

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 158/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 602208422

**Starosta Powiatu Koszalińskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Koszalinie**  
**ul. Raclawicka 13**  
**75-620 Koszalin**

**Dotyczy:** Instalacji radiokomunikacyjnej - **33372 (42502N!) GKO\_SIANOW\_SKWIERZYNKAP4**

Uprzejmie zawiadamiam, że w informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dnia 29.10.2021r. w punktach 9 i 12 wystąpił błąd.

Było:

**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.	11718
2.	6768
3.	11718
4.	6768
5.	11718
6.	6768
7.	277

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup> 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.	16°11'38.9" 54°13'2.8"	800/ 2600	26.2	11718	80	2/ 2
2.	16°11'38.9" 54°13'2.8"	900/ 1800/ 2100	26.2	6768	80	1/ 2/ 2
3.	16°11'38.7" 54°13'2.8"	800/ 2600	26.2	11718	190	3/ 3
4.	16°11'38.7" 54°13'2.8"	900/ 1800/ 2100	26.2	6768	190	3/ 3/ 3
5.	16°11'38.8" 54°13'2.9"	800/ 2600	26.2	11718	300	2/ 2
6.	16°11'38.8" 54°13'2.9"	900/ 1800/ 2100	26.2	6768	300	1/ 2/ 2
7.	16°11'38.9" 54°13'2.8"	38000	31.2	277	223*	nd.

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

Powinno być:

**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.	6768
2.	11718
3.	6768
4.	11718
5.	6768
6.	11718
7.	277

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup> 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.	16°11'38.9" 54°13'2.8"	800/ 2600	26.2	6768	80	2/ 2
2.	16°11'38.9" 54°13'2.8"	900/ 1800/ 2100	26.2	11718	80	1/ 2/ 2
3.	16°11'38.7" 54°13'2.8"	800/ 2600	26.2	6768	190	3/ 3
4.	16°11'38.7" 54°13'2.8"	900/ 1800/ 2100	26.2	11718	190	3/ 3/ 3
5.	16°11'38.8" 54°13'2.9"	800/ 2600	26.2	6768	300	2/ 2
6.	16°11'38.8" 54°13'2.9"	900/ 1800/ 2100	26.2	11718	300	1/ 2/ 2
7.	16°11'38.9" 54°13'2.8"	38000	31.2	277	223*	nd.

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat