

Gdańsk, dn. 2024-10-01

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 Elbląg
Urząd Miejski w Elblągu
ul. Łączności 1
82-300 Elbląg

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 **789 (48022N!) RAKOWO (GEB_ELBLAG_RAKOWO)** zlokalizowanej w miejscowości ELBLĄG, ul. ROBOTNICZA 118. 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.	46348
2.	10039
3.	15965
4.	46348
5.	10039
6.	15965
7.	46348
8.	10039
9.	15965
10.	2512

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°24'9.2" 54°10'16.5"	3600	27	46348	80	0-12
2.	19°24'9.2" 54°10'16.5"	800/2600	27	10039	80	0-14/0-10
3.	19°24'9.2" 54°10'16.5"	900/1800/2100	27	15965	80	0-14/0-10/ 0-10
4.	19°24'9.2" 54°10'16.4"	3600	27	46348	180	0-12
5.	19°24'9.1" 54°10'16.5"	800/2600	27	10039	180	0-14/0-10
6.	19°24'9.1" 54°10'16.5"	900/1800/2100	27	15965	180	0-14/0-10/ 0-10
7.	19°24'9" 54°10'16.5"	3600	27	46348	310	0-12
8.	19°24'9.1" 54°10'16.5"	800/2600	27	10039	310	0-14/0-10
9.	19°24'9.1" 54°10'16.6"	900/1800/2100	27	15965	310	0-14/0-10/ 0-10
10.	19°24'9.1" 54°10'16.5"	80000	25.5	2512	159*	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