

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

[REDAKTOR]  
dane do korespondencji:  
NetWorks Sp. z o.o.

[REDAKTOR]

**Prezydent Miasta Bydgoszczy**  
**ul. Jezuicka 1**  
**85-102 Bydgoszcz**

**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 **45353 (45353N!) BYDGOSZCZ GLINKI79 (GBY\_BYDGOSZCZ\_GLINKI79)** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. GLINKI 79. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1.  | 15874  |
| 2.  | 9739   |
| 3.  | 44262  |
| 4.  | 15874  |
| 5.  | 9739   |
| 6.  | 44262  |
| 7.  | 15874  |
| 8.  | 9739   |
| 9.  | 44262  |

**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°1'52.3"<br>53°6'10.5" | 800/1800/2100   | 15   | 15874  | 31         | -3-9/-3-9/-3-9                                  |
| 2.  | 18°1'52.4"<br>53°6'10.5" | 900/2600  | 15   | 9739   | 31         | -3-9/-3-9                                       |
| 3.  | 18°1'52.4"<br>53°6'10.5" | 3600  | 15   | 44262  | 31         | 0-12  |
| 4.  | 18°1'53"<br>53°6'9.1"    | 800/1800/2100   | 15   | 15874  | 150        | -3-9/-3-9/-3-9                                  |
| 5.  | 18°1'52.9"<br>53°6'9.1"  | 900/2600  | 15   | 9739   | 150        | -3-9/2.5  |
| 6.  | 18°1'52.9"<br>53°6'9.1"  | 3600  | 15   | 44262  | 150        | 0-12  |
| 7.  | 18°1'51.5"<br>53°6'10"   | 800/1800/2100   | 15   | 15874  | 276        | -4-8/-4-8/-4-8                                  |
| 8.  | 18°1'51.5"<br>53°6'9.9"  | 900/2600  | 15   | 9739   | 276        | -4-8/1.5  |
| 9.  | 18°1'51.4"<br>53°6'9.9"  | 3600  | 15   | 44262  | 276        | 0-12  |

\*) 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