

Towerlink Poland sp. z o. o.

[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]

Pełnomocnik:

PEŁNOMOCNICTWO NR 3048/2022 z dnia: 9 sierpień 2022r.

Adres do korespondencji:

; Ul

Tel |

Starosta Powiatu Mieleckiego
Starostwo Powiatowe w Mielcu
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Wyspiańskiego 6
39-300 Mielec

Dotyczy: informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3, w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.)

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.] – Pełnomocnictwa pozostają w mocy.

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT22464 RADOMYŚL WIELKI** zlokalizowanej w **39-310 Radomyśl Wielki, ul. Wałowa 26** W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815, 2087, 2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji2):

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych |
|-----|---|
| 1 | 5417 W |
| 2 | 4644 W |
| 3 | 4530 W |
| 4 | 4202 W |
| 4 | 4202 W |
| 5 | 3923 W |
| 5 | 3923 W |
| 6 | 4202 W |
| 6 | 4202 W |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych |
|-----|--|
| 1 | 398 W |
| 2 | 2512 W |
| 3 | 1905 W |
| 4 | 1660 W |
| 5 | 5754 W |

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

| 1) współrzędne geograficzne anten | 2) częstotliwość pracy | 3) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo | 4) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania |
|--|------------------------|---|---|
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 900 MHz | 5417 W | Azymut 60 ° |
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 900 MHz | 4644 W | Azymut 210 ° |
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 900 MHz | 4530 W | Azymut 320 ° |
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 1800 MHz | 4202 W | Az mechaniczny 20 ° Az elektryczny 50 ° |
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 1800 MHz | 4202 W | Az mechaniczny 20 ° Az elektryczny 350 ° |
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 1800 MHz | 3923 W | Az mechaniczny 140 ° Az elektryczny 110 ° |
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 1800 MHz | 3923 W | Az mechaniczny 140 ° Az elektryczny 170 ° |
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 1800 MHz | 4202 W | Az mechaniczny 260 ° Az elektryczny 230 ° |
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 1800 MHz | 4202 W | Az mechaniczny 260 ° Az elektryczny 290 ° |
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 80 GHz | 398 W | Azymut 30° |

| | | | |
|--|--------|--------|-------------|
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 80 GHz | 2512 W | Azymut 162° |
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 80 GHz | 1905 W | Azymut 15° |
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 23 GHz | 1660 W | Azymut 15° |
| 50° 11 ' 51.32" N 21° 15 ' 31.57" E | 18 GHz | 5754 W | Azymut 151° |

Informuję, że analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko** biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela Inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z poważaniem

IMPULS

 jawna
[Signature]

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a