

Warszawa, dn. 2024-05-07

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
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  
[REDACTED]

**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 **346 (86976N!) LUBLIN STOMATOLOGIA (WLU\_LUBLIN\_KARMELICKA7)** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. KARMELICKA 7. 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.  | 15289  |
| 2.  | 47427  |
| 3.  | 8676   |
| 4.  | 15289  |
| 5.  | 47427  |
| 6.  | 8676   |
| 7.  | 15289  |
| 8.  | 47427  |
| 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°33'51.4"<br>51°14'56.7" | 900/1800/2100   | 30  | 15289  | 110        | 0-14/0-10/<br>0-10                              |
| 2.  | 22°33'51.4"<br>51°14'56.7" | 3600  | 30  | 47427  | 110        | -2-8  |
| 3.  | 22°33'51.4"<br>51°14'56.7" | 800/2600  | 30  | 8676   | 110        | 0-14/0-10                                       |
| 4.  | 22°33'51.3"<br>51°14'56.7" | 900/1800/2100   | 30  | 15289  | 230        | 0-14/0-10/<br>0-10                              |
| 5.  | 22°33'51.4"<br>51°14'56.7" | 3600  | 30  | 47427  | 230        | -2-8  |
| 6.  | 22°33'51.3"<br>51°14'56.7" | 800/2600  | 30  | 8676   | 230        | 0-14/0-10                                       |
| 7.  | 22°33'51.4"<br>51°14'56.8" | 900/1800/2100   | 30  | 15289  | 350        | 0-14/0-10/<br>0-10                              |
| 8.  | 22°33'51.3"<br>51°14'56.8" | 3600  | 30  | 47427  | 350        | -2-8  |
| 9.  | 22°33'51.4"<br>51°14'56.8" | 800/2600  | 30  | 8676   | 350        | 0-14/0-10                                       |

\*) 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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data: 2024-  
05-07 15:05