

dotyczy WR. 6 221. 6. 2012
Wzrosty epuspen dn. 03.03.2021.
nr 509 7158/2021



Sopot, dnia 03.03.2021 r.

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

MOBI-TELEKOM Adam Macioch
Aleja Niepodległości 799A
81-810 Sopot

Starosta Tczewski
Starostwo Powiatowe w Tczewie
ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr 30303(NI40385) GGD_PELPLIN_AMICKIEWICZ21 zlokalizowanej pod adresem: ul. Mickiewicza 21, Pelplin, gmina Pelplin, pow. tczewski, woj. pomorskie. Dane zostają zmodyfikowane w następujący sposób i nie mają charakteru zmian istotnych:

9. Wielkość i rodzaj emisji

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten podano poniżej w punkcie 12

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

	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	53°55'31.93"N 18°42'6.44"E	1800/2100	30,8	7381	20	3/3
2	53°55'31.93"N 18°42'6.44"E	2600	30,8	4316	20	3
3	53°55'32.02"N 18°42'6.25"E	800/900	72,0	8357	20	3/3
4	53°55'31.84"N 18°42'6.37"E	1800/2100	30,8	7381	140	3/3
5	53°55'31.84"N 18°42'6.37"E	2600	30,8	4316	140	3

6	53°55'31.84"N 18°42'6.37"E	800/900	72,0	8357	140	3/3
7	53°55'31.92"N 18°42'6.10"E	1800/2100	30,8	7381	270	3/3
8	53°55'31.92"N 18°42'6.10"E	2600	30,8	4316	270	3
9	53°55'31.97"N 18°42'6.12"E	800/900	72,0	8357	270	3/3
10	53°55'32.02"N 18°42'6.25"E	23000/80000	70,0	6815,76	30*	-
11	53°55'31.93"N 18°42'6.44"E	32000	70,0	79,43	68*	-
12	53°55'31.93"N 18°42'6.44"E	38000	70,0	13,80	71*	-
13	53°55'31.93"N 18°42'6.44"E	23000	72,0	6,92	87*	-
14	53°55'31.84"N 18°42'6.37"E	23000	70,0	1412,54	92*	-
15	53°55'31.84"N 18°42'6.18"E	38000	70,0	436,52	139*	-
16	53°55'31.93"N 18°42'6.44"E	23000	70,0	707,95	139*	-
17	53°55'31.84"N 18°42'6.18"E	18000	70,0	14826,20	140*	-
18	53°55'31.84"N 18°42'6.18"E	18000	105,0	14826,20	176*	-
19	53°55'31.84"N 18°42'6.18"E	18000	71,0	4688,46	219*	-
20	53°55'31.84"N 18°42'6.18"E	32000	70,0	37,15	234*	-
21	53°55'31.97"N 18°42'6.12"E	23000	70,0	2958,22	324*	-

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

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), rozpatrywana instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności występują poza osiami głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w przedziale odległości wyznaczonych na podstawie ww. rozporządzenia.

Pełnomocnik



Michał Moliński

michal.molinski@mobi-telekom.pl

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. Podstawa prawna:
Interpretacja Ogólna Ministra Finansów Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 z 20 października 2014 r.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska