

Katowice, dn. 2024-01-24

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. [REDACTED]

Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Świętokrzyskim
ul. Hłzecka 37
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

W nawiązaniu do zgłoszenia z dn. 04.01.2024 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dla instalacji radiokomunikacyjnej **27424 (27424N!) OSTROWIEC_KAMIENNA (KKI_ OSTROWISW_KILINSKIEGO)**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 9 i 12 nie zostały podane właściwe moce EIRP oraz kąty pochyleń anten

Właściwa treść punktu 9 i 12:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	21358
2.	21358
3.	21358
4.	1779

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

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 lub zakresy azymutów w [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia a [°]
1.	21°24'40.4" 50°55'49.9"	800/900/1800/ 2100	40	21358	10	10/10/10 /10
2.	21°24'40.4" 50°55'49.9"	800/900/1800/ 2100	40	21358	150	10/10/10 /10
3.	21°24'40.4" 50°55'49.9"	800/900/1800/ 2100	40	21358	230	10/10/10 /10
4.	21°24'40.4" 50°55'49.9"	80000	38.5	1779	53*	nd.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat