

Gdańsk, dn. 2024-04-10

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Starosta Powiatu Białogardzkiego**  
**Starostwo Powiatowe w Białogardzie**  
**pl. Wolności 16 - 17**  
**78-200 Białogard**

**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 **(42645N!) PUSTKOWO PLUS (GKO\_BIALOGARD\_PUSTKOWO)** zlokalizowanej w miejscowości PUSTKOWO 13. 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 - **11860 (42645N!) PUSTKOWO PLUS (GKO\_BIALOGARD\_PUSTKOWO)**

**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.  | 20017  |
| 2.  | 20017  |
| 3.  | 20017  |
| 4.  | 3020   |

**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.  | 16°1'38.6"<br>54°3'49.8" | 800/900/1800/<br>2100   | 49.3  | 20017  | 20         | 0-10/0-10/<br>2-12/2-12                         |
| 2.  | 16°1'38.5"<br>54°3'49.7" | 800/900/1800/<br>2100   | 49.3  | 20017  | 130        | 0-10/0-10/<br>2-12/2-12                         |
| 3.  | 16°1'38.4"<br>54°3'49.8" | 800/900/1800/<br>2100   | 49.3  | 20017  | 250        | 0-10/0-10/<br>2-12/2-12                         |
| 4.  | 16°1'38.4"<br>54°3'49.8" | 23000   | 37  | 3020   | 8*         | 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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

