10.	18°42'34.6" 51°36'10.9"	3600	44	57572	340	-2-13
11.	18°42'34.6" 51°36'10.9"	700/900/2600	49.3	21359	340	0-10/0-10/ 2-12
12.	18°42'34.6" 51°36'10.9"	800	49.3	5548	340	0-10
13.	18°42'34.8" 51°36'10.9"	38000	52.5	1	59*	nd.
14.	18°42'34.8" 51°36'10.9"	32000	52	1996	90*	nd.
15.	18°42'34.8" 51°36'10.9"	32000	51	1585	91*	nd.
16.	18°42'34.8" 51°36'10.9"	38000	52.5	4	94*	nd.
17.	18°42'34.7" 51°36'10.9"	38000	52	10	132*	nd.
18.	18°42'34.7" 51°36'10.9"	38000	51	13	214*	nd.
19.	18°42'34.7" 51°36'10.9"	38000	45.5	289	219*	nd.
20.	18°42'34.6" 51°36'10.9"	18000	47	16257	230*	nd.
21.	18°42'34.6" 51°36'10.9"	80000	52.5	708	248*	nd.
22.	18°42'34.7" 51°36'10.9"	38000	51.5	13	249*	nd.
23.	18°42'34.7" 51°36'10.9"	80000	50.8	4	266*	nd.
24.	18°42'34.6" 51°36'10.9"	80000	51	7080	281*	nd.
25.	18°42'34.6" 51°36'10.9"	23000	51.5	7431	281*	nd.
26.	18°42'34.6" 51°36'10.9"	38000	52	550	342*	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:
2025-08-08 16:35