

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza  
 Urząd Miasta w Dąbrowie Górniczej  
 Wydział Ochrony 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 **BT22891 TUCZNAWA CMK** zlokalizowanej w 42-520 Dąbrowa Górnicza ul. Łazowska dz.nr 120/4, . 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	9321 W
2	9587 W
3	9600 W
4	10832 W
5	10832 W
6	10832 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	162 W
2	1778 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
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	1800 MHz 900 MHz	39,5 m	9321 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-7°
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	1800 MHz 900 MHz	39,5 m	9587 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-7°
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	1800 MHz 900 MHz	39,5 m	9600 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-7°
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	2600 MHz	39,5 m	10832 W	Azymut 30° Pochylenie 1°-10°
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	2600 MHz	39,5 m	10832 W	Azymut 140° Pochylenie 1°-10°
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	2600 MHz	39,5 m	10832 W	Azymut 260° Pochylenie 1°-10°
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	38 GHz	20,9 m	162 W	Azymut 207°
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	80 GHz	20,9 m	1778 W	Azymut 251°

\*) 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:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a