

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN**

PEŁNOMOCNICTWO NR 3048/2022 z dnia: 9 sierpień 2022r.

Adres do korespondencji:

43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9

Tel 606-486-149

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 **BT24071 DĄBROWA GÓRNICZA LIPSKIEGO** zlokalizowanej w **41-303 Dąbrowa Górnicza, al. Zagłębia Dąbrowskiego 15**. 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	7409 W
2	7257 W
3	7137 W
4	9176 W
5	9176 W
6	9176 W
7	8369 W
7	8369 W
8	8369 W

8	8369 W
9	8369 W
9	8369 W
10	791 W
11	791 W
12	791 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	513 W
2	1514 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° 20 '27,90" N 19° 13'19.10" E	1800 MHz 900 MHz	7409 W	Azymut 60°
50° 20 '27,90" N 19° 13'19.10" E	1800 MHz 900 MHz	7257 W	Azymut 185°
50° 20 '27,90" N 19° 13'19.10" E	1800 MHz 900 MHz	7137 W	Azymut 300°
50° 20 '27,90" N 19° 13'19.10" E	2100 MHz 2600 MHz	9176 W	Azymut 60°
50° 20 '27,90" N 19° 13'19.10" E	2100 MHz 2600 MHz	9176 W	Azymut 185°
50° 20 '27,90" N 19° 13'19.10" E	2100 MHz 2600 MHz	9176 W	Azymut 300°
50° 20 '27,90" N 19° 13'19.10" E	1800 MHz 2600 MHz	8369 W	Az.mechaniczny 60° Az.elektryczny 30°

<i>50° 20 '27,90" N</i> <i>19° 13' 19.10" E</i>	<i>1800 MHz</i> <i>2600 MHz</i>	<i>8369 W</i>	<i>Az.mechaniczny 60°</i> <i>Az.elektryczny 90°</i>
<i>50° 20 '27,90" N</i> <i>19° 13' 19.10" E</i>	<i>1800 MHz</i> <i>2600 MHz</i>	<i>8369 W</i>	<i>Az.mechaniczny 185°</i> <i>Az.elektryczny 155°</i>
<i>50° 20 '27,90" N</i> <i>19° 13' 19.10" E</i>	<i>1800 MHz</i> <i>2600 MHz</i>	<i>8369 W</i>	<i>Az.mechaniczny 185°</i> <i>Az.elektryczny 215°</i>
<i>50° 20 '27,90" N</i> <i>19° 13' 19.10" E</i>	<i>1800 MHz</i> <i>2600 MHz</i>	<i>8369 W</i>	<i>Az.mechaniczny 300°</i> <i>Az.elektryczny 270°</i>
<i>50° 20 '27,90" N</i> <i>19° 13' 19.10" E</i>	<i>1800 MHz</i> <i>2600 MHz</i>	<i>8369 W</i>	<i>Az.mechaniczny 300°</i> <i>Az.elektryczny 330°</i>
<i>50° 20 '27,90" N</i> <i>19° 13' 19.10" E</i>	<i>420 MHz</i>	<i>791 W</i>	<i>Azymut 60°</i>
<i>50° 20 '27,90" N</i> <i>19° 13' 19.10" E</i>	<i>420 MHz</i>	<i>791 W</i>	<i>Azymut 185°</i>
<i>50° 20 '27,90" N</i> <i>19° 13' 19.10" E</i>	<i>420 MHz</i>	<i>791 W</i>	<i>Azymut 300°</i>
<i>50° 20 '27,90" N</i> <i>19° 13' 19.10" E</i>	<i>38 GHz</i>	<i>513 W</i>	<i>Azymut 67°</i>
<i>50° 20 '27,90" N</i> <i>19° 13' 19.10" E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>1514 W</i>	<i>Azymut 256°</i>

*) 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 nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

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

Z poważaniem

IMPULS SETMAN SPÓŁKA JAWNA
ul. Sosnowa 9; 43-150 Bieruń


Zbigniew Setman

Zbigniew Setman

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a