

Warszawa, dn. 2023-08-08

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer:
dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o. ul. Józefa
Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa tel.

Prezydent Miasta Łodzi
Urząd Miasta Łodzi
ul. Piłsudskiego 100
92-326 Łódź

W nawiązaniu do zgłoszenia z dn. 15.06.2023 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dla instalacji radiokomunikacyjnej 5522 (90980N!) WINNA - GEANT (WLD_LODZ_PILSUDSKIEG94), wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 9 i 12 nie zostały podane dane anten wewnętrznych.

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]
1-3.	<15
4.	3638
5.	1704

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie 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 [°]	Kąt pochylecia lub zakresy kątów pochylecia [°]
1-3.	19°29'42.6" 51°45'55.9"	900/1800/ 2100	4.3	<15	0-360	Nd.
4.	19°29'46.7" 51°45'53.3"	1800/2100	14.5	3638	90	0/0
5.	19°29'46.7" 51°45'53.3"	900	14.5	1704	90	3

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

** Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) na antenę

Otrzymują:
1. a/a

2. adresat