

Katowice, dn. 2024-03-15

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **1834 (32210N!) POLITECHNIKA ŚLĄSKA (KKA_GLIWICE_POLITECHSLASK)** zlokalizowanej w miejscowości GLIWICE, ul. AKADEMICKA 16. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 57020 |
| 2. | 16510 |
| 3. | 10844 |
| 4. | 57020 |
| 5. | 16510 |
| 6. | 10844 |
| 7. | 57020 |
| 8. | 16510 |
| 9. | 10844 |
| 10. | 1413 |
| 11. | 13 |

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°40'38.2" 50°17'18.7" | 3600 | 40.7 | 57020 | 20 | 0-12 |
| 2. | 18°40'38.2" 50°17'18.6" | 900/1800/ 2100 | 40.7 | 16510 | 20 | 1-13/0-12/ 0-12 |
| 3. | 18°40'38.2" 50°17'18.6" | 800/2600 | 40.7 | 10844 | 20 | 3-15/2-14 |
| 4. | 18°40'38.3" 50°17'18.6" | 3600 | 40.7 | 57020 | 120 | 0-12 |
| 5. | 18°40'38.3" 50°17'18.6" | 900/1800/ 2100 | 40.7 | 16510 | 120 | 0-12/0-12/ 0-12 |
| 6. | 18°40'38.3" 50°17'18.6" | 800/2600 | 40.7 | 10844 | 120 | -1-11/0-12 |
| 7. | 18°40'38.2" 50°17'18.6" | 3600 | 40.7 | 57020 | 230 | 0-12 |
| 8. | 18°40'38.2" 50°17'18.6" | 900/1800/ 2100 | 40.7 | 16510 | 230 | 2-14/0-12/ 0-12 |
| 9. | 18°40'38.2" 50°17'18.6" | 800/2600 | 40.7 | 10844 | 230 | 3-15/2-14 |
| 10. | 18°40'38.2" 50°17'18.5" | 80000 | 40 | 1413 | 117* | nd. |
| 11. | 18°40'38.2" 50°17'18.5" | 38000 | 40 | 13 | 254* | nd. |

*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat