

Katowice, dn. 2024-03-25

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

**dane do korespondencji:****NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa

Prezydent Miasta Gliwice  
Urząd Miejski w Gliwicach  
ul. Zwycięstwa 21  
44-100 Gliwice

W nawiązaniu do wniosku z dn. 29.02.2024 r. 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. 2024 poz. 54) dla instalacji radiokomunikacyjnej 13278 (32038N!) TAMANOWAWIEZA (KKA\_GLIWICE\_TAMANOWAWIEZA) zlokalizowanej w miejscowości GLIWICE, ul. KRÓLEWSKIEJ TAMY 20, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano moce EIRP anten sektorowych. Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt. 9 i pkt. 12.

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	10844
2.	16510
3.	<b>57020</b>
4.	10844
5.	16510
6.	<b>57020</b>
7.	10844
8.	16510
9.	<b>57020</b>
10.	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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°42'19" 50°17'18.7"	800/2600	39	10844	50	-1-11/-2-10
2.	18°42'19.1" 50°17'18.6"	900/1800/2100	39	16510	50	-2-10/-2-10/-2-10
3.	18°42'19" 50°17'18.7"	3600	39	<b>57020</b>	50	0-12
4.	18°42'19" 50°17'18.5"	800/2600	39	10844	170	-1-11/-2-10
5.	18°42'19" 50°17'18.5"	900/1800/2100	39	16510	170	-1-11/-1-11/-1-11
6.	18°42'19.1" 50°17'18.5"	3600	39	<b>57020</b>	170	0-12
7.	18°42'18.8" 50°17'18.6"	800/2600	39	10844	290	0-12/-2-10
8.	18°42'18.9" 50°17'18.6"	900/1800/2100	39	16510	290	-1-11/-1-11/-1-11
9.	18°42'18.8" 50°17'18.6"	3600	39	<b>57020</b>	290	0-12
10.	18°42'18.9" 50°17'18.5"	80000	35.8	1779	193*	nd.

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

W załączniku przesyłam:

1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat