

26.01.2026, 11:37

Treść wiadomości

SD. 6227. 4. 2026 .MA

Identyfikator wiadomości:

PPSA-E-b103ba6b-a3d2-416a-9bc4-d94ab541de0e

Za zgodność kopii z dokumentem
elektronicznym w systemie

..... m.DOK
nazwa systemu
nr dokumentu 4885. 01. 2026 -P
nr dokumentu w systemie

Data doręczenia:

2026-01-21 11:14:00

Nadawca:

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

Temat:

44022 - ART. 152 POŚ PC

Treść:

Informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 34022 (44022N!) GOL_OLSZTYN_GUTKOWO zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. SOKOLA DZ.50/8.

Załączniki:

44022_12020_2025_OS-sig.pdf
N_44022_aktualizacja_zgłoszenia_w_trybie_art_152_ustawy_Poś_ver2-sig.pdf
opłata.pdf
pełnomocnictwo_TMPL.pdf
TMPL_elektroniczne_poświadczenie_odpis_pełnomocnictwa.pdf

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 26. 01. 2026 u
wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
~~brak możliwości weryfikacji~~
podpis pracownika
pieczęć imienna

PODINSPEKTOR

Michalina Miśkiewicz

Gdańsk, dn. 2026-01-21

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

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

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 **34022 (44022N!) GOL_OLSZTYN_GUTKOWO** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. SOKOLA DZ.50/8. 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.	47886
2.	30442
3.	47886
4.	30442
5.	13051

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	47886
7.	17965
8.	4582/8512
9.	2297/4266
10.	14126
11.	4582/8512
12.	2297/8512

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°24'24.8" 53°48'29.1"	3600	41	47886	40	4-10
2.	20°24'24.8" 53°48'29.2"	800/900/1800/ 2100/2600	41	30442	40	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
3.	20°24'24.8" 53°48'29.1"	3600	41	47886	190	4-10
4.	20°24'24.6" 53°48'29"	800/900/1800/ 2100/2600	41	30442	190	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
5.	20°24'24.6" 53°48'29.1"	800/2600	41.3	13051	280	0-10/0-10
6.	20°24'24.5" 53°48'29.1"	3600	41.3	47886	280	4-10
7.	20°24'24.6" 53°48'29.2"	900/1800/2100	41.3	17965	280	0-10/0-10/ 0-10
8.	20°24'24.7" 53°48'29.2"	23000/80000	39.5	4582/8512	19*	nd.
9.	20°24'24.8" 53°48'29.1"	23000/80000	42.4	2297/4266	48*	nd.
10.	20°24'24.6" 53°48'29.1"	80000	39	14126	222*	nd.
11.	20°24'24.5" 53°48'29.1"	23000/80000	41	4582/8512	265*	nd.

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 [°]
12.	20°24'24.5" 53°48'29.2"	23000/80000	42	2297/8512	293*	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: 2026-
01-21 11:11