

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN**

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

**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.] – Pełnomocnictwa pozostają w mocy.

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT20354 KOKSOWNIA PRZYJAŻŃ II** zlokalizowanej w **42-530 Dąbrowa Górnicza ul. Koksownicza 1** 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	15244 W
2	15244 W
3	15244 W
4	8772 W
5	8772 W
6	8772 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	513 W
2	513 W
3	8913 W

4	224 W
5	7586 W
6	437 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° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	2600 MHz 900 MHz	15244 W	Azymut 60 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	2600 MHz 900 MHz	15244 W	Azymut 180 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	2600 MHz 900 MHz	15244 W	Azymut 300 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	1800 MHz 2100 MHz	8772 W	Azymut 60 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	1800 MHz 2100 MHz	8772 W	Azymut 180 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	1800 MHz 2100 MHz	8772 W	Azymut 300 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	38 GHz	513 W	Azymut 187°
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	38 GHz	513 W	Azymut 196°
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	80 GHz	8913 W	Azymut 237°
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	80 GHz	224 W	Azymut 259°
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	80 GHz	7586 W	Azymut 128°
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	23 GHz	437 W	Azymut 128°

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**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
Spółka jawna

  
Zbigniew Setman

Zbigniew Setman

*W załączeniu:*

- *pomiary promieniowania elektromagnetycznego*
- *pełnomocnictwo*
- *dowód wpłaty*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a