

T-Mobile Polska S.A.  
 ul. Marynarska 12  
 02-674 Warszawa  
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
 Pełnomocnictwo numer: 158/01/21  
 z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:****NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
 80-868 Gdańsk  
 tel. 602208422

**Prezydent Miasta Jelenia Góra****Plac Ratuszowy 58****58-500 Jelenia Góra**

**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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **49192 (69192N!) PJE\_JELENIAGO\_MIARKI** zlokalizowanej w miejscowości JELENIA GÓRA, UL. KAROLA MIARKI 42. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1.  | 2686   |
| 2.  | 8805   |
| 3.  | 8805   |
| 4.  | 2686   |
| 5.  | 8805   |
| 6.  | 2686   |
| 7.  | 15   |
| 8.  | 15   |
| 9.  | 4  |
| 10. | 2461   |
| 11. | 15   |
| 12. | 18   |
| 13. | 2461   |
| 14. | 15   |
| 15. | 4  |
| 16. | 20000  |
| 17. | 1996   |

**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 [MHz] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | Azymut [°] | Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°] |
| 1.                | 15°42'47.1"<br>50°53'30"   | 800   | 40   | 2686   | 20         | 7   |
| 2.                | 15°42'47.1"<br>50°53'30"   | 900/<br>1800/<br>2100   | 40   | 8805   | 20         | 7/<br>7/<br>7                                   |
| 3.                | 15°42'47.1"<br>50°53'29.9" | 900/<br>1800/<br>2100   | 40   | 8805   | 100        | 6/<br>6/<br>6                                   |
| 4.                | 15°42'47.1"<br>50°53'29.9" | 800   | 40   | 2686   | 100        | 6   |
| 5.                | 15°42'47"<br>50°53'30"     | 900/<br>1800/<br>2100   | 40   | 8805   | 275        | 4/<br>4/<br>4                                   |
| 6.                | 15°42'47"<br>50°53'30"     | 800   | 40   | 2686   | 275        | 4   |
| 7.                | 15°42'47.1"<br>50°53'30"   | 38000   | 55   | 15   | 66*        | nd.   |
| 8.                | 15°42'47.1"<br>50°53'30"   | 38000   | 62   | 15   | 68*        | nd.   |
| 9.                | 15°42'47.1"<br>50°53'30"   | 38000   | 57.6   | 4  | 132*       | nd.   |
| 10.               | 15°42'47.1"<br>50°53'30"   | 23000   | 56   | 2461   | 210*       | nd.   |
| 11.               | 15°42'47.1"<br>50°53'30"   | 38000   | 58   | 15   | 230*       | nd.   |
| 12.               | 15°42'47.1"<br>50°53'30"   | 38000   | 55   | 18   | 233*       | nd.   |
| 13.               | 15°42'47.1"<br>50°53'30"   | 23000   | 55.2   | 2461   | 242*       | nd.   |
| 14.               | 15°42'47.1"<br>50°53'30"   | 38000   | 58   | 15   | 242*       | nd.   |
| 15.               | 15°42'47.1"<br>50°53'30"   | 38000   | 55   | 4  | 243*       | nd.   |
| 16.               | 15°42'47.1"<br>50°53'30"   | 23000   | 54.4   | 20000  | 246*       | nd.   |
| 17.               | 15°42'47.1"<br>50°53'30"   | 32000   | 55   | 1996   | 248*       | 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. 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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

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