

oś. 6221.4. 2023.BB

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU  
WPLYNĘŁO  
KANCELARIA OGÓLNA

oś  
23.03.23

22. 03. 2023

Katowice, dn. 2023-03-21

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

L. dz. 13794 Zał. 4  
podpis ..... P-NAO

Przebieg  
Brzesko  
23.03.2023  
Kwiatkowski

Pełnomocnik: Joanna Szymtka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej (25149N!) JADOWNIKI (KTN\_DEBNO\_MASZKIENICE) zlokalizowanej w miejscowości MASZKIENICE DZ.1018. 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 - 3846 (25149N!) JADOWNIKI (KTN\_DEBNO\_MASZKIENICE)

**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.	2256
2.	2256
3.	6947
4.	4982
5.	2256
6.	2256
7.	8072
8.	5909
9.	2256
10.	2256
11.	8072
12.	5909
13.	1483
14.	1446/6310

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°43'9.06" 49°59'5.36"	900	49	2256	110	6
2.	20°43'8.99" 49°59'5.22"	900	49	2256	110	6
3.	20°43'8.98" 49°59'5.27"	1800/2100	49	6947	110	3/3
4.	20°43'8.99" 49°59'5.29"	800/2600	49	4982	110	6/3
5.	20°43'8.93" 49°59'5.21"	900	49	2256	220	5
6.	20°43'8.75" 49°59'5.3"	900	49	2256	220	5
7.	20°43'8.83" 49°59'5.28"	1800/2100	49	8072	220	3/3
8.	20°43'8.85" 49°59'5.27"	800/2600	49	5909	220	5/3
9.	20°43'8.76" 49°59'5.34"	900	49	2256	330	7
10.	20°43'8.98" 49°59'5.42"	900	49	2256	330	7
11.	20°43'8.88" 49°59'5.38"	1800/2100	49	8072	330	3/3
12.	20°43'8.85" 49°59'5.36"	800/2600	49	5909	330	7/5
13.	20°43'8.96" 49°59'5.25"	23000	46	1483	173*	nd.
14.	20°43'8.87" 49°59'5.26"	15000/80000	46	1446/6310	255*	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:  
Joanna Szmytka

Date / Data:  
2023-03-21  
20:29

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu ..... 23. MAR. 2023  
wynik weryfikacji:  
~~ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji~~

podpis sporządzającego wydruk .....