

Warszawa, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 398/11/23
z dnia: 2023-12-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

[REDACTED]

Prezydent Miasta Lublin
Urząd Miasta Lublin
Plac Króla Władysława Łokietka 1
20-109 Lublin

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. 2024 poz. 54).

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 **12834 (86897N!) SAMSONOWICZA_NEW (WLU_LUBLIN_OLSZEWSKIEG13)** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. KAROLA OLSZEWSKIEGO 13 DZ.61/12. 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. 2024 poz. 54), 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. | 17288 |
| 2. | 45293 |
| 3. | 5191 |
| 4. | 17288 |
| 5. | 45293 |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 6. | 5191 |
| 7. | 17288 |
| 8. | 45293 |
| 9. | 5191 |
| 10. | 6472 |

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°33'13.7" 51°12'35.8" | 900/1800/2100 | 36 | 17288 | 110 | -2-10/0-12/ 0-12 |
| 2. | 22°33'13.7" 51°12'35.8" | 3600 | 36 | 45293 | 110 | 0-12 |
| 3. | 22°33'13.7" 51°12'35.8" | 800/2600 | 39 | 5191 | 110 | 2-14/0-12 |
| 4. | 22°33'13.5" 51°12'35.8" | 900/1800/2100 | 36 | 17288 | 230 | -2-10/-3-9/ -3-9 |
| 5. | 22°33'13.5" 51°12'35.8" | 3600 | 36 | 45293 | 230 | 0-12 |
| 6. | 22°33'13.5" 51°12'35.8" | 800/2600 | 39 | 5191 | 230 | -1-11/-3-9 |
| 7. | 22°33'13.5" 51°12'35.9" | 900/1800/2100 | 36 | 17288 | 340 | -2-10/-2-10/ -2-10 |
| 8. | 22°33'13.6" 51°12'35.9" | 3600 | 36 | 45293 | 340 | 0-12 |
| 9. | 22°33'13.6" 51°12'35.9" | 800/2600 | 39 | 5191 | 340 | 0-12/-2-10 |
| 10. | 22°33'13.6" 51°12'35.9" | 38000 | 39 | 6472 | 11* | 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.

W załączniku przesyłam:

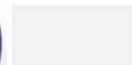
1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:



Date / Data:
2024-01-31
15:30