

Gdańsk, dn. 2023-03-24

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

[REDACTED]

Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz

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. 2022 poz. 2556).

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 **(45092N!) MYSLECINEK (GBY_BYDGOSZCZ_MYSLECINEK)** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ROZTOCZAŃSKA 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **1001 (45092N!) MYSLECINEK (GBY_BYDGOSZCZ_MYSLECINEK)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 15864 |
| 2. | 9207 |
| 3. | 19781 |
| 4. | 9915 |
| 5. | 9207 |
| 6. | 19781 |
| 7. | 9915 |
| 8. | 9207 |
| 9. | 19781 |
| 10. | 15864 |
| 11. | 9207 |
| 12. | 19781 |
| 13. | 1483 |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 14. | 408 |
| 15. | 2405 |
| 16. | 3725/6310 |
| 17. | 3170 |

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. | 18°3'35.3" 53°10'9" | 1800/2100 | 34.5 | 15864 | 40 | 6/6 |
| 2. | 18°3'35.2" 53°10'9.0" | 2600 | 34.5 | 9207 | 40 | 6 |
| 3. | 18°3'35.1" 53°10'9" | 800/900 | 64.5 | 19781 | 40 | 4/4 |
| 4. | 18°3'35.2" 53°10'8.9" | 1800/2100 | 34.5 | 9915 | 115 | 8/8 |
| 5. | 18°3'35.1" 53°10'8.8" | 2600 | 34.5 | 9207 | 115 | 8 |
| 6. | 18°3'35.1" 53°10'8.9" | 800/900 | 61 | 19781 | 115 | 2/2 |
| 7. | 18°3'34.9" 53°10'8.9" | 1800/2100 | 34.5 | 9915 | 250 | 8/8 |
| 8. | 18°3'34.8" 53°10'8.9" | 2600 | 34.5 | 9207 | 250 | 8 |
| 9. | 18°3'34.9" 53°10'9 " | 800/900 | 61 | 19781 | 250 | 2/2 |
| 10. | 18°3'35 " 53°10'9.1" | 1800/2100 | 34.5 | 15864 | 320 | 4/4 |
| 11. | 18°3'34.9" 53°10'9.1" | 2600 | 34.5 | 9207 | 320 | 4 |
| 12. | 18°3'35.0" 53°10'9.0" | 800/900 | 64.5 | 19781 | 320 | 2/2 |
| 13. | 18°3'35 " 53°10'9.0" | 23000 | 39 | 1483 | 5* | nd. |
| 14. | 18°3'35 " 53°10'9.1" | 38000 | 46 | 408 | 8* | nd. |
| 15. | 18°3'35.1" 53°10'9 " | 13000 | 54.5 | 2405 | 80* | nd. |
| 16. | 18°3'34.9" 53°10'8.9" | 23000/80000 | 46 | 3725/6310 | 263* | nd. |
| 17. | 18°3'35 " 53°10'9.1" | 15000 | 43 | 3170 | 310* | 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