

„Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]”.

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN**

**PEŁNOMOCNICTWO NR 2032e/2021** z dnia: 16.04.2021r.

**Adres do korespondencji:**

**43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9**

**Tel 606-486-149**

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza  
Urząd Miasta w Dąbrowie Górniczej  
Wydział Kształtowania Środowiska  
Ul. Graniczna 21  
41-300 Dąbrowa Górnicza

**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.]” , informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT22988\_BŁĘDÓW** zlokalizowanej w 42-525 Dąbrowa Górnicza, ul. Sztorcowa 21. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	8863 W
2	4752 W
3	14871 W
4	9387 W
5	10832 W
6	10832 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	8912 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) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50-21-24,07 N 19-25-34,34 E	900 MHz 1800 MHz	40,5 m	8863 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-8° Pochylenie 0°-6°
50-21-24,07 N 19-25-34,34 E	900 MHz	40,6 m	4752 W	Azymut 120° Pochylenie 0,5°-9,5°
50-21-24,07 N 19-25-34,34 E	1800MHz 2600 MHz	40,6 m	14871 W	Azymut 120° Pochylenie 1°-8,6° Pochylenie 1°-8,6°
50-21-24,07 N 19-25-34,34 E	900 MHz 1800 MHz	40,5 m	9387 W	Azymut 240° Pochylenie 0°-8° Pochylenie 0°-6°
50-21-24,07 N 19-25-34,34 E	2600 MHz	40,5 m	10832 W	Azymut 0° Pochylenie 1°-8,4°
50-21-24,07 N 19-25-34,34 E	2600 MHz	40,5 m	10832 W	Azymut 240° Pochylenie 1°-8,4°
50-21-24,07 N 19-25-34,34 E	80 GHz	38 m	8912 W	Azymut 226°

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

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 w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U.2016 poz. 71/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

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

Z poważaniem

Zbigniew Setman

**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
Spółka jawna  
  
Zbigniew Setman

*W załączeniu:*

- formularz uaktualnienia zgłoszenia
- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty
- KRS Towerlink Poland sp. z o.o.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a