

Katowice, dn. 2024-07-04

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 398/11/23
z dnia: 2023-12-21

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

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 **10890 (32578N!) DĄBROWA_G_MORCINKA (KKA_DABROWAGO_MORCINKA)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ul. GRANICZNA 10. 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.	16687
2.	10844
3.	57020
4.	16687
5.	10844
6.	57020

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	16687
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°12'30.2" 50°19'51.7"	900/1800/2100	20.3	16687	60	0-10/0-10/ 0-10
2.	19°12'30.2" 50°19'51.7"	800/2600	20.3	10844	60	0-10/0-10
3.	19°12'30.2" 50°19'51.7"	3600	20.3	57020	60	0-10
4.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	900/1800/2100	20.3	16687	180	0-10/0-10/ 0-10
5.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	800/2600	20.3	10844	180	0-10/0-10
6.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	3600	20.3	57020	180	0-10
7.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	900/1800/2100	20.3	16687	300	0-10/0-10/ 0-10
8.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	800/2600	20.3	10844	300	0-10/0-10
9.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	3600	20.3	57020	300	0-10

*) 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