

Katowice, dn. 2022-11-22

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

**Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza**  
**Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej**  
**ul. Graniczna 21**  
**41-300 Dąbrowa Górnicza**

**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 2021r. poz. 1973 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 **50988 (32988N!) KKA\_DABROWAGRN\_KASPRZAKAII** zlokalizowanej w miejscowości **DĄBROWA GÓRNICZA, KASPRZAKA 70**. 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 2021r. poz. 1973 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.  | 7471   |
| 2.  | 7999   |
| 3.  | 9637   |
| 4.  | 7471   |
| 5.  | 7999   |
| 6.  | 9637   |
| 7.  | 7471   |
| 8.  | 7999   |
| 9.  | 9637   |
| 10. | 103  |
| 11. | 1123   |

**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.  | 19°14'50.41"<br>50°19'45.51" | 1800/2100   | 29.1   | 7471   | 25         | 5/4   |
| 2.  | 19°14'50.41"<br>50°19'45.51" | 2600  | 29.1   | 7999   | 25         | 4   |
| 3.  | 19°14'50.43"<br>50°19'45.5"  | 800/900   | 33.5   | 9637   | 25         | 4/3   |
| 4.  | 19°14'50.37"<br>50°19'45.42" | 1800/2100   | 29.1   | 7471   | 150        | 5/4   |
| 5.  | 19°14'50.37"<br>50°19'45.42" | 2600  | 29.1   | 7999   | 150        | 4   |
| 6.  | 19°14'50.4"<br>50°19'45.43"  | 800/900   | 33.5   | 9637   | 150        | 5/4   |
| 7.  | 19°14'50.3"<br>50°19'45.49"  | 1800/2100   | 29.1   | 7471   | 270        | 5/4   |
| 8.  | 19°14'50.3"<br>50°19'45.49"  | 2600  | 29.1   | 7999   | 270        | 4   |
| 9.  | 19°14'50.29"<br>50°19'45.47" | 800/900   | 33.5   | 9637   | 270        | 5/3   |
| 10. | 19°14'50.42"<br>50°19'45.5"  | 38000   | 31.3   | 103  | 51*        | nd.   |
| 11. | 19°14'50.42"<br>50°19'45.5"  | 38000   | 31.6   | 1123   | 98*        | 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.

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



Signed by /  
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:  
2022-11-22  
11:43