

SD.6227.46.2025.MM

Za zgodność kopii z dokumentem  
elektronicznym w systemie

m.DOK

nr dokumentu 132209 M 2025-P  
nazwa systemu  
nr dokumentu w systemie

**Identyfikator wiadomości:**

PPSA-E-19054a23-64ea-4837-b62a-762301e9bbe3

**Data doręczenia:**

2025-11-14 00:59:43

**Nadawca:**

NETWORKS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (AE:PL-75331-40483-VAGTH-20)

**Temat:**

44446-art.152 POŚ KP

**Treść:**

Informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 32747 (44446N!) GOL\_OLSZTYN\_MICHELIN zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ALEJA MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 79d.

**Załączniki:**

44446\_10435\_2025\_OS-sig.pdf

44446\_aktualizacja\_zgłoszenia-sig.pdf

44446opłata.pdf

TMPL\_pełnomocnictwo\_KPalacios\_sig.pdf

TMPLpoświadczenie\_pełnomocnitwa\_\_Szmidt.pdf

Podpis elektroniczny zweryfikowany

w dniu 14.11.2025

wynik weryfikacji: ważny / nieważny /

brak możliwości weryfikacji

Podpis pracownika .....  
pieczęć imienna

PODINSPEKTOR

Michalina Miśkiewicz



Gdańsk, dn. 2025-11-14

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

Pełnomocnik: Karolina Palacios  
Pełnomocnictwo numer: 350/06/25  
z dnia: 2025-06-30

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. ul. Marynarki Polskiej 195  
80-557 Gdańsk  
tel. 519370879

**Prezydent Miasta Olsztyna**

**pl. Jana Pawła II 1**

**10-101 Olsztyn**

**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 **32747 (44446N!) GOL\_OLSZTYN\_MICHELIN** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ALEJA MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 79d. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	30442
2.	47886
3.	30442
4.	47886
5.	30442

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	47886

**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.	20°31'56.5" 53°46'15.5"	800/900/1800 /2100/2600	37.5	30442	40	2-12/2-12/ 2-12/2-12/2-12
2.	20°31'56.6" 53°46'15.5"	3600	37.5	47886	40	4-10
3.	20°31'56.6" 53°46'15.5"	800/900/1800 /2100/2600	37.5	30442	160	2-12/2-12/ 2-12/2-12/2-12
4.	20°31'56.6" 53°46'15.5"	3600	37.5	47886	160	4-10
5.	20°31'56.5" 53°46'15.5"	800/900/1800 /2100/2600	37.5	30442	280	2-12/2-12/ 2-12/2-12/2-12
6.	20°31'56.5" 53°46'15.5"	3600	37.5	47886	280	4-10

\*) 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:

Karolina Katarzyna  
Palacios

Date / Data: 2025-  
11-14 00:58