

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

**Starosta Powiatu Zawierciańskiego
Starostwo Powiatowe w Zawierciu
Wydział Kształtowania Środowiska
Ul. Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie**

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

BT22274 ŁAZY zlokalizowanej w 42-431 Łazy, ul. Wysocka Dz. Nr 1484/3 . 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	778 W
2	778 W
3	778 W
4	6264 W
5	5820 W
6	6742 W
7	3498 W
8	3498 W
9	3080 W
10	5662 W
11	5662 W
12	5662 W

13	5662 W
14	5662 W
15	5662 W
16	5463 W
17	8217 W
18	8217 W
19	8217 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	1585 W
	501 W
2	4467 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 osi głównych wiązek promieniowania
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	420 MHz	778 W	Azymut 90°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	420 MHz	778 W	Azymut 210°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	420 MHz	778 W	Azymut 330°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	900 MHz	6264 W	Azymut 250°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	900 MHz	5820 W	Azymut 340°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	900 MHz	6742 W	Azymut 75°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	1800 MHz	3498 W	Azymut 220°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	1800 MHz	3498 W	Azymut 330°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	1800 MHz	3080 W	Azymut 80°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 30° Az.elektryczny 0°
50-25-36,29 N	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 30° Az.elektryczny 60°

19-22-30,59 E			
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 150° Az.elektryczny 120°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 150° Az.elektryczny 180°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 270° Az.elektryczny 240°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 270° Az.elektryczny 300°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	900 MHz	5463 W	Azymut 160°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	8217 W	Azymut 80°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	8217 W	Azymut 220°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	8217 W	Azymut 330°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	80 GHz	1585 W	Azymut 67°
	23 GHz	501 W	
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	80 GHz	4467 W	Azymut 247°

*) 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

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna


Zbigniew Setman

Zbigniew Setman

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a