

Warszawa, dn. 2022-05-27

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. „22213 (93005N!)” zlokalizowanej pod adresem: 06-513 Wieczfnia Kolonia, , dz. nr 69/2. 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.

|            | <b>Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)</b> |
|------------|--------------------------------------------------------|
| <b>Lp.</b> | <b>[W]</b>                                             |
| 1          | 8 531,0                                                |
| 2          | 8 531,0                                                |
| 3          | 8 531,0                                                |
| 4          | 14 827,0                                               |
| 5          | 11 749,0                                               |
| 6          | 7 080,0                                                |

**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° 11' 02,5"<br>E 20° 27' 15,3" | 800 / 900 / 900                                           | 49,3                                 | 8 531,0                                         | 90                         | 1 / 1 / 1                                   |
| 2                 | N 53° 11' 02,5"<br>E 20° 27' 15,1" | 800 / 900 / 900                                           | 49,3                                 | 8 531,0                                         | 180                        | 2 / 2 / 2                                   |
| 3                 | N 53° 11' 02,5"<br>E 20° 27' 15,2" | 800 / 900 / 900                                           | 49,3                                 | 8 531,0                                         | 350                        | 3 / 3 / 3                                   |
| 4                 | N 53° 11' 02,5"<br>E 20° 27' 15,3" | 18000                                                     | 52,0                                 | 14 827,0                                        | 96*)                       | n/d                                         |
| 5                 | N 53° 11' 02,5"<br>E 20° 27' 15,2" | 23000                                                     | 46,0                                 | 11 749,0                                        | 233*)                      | n/d                                         |
| 6                 | N 53° 11' 02,5"<br>E 20° 27' 15,1" | 80000                                                     | 46,0                                 | 7 080,0                                         | 233*)                      | 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**