

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

ul. Graniczna 21

41-300 Dąbrowa Górnicza

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej - 50565 (32565N!) KKA_DABROWAGO_MYDLICE2

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu z dnia 20.07.2020r. 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.	7315
2.	4940
3.	4940
4.	6123
5.	7315
6.	4940
7.	1023.3

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

Lp. ³⁾ Lp.	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°10'41.7" 50°19'10"	LTE 2100/ LTE 1800	19.7	7315	15	4/ 4
2.	19°10'41.7" 50°19'10"	LTE 2600/ UMTS 900/ GSM 900	19.7	4940	15	3/ 3/ 3
3.	19°10'41.7" 50°19'10"	GSM 900/ LTE 2600/ UMTS 900	17.9	4940	143	3/ 3/ 3
4.	19°10'41.7" 50°19'10"	LTE 1800/ LTE 2100	17.9	6123	143	3/ 3
5.	19°10'41.7" 50°19'10"	LTE 2100/ LTE 1800	17.9	7315	246	3/ 3
6.	19°10'41.7" 50°19'10"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 2600	17.9	4940	246	3/ 3/ 3
7.	19°10'41.7" 50°19'10"	38000	13.3	1023.3	323	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.	9186
2.	4940
3.	4940
4.	9186
5.	9186
6.	4940
7.	1023.3

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°10'41.7" 50°19'10"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	19.7	9186	15	4/ 4/ 4
2.	19°10'41.7" 50°19'10"	LTE 2600/ UMTS 900/ GSM 900	19.7	4940	15	3/ 3/ 3
3.	19°10'41.7" 50°19'10"	GSM 900/ LTE 2600/ UMTS 900	17.9	4940	143	3/ 3/ 3
4.	19°10'41.7" 50°19'10"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	17.9	9186	143	3/ 3/ 3
5.	19°10'41.7" 50°19'10"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	17.9	9186	246	3/ 3/ 3
6.	19°10'41.7" 50°19'10"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 2600	17.9	4940	246	3/ 3/ 3
7.	19°10'41.7" 50°19'10"	38000	13.3	1023.3	323	nd.

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

for note