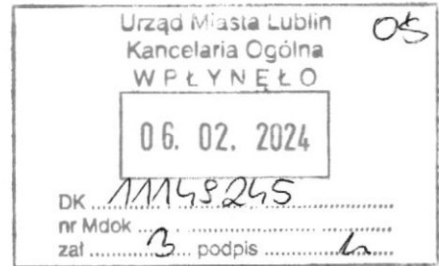


Warszawa, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: [redacted]  
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



**Prezydent Miasta Lublin**

**Urząd Miasta Lublin**

**Plac Króla Władysława Łokietka 1**

**20-109 Lublin**

**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 **3554 (86947N!) HEMPLA (WLU\_LUBLIN\_OKOPOWA5)** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. OKOPOWA 5. 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.  | 8895   |
| 2.  | 44777  |
| 3.  | 6310   |
| 4.  | 8895   |
| 5.  | 44777  |
| 6.  | 6310   |
| 7.  | 14894  |
| 8.  | 44777  |
| 9.  | 8676   |

**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.  | 22°33'24.2"<br>51°14'45.7" | 900/1800/2100   | 26   | 8895   | 115        | -4-8/-2-10/-2-10                                |
| 2.  | 22°33'24.2"<br>51°14'45.7" | 3600  | 26   | 44777  | 115        | 0-12  |
| 3.  | 22°33'24.2"<br>51°14'45.7" | 800/2600  | 26   | 6310   | 115        | -2-10/-2-10                                     |
| 4.  | 22°33'22.9"<br>51°14'43.3" | 900/1800/2100   | 26   | 8895   | 225        | 0-4/3.5/3.5                                     |
| 5.  | 22°33'22.9"<br>51°14'43.3" | 3600  | 26   | 44777  | 225        | 6   |
| 6.  | 22°33'22.9"<br>51°14'43.3" | 800/2600  | 26   | 6310   | 225        | 4/3   |
| 7.  | 22°33'24.2"<br>51°14'45.7" | 900/1800/2100   | 26   | 14894  | 350        | -4-8/-2-10/-2-10                                |
| 8.  | 22°33'24.1"<br>51°14'45.7" | 3600  | 26   | 44777  | 350        | 0-12  |
| 9.  | 22°33'24.1"<br>51°14'45.7" | 800/2600  | 26   | 8676   | 350        | -2-10/-2-10                                     |

\*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

