

Poznań, dn. 2026-02-23

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

Pełnomocnik [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: 349/06/25  
z dnia: 2025-06-30

**dane do korespondencji:**

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

ul. ul. Marynarki Polskiej 195  
80-557 Gdańsk  
tel. 519370879

**Starosta Gryficki**  
**Starostwo Powiatowe w Gryficach**  
**Pl. Zwycięstwa 37**  
**72-300 Gryfice**

**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 **4275 (74145N!) POBIEROWO TRASA (PSZ\_REWAL\_POBIEROWOWSCH)** zlokalizowanej w miejscowości POBIEROWO, ul. POZNAŃSKA DZ.1084. 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.  | 20162  |
| 2.  | 13867  |
| 3.  | 20162  |
| 4.  | 13867  |
| 5.  | 20162  |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 6.  | 13867  |
| 7.  | 1626   |
| 8.  | 1779   |

**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.  | 14°57'10.8"<br>54°3'25.2" | 900/1800/2100   | 39   | 20162  | 60         | 0-12/0-12/0-12                                  |
| 2.  | 14°57'10.8"<br>54°3'25.2" | 800/2600  | 39   | 13867  | 60         | 0-12/0-12                                       |
| 3.  | 14°57'10.5"<br>54°3'25.1" | 900/1800/2100   | 39   | 20162  | 240        | 0-12/0-12/0-12                                  |
| 4.  | 14°57'10.6"<br>54°3'25.1" | 800/2600  | 39   | 13867  | 240        | 0-12/0-12                                       |
| 5.  | 14°57'10.6"<br>54°3'25.2" | 900/1800/2100   | 39   | 20162  | 315        | 0-12/0-12/0-12                                  |
| 6.  | 14°57'10.6"<br>54°3'25.2" | 800/2600  | 39   | 13867  | 315        | 0-12/0-12                                       |
| 7.  | 14°57'10.5"<br>54°3'25.2" | 23000   | 40.5   | 1626   | 251*       | nd.   |
| 8.  | 14°57'10.6"<br>54°3'25.2" | 80000   | 40   | 1779   | 293*       | 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

