

Poznań, dn. 2023-12-06

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 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. 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 **74180 (74180N!) PSZ\_TRZEBIATO\_MRZEZLATOMOBI (PSZ\_TRZEBIATO\_MRZEZLATOMOBI)** zlokalizowanej w miejscowości MRZEŻYNO, ALEJA TYSIĄCLECIA 32A DZ.235. 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.  | 7117   |
| 2.  | 7117   |
| 3.  | 7117   |
| 4.  | 163  |

**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.  | 15°17'38.9"<br>54°8'34.8" | 800/900/<br>1800/2100/<br>2600                                  | 14.5   | 7117   | 70         | 2/2/2/2/2                                       |
| 2.  | 15°17'38.9"<br>54°8'34.7" | 800/900/<br>1800/2100/<br>2600                                  | 14.5   | 7117   | 155        | 2/2/2/2/2                                       |
| 3.  | 15°17'38.8"<br>54°8'34.8" | 800/900/<br>1800/2100/<br>2600                                  | 14.5   | 7117   | 265        | 2/2/2/2/2                                       |
| 4.  | 15°17'38.9"<br>54°8'34.8" | 38000   | 13.5   | 163  | 101*       | 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