

Warszawa, dn. 2022-07-07

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. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Urząd Miejski w Suwałkach

ul. Mickiewicza 1

16-400 Suwałki

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 **3290 (97998N!) SUWALKI REJA (WSU_SUWALKI_REJA)** zlokalizowanej w miejscowości SUWAŁKI, IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 2 DZ.21100/2. 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 - **7138 (97998N!) SUWALKI REJA (WSU_SUWALKI_REJA)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|---|
| 1. | 11065 |
| 2. | 18727 |
| 3. | 11065 |
| 4. | 18727 |
| 5. | 11065 |
| 6. | 18727 |

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°55'42.48" 54°7'41.68" | 800/2600 | 26 | 11065 | 40 | 6/5 |
| 2. | 22°55'42.53" 54°7'41.66" | 900/1800/2100 | 29 | 18727 | 40 | 0/6/6 |
| 3. | 22°55'42.53" 54°7'41.62" | 800/2600 | 26 | 11065 | 140 | 4/5.5 |
| 4. | 22°55'42.52" 54°7'41.6" | 900/1800/2100 | 29 | 18727 | 140 | 2/7/7 |
| 5. | 22°55'42.37" 54°7'41.65" | 800/2600 | 26 | 11065 | 260 | 2/5 |
| 6. | 22°55'42.37" 54°7'41.63" | 900/1800/2100 | 29 | 18727 | 260 | 2/6/6 |

*) 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