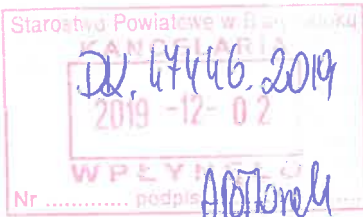


SR.6221.78.2019

40-582 Katowice, ul. Lubiny 10c
NIP: 662-102-34-72 REGON: 292804663



Adr. korespondencyjny: 41-506 Chorzów, ul. Długa 12/8



Chorzów, dnia 27 listopada 2019 r.
L.dz. 234.11.2019.KS

Starosta Białostocki
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Borsucza 2
15-569 Białystok

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej (96319N!) SOCHONIE

Szanowni Państwo,
informuję niniejszym, że w zgłoszeniu nowej instalacji radiokomunikacyjnej wytwarzającej pola elektromagnetyczne z dn. 30.10.2019r. dotyczącym przedmiotowej stacji wniesionym do tut. Urzędu, wystąpił błąd w punkcie 12 informacji (podano nieprawidłową wysokość środka elektrycznego anteny radioliniowej na Az 277):

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

Jest:

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	1800	49	1630	90	0-8
2	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	2100/900	49	9243	90	0-8/0-8
3	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	1800	49	1630	220	0-8
4	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	2100/900	49	9243	220	0-8/0-8
5	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	1800	49	1630	330	0-8
6	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	2100/900	49	9243	330	0-8/0-8
7	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	80000	48	8912,51	277*)	Nie dotyczy
8	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	15000	49,4	1584,89	277*)	Nie dotyczy

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

Adres do korespondencji: OIG OPOKA Grzegorz Opoka, ul. Długa 12/8, 41-506 Chorzów
Tel. kom. 503 370 302 email: os.kat@opoka.gsm.pl, kszalast@opoka.gsm.pl

OiG OPOKA

Winno być:

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	1800	49	1630	90	0-8
2	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	2100/900	49	9243	90	0-8/0-8
3	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	1800	49	1630	220	0-8
4	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	2100/900	49	9243	220	0-8/0-8
5	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	1800	49	1630	330	0-8
6	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	2100/900	49	9243	330	0-8/0-8
7	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	80000	48,7	8912,51	277*)	Nie dotyczy
8	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	15000	49,4	1584,89	277*)	Nie dotyczy

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

Za utrudnienia serdecznie przepraszamy.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Adres do korespondencji:

Te]