

Boj. 6221. 12. 2020. Wsk

365

KAH/ 69

Katowice, dn. 2020-03-31

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

365

Pełnomocnik: _____
Pełnomocnictwo numer: 204/03/19
z dnia: 2019-03-06

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice

KANCELARIA OGÓLNA
STAROSTWO POWIATOWE
W OPOLU

wpłynęło 2020 -03- 31

ilość załączników 5546 AA

podpis

Starosta Powiatu w Opolu
Ul. 1 Maja 29
45-068 Opole

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 2019r. poz.1396 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 stacji bazowej **56481 (37658N!)** KOP_CHRZASTOW_PLAY zlokalizowanej w miejscowości CHRZĄSTOWICE, DWORCOWA 28. 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 2019r. poz.1396 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 9955 |
| 2. | 2472 |
| 3. | 9955 |
| 4. | 2472 |
| 5. | 9955 |
| 6. | 2472 |
| 7. | 2460.5 |



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

| Lp. ³⁾ | 1) | 2) | 3) | 4) | 5) | |
|-------------------|---------------------------|---|---|--|------------|-----------------------------|
| Lp. | Współrzędne geograficzne | Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | Azymut [°] | Zakres kątów pochylenia [°] |
| 1. | 18°4'14,4" 50°39'39,4" | UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900 | 41.0 | 9955 | 20 | 2/4/4/5/2 |
| 2. | 18°4'14,4" 50°39'39,4" | LTE 800 | 41.0 | 2472 | 20 | 2 |
| 3. | 18°4'14,4" 50°39'39,4" | UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900 | 41.0 | 9955 | 140 | 2/4/4/6/2 |
| 4. | 18°4'14,4" 50°39'39,4" | LTE 800 | 41.0 | 2472 | 140 | 2 |
| 5. | 18°4'14,4" 50°39'39,4" | UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900 | 41.0 | 9955 | 280 | 2/4/4/6/2 |
| 6. | 18°4'14,4" 50°39'39,4" | LTE 800 | 41.0 | 2472 | 280 | 2 |
| 7. | 18°4'14,4" 50°39'39,4" | 23000 | 41.0 | 2460.5 | 228 | 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 10 września 2019r. 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

[Redacted signature area]