

Poznań, dn. 2021-10-22

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 157/01/21  
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.  
ul. Al. Rozdzieńskiego 188H  
40-203 Katowice  
tel. 506401383



Starosta Powiatu w Oławie

ul. 3 Maja 1

55-200 Oława

**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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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 46056 (76056N!) PWR\_OLAWA\_ZACHOD zlokalizowanej w miejscowości OŁAWA, NOWY OTOK 1 DZ.13/2. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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 promienlowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17594
2.	3873
3.	17594
4.	3873
5.	17594
6.	3873
7.	17594
8.	3873
9.	15
10.	761
11.	2461
12.	12
13.	36

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	17°16'50.8" 50°56'11.9"	800/1800/2600/ 2100	36.5	17594	60	5/3/3/3
2.	17°16'50.8" 50°56'11.9"	900/900	36.5	3873	60	3/3
3.	17°16'50.7" 50°56'11.9"	1800/800/2100/ 2600	36.5	17594	150	3/5/3/3
4.	17°16'50.7" 50°56'11.9"	900/900	36.5	3873	150	3/3
5.	17°16'50.7" 50°56'11.9"	1800/2600/2100 /800	36.5	17594	230	3/3/3/5
6.	17°16'50.8" 50°56'11.9"	900/900	36.5	3873	230	3/3
7.	17°16'50.8" 50°56'11.9"	800/1800/2600/ 2100	36.5	17594	320	5/3/3/3
8.	17°16'50.8" 50°56'11.9"	900/900	36.5	3873	320	3/3
9.	17°16'50.76" 50°56'11.9"	38000	35	15	32	nd.
10.	17°16'50.76" 50°56'11.9"	23000	36.5	761	88	nd.
11.	17°16'50.76" 50°56'11.9"	23000	37	2461	198	nd.
12.	17°16'50.76" 50°56'11.9"	38000	35	12	272	nd.
13.	17°16'50.76" 50°56'11.9"	38000	35	36	343	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Anna Kulińska

Date / Data:  
2021-10-22  
11:37

Stwierdzam zgodność wydruku  
z dokumentem elektronicznym  
i identyfikatorze ..... 3289712021 .....  
2021-10-22  
Data ..... Podpis ..... 5

Podpis elektroniczny zweryfikowany  
w dniu ..... 2021-10-22 .....  
Wynik weryfikacji:  
ważny/nieważny/brak możliwości weryfikacji  
Podpis sporządzającego wydruk ..... 5

