

Warszawa, dn. 2021-10-22

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

Pełnomocnik:  
Pełnomocnictwo numer: :  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**  
**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Prezydent Miasta Lublin**  
**Urząd Miasta Lublin**  
**Plac Króla Władysława Łokietka 1**  
**20-109 Lublin**

**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 **27013 (86010N!) WLU\_LUBLIN\_NADBYSTRZ44A** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, NADBYSTRZYCKA 44a DZ.2/12. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1.  | 4216   |
| 2.  | 6780   |
| 3.  | 6780   |
| 4.  | 4216   |
| 5.  | 4216   |
| 6.  | 6780   |

**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 [°] | Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°] |
| 1.                | 22°32'46.9"<br>51°14'4,1" | 900/ 900/ 2600  | 35   | 4216   | 110        | 6/ 6/ 4   |
| 2.                | 22°32'46.9"<br>51°14'4,1" | 2100/ 1800  | 35   | 6780   | 110        | 7/ 7  |
| 3.                | 22°32'46"<br>51°14'4.6"   | 1800/ 2100  | 40.5   | 6780   | 222        | 7/ 7  |
| 4.                | 22°32'46"<br>51°14'4.6"   | 900/ 900/ 2600  | 40.5   | 4216   | 222        | 8/ 8/ 4   |
| 5.                | 22°32'47.2"<br>51°14'4.6" | 900/ 2600/ 900  | 40.5   | 4216   | 337        | 2/ 4/ 2   |
| 6.                | 22°32'47.2"<br>51°14'4.6" | 1800/ 2100  | 40.5   | 6780   | 337        | 8/ 8  |

\*) 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:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

]

Date / Data:  
2021-10-22  
14:53