

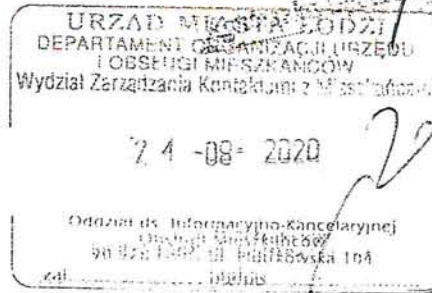
P. K. Noweche
26.08.20

Warszawa, dn. 2020-08-20

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

Pełnomocnik
Pełnomocnictwo numer
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973



P. K. Noweche
26.08.2020
Prezydent Miasta Łodzi

Urząd Miasta Łodzi
Ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź

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 514 (90921N!) KAROLEW zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. SANDOMIERSKA 11. 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. | 2974 |
| 2. | 4778 |
| 3. | 5779 |
| 4. | 9151 |
| 5. | 2974 |
| 6. | 4778 |

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°25'7.7" 51°45'4.1" | LTE 2600/ UMTS 900/ GSM 900 | 25 | 2974 | 135 | 6/ 6/ 6 |
| 2. | 19°25'7.7" 51°45'4.1" | UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 800/ LTE 2100 | 25 | 4778 | 135 | 6/ 6/ 6/ 6 |
| 3. | 19°25'7.4" 51°45'4.1" | GSM 900/ UMTS 900/ LTE 2600 | 30 | 5779 | 248 | 6/ 6/ 6 |
| 4. | 19°25'7.4" 51°45'4.1" | LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100 | 30 | 9151 | 248 | 7/ 7/ 7/ 7 |
| 5. | 19°25'7.7" 51°45'4.2" | LTE 2600/ UMTS 900/ GSM 900 | 25 | 2974 | 340 | 6/ 4/ 4 |
| 6. | 19°25'7.7" 51°45'4.2" | UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 800/ LTE 2100 | 25 | 4778 | 340 | 7/ 7/ 7/ 7 |

*) 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

