

Warszawa, dn. 2021-08-19

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. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973

Starosta Powiatu Mińskiego
Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim
ul. Kościuszki 3
05-300 Mińsk Mazowiecki

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 **21207 (81570N!) WWA_HALINOW_WIELGOLAS** zlokalizowanej w miejscowości WIELGOLAS 9. 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]!anteny jest niepoprawna tablicą |
|-----|--|
| 1. | 8435 |
| 2. | 10248 |
| 3. | 9722 |
| 4. | 7768 |
| 5. | 8435 |
| 6. | 9722 |
| 7. | 50,1 |
| 8. | 2290,9 |
| | 4265,8 |
| 9. | 1 |
| 10. | 13,8 |
| 11. | 1.1 |
| 12. | 1862.1 |
| 13. | 3243.6 |

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 pochylecia lub zakresy kątów pochylecia [°] anteny jest niepoprawna tablicą |
| 1. | 21°24'19.6" 52°12'7.6" | 2100/ 2600/ 2100 | 58 | 8435 | 10 | 2/ 0/ 2 |
| 2. | 21°24'19.6" 52°12'7.6" | 800/ 1800/ 900/ 900 | 58 | 10248 | 10 | 1/ 2/ 1/ 1 |
| 3. | 21°24'19.6" 52°12'7.3" | 900/ 1800/ 900/ 800 | 38.5 | 9722 | 95 | 6/ 4/ 6/ 6 |
| 4. | 21°24'19.6" 52°12'7.3" | 2600/ 2100/ 2100 | 38.5 | 7768 | 95 | 2/ 2/ 2 |
| 5. | 21°24'19.3" 52°12'7.4" | 2600/ 2100/ 2100 | 58 | 8435 | 280 | 2/ 2/ 2 |
| 6. | 21°24'19.3" 52°12'7.4" | 800/ 1800/ 900/ 900 | 58 | 9722 | 280 | 4/ 4/ 4/ 4 |
| 7. | 52°12'07.6"N 21°24'19.6"E | 32000 | 60,5 | 50,1 | 50 | nd. |
| 8. | 52°12'07.3"N 21°24'19.6"E | 23000 80000 | 52,5 | 2290,9 4265,8 | 98 | nd. |
| 9. | 52°12'07.3"N 21°24'19.6"E | 38000 | 54 | 1 | 120 | nd. |
| 10. | 52°12'07.3"N 21°24'19.6"E | 38000 | 52 | 13,8 | 102 | |
| 11. | 52°12'07.3"N 21°24'19.6"E | 38000 | 54 | 1.1 | 170 | nd. |
| 12. | 52°12'07.6"N 21°24'19.6"E | 38000 | 50.5 | 1862.1 | 326 | nd. |
| 13. | 52°12'07.6"N 21°24'19.6"E | 38000 | 51.5 | 3243.6 | 326 | 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:

- Pełnomocnictwo
- Kopia potwierdzenia wpłaty skarbowej.

Otrzymują:

- a/a
- adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2021-08-20
07:16