

Katowice, dn. 2024-06-18

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

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 **1638 (32480N!) DZIEWIĄTY (KKA_DABROWAGO_DZIEWIĄTY)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ALEJA ZAGŁĘBIA DĄBROWSKIEGO 13. 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.	18384
2.	14533
3.	57020
4.	18384
5.	14533
6.	57020

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	18384
8.	14533
9.	57020
10.	18384
11.	14533
12.	57020
13.	5012

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°12'56.8" 50°20'18.8"	800/1800/2100	26	18384	70	0-10/ 0-10/0-10
2.	19°12'56.8" 50°20'18.9"	800/900/2600	26	14533	70	0-10/ 0-10/0-10
3.	19°12'56.8" 50°20'18.9"	3600	26	57020	70	0-12
4.	19°12'56.8" 50°20'18.8"	800/1800/2100	26	18384	160	0-10/ 0-10/0-10
5.	19°12'56.8" 50°20'18.8"	800/900/2600	26	14533	160	0-10/ 0-10/0-10
6.	19°12'56.8" 50°20'18.8"	3600	26	57020	160	0-12
7.	19°12'56.2" 50°20'19"	800/1800/2100	26	18384	250	0-10/ 0-10/0-10
8.	19°12'56.3" 50°20'18.9"	800/900/2600	26	14533	250	0-10/ 0-10/0-10
9.	19°12'56.3" 50°20'18.9"	3600	26	57020	250	0-12
10.	19°12'56.5" 50°20'19.1"	800/1800/2100	26	18384	335	0-10/ 0-10/0-10
11.	19°12'56.4" 50°20'19.1"	800/900/2600	26	14533	335	0-10/ 0-10/0-10
12.	19°12'56.4" 50°20'19.1"	3600	26	57020	335	0-12

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 [°]
13.	19°12'54.6" 50°20'18.1"	80000	25	5012	202*	nd.

*) 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