

Katowice, dn. 2023-03-17

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
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

**Prezydent Miasta Kielce**

**Urząd Miasta Kielce**

**Rynek 1**

**25-303 Kielce**

**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 **KIELCE\_SANDOMIERSKA (27316\_KKI\_KIELCE\_SANDOMIERSKA)** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, SANDOMIERSKA 83. 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 - **3724 (27316N!) KIELCE\_SANDOMIERSKA (KKI\_KIELCE\_SANDOMIERSKA)**

**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)<br>[W] |
|-----|---|
| 1.  | 8839  |
| 2.  | 9990  |
| 3.  | 9978  |
| 4.  | 9990  |
| 5.  | 8839  |
| 6.  | 9990  |

**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°38'47.36"<br>50°52'15.27" | 900/1800/2100   | 26   | 8839   | 24         | 4/7/7   |
| 2.  | 20°38'47.33"<br>50°52'15.28" | 800/2600  | 26   | 9990   | 24         | 6/7   |
| 3.  | 20°38'48.08"<br>50°52'15.02" | 900/1800/2100   | 26   | 9978   | 142        | 4/3/3   |
| 4.  | 20°38'48.11"<br>50°52'15.03" | 800/2600  | 26   | 9990   | 142        | 3/3   |
| 5.  | 20°38'47.24"<br>50°52'15.15" | 900/1800/2100   | 26   | 8839   | 267        | 5/6/6   |
| 6.  | 20°38'47.23"<br>50°52'15.16" | 800/2600  | 26   | 9990   | 267        | 6/6   |

\*) 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