

Warszawa, dn. 21-07-2020 r.

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

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak
Pełnomocnictwo numer: 447/09/19
z dnia: 27.09.2019r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
02-722 Warszawa
mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Wydział Ochrony Środowiska
pl. Wojewódzki 3
98-200 Sieradz

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 2019 r. poz. 1396).

Działając z upoważnienia NetWorkS! Sp. z o. o., ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla stacji bazowej T-Mobile Polska S. A. „29507(89027N!)” zlokalizowanej w Sieradzu, ul. Armii Krajowej 7. 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 2019 r. poz. 1396), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) | |
|--|--------|
| LP | [W] |
| 1 | 9880,0 |
| 2 | 9880,0 |
| 3 | 9880,0 |
| 4 | 6166,0 |
| 5 | 6166,0 |
| 6 | 6166,0 |
| 7 | 1,1 |

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

| Lp. ³⁾ | 1) Współrzędne Geograficzne | 2) Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji | 3) Wysokość środka elektrycznego anteny | 4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) | 5) Azymut lub zakresy azymutów | Kąt pochylenia lub zakresy katów pochylenia |
|-------------------|------------------------------------|---|--|--|-----------------------------------|---|
| Lp. | - | [MHz] | [m n.p.t.] | [W] | [°] | [°] |
| 1 | N 51° 34' 54,9" E 18° 42' 38,7" | 900 / 900 / 2600 | 35,2 | 9880,0 | 10 | 0 / 0 / 4 |
| 2 | N 51° 34' 54,8" E 18° 42' 40,1" | 900 / 900 / 2600 | 35,2 | 9880,0 | 160 | 0 / 0 / 2 |
| 3 | N 51° 34' 54,3" E 18° 42' 39,6" | 900 / 900 / 2600 | 35,2 | 9880,0 | 250 | 2 / 2 / 5 |
| 4 | N 51° 34' 54,3" E 18° 42' 38,7" | 800 / 1800 / 2100 / 2100 | 35,2 | 6166,0 | 10 | 2 / 2 / 4 / 4 |
| 5 | N 51° 34' 54,8" E 18° 42' 40,1" | 800 / 1800 / 2100 / 2100 | 35,2 | 6166,0 | 160 | 2 / 2 / 4 / 4 |
| 6 | N 51° 34' 54,3" E 18° 42' 39,6" | 800 / 1800 / 2100 / 2100 | 35,2 | 6166,0 | 250 | 5 / 2 / 4 / 4 |
| 7 | N 51° 34' 54,8" E 18° 42' 40,1" | 38000 | 33,0 | 1,1 | 186°) | n/d |

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

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/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Instalacja nie została zmieniona w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska.

ATOMIK Laboratorium Badawcze
Al. K.E.N. 105 lok. 78
02-722 Warszawa

Krzysztof Teofilak