

Warszawa, dn. 2021-11-03

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

Starosta Powiatu Białostockiego
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
ul. Borsucza 2
15-569 Białystok

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 **24056 (96033N!) WBI_LAPY_NILSKIEGOLA29** zlokalizowanej w miejscowości ŁAPY 29 DZ.473. 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 emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 7501 |
| 2. | 9998 |
| 3. | 11305 |
| 4. | 9998 |
| 5. | 9998 |
| 6. | 7501 |
| 7. | 14827 |
| 8. | 2345 |

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

| Lp. ³⁾ | 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. | 22°53'6.4" 52°59'17.8" | 1800/ 2100/ 900/ 900 | 55.7 | 7501 | 40 | 9/ 9/ 0/ 0 |
| 2. | 22°53'6.4" 52°59'17.8" | 800/ 2600 | 55.7 | 9998 | 40 | 9/ 9 |
| 3. | 22°53'6.3" 52°59'17.7" | 1800/ 2100/ 900/ 900 | 55.7 | 11305 | 180 | 1/ 1/ 0/ 0 |
| 4. | 22°53'6.3" 52°59'17.7" | 2600/ 800 | 55.7 | 9998 | 180 | 1/ 9 |
| 5. | 22°53'6.2" 52°59'17.9" | 800/ 2600 | 55.7 | 9998 | 270 | 9/ 9 |
| 6. | 22°53'6.2" 52°59'17.9" | 900/ 900/ 2100/ 1800 | 55.7 | 7501 | 270 | 0/ 0/ 9/ 9 |
| 7. | 22°53'06,4" 52°59'17,7" | 23000 | 59 | 14827 | 80* | nd. |
| 8. | 22°53'06,3" 52°59'17,7" | 18000 | 59 | 2345 | 276* | 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