

T-Mobile Polska S.A.
 ul. Marynarska 12
 02-674 Warszawa
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
 Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16
 z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

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



K. Malchiel
16.11.2020
m

Starosta Powiatu Inowrocławskiego
Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu
 ul. Mątewska 17
 88-100 Inowrocław

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej - 35904 (45904N!) GBY_INOWROCLA_FABRYCZNA4

Upzejmie informuję, że w zgłoszeniu z dnia 14.09.2020r. w punkcie 12 wystąpił błąd pisarski.

Było:

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

Lp. ³⁾	5)					
	1) Współrzędne geograficzne	2) Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	3) Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°14'28,2" 52°44'58,9"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	74.8	16131	100	4/ 4/ 2/ 4/ 2
2.	18°14'28,3" 52°44'58,8"	LTE 800/ LTE 2600	74.8	7996	100	2/ 4
3.	18°14'27,8" 52°44'58,7"	LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100/ UMTS 2100/ GSM 900	75	16131	200	4/ 2/ 4/ 4/ 2
4.	18°14'27,8" 52°44'58,6"	LTE 2600/ LTE 800	36.8	7996	200	2/ 2
5.	18°14'27,7" 52°44'59,0"	GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100	36.8	16131	320	2/ 2/ 2/ 2/ 2
6.	18°14'27,7" 52°44'58,9"	LTE 800/ LTE 2600	36.8	7996	320	2/ 2
7.	18°14'28,0" 52°44'59,0"	38000	74	69.2	2	nd.

8.	18°14'27,8" 52°44'58,1"	38000	90	109.7	15	nd.
9.	18°14'28,0" 52°44'59,0"	38000	75	112.2	23	nd.
10.	18°14'28,2" 52°44'58,7"	23000/ 80000	75	6094.8	66	nd.
11.	18°14'28,3" 52°44'58,8"	18000	73	2349.8	70	nd.
12.	18°14'28,2" 52°44'58,7"	38000	90	13.8	90	nd.
13.	18°14'28,0" 52°44'59,0"	32000	90	631	93	nd.
14.	18°14'27,8" 52°44'58,7"	18000	73	4083.5	202	nd.
15.	18°14'28,2" 52°44'58,8"	38000	76	3.2	263	nd.
16.	18°14'27,7" 52°44'58,8"	18000	73	3169.8	267	nd.
17.	18°14'27,8" 52°44'58,1"	32000	90	9.3	276	nd.
18.	18°14'27,8" 52°44'58,9"	38000	73	12.6	334	nd.
19.	18°14'28,0" 52°44'59,0"	18000	73	1261.9	338	nd.

*) 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:

Lp.	Lp. ³⁾	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.	18°14'28,2" 52°44'58,9"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	74.8	16131	100	4/ 4/ 2/ 4/ 2
	2.	18°14'28,3" 52°44'58,8"	LTE 800/ LTE 2600	74.8	7996	100	2/ 4
	3.	18°14'27,8" 52°44'58,7"	LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100/ UMTS 2100/ GSM 900	75	16131	200	4/ 2/ 4/ 4/ 2
	4.	18°14'27,8" 52°44'58,6"	LTE 2600/ LTE 800	36.8	7996	200	2/ 2
	5.	18°14'27,7" 52°44'59,0"	GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100	36.8	16131	320	2/ 2/ 2/ 2/ 2
	6.	18°14'27,7" 52°44'58,9"	LTE 800/ LTE 2600	36.8	7996	320	2/ 2
	7.	18°14'28,0" 52°44'59,0"	38000	74	69.2	2	nd.
	8.	18°14'27,8" 52°44'58,1"	38000	75	109.7	15	nd.
	9.	18°14'28,0" 52°44'59,0"	38000	75	112.2	23	nd.

10.	18°14'28,2" 52°44'58,7"	23000/ 80000	75	6094.8	66	nd.
11.	18°14'28,3" 52°44'58,8"	18000	73	2349.8	70	nd.
12.	18°14'28,2" 52°44'58,7"	38000	73	13.8	90	nd.
13.	18°14'28,0" 52°44'59,0"	32000	73	631	93	nd.
14.	18°14'27,8" 52°44'58,7"	18000	73	4083.5	202	nd.
15.	18°14'28,2" 52°44'58,8"	38000	75.9	3.2	263	nd.
16.	18°14'27,7" 52°44'58,8"	18000	73	3169.8	267	nd.
17.	18°14'27,8" 52°44'58,1"	32000	75.5	9.3	276	nd.
18.	18°14'27,8" 52°44'58,9"	38000	73	12.6	334	nd.
19.	18°14'28,0" 52°44'59,0"	18000	73	1261.9	338	nd.

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

for here

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat

