

Towerlink Poland sp. z o. o.

[do 12 lipca 2021 roku 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 Rybnika
Urząd Miasta w Rybniku
Wydział Kształtowania Środowiska
Ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

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 **BT20873_RYBNIK_KLOKOCINSKA_A2_52174** zlokalizowanej w 44-251 Rybnik, ul. Kłokocińska 51 . 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	8152 W
2	8152 W
3	8152 W
4	8152 W
5	8152 W
6	8152 W
7	11984 W
8	11831 W
9	12165 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	10 W
2	32 W
3	2399 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
50-03-40,95 N 18-36-41,13 E	1800 MHz 2600 MHz	46,5 m	8152 W	Az. mechaniczny 0° Az. elektryczny 30° Pochylenie 2°-8,7° Pochylenie 2°-8,7°
50-03-40,95 N 18-36-41,13 E	1800 MHz 2600 MHz	46,5 m	8152 W	Az. mechaniczny 0° Az. elektryczny 330° Pochylenie 2°-8,7° Pochylenie 2°-8,7°
50-03-40,95 N 18-36-41,13 E	1800 MHz 2600 MHz	46,5 m	8152 W	Az. mechaniczny 110° Az. elektryczny 80° Pochylenie 2°-8,7° Pochylenie 2°-8,7°
50-03-40,95 N 18-36-41,13 E	1800 MHz 2600 MHz	46,5 m	8152 W	Az. mechaniczny 110° Az. elektryczny 140° Pochylenie 2°-7° Pochylenie 2°-7°
50-03-40,95 N 18-36-41,13 E	1800 MHz 2600 MHz	46,5 m	8152 W	Az. mechaniczny 240° Az. elektryczny 210° Pochylenie 2°-8,7° Pochylenie 2°-8,7°
50-03-40,95 N 18-36-41,13 E	1800 MHz 2600 MHz	46,5 m	8152 W	Az. mechaniczny 240° Az. elektryczny 270° Pochylenie 2°-8,7° Pochylenie 2°-8,7°

50-03-40,95 N 18-36-41,13 E	900 MHz 2100 MHz 2600 MHz	49 m	11984 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-9,1° Pochylenie 2°-9,1° Pochylenie 2°-9,1°
50-03-40,95 N 18-36-41,13 E	900 MHz 2100 MHz 2600 MHz	49 m	11831 W	Azymut 110° Pochylenie 2°-9,1° Pochylenie 2°-9,1° Pochylenie 2°-9,1°
50-03-40,95 N 18-36-41,13 E	900 MHz 2100 MHz 2600 MHz	49 m	12165 W	Azymut 240° Pochylenie 2°-9,1° Pochylenie 2°-9,1° Pochylenie 2°-9,1°
50-03-40,95 N 18-36-41,13 E	38 GHz	49,5 m	10 W	Azymut 167 °
50-03-40,95 N 18-36-41,13 E	38 GHz	50 m	32 W	Azymut 176 °
50-03-40,95 N 18-36-41,13 E	80 GHz	48,7 m	2399 W	Azymut 318 °

*) 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 dokonanej 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