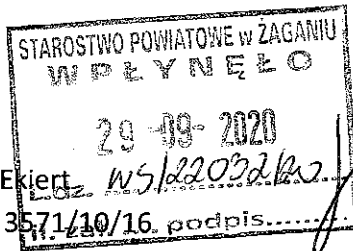


WA

B51B.622A.A.17.2020

UR LPD/176/2020
Poznań, dn. 2020-09-23

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



Rosia B
30. 09. 20 A-6

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16. podpis.....
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

Starostwo Powiatowe w Żaganiu

ul. Dworcowa 39

68-100 Żagań

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 41144 (61144N!) PZI_SZPROTAWA_PUSZCZYKOW** zlokalizowanej w miejscowości SZPROTAWA, dz. 734. 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. | 9946.0 |
| 2. | 8402.0 |
| 3. | 9946.0 |
| 4. | 8402.0 |
| 5. | 9946.0 |
| 6. | 8402.0 |
| 7. | 7079.5 |

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

| Lp. ³⁾ | 1) | 2) | 3) | 4) | 5) | |
|-------------------|---------------------------|---|--|--|------------|-----------------------------|
| | 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. | 15°33'6,5" 51°33'12,2" | LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 | 39.3 | 9946.0 | 20 | 5/ 5/ 5 |
| 2. | 15°33'6,5" 51°33'12,2" | UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800 | 39.3 | 8402.0 | 20 | 5/ 5/ 5 |
| 3. | 15°33'6,5" 51°33'12,2" | LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 | 39.3 | 9946.0 | 110 | 3/ 3/ 3 |
| 4. | 15°33'6,5" 51°33'12,2" | UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800 | 39.3 | 8402.0 | 110 | 3/ 3/ 3 |
| 5. | 15°33'6,5" 51°33'12,2" | LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 | 39.3 | 9946.0 | 260 | 6/ 6/ 6 |
| 6. | 15°33'6,5" 51°33'12,2" | UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800 | 39.3 | 8402.0 | 260 | 5/ 5/ 5 |
| 7. | 15°33'6,5" 51°33'12,2" | 80000 | 41.8 | 7079.5 | 296 | 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.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

