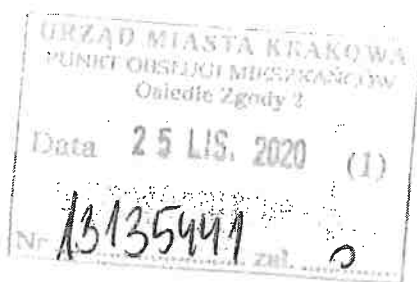


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Katowice, dn. 2020-11-17



Pełnomocnik:

*

Prezydent Miasta w Krakowie

Os. Zgody 2

31-949 Kraków

W nawiązaniu do pisma z dnia 2020.10.08 dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r, poz. 1232 z późn. zm. oraz Dz. U. z 2014r. poz. 1101 z późn. zm.) dla stacji 28336N1) OS_KALINOWE (KKR_KRAKOW_KALINOWE) zlokalizowanej w miejscowości KRAKÓW, OS. ZŁOTEJ JESIENI 1. wnoszę o korektę treści w nim zawartych.

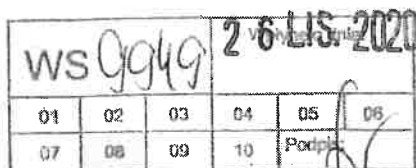
Poniżej przedstawiam poprawne brzmienie punktu 12- poprawny zakres kątów pochylenia

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	20°01'08,0" 50°05'31,2"	UMTS 900/ GSM 900	18.3	1671	120	5/5
2.	20°01'08,0" 50°05'31,2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	18.3	8514	120	4/4/4
3.	20°01'07,0" 50°05'33,0"	UMTS 900/ GSM 900	18.3	1671	210	5/5
4.	20°01'07,0" 50°05'33,0"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	18.3	8514	210	4/4/4
5.	20°01'07,0" 50°05'33,0"	UMTS 900/ GSM 900	18.3	1671	290	5/5
6.	20°01'07,0" 50°05'33,0"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	18.3	8514	290	4/4/4

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Otrzymują:
1. a/a
2. adresat



*

*) wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawność wyłączył: Ireneusz Górny - Inspektor w Referacie Ochrony Wód, Klimatu Akustycznego i Ochrony Przed Polami Elektromagnetycznymi Wydziału Kształtowania Środowiska UMK