

Gdańsk, dn. 2025-07-16

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

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań

Starosta Powiatu Oleckiego
Starostwo Powiatowe w Olecku
ul. Kolejowa 32
19-400 Olecko

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 **24522 (43413N!) GEC_KOWALEOLE_LAKIELE** zlokalizowanej w miejscowości LAKIELE DZ.181. 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.	15864
2.	4502
3.	47886
4.	15864
5.	4502

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	47886
7.	15864
8.	4502
9.	47886
10.	6325

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°27'56.3" 54°9'52.1"	1800/2100	56.2	15864	90	0-12/0-12
2.	22°27'56.3" 54°9'52"	900	56.8	4502	90	0-10
3.	22°27'56.3" 54°9'52.1"	3600	57.7	47886	90	4-10
4.	22°27'56.2" 54°9'52"	1800/2100	56.2	15864	180	0-12/0-12
5.	22°27'56.2" 54°9'52"	900	56.8	4502	180	0-10
6.	22°27'56.2" 54°9'52"	3600	57.7	47886	180	4-10
7.	22°27'56.1" 54°9'52.1"	1800/2100	56.2	15864	330	0-12/0-12
8.	22°27'56.2" 54°9'52.1"	900	56.8	4502	330	0-10
9.	22°27'56.1" 54°9'52.1"	3600	57.7	47886	330	4-10
10.	22°27'56.2" 54°9'52"	18000	61	6325	160*	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-
07-16 13:43