

Katowice, dn. 2023-08-10

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 Dziekańskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel.

**Starostwo Powiatowe w Mielcu**  
**ul. Wyspiańskiego 6**  
**39-300 Mielec**

**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 **20124N! KRZ\_PRZECLAW\_LACZKIBRZESKI (LACZKI\_BRZESKIE)** zlokalizowanej w miejscowości ŁĄCZKI BRZESKIE 34. 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 - **7301 (20124N!) LACZKI\_BRZESKIE (KRZ\_PRZECLAW\_LACZKIBRZESKI)**

**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.	3739
2.	2493
3.	8224
4.	3739
5.	2493
6.	8224
7.	3739
8.	2493
9.	8224
10.	3170

**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.	21°23'46.2" 50°10'29.8"	900	49	3739	10	6
2.	21°23'46.4" 50°10'29.8"	900	49	2493	10	6
3.	21°23'46.3" 50°10'29.8"	800/1800	49	8224	10	6/4
4.	21°23'46.4" 50°10'29.7"	900	49	3739	150	6
5.	21°23'46.2" 50°10'29.6"	900	49	2493	150	6
6.	21°23'46.3" 50°10'29.7"	800/1800	49	8224	150	6/4
7.	21°23'46.2" 50°10'29.6"	900	46	3739	260	2
8.	21°23'46.2" 50°10'29.8"	900	46	2493	260	2
9.	21°23'46.2" 50°10'29.7"	800/1800	46	8224	260	2/2
10.	21°23'46.4" 50°10'29.8"	15000	46	3170	9*	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:  
2023-08-10 13:23