

Poznań, dn. 2023-06-21

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
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 Stargardzki**  
**Starostwo Powiatowe w Stargardzie**  
**Skarbowa 1**  
**73-110 Stargard**

**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 **4245 (74230N!) DOLICE (PSZ\_DOLICE\_DOLICE)** zlokalizowanej w miejscowości DOLICE, ul. KOLEJOWA DZ.1117/3. 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.  | 8381   |
| 2.  | 11332  |
| 3.  | 8381   |
| 4.  | 11332  |
| 5.  | 8381   |
| 6.  | 11332  |
| 7.  | 24046  |
| 8.  | 6040   |
| 9.  | 6472   |

**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°12'20.9"<br>53°11'58.6" | 800/900   | 49   | 8381   | 100        | 3/0   |
| 2.  | 15°12'20.9"<br>53°11'58.6" | 1800/2100   | 49   | 11332  | 100        | 2/4   |
| 3.  | 15°12'20.8"<br>53°11'58.5" | 800/900   | 49   | 8381   | 210        | 3/0   |
| 4.  | 15°12'20.8"<br>53°11'58.6" | 1800/2100   | 49   | 11332  | 210        | 2/4   |
| 5.  | 15°12'20.7"<br>53°11'58.6" | 800/900   | 49   | 8381   | 300        | 3/0   |
| 6.  | 15°12'20.7"<br>53°11'58.7" | 1800/2100   | 49   | 11332  | 300        | 2/4   |
| 7.  | 15°12'20.8"<br>53°11'58.7" | 23000   | 45.5   | 24046  | 28*        | nd.   |
| 8.  | 15°12'20.9"<br>53°11'58.6" | 23000   | 45.5   | 6040   | 119*       | nd.   |
| 9.  | 15°12'20.7"<br>53°11'58.6" | 23000   | 45.5   | 6472   | 317*       | 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