

Sopot, dn. 25.06.2020 r.

Prowadzący instalację:
**T-Mobile Polska S.A.**  
 ul. Marynarska 12  
 02-674 Warszawa

Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu	
WPLYNĘŁO	
Kancelaria Ogólna	
2020 -06- 25	
poz. rejestru .....	2089
liczba załączników .....	1
podpis kancelarii .....	<i>[Signature]</i>

Adres do korespondencji:
**MOBI-TELEKOM Adam Macioch**  
 Aleja Niepodległości 799A  
 81-810 Sopot

*K. Macioch*  
*25.06.2020*
**Starosta Inowrocławski**  
**Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu**  
 aleja Ratuszowa 36  
 88-100 Inowrocław

**Dotyczy:** naszego pisma z dnia 30.04.2020 dotyczącego zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **35908(NI45908) GBY\_INOWROCLA\_KSWAWRZYINIA15**.

Działając z upoważnienia **T-Mobile Polska S.A.**, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, wnoszę korektę omyłki pisarskiej do zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr **35908(NI45908) GBY\_INOWROCLA\_KSWAWRZYINIA15**, zlokalizowanej pod adresem: ul. Ks. Wawrzyniaka 15, Inowrocław, woj. kujawsko-pomorskie. Dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**BYŁO:**

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

L.p.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
		[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	52°48'6.9"N 18°14'58.4"E	900/900/1800	39,5	4738,0	30	2/2/4
2	52°48'6.9"N 18°14'58.4"E	800/2100/2100/ 2600	39,5	13726,0	30	2/4/4/ 4
3	52°48'6.1"N 18°14'58.0"E	900/900/1800	39,5	4738,0	205	2/2/4
4	52°48'6.1"N 18°14'58.0"E	800/2100/2100/ 2600	39,5	13726,0	205	2/4/4/ 4
5	52°48'7.1"N 18°14'58.0"E	900/900/1800	39,5	4738,0	320	2/2/4
6	52°48'7.1"N 18°14'58.0"E	800/2100/2100/ 2600	39,5	13726,0	320	2/4/4/ 4

7	52°48'6.3"N 18°14'58.1"E	38000	40,0	4,0	261*	nie dotyczy
8	52°48'6.2"N 18°14'57.7"E	38000	40,0	11,0	256*	nie dotyczy
9	52°48'6.3"N 18°14'58.1"E	38000	40,0	4,0	38*	nie dotyczy
10	52°48'6.3"N 18°14'58.1"E	38000	39,0	3,0	282*	nie dotyczy
11	52°48'6.2"N 18°14'58.1"E	38000	40,0	18,2	136*	nie dotyczy
12	52°48'6.2"N 18°14'58.1"E	38000	40,0	14,0	117*	nie dotyczy
13	52°48'6.3"N 18°14'58.1"E	38000	40,0	14,0	6*	nie dotyczy
14	52°48'6.3"N 18°14'58.1"E	38000	40,0	1,0	29*	nie dotyczy
15	52°48'6.3"N 18°14'58.1"E	3000	39,0	3,16	287*	nie dotyczy
16	52°48'6.3"N 18°14'58.0"E	38000	40,0	4,0	29*	nie dotyczy

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

#### POWINNO BYĆ:

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

L.p.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
		[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	52°48'6.9"N 18°14'58.4"E	900/900/1800/ 2100/2100	39,5	16106,0	30	2/2/4/ 4/4
2	52°48'6.9"N 18°14'58.4"E	800/2600	39,5	7169,0	30	2/4
3	52°48'6.1"N 18°14'58.0"E	900/900/1800/ 2100/2100	39,5	16106,0	205	2/2/4/ 4/4
4	52°48'6.1"N 18°14'58.0"E	800/2600	39,5	7169,0	205	2/4
5	52°48'7.1"N 18°14'58.0"E	900/900/1800/ 2100/2100	39,5	16106,0	320	2/2/4/ 4/4
6	52°48'7.1"N 18°14'58.0"E	800/2600	39,5	7169,0	320	2/4
7	52°48'6.3"N 18°14'58.1"E	38000	40,0	4,0	261*	nie dotyczy

8	52°48'6.2"N 18°14'57.7"E	38000	40,0	11,0	256*	nie dotyczy
9	52°48'6.3"N 18°14'58.1"E	38000	40,0	4,0	38*	nie dotyczy
10	52°48'6.3"N 18°14'58.1"E	38000	39,0	3,0	282*	nie dotyczy
11	52°48'6.2"N 18°14'58.1"E	38000	40,0	18,2	136*	nie dotyczy
12	52°48'6.2"N 18°14'58.1"E	38000	40,0	14,0	117*	nie dotyczy
13	52°48'6.3"N 18°14'58.1"E	38000	40,0	14,0	6*	nie dotyczy
14	52°48'6.3"N 18°14'58.1"E	38000	40,0	1,0	29*	nie dotyczy
15	52°48'6.3"N 18°14'58.1"E	3000	39,0	3,16	287*	nie dotyczy
16	52°48'6.3"N 18°14'58.0"E	38000	40,0	4,0	29*	nie dotyczy

\*) tolerancja azymutu od -10<sup>o</sup> do + 10<sup>o</sup>

Pełnomocnik,



*Michał Moliński*

tel. 695 582 700,

[michal.molinski@mobi-telekom.pl](mailto:michal.molinski@mobi-telekom.pl)