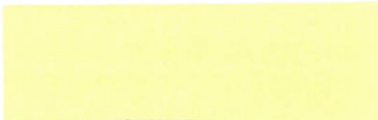


Katowice, dn. 2024-12-19

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



dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa



Prezydent Miasta Gliwice
Urząd Miejski w Gliwicach
ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice

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. 2024 poz. 54).

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 **OS. POWSTAŃCÓW 2199 (KKA_GLIWICE_POWSTANCOW_32212)** zlokalizowanej w miejscowości GLIWICE, ul. IGNACEGO PADEREWSKIEGO 112A. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **1717 (32212N!) OS. POWSTAŃCÓW (KKA_GLIWICE_POWSTANCOW)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|---|
| 1. | 17542 |
| 2. | 57020 |
| 3. | 17542 |
| 4. | 57020 |
| 5. | 17542 |
| 6. | 57020 |

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 anteny elektrycznego [m n.p.t] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | Azymut [°] | Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°] |
| 1. | 18°41'39.9" 50°19'17.4" | 800/900/1800/2100 | 21 | 17542 | 0 | 0-14/0-14/0-10/0-10 |
| 2. | 18°41'39.8" 50°19'17.4" | 3600 | 21 | 57020 | 0 | -2-13 |
| 3. | 18°41'39.9" 50°19'17.3" | 800/900/1800/2100 | 21 | 17542 | 114 | 0-14/0-14/0-10/0-10 |
| 4. | 18°41'39.9" 50°19'17.3" | 3600 | 21 | 57020 | 114 | -2-13 |
| 5. | 18°41'39.8" 50°19'17.3" | 800/900/1800/2100 | 21 | 17542 | 240 | 0-14/0-14/0-10/0-10 |
| 6. | 18°41'39.8" 50°19'17.3" | 3600 | 21 | 57020 | 240 | -2-13 |

*) 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

