

SD. 6222.43.2025.A7.
Identyfikator wiadomości:
PPSA-E-678ec893-1ae6-4c0e-836c-948461ceb41e

Data doręczenia:
2025-11-05 12:35:29

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

Za zgodność kopii z dokumentem
elektronicznym w systemie

.....M.DOK.....
nazwa systemu
nr dokumentu 129712.11.2025-P
nr dokumentu w systemie

Temat:
44002- art. 152 POŚ KS

Treść:
Dotyczy deinstalacji anteny radioliniowej.

Informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 34000 (44002N!)
GOL_OLSZTYN_METALOWA zlokalizowanej
w miejscowości OLSZTYN, ul. METALOWA 3.

Załączniki:

N_44002_aktualizacja-sig.pdf
opłata.pdf
TMPLelektroniczne_poświadczenie_odpis_pełnomocnictwa_Rep.A8250_2024_zast.pdf
elektroniczne_poświadczenie_Rep.A3332_2025_podpisany.pdf

Podpis elektroniczny zweryfikowany

w dniu 06.11.25a.....

wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
~~brak możliwości weryfikacji~~

podpis pracownika

J. Kozłowski
pieczęć imienna

Gdańsk, dn. 2025-11-05

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

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 **34000 (44002N!) GOL_OLSZTYN_METALOWA** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. METALOWA 3. 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.	17733
3.	11773
4.	11773
5.	47886
6.	17733
7.	47886
8.	17733
9.	11773

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	15
11.	15
12.	502
13.	1
14.	6
15.	13
16.	3725
17.	5903
18.	2297/8512
19.	10
20.	1996
21.	4582/8512
22.	224
23.	468

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°29'51.3" 53°45'43.9"	3600	40.7	47886	90	4-10
2.	20°29'51.3" 53°45'43.9"	900/1800/2100	42.7	17733	90	0-14/0-10/ 0-10
3.	20°29'51.3" 53°45'43.9"	800/2600	42.7	11773	90	0-14/0-10
4.	20°29'51.2" 53°45'43.8"	800/2600	25.7	11773	180	0-14/0-10
5.	20°29'51.2" 53°45'43.8"	3600	40.7	47886	180	4-10
6.	20°29'51.2" 53°45'43.8"	900/1800/2100	40.7	17733	180	0-14/0-10/ 0-10
7.	20°29'51.1" 53°45'43.9"	3600	25.7	47886	330	4-10
8.	20°29'51.1" 53°45'43.9"	900/1800/2100	25.7	17733	330	0-14/0-10/ 0-10
9.	20°29'51.2" 53°45'43.9"	800/2600	25.7	11773	330	0-14/0-10/

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 [°]
10.	20°29'51.3" 53°45'43.8"	38000	61.8	15	48*	nd.
11.	20°29'51.3" 53°45'43.9"	38000	40	15	65*	nd.
12.	20°29'51.1" 53°45'43.9"	38000	57.6	502	65*	nd.
13.	20°29'51.1" 53°45'43.9"	38000	59	1	68*	nd.
14.	20°29'51.3" 53°45'43.8"	38000	58	6	70*	nd.
15.	20°29'51.2" 53°45'43.9"	38000	58	13	70*	nd.
16.	20°29'51.2" 53°45'43.8"	23000	58	3725	117*	nd.
17.	20°29'51.2" 53°45'43.8"	23000	59	5903	117*	nd.
18.	20°29'51.2" 53°45'43.9"	23000/80000	58	2297/8512	197*	nd.
19.	20°29'51.1" 53°45'43.9"	38000	59	10	217*	nd.
20.	20°29'51.1" 53°45'43.8"	32000	59	1996	223*	nd.
21.	20°29'51.1" 53°45'43.8"	23000/80000	59	4582/8512	248*	nd.
22.	20°29'51.1" 53°45'43.8"	80000	58	224	257*	nd.
23.	20°29'51.1" 53°45'43.9"	32000	59	468	279*	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.

Ponadto informuję, iż przedmiotowa zmiana polega na demontażu anteny radioliniowej o azymucie 348. Antena ta ma kierunkową charakterystykę pracy, a jej moc EIRP jest na tyle niewielka, że nie generuje wartości pól elektromagnetycznych w zakresach mierzalnych. W związku z powyższym zmiany warunków pracy omawianej stacji bazowej polegające 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



Signed by /
Podpisano przez:

Karolina Skorupka

Date / Data:
2025-11-05 12:23