

Gdańsk, dn. 2023-05-18

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

**Starosta Powiatu Koszalińskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Koszalinie**  
**ul. Raclawicka 13**  
**75-620 Koszalin**

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(42732N!) NIEDALINO WYSYPISKO (GKO\_SWIESZYNO\_NIEDALINO)** zlokalizowanej w miejscowości NIEDALINO 2. 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:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **4565 (42732N!) NIEDALINO WYSYPISKO (GKO\_SWIESZYNO\_NIEDALINO)**

**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)<br>[W] |
|-----|-------------------------------------------------------|
| 1.  | 9922                                                  |
| 2.  | 15864                                                 |
| 3.  | 9922                                                  |
| 4.  | 15864                                                 |
| 5.  | 9922                                                  |
| 6.  | 15864                                                 |
| 7.  | 3170                                                  |

**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°9'39.8"<br>54°4'59.8" | 800/900                                                         | 49                                             | 9922                                               | 10         | 2/4                                             |
| 2.  | 16°9'39.8"<br>54°4'59.8" | 1800/2100                                                       | 49                                             | 15864                                              | 10         | 2/2                                             |
| 3.  | 16°9'39.9"<br>54°4'59.7" | 800/900                                                         | 49                                             | 9922                                               | 170        | 7/0                                             |
| 4.  | 16°9'39.7"<br>54°4'59.6" | 1800/2100                                                       | 49                                             | 15864                                              | 170        | 5/5                                             |
| 5.  | 16°9'39.6"<br>54°4'59.6" | 800/900                                                         | 49                                             | 9922                                               | 270        | 1/0                                             |
| 6.  | 16°9'39.6"<br>54°4'59.8" | 1800/2100                                                       | 49                                             | 15864                                              | 270        | 2/2                                             |
| 7.  | 16°9'39.6"<br>54°4'59.8" | 15000                                                           | 46                                             | 3170                                               | 341*       | 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