

Gdańsk, dn. 2025-11-06

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
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
tel. 538897717

STAROSTWO POWIATOWE
82-400 SZTUM
ul. Mickiewicza 31
tel. (55) 387-74-41, (57-74-41
fax (55) 387-74-42

Starosta Powiatu Sztumskiego
Starostwo Powiatowe w Sztumie
ul. Mickiewicza 31
82-400 Sztum

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 **38851 (48851N!) GEB_SZTUM_NOWOWIEJSKIEG** zlokalizowanej w miejscowości SZTUM, ul. NOWOWIEJSKIEGO 14. 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.	14025
2.	4592
3.	14025
4.	4592
5.	14025

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	4592
7.	4
8.	13

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.	19°2'5.2" 53°55'28.2"	800/900/ 1800/2100	49	14025	110	0-8/0-8/ 0-8/0-8
2.	19°2'5.2" 53°55'28.2"	2600	49	4592	110	0-10
3.	19°2'5.1" 53°55'28.2"	800/900/ 1800/2100	49	14025	220	0-8/0-8/ 0-8/0-8
4.	19°2'5.1" 53°55'28.2"	2600	49	4592	220	0-10
5.	19°2'5.2" 53°55'28.3"	800/900/ 1800/2100	49	14025	330	0-8/0-8/ 0-8/0-8
6.	19°2'5.2" 53°55'28.3"	2600	49	4592	330	0-10
7.	19°2'5.2" 53°55'28.3"	38000	49	4	327*	nd.
8.	19°2'5.2" 53°55'28.3"	38000	49	13	329*	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.

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.

STAROSTWO POWIATOWE
 82-400 SZTUMNO
 ul. Mickiewicza 1
 tel. (55) 267-74-20; 267-74-21
 fax (55) 267-74-42

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Paulina Ciesielska

Date / Data:
2025-11-06 12:45

STAROSTWO POWIATOWE
82-400 Świdwin
ul. Mickiewicza 10
tel. /55/ 267-74-20, 25 74-41
fax /55/ 267-74-42