

Warszawa, dn. 2022-10-20

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piłsudskiego 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej (**86396N!**) **ODLEWNIA TOWER** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, METALURGICZNA 7 DZ.73/72. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **86396 (86396N!) ODLEWNIA TOWER (WLU\_LUBLIN\_METALURGICZ7)**

**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.  | 8812   |
| 2.  | 9990   |
| 3.  | 8812   |
| 4.  | 9990   |
| 5.  | 8812   |
| 6.  | 9990   |
| 7.  | 8913   |

**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°38'15.23"<br>51°14'27.83" | 900/1800/2100   | 31   | 8812   | 110        | 2/2/2   |
| 2.  | 22°38'15.22"<br>51°14'27.81" | 800/2600  | 31   | 9990   | 110        | 2/2   |
| 3.  | 22°38'15.06"<br>51°14'27.78" | 900/1800/2100   | 31   | 8812   | 230        | 2/2/2   |
| 4.  | 22°38'15.04"<br>51°14'27.8"  | 800/2600  | 31   | 9990   | 230        | 2/2   |
| 5.  | 22°38'15.05"<br>51°14'27.91" | 900/1800/2100   | 31   | 8812   | 350        | 2/2/2   |
| 6.  | 22°38'15.09"<br>51°14'27.92" | 800/2600  | 31   | 9990   | 350        | 2/2   |
| 7.  | 22°38'15.15"<br>51°14'27.94" | 80000   | 33   | 8913   | 345*       | 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



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2022-10-20  
10:24