

05. 6221. 29. 2023. BB

Katowice, dn. 2023-11-02

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

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU  
WPŁYNĘŁO  
KANCELARIA OGÓLNA

02. 11. 2023

Pani Bogumiła  
Brzesko

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

L. dz. 53130/4  
podpis [signature] elurp

03. 11. 2023  
[signature]

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

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 1990 (25140N!) BRZESKO (KTN\_BRZESKO\_JASIEŃ) zlokalizowanej w miejscowości POREBA SPYTKOWSKA K/BRZESKA, JASIEŃ. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9395
2.	9966
3.	9395
4.	9966
5.	9395
6.	9966
7.	4084/6310
8.	2891/6310
9.	2405
10.	742
11.	6040

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 03.11.2023  
wynik weryfikacji:  
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk [signature]

**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.	20°33'40.7" 49°57'24"	800/900	45	9395	30	9.5/8.2
2.	20°33'40.6" 49°57'24"	1800/2100	47	9966	30	6/6.9
3.	20°33'40.6" 49°57'23.8"	800/900	45	9395	150	7/6
4.	20°33'40.6" 49°57'23.9"	1800/2100	47	9966	150	5/4.9
5.	20°33'40.5" 49°57'23.8"	800/900	45	9395	270	7/6.1
6.	20°33'40.5" 49°57'23.9"	1800/2100	47	9966	270	8/4.7
7.	20°33'40.5" 49°57'24"	23000/80000	33.5	4084/6310	27*	nd.
8.	20°33'40.7" 49°57'24"	15000/80000	35.5	2891/6310	74*	nd.
9.	20°33'40.5" 49°57'24"	13000	34.5	2405	272*	nd.
10.	20°33'40.4" 49°57'23.8"	23000	35	742	274*	nd.
11.	20°33'40.5" 49°57'24"	23000	35	6040	346*	nd.

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

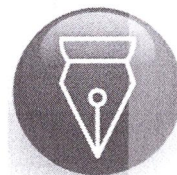
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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



Signed by /  
Podpisano przez:

Michał Władysław  
Stolarczyk

Date / Data:  
2023-11-02 16:06