

Katowice, dn. 2023-03-26

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 **5992 KIELCE GALERIA ECHO (27149_KKI_KIELCE_GALERIAECHO)** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ŚWIĘTOKRZYSKA 20. 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 - **8751 (27149N!) KIELCE GALERIA ECHO (KKI_KIELCE_GALERIAECHO)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|--------|---|
| 1 - 5 | <15 |
| 6 - 29 | <15 |
| 30. | 9969 |
| 31. | 9766 |
| 32. | 9969 |
| 33. | 9766 |
| 34. | 9969 |
| 35. | 9766 |

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 - 5 | - | 900 | 6 | <15** | dookólna | 0 |
| 6 - 29 | - | 1800/2100 | 6 | <15** | dookólna | 0/0 |
| 30. | 20°38'49.2" 50°52'48.88" | 900/1800/2100 | 26.4 | 9969 | 20 | 3/5/5 |
| 31. | 20°38'49.23" 50°52'48.88" | 800/2600 | 26.4 | 9766 | 20 | 5/5 |
| 32. | 20°38'49.32" 50°52'48.84" | 900/1800/2100 | 26.4 | 9969 | 130 | 3/3/3 |
| 33. | 20°38'49.3" 50°52'48.82" | 800/2600 | 26.4 | 9766 | 130 | 3/3 |
| 34. | 20°38'49.19" 50°52'48.79" | 900/1800/2100 | 26.4 | 9969 | 285 | 5/5/5 |
| 35. | 20°38'49.19" 50°52'48.81" | 800/2600 | 26.4 | 9766 | 285 | 5/5 |

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

**) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] na antenę

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