

Katowice, dn. 2025-01-14

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Dotyczy: 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).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **2724 (32989N!) GOLONÓG ŁASKI (KKA_DABROWAGRN_LASKI)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ul. ŁĄCZNA 24. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18595
2.	10844
3.	57020
4.	18595
5.	10844
6.	57020
7.	18595
8.	10844
9.	57020

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.	19°14'19.8" 50°20'32"	900/1800/2100	31	18595	0	0-14/0-10/ 0-10
2.	19°14'19.8" 50°20'32"	800/2600	31	10844	0	0-14/0-10
3.	19°14'19.8" 50°20'32"	3600	31	57020	0	-2-13
4.	19°14'19.8" 50°20'31.9"	900/1800/2100	31	18595	120	0-14/0-10/ 0-10
5.	19°14'19.8" 50°20'31.9"	800/2600	31	10844	120	0-14/0-10
6.	19°14'19.9" 50°20'31.9"	3600	31	57020	120	-2-13
7.	19°14'19.8" 50°20'31.9"	900/1800/2100	31	18595	240	0-14/0-10/ 0-10
8.	19°14'19.8" 50°20'31.9"	800/2600	31	10844	240	0-14/0-10
9.	19°14'19.8" 50°20'31.9"	3600	31	57020	240	-2-13

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat