

Poznań, dn. 2025-02-24

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

Pełnoc

4

z dnia: 2024-

dane do korespondencji:

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 532355781

**Starosta Karkonoski**  
**ul. Kochanowskiego 10**  
**58-500 Jelenia Góra**

**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 **49011 (69011N!) PJE\_SZKLARSP0\_CENTRUM** zlokalizowanej w miejscowości SZKLARSKA PORĘBA, ul. MAŁA 1g DZ.338. 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.	13041
2.	10897
3.	13041
4.	10897
5.	13041

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	10897
7.	2577
8.	4

**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°31'45.3" 50°49'28"	900/1800/2100	22.7	13041	105	1.6/0-2/0-2
2.	15°31'45.3" 50°49'28"	800/2600	22.7	10897	105	2/0-2
3.	15°31'45.1" 50°49'27.8"	900/1800/2100	22.7	13041	205	1.6/1.5/1.5
4.	15°31'45.1" 50°49'27.8"	800/2600	22.7	10897	205	2/1.5
5.	15°31'45" 50°49'27.9"	900/1800/2100	22.7	13041	300	1.6/2/2
6.	15°31'45" 50°49'27.9"	800/2600	22.7	10897	300	2/1.5
7.	15°31'45.2" 50°49'27.8"	38000	21.5	2577	244*	nd.
8.	15°31'45.2" 50°49'28"	38000	21.5	4	326*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

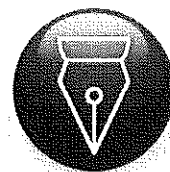
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej. W związku z art. 12 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, uprzejmie informuję, że w przedmiotowej sprawie, z uwagi na siedzibę mocodawcy, właściwym organem w sprawie opłaty skarbowej od udzielonego pełnomocnictwa jest Prezydent m. st. Warszawy. Opłata skarbową tytułem udzielenia pełnomocnictwa została zatem uiszczona na konto ww. organu podatkowego."

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data: 2025-  
02-24 10:26



Poznań, dn. 2025-03-06

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

Pe

Pełn

**dane do korespondencji:**

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

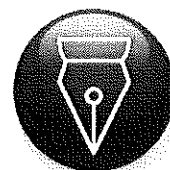
ul. ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 532355781

**Starosta Karkonoski**  
**ul. Kochanowskiego 10**  
**58-500 Jelenia Góra**

*dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: 49011 (69011N!) PJE\_SZKLARSPÓ\_CENTRUM*  
zlokalizowanej w miejscowości SZKLARSKA PORĘBA, ul. MAŁA 1g DZ.338.

Odpowiadając na Państwa wezwanie z dnia 25.02.2025 sygnatura nr OŚR.6221.1.6.2025.AC dotyczącego uzupełnienia złożonej informacji o zmianie parametrów pracy w/w instalacji radiokomunikacyjnej uprzejmie informuję, iż przedmiotowa zmiana polega na demontażu anten radioliniowych. 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 zmiany warunków pracy omawianej stacji bazowej polegająca na deinstalacji tych anten 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.



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data: 2025-  
03-06 09:28

