

Katowice, dn. 2023-07-26

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

**Prezydent Miasta Jastrzębie-Zdrój**  
**Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój**  
**Al. Piłsudskiego 60**  
**44-335 Jastrzębie-Zdrój**

**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 **10984 (35121N!) JASTRZĘBIE RUPTAWA (KRY\_JASTRZEBIE\_RUPTAWA)** zlokalizowanej w miejscowości JASTRZĘBIE-ZDRÓJ, ul. CIESZYŃSKA DZ.1261/345. 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.  | 15151  |
| 2.  | 11777  |
| 3.  | 18668  |
| 4.  | 9887   |
| 5.  | 16080  |
| 6.  | 11181  |

**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.  | 18°36'29.9"<br>49°54'47.9"         | 800/1800/<br>2100   | 49  | 15151  | 80         | 5/4/4   |
| 2.  | 18°36'29.9"<br>49°54'47.9"         | 900/2600  | 49  | 11777  | 80         | 5/4   |
| 3.  | LOC 18°36'29.8"<br>LOC 49°54'47.9" | 800/900/1800/<br>2100   | 49  | 18668  | 190        | 6/6/4/4   |
| 4.  | 18°36'29.7"<br>49°54'47.9"         | 900/2600  | 49  | 9887   | 190        | 6/4   |
| 5.  | 18°36'29.7"<br>49°54'48"           | 800/1800/<br>2100   | 49  | 16080  | 330        | 6/5/5   |
| 6.  | 18°36'29.7"<br>49°54'48"           | 900/2600  | 49  | 11181  | 330        | 6/5   |

\*) 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