

OS. 6221.40.2023.BB

P. B. Brzesko
21.12.2023r.
Michał

Katowice, dn. 2023-12-20

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
W PŁYNEŁO
KANCELARIA OGÓLNA

20.12.2023 e-PUAP

L. dz. 61529 Zał. 4
podpis: [podpis]

Starosta Brzeski

Starostwo Powiatowe w Brzesku

ul. Głowackiego 51

32-800 Brzesko

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. 2022 poz. 2556).

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 **2193 (25145N!) CZCHÓW (KTN_CZCHOW_CZCHOW)** zlokalizowanej w miejscowości CZCHÓW 156. 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. 2022 poz. 2556), 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.	9906
2.	9804
3.	9906
4.	9804
5.	9906
6.	9804
7.	3170
8.	2891/6310
9.	4084

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	20°38'43.7" 49°49'43.8"	900/2600	49	9906	80	7/5.4
2.	20°38'43.7" 49°49'43.7"	800/1800/2100	49	9804	80	8.7/6.4/6
3.	20°38'43.6" 49°49'43.6"	900/2600	46	9906	220	7/4.5
4.	20°38'43.5" 49°49'43.7"	800/1800/2100	46	9804	220	7.5/5.7/5.3
5.	20°38'43.4" 49°49'43.8"	900/2600	46	9906	340	8/5
6.	20°38'43.5" 49°49'43.8"	800/1800/2100	46	9804	340	8.5/6.3/5.9
7.	20°38'43.6" 49°49'43.7"	15000	49	3170	153*	nd.
8.	20°38'43.6" 49°49'43.7"	15000/80000	49	2891/6310	195*	nd.
9.	20°38'43.5" 49°49'43.8"	23000	49.3	4084	297*	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.

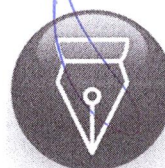
Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu **20. GRU. 2023**

wynik weryfikacji:
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk



Signed by /
Podpisano przez:

Michał Władysław
Stolarczyk

Date / Data:
2023-12-20 13:07