

Warszawa, dn. 2024-07-05

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starosta Żyrardowski
Starostwo Powiatowe w Żyrardowie
ul. Limanowskiego 45
96-300 Żyrardów

W nawiązaniu do wniosku z dn. 30.01.2024 r. dot. 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) dla instalacji radiokomunikacyjnej **28000 (91014N!)** **WSK_ZYRARDOW_JODLOWSKIEGO** zlokalizowanej w miejscowości ŻYRARDÓW, ul. ROTMISTRZA WITOLDA PILECKIEGO 82, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano wysokość zawieszenia anteny radiolinii .
Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt. 12

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. | 20°26'54.5" 52°4'13.3" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 40 | 24439 | 0 | 1-13/-1-11/-2-10/- 2-10/3.5 |
| 2. | 20°26'54.3" 52°4'13.3" | 3600 | 40 | 56371 | 0 | 0-12 |
| 3. | 20°26'54.6" 52°4'13.2" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 40 | 24439 | 130 | 1-13/1-13/-1-11/- 1-11/-1-11 |
| 4. | 20°26'54.5" | 3600 | 40 | 56371 | 130 | 0-12 |

| 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 [°] |
| | 52°4'13.1" | | | | | |
| 5. | 20°26'54.3" 52°4'13.1" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 40 | 24439 | 241 | 1-13/1-13/-1-11/ 1-11/-1-11 |
| 6. | 20°26'54.2" 52°4'13.2" | 3600 | 40 | 56371 | 241 | 0-12 |
| 7. | 20°26'54.3" 52°4'13.3" | 32000 | 42 | 80 | 300* | nd. |

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat