

Warszawa, dn. 2026-02-03

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 166/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa

tel. 518427631

Starosta Powiatu Radomskiego
Starostwo Powiatowe w Radomiu
ul. Domagalskiego 7
26-600 Radom

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 T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **27631 (87063N!)** zlokalizowanej w miejscowości MAKOWIEC, ul. MAKOWSKA 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **27631 (87063N!) WRA_SKARYSZEW_MAKOWIEC**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 29308 |
| 2. | 8558 |
| 3. | 29308 |
| 4. | 8558 |
| 5. | 29308 |
| 6. | 8558 |
| 7. | 5637/39811 |

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. | 21°13'28.5" 51°20'59.7" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 38 | 29308 | 90 | 2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12 |
| 2. | 21°13'28.5" 51°20'59.7" | 700/900 | 38 | 8558 | 90 | 0-10/0-10 |
| 3. | 21°13'28.4" 51°20'59.7" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 38 | 29308 | 210 | 2-12/2-10/ 2-12/2-12/ 2-12 |
| 4. | 21°13'28.3" 51°20'59.7" | 700/900 | 38 | 8558 | 210 | 0-10/0-10 |
| 5. | 21°13'28.4" 51°20'59.8" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 38 | 29308 | 330 | 2-12/2-10/ 2-12/2-12/ 2-12 |
| 6. | 21°13'28.4" 51°20'59.8" | 700/900 | 38 | 8558 | 330 | 0-10/0-10 |
| 7. | 21°13'28.3" 51°20'59.7" | 23000/80000 | 42 | 5637/39811 | 276* | 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: 2026-
02-03 23:42