

Gdańsk, dn. 2026-04-23

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
[REDACTED]

dane do korespondencji:

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

Starosta Powiatu Kołobrzесьkiego
Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu
Pl. Ratuszowy 1
78-100 Kołobrzeg
[REDACTED]

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 **36127 (42790N!) GKO_KOLOBRZEG_LOPUSKIEGOP4** zlokalizowanej w miejscowości KOŁOBRZEG, ul. ŁOPUSKIEGO 32 DZ.320801_1.0011.26. 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.	25445
2.	44262
3.	25445

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	44262
5.	25445
6.	44262

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.	15°34'7.4" 54°10'34.4"	800/900/1800/ 2100/2600	40.5	25445	90	6-18/2-14/ 3-15/3-15/ 2-14
2.	15°34'7.4" 54°10'34.4"	3600	40.5	44262	90	0-12
3.	15°34'6.2" 54°10'33.5"	800/900/1800/ 2100/2600	40.5	25445	190	0-12/-3-9/ 1-13 1-13/ -2-10
4.	15°34'6.2" 54°10'33.5"	3600	40.5	44262	190	0-12
5.	15°34'6.4" 54°10'34.1"	800/900/1800/ 2100/2600	42.8	25445	320	0-12/-3-9/ -2-10/ -2-10/1-13
6.	15°34'6.4" 54°10'34.1"	3600	42.8	44262	320	0-12

*) 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.

Przedmiotowa zmiana polega na demontażu anteny radioliniowej. Anteny te mają kierunkową charakterystykę pracy, a ich moc EIRP jest na tyle niewielka, że nie generuje wartości pól elektromagnetycznych w zakresach mierzalnych. W związku z powyższym zmiana warunków pracy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej polegająca na deinstalacji tej anteny nie ma wpływu na rozkład pól elektromagnetycznych w środowisku, a zatem nie została, w tym przypadku, spełniona przesłanka z art. 122a ust. 1 pkt 2, która obligowałaby prowadzącego instalację do wykonania ponownych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat