

Gdańsk, dn. 2024-01-25

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**Prezydent Miasta Gdańska**  
**Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej**  
**ul. Nowe Ogrody 8/12**  
**80-803 Gdańsk**

**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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **4963 (40024N!) LOSTOWICE (GGD\_GDANSK\_SWIETOKRZYS47)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 47a. 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:

**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.  | 22131  |
| 2.  | 16446  |
| 3.  | 8676   |
| 4.  | 22131  |
| 5.  | 16446  |
| 6.  | 8676   |
| 7.  | 22131  |
| 8.  | 16446  |
| 9.  | 8676   |

**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°35'46.4"<br>54°19'13.1" | 3600  | 20   | 22131  | 50         | 0-12  |
| 2.  | 18°35'46.4"<br>54°19'13.1" | 900/1800/2100   | 20   | 16446  | 50         | -4-8/-4-8/-4-8                                  |
| 3.  | 18°35'46.4"<br>54°19'13.1" | 800/2600  | 20   | 8676   | 50         | -4-8/-2-10                                      |
| 4.  | 18°35'46.3"<br>54°19'13"   | 3600  | 20   | 22131  | 170        | 0-12  |
| 5.  | 18°35'46.3"<br>54°19'13"   | 900/1800/2100   | 20   | 16446  | 170        | -4-8/-3-9/-3-9                                  |
| 6.  | 18°35'46.3"<br>54°19'13"   | 800/2600  | 20   | 8676   | 170        | -4-8/-4-8                                       |
| 7.  | 18°35'46.2"<br>54°19'13.1" | 3600  | 20   | 22131  | 270        | 0-12  |
| 8.  | 18°35'46.2"<br>54°19'13"   | 900/1800/2100   | 20   | 16446  | 270        | -4-8/-4-8/-4-8                                  |
| 9.  | 18°35'46.2"<br>54°19'13.1" | 800/2600  | 20   | 8676   | 270        | -4-8/-3-9                                       |

\*) 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