

Katowice, dnia 21.01.2022 r.

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

Pełnomocnik: PIOTR GAWOR

PEŁNOMOCNICTWO NR 2730/2021 z dnia: 13.12.2021r.

Adres do korespondencji:

Zbigniew Setman, 43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9

Tel 606-486-149



WOS  
31-01-2022



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.]

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej BT20354 KOKSOWNIA PRZYJAZN 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 emisji<sup>2)</sup>:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	12101 W
2	12101 W
3	12101 W
4	4375 W
5	4375 W
6	4375 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	7586 W
2	437 W
3	513 W
4	513 W
5	8913 W
6	224 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
50-20-29,33 N 19-20-15,97 E	900 MHz 2600 MHz	80,6 m	12101 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 1°-10°
50-20-29,33 N 19-20-15,97 E	900 MHz 2600 MHz	80,6 m	12101 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 1°-10°
50-20-29,33 N 19-20-15,97 E	900 MHz 2600 MHz	80,6 m	12101 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 1°-10°
50-20-29,33 N 19-20-15,97 E	1800 MHz 2100 MHz	80,2 m	4375 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-10° Pochylenie 0°-10°
50-20-29,33 N 19-20-15,97 E	1800 MHz 2100 MHz	80,2 m	4375 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-10° Pochylenie 0°-10°
50-20-29,33 N 19-20-15,97 E	1800 MHz 2100 MHz	80,2 m	4375 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-10° Pochylenie 0°-10°