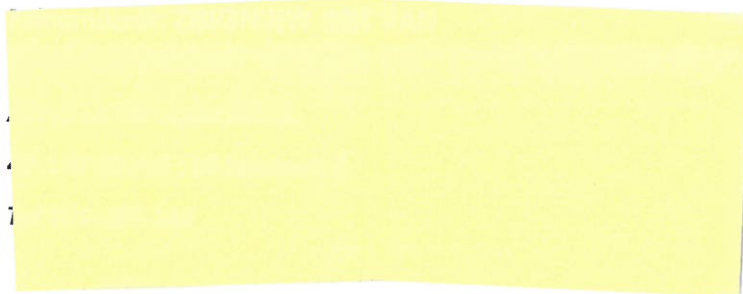


Towerlink Poland sp. z o. o.

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



24 r

Prezydent Miasta Gliwice
Urząd Miejski w Gliwicach
Wydział Kształtowania Środowiska
Ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice

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 **BT22330 GLIWICE OPEL** zlokalizowanej w **44-121 Gliwice, ul. Adama Opla 1** 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	5713 W
2	5713 W
3	5560 W
4	3865 W
5	3865 W
6	3865 W
7	9192 W
8	9192 W
9	9192 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	513 W
2	1259 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) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	4) zakresy azymutów
50° 19 '05.02" N 18° 37 '23.39" E	2100 MHz 900 MHz	5713 W	Azymut 60°
50° 19 '05.02" N 18° 37 '23.39" E	2100 MHz 900 MHz	5713 W	Azymut 180°
50° 19 '05.02" N 18° 37 '23.39" E	2100 MHz 900 MHz	5560 W	Azymut 300°
50° 19 '05.02" N 18° 37 '23.39" E	2600 MHz	3865 W	Azymut 60°
50° 19 '05.02" N 18° 37 '23.39" E	2600 MHz	3865 W	Azymut 180°
50° 19 '05.02" N 18° 37 '23.39" E	2600 MHz	3865 W	Azymut 300°
50° 19 '05.02" N 18° 37 '23.39" E	1800 MHz 2600 MHz	9192 W	Azymut 60°
50° 19 '05.02" N 18° 37 '23.39" E	1800 MHz 2600 MHz	9192 W	Azymut 180°
50° 19 '05.02" N 18° 37 '23.39" E	1800 MHz 2600 MHz	9192 W	Azymut 300°
50° 19 '05.02" N 18° 37 '23.39" E	38 GHz	513 W	Azymut 22°
50° 19 '05.02" N 18° 37 '23.39" E	80 GHz	1259 W	Azymut 110°

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela Inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z poważaniem

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

