

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 POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT20956\_HUTA\_KATOWICE\_2** zlokalizowanej w **41-308 DĄBROWA GÓRNICZA, AL. J. PIŁSUDSKIEGO 92**. 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]
1	16044 W
2	16044 W
3	16044 W
4	7586 W

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

<b>1) współrzędne geograficzne anten</b>	<b>2) częstotliwość pracy</b>	<b>3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu</b>	<b>4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo</b>	<b>5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</b>
<b>50-20-35,02 N</b> <b>19-15-56,40 E</b>	<b>900 MHz</b> <b>1800 MHz</b> <b>2600 MHz</b>	<b>35,9 m</b>	<b>16044 W</b>	<b>Azymut 0°</b> <b>Pochylenie 0°-7°</b> <b>Pochylenie 0°-7°</b> <b>Pochylenie 0°-7°</b>
<b>50-20-35,02 N</b> <b>19-15-56,40 E</b>	<b>900 MHz</b> <b>1800 MHz</b> <b>2600 MHz</b>	<b>35,9 m</b>	<b>16044 W</b>	<b>Azymut 110°</b> <b>Pochylenie 0°-6°</b> <b>Pochylenie 0°-6°</b> <b>Pochylenie 0°-6°</b>
<b>50-20-35,02 N</b> <b>19-15-56,40 E</b>	<b>900 MHz</b> <b>1800 MHz</b> <b>2600 MHz</b>	<b>35,9 m</b>	<b>16044 W</b>	<b>Azymut 260°</b> <b>Pochylenie 0°-6°</b> <b>Pochylenie 0°-6°</b> <b>Pochylenie 0°-6°</b>
<b>50-20-35,02 N</b> <b>19-15-56,40 E</b>	<b>80 GHz</b>	<b>35,1 m</b>	<b>7586 W</b>	<b>Azymut 239°</b>

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