

Warszawa, dn. 15-03-2021 r.

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

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak
Pełnomocnictwo numer: 387/10/20
z dnia: 02.10.2020 r.

dane do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Grójcu
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Piłsudskiego 59
05-600 Grójec

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 2020 r. poz. 1219, z późniejszymi zmianami).

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. „21229 (87002N!)” zlokalizowanej pod adresem: Rososz, dz. nr 80, gm. Chynów. 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 2020 r. poz. 1219, z późniejszymi zmianami), 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 | 9638,0 |
| 2 | 9638,0 |
| 3 | 9638,0 |
| 4 | 6815,8 |

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.l.] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (ERP) [W] | Azymut lub zakresy azymutów [°] | Kąt pochylenia lub zakresy katów pochylenia [°] |
| 1 | N | 51° | 54' | 22,8" | | 800 / 900 / 900 / 1800 | 38,5 | 9638,0 | 70 | 9 / 9 / 9 / 2 |
| | E | 21° | 10' | 03,7" | | | | | | |
| 2 | N | 51° | 54' | 22,8" | | 800 / 900 / 900 / 1800 | 38,5 | 9638,0 | 180 | 3 / 3 / 3 / 2 |
| | E | 21° | 10' | 03,7" | | | | | | |
| 3 | N | 51° | 54' | 22,8" | | 800 / 900 / 900 / 1800 | 38,5 | 9638,0 | 300 | 7 / 7 / 7 / 2 |
| | E | 21° | 10' | 03,7" | | | | | | |
| 4 | N | 51° | 54' | 22,8" | | 23000 / 80000 | 41,5 | 6815,8 | 19*) | n/d |
| | E | 21° | 10' | 03,7" | | | | | | |

*) 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 10 września 2019 r. 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

Krzysztof Teofilak
 f
 Teofilak

Elektronicznie
 podpisany przez
 Krzysztof Teofilak
 Data: 2021.03.22
 00:05:56 +01'00'