

os, 0221, 17.2023, BB

Katowice, dn. 2023-08-25

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

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
WPLYNEŁO
KANCELARIA OGÓLNA

Pa mi Brzesko

28.08.2023

Kłoni

Starostwo Powiatowe w Brzesku

ul. Głowackiego 51

32-800 Brzesko

25.08.2023

e-PUAP

L. dz. *10880* Zal. *4*
podpis *[signature]*

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 5525 SZCZUROWA (25143 KTN_SZCZUROWA_SZCZUROWA) zlokalizowanej w miejscowości SZCZUROWA DZ.1718/5. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 3853 (25143N!) SZCZUROWA (KTN_SZCZUROWA_SZCZUROWA)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9343
2.	2690
3.	1795
4.	2461
5.	9343
6.	2690

25. SIE. 2023

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu

wynik weryfikacji:

ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk

[signature]

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	1795
8.	2461
9.	9344
10.	2689
11.	1793
12.	2460
13.	5637/6310

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°38'12" 50°6'48"	1800/2100	49	9343	60	3/3
2.	20°38'12.1" 50°6'48"	900	49	2690	60	4
3.	20°38'11.9" 50°6'48.1"	900	49	1795	60	4
4.	20°38'12" 50°6'48"	800	49	2461	60	5
5.	20°38'11.9" 50°6'47.9"	1800/2100	49	9343	180	3/3
6.	20°38'11.8" 50°6'47.9"	900	49	2690	180	4
7.	20°38'12" 50°6'47.9"	900	49	1795	180	4
8.	20°38'11.9" 50°6'47.9"	800	49	2461	180	5
9.	20°38'11.8" 50°6'48"	1800/2100	49	9344	300	5/5
10.	20°38'11.9" 50°6'48.1"	900	49	2689	300	6
11.	20°38'11.8" 50°6'48"	900	49	1793	300	6
12.	20°38'11.9" 50°6'48"	800	49	2460	300	7
13.	20°38'12" 50°6'47.9"	23000/80000	45.3	5637/6310	106*	nd.

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

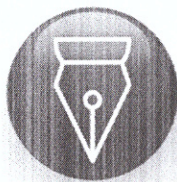
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2023-
08-25 13:17