

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 **BT22029 DĄBROWA-CENTRUM** zlokalizowanej w 41-300 Dąbrowa Górnicza, Pl. Wolności 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	5060 W
1	3522 W
1	5327 W
2	5580 W
2	3699 W
2	5580 W
3	5295 W
3	3699 W
3	5580 W
4	6573 W

5	6573 W
6	6573 W
7	6573 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	355 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
50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	1800 MHz 2600 MHz	30,6 m	5060 W	Az.mechaniczny 67° Az.elektryczny 37° Pochylenie 2°-8,4° Pochylenie 2°-8,4°
50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	900 MHz	30,6 m	3522 W	Az.mechaniczny 67° Az.elektryczny 67° Pochylenie 2°-11,8°
50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	1800 MHz 2600 MHz	30,6 m	5327 W	Az.mechaniczny 67° Az.elektryczny 97° °Pochylenie 2°-8,6° Pochylenie 2°-8,6°
50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	1800 MHz 2600 MHz	30,6 m	5580 W	Az.mechaniczny 180° Az.elektryczny 150° Pochylenie 2°-2,8° Pochylenie 2°-2,8°
50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	900 MHz	30,6 m	3699 W	Az.mechaniczny 180° Az.elektryczny 180° Pochylenie 2°-11°
50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	1800 MHz 2600 MHz	30,6 m	5580 W	Az.mechaniczny 180° Az.elektryczny 210° Pochylenie 2°-5,6° Pochylenie 2°-5,6°

50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	1800 MHz 2600 MHz	30,6 m	5295 W	Az.mechaniczny 315° Az.elektryczny 285° Pochylenie 2°-9,1° Pochylenie 2°-9,1°
50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	900 MHz	30,6 m	3699 W	Az.mechaniczny 315° Az.elektryczny 315° Pochylenie 2°-12°
50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	1800 MHz 2600 MHz	30,6 m	5580 W	Az.mechaniczny 315° Az.elektryczny 345° Pochylenie 2°-5,6° Pochylenie 2°-5,6°
50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	2600 MHz	30 m	6573 W	Azymut 13° Pochylenie 2°-3,7°
50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	2600 MHz	30 m	6573 W	Azymut 103° Pochylenie 2°-2,5°
50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	2600 MHz	30 m	6573 W	Azymut 193° Pochylenie 2°-5°
50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	2600 MHz	30 m	6573 W	Azymut 273° Pochylenie 2°-6,2°
50-19-34,90 N 19-11-18,45 E	80 GHz	32 m	355 W	° Azymut 89°

*) 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