

T-Mobile Polska S.A.  
 ul. Marynarska 12  
 02-674 Warszawa  
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
 Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16  
 z dnia: 2016-01-18

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

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



*f. Koiewska*  
 23.10.2020

**Starosta Powiatu Mieleckiego**  
**Starostwo Powiatowe w Mielcu**  
**ul. Wyspiańskiego 6**  
**39-300 Mielec**

**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 **58456 MIELEC (20456 KRZ\_MIELEC\_RZUCHOW)** zlokalizowanej w miejscowości MIELEC, DZ. NR 1543/2. 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.  | 13625  |
| 2.  | 5358   |
| 3.  | 5358   |
| 4.  | 13625  |
| 5.  | 13625  |
| 6.  | 5358   |
| 7.  | 10023.7  |
| 8.  | 251.2  |
| 9.  | 631  |
| 10. | 708  |
| 11. | 11.2   |
| 12. | 35.5   |
| 13. | 2460.5   |

**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.                | 21°28'37.7"<br>50°15'51.2" | LTE 1800/<br>UMTS 2100/<br>LTE 2100/<br>LTE 800                 | 41.2  | 13625  | 45         | 6/<br>6/<br>6/<br>2                             |
| 2.                | 21°28'37.7"<br>50°15'51.2" | UMTS 900/<br>GSM 900  | 41.2  | 5358   | 45         | 2/<br>2   |
| 3.                | 21°28'37.6"<br>50°15'51.2" | GSM 900/<br>UMTS 900  | 41.2  | 5358   | 165        | 3/<br>3   |
| 4.                | 21°28'37.6"<br>50°15'51.2" | LTE 800/<br>LTE 1800/<br>LTE 2100/<br>UMTS 2100                 | 41.2  | 13625  | 165        | 3/<br>6/<br>6/<br>6                             |
| 5.                | 21°28'37.5"<br>50°15'51.2" | UMTS 2100/<br>LTE 2100/<br>LTE 800/<br>LTE 1800                 | 41.2  | 13625  | 285        | 6/<br>6/<br>5/<br>6                             |
| 6.                | 21°28'37.5"<br>50°15'51.2" | UMTS 900/<br>GSM 900  | 41.2  | 5358   | 285        | 5/<br>5   |
| 7.                | 21°28'37.7"<br>50°15'51.2" | 23000   | 36  | 10023.7  | 171        | nd.   |
| 8.                | 21°28'37.5"<br>50°15'51.2" | 32000   | 40  | 251.2  | 304        | nd.   |
| 9.                | 21°28'37.5"<br>50°15'51.2" | 32000   | 40  | 631  | 304        | nd.   |
| 10.               | 21°28'37.6"<br>50°15'51.3" | 38000   | 40  | 708  | 323        | nd.   |
| 11.               | 21°28'37.6"<br>50°15'51.2" | 38000   | 40  | 11.2   | 333        | nd.   |
| 12.               | 21°28'37.7"<br>50°15'51.2" | 38000   | 40  | 35.5   | 335        | nd.   |
| 13.               | 21°28'37.6"<br>50°15'51.3" | 23000   | 36  | 2460.5   | 353        | 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.

*duo mare*

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