

Katowice, dn. 2024-04-03

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. 15.03.2024 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 **1834 (32210N!) POLITECHNIKA ŚLĄSKA (KKA_GLIWICE_POLITECHSLASK)** zlokalizowanej w miejscowości GLIWICE, ul. AKADEMICKA 16, wnoszę o korektę treści w nim zawartych.

W piśmie błędnie podano dane dotyczące w/w instalacji radiokomunikacyjnej.

Było:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	57020
2.	16510
3.	10844
4.	57020
5.	16510
6.	10844
7.	57020
8.	16510
9.	10844
10.	1413
11.	13

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°40'38.2" 50°17'18.7"	3600	40.7	57020	20	0-12
2.	18°40'38.2" 50°17'18.6"	900/1800/ 2100	40.7	16510	20	1-13/0-12/ 0-12
3.	18°40'38.2" 50°17'18.6"	800/2600	40.7	10844	20	3-15/2-14
4.	18°40'38.3" 50°17'18.6"	3600	40.7	57020	120	0-12
5.	18°40'38.3" 50°17'18.6"	900/1800/ 2100	40.7	16510	120	0-12/0-12/ 0-12
6.	18°40'38.3" 50°17'18.6"	800/2600	40.7	10844	120	-1-11/0-12
7.	18°40'38.2" 50°17'18.6"	3600	40.7	57020	230	0-12
8.	18°40'38.2" 50°17'18.6"	900/1800/ 2100	40.7	16510	230	2-14/0-12/ 0-12
9.	18°40'38.2" 50°17'18.6"	800/2600	40.7	10844	230	3-15/2-14
10.	18°40'38.2" 50°17'18.5"	80000	40	1413	117*	nd.
11.	18°40'38.2" 50°17'18.5"	38000	40	13	254*	nd.

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

Powinno być:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	57020
2.	16510
3.	10844
4.	57020
5.	16510

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	10844
7.	57020
8.	16510
9.	10844
10.	1413

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°40'38.2" 50°17'18.7"	3600	40.7	57020	20	0-12
2.	18°40'38.2" 50°17'18.6"	900/1800/ 2100	40.7	16510	20	1-13/0-12/ 0-12
3.	18°40'38.2" 50°17'18.6"	800/2600	40.7	10844	20	3-15/2-14
4.	18°40'38.3" 50°17'18.6"	3600	40.7	57020	120	0-12
5.	18°40'38.3" 50°17'18.6"	900/1800/ 2100	40.7	16510	120	0-12/0-12/ 0-12
6.	18°40'38.3" 50°17'18.6"	800/2600	40.7	10844	120	-1-11/0-12
7.	18°40'38.2" 50°17'18.6"	3600	40.7	57020	230	0-12
8.	18°40'38.2" 50°17'18.6"	900/1800/ 2100	40.7	16510	230	2-14/0-12/ 0-12
9.	18°40'38.2" 50°17'18.6"	800/2600	40.7	10844	230	3-15/2-14
10.	18°40'38.2" 50°17'18.5"	80000	40	1413	117*	nd.

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

