

Katowice, dn. 2022-02-14

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

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 167/01/22

z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

ul. Al. Rozdzieńskiego 188H

40-203 Katowice

**Starosta Powiatu w Opolu**

**ul. 1 Maja 29**

**45-068 Opole**

**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 **4146 (37196N!) KOMPRACHCICE (KOP\_KOMPRACHCICE\_KOSCIELNA)** zlokalizowanej w miejscowości KOMPRACHCICE, NIEMODLIŃSKA 16. 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.  | 5997   |
| 2.  | 5997   |
| 3.  | 5997   |
| 4.  | 5997   |
| 5.  | 6472   |

**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.                | 17°49'26.32"<br>50°38'9.88" | 800/900/1800/<br>2100   | 24  | 5997   | 90         | 3/2/3/3   |
| 2.                | 17°49'26.21"<br>50°38'9.23" | 800/900/1800/<br>2100   | 24  | 5997   | 185        | 6/2/3/3   |
| 3.                | 17°49'24.29"<br>50°38'9.81" | 800/900/1800/<br>2100   | 22.3  | 5997   | 270        | 5/2/3/3   |
| 4.                | 17°49'25.9"<br>50°38'11.47" | 800/900/1800/<br>2100   | 24  | 5997   | 353        | 3/2/3/3   |
| 5.                | 17°49'25.68"<br>50°38'10.1" | 38000   | 29  | 6472   | 35*        | 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.

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 10 września 2019r. 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



Signed by /  
Podpisano przez: