

T-Mobile Polska S.A.  
 ul. Marynarska 12  
 02-674 Warszawa  
 Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert  
 Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16  
 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 Świebodzinie**  
**ul. Kolejowa 2**  
**66-200 Świebodzin**

**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 **41211 (61211N!) PZI\_ZBASZYNEK\_POLNOC** zlokalizowanej w miejscowości ZBASZYNEK, CZARNA DROGA 1 dz. 26/3. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1.  | 4986.0   |
| 2.  | 9946.0   |
| 3.  | 8402.0   |
| 4.  | 4986.0   |
| 5.  | 9946.0   |
| 6.  | 8402.0   |
| 7.  | 4986.0   |
| 8.  | 9946.0   |
| 9.  | 8402.0   |
| 10. | 2951.2   |
| 11. | 22.4   |

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

| Lp. <sup>3)</sup> | 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°49'23,2"<br>52°15'11,5" | LTE 2600  | 35.0   | 4986.0   | 80         | 5                           |
| 2.                | 15°49'23,1"<br>52°15'11,4" | UMTS 2100/<br>LTE 2100/ LTE<br>1800                             | 48.0   | 9946.0   | 80         | 8/ 8/ 4                     |
| 3.                | 15°49'23,2"<br>52°15'11,5" | UMTS 900/ LTE<br>800/ GSM 900                                   | 48.0   | 8402.0   | 80         | 3/ 4/ 3                     |
| 4.                | 15°49'23,1"<br>52°15'11,4" | LTE 2600  | 35.0   | 4986.0   | 205        | 5                           |
| 5.                | 15°49'23,1"<br>52°15'11,4" | UMTS 2100/<br>LTE 2100/ LTE<br>1800                             | 48.0   | 9946.0   | 205        | 8/ 8/ 5                     |
| 6.                | 15°49'23,2"<br>52°15'11,4" | UMTS 900/ LTE<br>800/ GSM 900                                   | 48.0   | 8402.0   | 205        | 5/ 6/ 5                     |
| 7.                | 15°49'23,2"<br>52°15'11,4" | LTE 2600  | 35.0   | 4986.0   | 340        | 4                           |
| 8.                | 15°49'23,2"<br>52°15'11,4" | UMTS 2100/<br>LTE 2100/ LTE<br>1800                             | 48.0   | 9946.0   | 340        | 1/ 1/ 3                     |
| 9.                | 15°49'23,2"<br>52°15'11,5" | UMTS 900/ LTE<br>800/ GSM 900                                   | 48.0   | 8402.0   | 340        | 3/ 4/ 3                     |
| 10.               | 15°49'23,2"<br>52°15'11,4" | 18000   | 52.0   | 2951.2   | 43         | nd.                         |
| 11.               | 15°49'23,2"<br>52°15'11,4" | 80000   | 40.0   | 22.4   | 127        | 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

