

Katowice, dn. 2022-03-24

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
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
tel. 506401383

Starosta Powiatu w Zawierciu

ul. Sienkiewicza 34

42-400 Zawiercie

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 **2166 (36146N!) KROCZYCE (KCZ_KROCZYCE_LGOTAMUROWANA)** zlokalizowanej w miejscowości LGOTA MUROWANA DZ.689/2. 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 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. | 6162 |
| 2. | 9207 |
| 3. | 5731 |
| 4. | 6162 |
| 5. | 9207 |
| 6. | 4643 |
| 7. | 6162 |
| 8. | 9207 |
| 9. | 5731 |
| 10. | 9573 |

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

| Lp. ³⁾ | 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. | 19°34'49.5" 50°32'23.6" | 900/2100 | 49 | 6162 | 70 | 1/4 |
| 2. | 19°34'49.5" 50°32'23.6" | 2600 | 49 | 9207 | 70 | 5 |
| 3. | 19°34'49.5" 50°32'23.6" | 800/1800 | 49 | 5731 | 70 | 1/4 |
| 4. | 19°34'49.4" 50°32'23.6" | 900/2100 | 49 | 6162 | 210 | 1/4 |
| 5. | 19°34'49.4" 50°32'23.6" | 2600 | 49 | 9207 | 210 | 5 |
| 6. | 19°34'49.4" 50°32'23.6" | 800/1800 | 49 | 4643 | 210 | 1/4 |
| 7. | 19°34'49.4" 50°32'23.6" | 900/2100 | 49 | 6162 | 325 | 1/4 |
| 8. | 19°34'49.4" 50°32'23.6" | 2600 | 49 | 9207 | 325 | 5 |
| 9. | 19°34'49.4" 50°32'23.6" | 800/1800 | 49 | 5731 | 325 | 1/4 |
| 10. | 19°34'49.5" 50°32'23.58" | 13000 | 46 | 9573 | 64* | 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