

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 **BT22589 DĄBROWA-MYDLICE** zlokalizowanej w 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Chopina 72, . 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	11795 W
2	11795 W
3	11795 W
4	8217 W
5	8217 W
6	8217 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	1905 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
50-19-15,70 N 19-10-31,00 E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	21 m	11795 W	Azymut 61° Pochylenie 1°-10° Pochylenie 1°-10° Pochylenie 2°-12°
50-19-15,70 N 19-10-31,00 E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	21 m	11795 W	Azymut 186° Pochylenie 1°-10° Pochylenie 1°-10° Pochylenie 2°-12°
50-19-15,70 N 19-10-31,00 E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	21 m	11795 W	Azymut 286° Pochylenie 1°-10° Pochylenie 1°-10° Pochylenie 2°-12°
50-19-15,70 N 19-10-31,00 E	2600 MHz	21 m	8217 W	Azymut 61° Pochylenie 2-10°
50-19-15,70 N 19-10-31,00 E	2600 MHz	21 m	8217 W	Azymut 186° Pochylenie 2-10°
50-19-15,70 N 19-10-31,00 E	2600 MHz	21 m	8217 W	Azymut 286° Pochylenie 2-10°
50-19-15,70 N 19-10-31,00 E	80 GHz	17,6 m	1905 W	Azymut 291°

*) 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

W załączeniu:

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

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a