

Katowice, dn. 2025-12-30

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. [REDACTED]

Starosta Wodzisławski
Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śląski

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 **5085 WODZISŁAW RADLIN (35151 KRY_RADLIN_MARCEL)** zlokalizowanej w miejscowości RADLIN, ul. KORFANTEGO 52. 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 - **3561 (35151N!) WODZISŁAW RADLIN (KRY_RADLIN_MARCEL)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 29001 |
| 2. | 57572 |
| 3. | 29001 |
| 4. | 57572 |
| 5. | 29001 |
| 6. | 57572 |

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. | 18°29'3.7" 50°2'36.7" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 35 | 29001 | 85 | 2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12 |
| 2. | 18°29'3.7" 50°2'36.8" | 3600 | 35 | 57572 | 85 | -2-13 |
| 3. | 18°29'3.2" 50°2'36.6" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 35 | 29001 | 222 | 2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12 |
| 4. | 18°29'3.3" 50°2'36.6" | 3600 | 35 | 57572 | 222 | -2-13 |
| 5. | 18°29'3.3" 50°2'36.9" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 35 | 29001 | 320 | 2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12 |
| 6. | 18°29'3.2" 50°2'36.9" | 3600 | 35 | 57572 | 320 | -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