

Warszawa, dn. 2021-04-27

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 lub (22)8806973

Prezydent Miasta Piotrków Trybunalski
Urząd Miasta Piotrków Trybunalski
Pasaż K. Rudowskiego 10
97-300 Piotrków Trybunalski

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 **812 (88950N!) MESZCZE** zlokalizowanej w miejscowości PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, UL. WOLBORSKA 147. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 7664 |
| 2. | 6731 |
| 3. | 7664 |
| 4. | 6731 |
| 5. | 7664 |
| 6. | 6731 |
| 7. | 6039,9 |

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

| Lp. ³⁾ | 1) | 2) | 3) | 4) | 5) | |
|-------------------|------------------------------------|---|--|--|------------|---|
| Lp. | 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. | 19° 45' 25,1" E 51° 26' 42,4" N | 900/ 900/ 1800 | 35.0 | 7664 | 40 | 2/2/2 |
| 2. | 19° 45' 25,1" E 51° 26' 42,4" N | 2100/ 2100 | 35.0 | 6731 | 40 | 2/2 |
| 3. | 19° 45' 25,0" E 51° 26' 42,4" N | 900/ 900/ 1800 | 35.0 | 7664 | 190 | 3/3/3 |
| 4. | 19° 45' 25,1" E 51° 26' 42,4" N | 2100/ 2100 | 35.0 | 6731 | 190 | 2/2 |
| 5. | 19° 45' 25,0" E 51° 26' 42,4" N | 900/ 900/ 1800 | 35.0 | 7664 | 290 | 2/2/2 |
| 6. | 19° 45' 25,0" E 51° 26' 42,4" N | 2100/ 2100 | 35.0 | 6731 | 290 | 1/1 |
| 7. | 19° 45' 25,0" E 51° 26' 42,4" N | 23000 | 41.0 | 6039,9 | 231 | 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 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