

Warszawa, dn. 2022-05-24

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

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa  
Pełnomocnictwo numer: 245/05/22  
z dnia: 18.05.2022 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze  
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78  
02-722 Warszawa  
mail: atomik@atomik.pl

**Starostwo Powiatowe w Mławie**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Reymonta 6**  
**06-500 Mława**

**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 2021 r. poz. 1973, z późniejszymi zmianami).

Działając z upoważnienia NetWorkS! Sp. z o. o., ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S. A. „26459(93222N!)” zlokalizowanej pod adresem: 06-521 Stare Kosiny, , dz. nr 328, gm. Wiśniewo. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późniejszymi zmianami), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

| Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP) |         |
|---|---------|
| Lp.   | [W]     |
| 1   | 8 402,0 |
| 2   | 8 402,0 |
| 3   | 8 402,0 |
| 4   | 3 725,0 |

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

| Lp. <sup>3)</sup> | 1)                                 | 2)  | 3)                                   | 4)  | 5)                         |   |
|-------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|---|----------------------------|---|
|                   | Współrzędne geograficzne           | Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji | Wysokość środka elektrycznego anteny | Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP) | Azymut lub zakres azymutów | Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia |
| Lp.               | -                                  | [MHz]   | [m.n.p.t.]                           | [W]   | [°]                        | [°]   |
| 1                 | N 53° 01' 35,3"<br>E 20° 19' 50,6" | 800 / 900 / 900   | 40,5                                 | 8 402,0   | 45                         | 2 / 6 / 6                                   |
| 2                 | N 53° 01' 35,3"<br>E 20° 19' 50,6" | 800 / 900 / 900   | 40,5                                 | 8 402,0   | 150                        | 4 / 3 / 3                                   |
| 3                 | N 53° 01' 35,3"<br>E 20° 19' 50,6" | 800 / 900 / 900   | 40,5                                 | 8 402,0   | 270                        | 2 / 3 / 3                                   |
| 4                 | N 53° 01' 35,3"<br>E 20° 19' 50,6" | 23000   | 39,0                                 | 3 725,0   | 72*)                       | n/d   |

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Instalacja nie została zmieniona w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska.

**Magdalena Cholewa**