

Katowice, dn. 2023-06-29

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 Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**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 **5354 KIELCE\_BUKÓWKA (27150N! KKI\_KIELCE\_BUKOWKA)** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, DZ.41/34. 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 - **4134 (27150N!) KIELCE\_BUKÓWKA (KKI\_KIELCE\_BUKOWKA)**

**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.  | 40286  |
| 2.  | 2589   |
| 3.  | 16126  |
| 4.  | 40286  |
| 5.  | 2589   |
| 6.  | 16126  |
| 7.  | 40286  |
| 8.  | 2589   |
| 9.  | 16126  |

**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°39'23.3"<br>50°50'12.9" | 1800/2100   | 46  | 40286  | 60         | 8/8   |
| 2.  | 20°39'23.3"<br>50°50'12.9" | 900   | 49  | 2589   | 60         | 8   |
| 3.  | 20°39'23.3"<br>50°50'12.9" | 800/900/2600  | 49  | 16126  | 60         | 8/8/8   |
| 4.  | 20°39'23.3"<br>50°50'12.8" | 1800/2100   | 46  | 40286  | 150        | 4/4   |
| 5.  | 20°39'23.2"<br>50°50'12.8" | 900   | 49  | 2589   | 150        | 5   |
| 6.  | 20°39'23.3"<br>50°50'12.8" | 800/900/2600  | 49  | 16126  | 150        | 5/5/4   |
| 7.  | 20°39'23.1"<br>50°50'12.9" | 1800/2100   | 46  | 40286  | 320        | 8/8   |
| 8.  | 20°39'23.1"<br>50°50'12.9" | 900   | 49  | 2589   | 320        | 8   |
| 9.  | 20°39'23.1"<br>50°50'12.9" | 800/900/2600  | 49  | 16126  | 320        | 8/8/8   |

\*) 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