

Warszawa, dn. 2026-03-24

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717  
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

**Starosta Powiatu Radomskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Radomiu**  
**ul. Domagalskiego 7**  
**26-600 Radom**  
**AE:PL-37429-80975-UERTH-13**

**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 **13009 (87932N!) IŁŻA CENTRUM 2 (WRA\_ILZA\_GARBARSKA2)** zlokalizowanej w miejscowości IŁŻA, ul. PŁK. WŁ. MUZYKI 1. 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.  | 24718  |
| 2.  | 57572  |
| 3.  | 24718  |
| 4.  | 57572  |
| 5.  | 24718  |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 6.  | 57572  |
| 7.  | 6040   |

**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.  | 21°14'20.3"<br>51°9'49.4" | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 22  | 24718  | 40         | 2-12/2-12/<br>2-12/2-12/<br>2-12                |
| 2.  | 21°14'20.7"<br>51°9'49.2" | 3600  | 22  | 57572  | 40         | -2-13   |
| 3.  | 21°14'20.3"<br>51°9'49.3" | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 22  | 24718  | 180        | 2-12/2-12/<br>2-12/2-12/<br>2-12                |
| 4.  | 21°14'20.7"<br>51°9'49.2" | 3600  | 22  | 57572  | 180        | -2-13   |
| 5.  | 21°14'20.2"<br>51°9'49.4" | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 22  | 24718  | 280        | 2-12/2-12/<br>2-12/2-12/<br>2-12                |
| 6.  | 21°14'20.7"<br>51°9'49.2" | 3600  | 22  | 57572  | 280        | -2-13   |
| 7.  | 21°14'20.3"<br>51°9'49.4" | 23000   | 23  | 6040   | 40*        | 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

