

Warszawa, dn. 2021-03-05

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236

**Prezydent Miasta Lublin**  
**Urząd Miasta Lublin**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**Ul. Zana 38**  
**20-601 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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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 **929 (86916N!) POLNA** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. ŁĘCZYŃSKA 51. 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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.  | 7657   |
| 2.  | 6453   |
| 3.  | 635  |
| 4.  | 7766   |
| 5.  | 6453   |
| 6.  | 635  |
| 7.  | 3362   |
| 8.  | 4572   |
| 9.  | 635  |

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

| Lp. <sup>3)</sup> | 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°35'22.7"<br>51°14'29"   | 2100/ 1800/<br>2100   | 19   | 7657   | 110        | 2/ 2/ 2   |
| 2.                | 22°35'22.7"<br>51°14'29"   | 900/ 900/ 2600/<br>800  | 19   | 6453   | 110        | 2/ 2/ 2/ 2                                      |
| 3.                | 22°35'22.7"<br>51°14'29"   | 3550  | 17   | 635  | 110        | 0   |
| 4.                | 22°35'22.5"<br>51°14'29.2" | 2100/ 1800/<br>2100   | 19   | 7766   | 230        | 2/ 2/ 2   |
| 5.                | 22°35'22.5"<br>51°14'29.2" | 800/ 900/ 2600/<br>900  | 19   | 6453   | 230        | 2/ 2/ 2/ 2                                      |
| 6.                | 22°35'22.5"<br>51°14'29.2" | 3550  | 17   | 635  | 230        | 0   |
| 7.                | 22°35'22.5"<br>51°14'29.2" | 900/ 2600/ 800/<br>900  | 19   | 3362   | 359        | 0/ 0/ 0/ 0                                      |
| 8.                | 22°35'22.5"<br>51°14'29.2" | 2100/ 2100/<br>1800   | 19   | 4572   | 359        | 0/ 0/ 0   |
| 9.                | 22°35'22.5"<br>51°14'29.2" | 3550  | 17   | 635  | 359        | -2  |

\*) 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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat