

Katowice, dn. 2023-09-04

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 **27209N! KKI_KIELCE_CENTRUM (KIELCE_CENTRUM)** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. HENRYKA SIENKIEWICZA 33. 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 - **5039 (27209N!) KIELCE_CENTRUM (KKI_KIELCE_CENTRUM)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|---|
| 1. | 9725 |
| 2. | 1919 |
| 3. | 9725 |
| 4. | 1919 |
| 5. | 9725 |
| 6. | 1919 |

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°37'34.7" 50°52'17.6" | 900/1800/2100 | 26.5 | 9725 | 0 | 4/5/5 |
| 2. | 20°37'34.6" 50°52'17.6" | 800 | 26.5 | 1919 | 0 | 5 |
| 3. | 20°37'35.2" 50°52'17.4" | 900/1800/2100 | 27 | 9725 | 112 | 4/4/4 |
| 4. | 20°37'35.2" 50°52'17.5" | 800 | 27 | 1919 | 112 | 5 |
| 5. | 20°37'34.3" 50°52'17.3" | 900/1800/2100 | 26.2 | 9725 | 274 | 5/5/5 |
| 6. | 20°37'34.3" 50°52'17.2" | 800 | 26.2 | 1919 | 274 | 5 |

*) 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