

Orange Polska S.A.
 Al. Jerozolimskie 160
 02-326 Warszawa
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
 Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16
 z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

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

STAROSTWO POWIATOWE w ELBLĄGU

WEŁ 17 - 09 - 2020

Znak zał.
podpis01/ELC
[Signature]KL
17.09.2020
[Signature]

Starosta Powiatu Elbląskiego
 Starostwo Powiatowe w Elblągu
 ul. Saperów 14A
 82-300 Elbląg

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej - (48778N!) KWIETNIK (GEB_MLYNARY_KWIETNIK)

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu przesłanym 09.08.2020r. w punktach 9 i 12 wystąpił błąd pisarski.

Było:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2997
2.	4766
3.	5999
4.	5999
5.	7147
6.	2997
7.	2997
8.	4766
9.	5999
10.	3019.9

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

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.	19°35'17.7" 54°12'6.9"	GSM 900/ UMTS 900	49	2997	50	0/ 0
2.	19°35'17.7" 54°12'6.9"	LTE 1800	49	4766	50	2
3.	19°35'17.8" 54°12'6.8"	UMTS 900/ GSM 900	49	5999	50	0/ 0
4.	19°35'17.8" 54°12'6.8"	GSM 900/ UMTS 900	49	5999	140	2/ 2
5.	19°35'17.7" 54°12'6.8"	LTE 1800	49	7147	140	2
6.	19°35'17.6" 54°12'6.7"	UMTS 900/ GSM 900	49	2997	140	2/ 2
7.	19°35'17.5" 54°12'6.8"	GSM 900/ UMTS 900	49	2997	230	0/ 0
8.	19°35'17.5" 54°12'6.8"	LTE 1800	49	4766	230	2
9.	19°35'17.6" 54°12'6.7"	UMTS 900/ GSM 900	49	5999	230	0/ 0
10.	19°35'17.5" 54°12'6.8"	23000	46	3019.9	275	nd.

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

Powinno być:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2997
2.	7147
3.	5999
4.	5999
5.	7147
6.	2997
7.	2997
8.	7147
9.	5999
10.	3019.9

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

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.	19°35'17.7" 54°12'6.9"	GSM 900/ UMTS 900	49	2997	50	0/ 0
2.	19°35'17.7" 54°12'6.9"	LTE 1800	49	7147	50	2
3.	19°35'17.8" 54°12'6.8"	UMTS 900/ GSM 900	49	5999	50	0/ 0
4.	19°35'17.8" 54°12'6.8"	GSM 900/ UMTS 900	49	5999	140	2/ 2
5.	19°35'17.7" 54°12'6.8"	LTE 1800	49	7147	140	2
6.	19°35'17.6" 54°12'6.7"	UMTS 900/ GSM 900	49	2997	140	2/ 2
7.	19°35'17.5" 54°12'6.8"	GSM 900/ UMTS 900	49	2997	230	0/ 0
8.	19°35'17.5" 54°12'6.8"	LTE 1800	49	7147	230	2
9.	19°35'17.6" 54°12'6.7"	UMTS 900/ GSM 900	49	5999	230	0/ 0
10.	19°35'17.5" 54°12'6.8"	23000	46	3019.9	275	nd.

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

de wina

Otrzymują:

1. a/a

2) adresat

