

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN**

PEŁNOMOCNICTWO

[REDAKCYJNE]

[REDAKCYJNE] 9

[REDAKCYJNE]

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

Dotyczy: Korekty przesłanej w styczniu 2024 r informacji o zmianie nieistotnej dla instalacji radiokomunikacyjnej - **BT22274 ŁAZY** zlokalizowanej w **42-431 Łazy, ul. Wysocka Dz. Nr 1484/3** .

Korekta dotyczy zapisu – usunięcia – z konfiguracji niedziałającej anteny radioliniowej **MW2- az 247**.

W załączeniu przekazuje również skorygowane w tym zakresie pomiary pola elektromagnetycznego (zmiana nastąpiła w tabeli konfiguracji).

BYŁO :**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
6	6264 W
7	5820 W
8	6742 W
9	3498 W
10	3498 W
11	3080 W
12	5662 W
12	5662 W
13	5662 W
13	5662 W
14	5662 W
14	5662 W
15	5463 W
16	8217 W
17	8217 W
18	8217 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	1585 W
	501 W
2	4467 W

POWINNO BYĆ :

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
6	6264 W
7	5820 W
8	6742 W
9	3498 W
10	3498 W
11	3080 W
12	5662 W
12	5662 W
13	5662 W
13	5662 W
14	5662 W
14	5662 W
15	5463 W
16	8217 W
17	8217 W
18	8217 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	1585 W
	501 W

BYŁO:

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.mechaniczny 0°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 30° Az.mechaniczny 60°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 150° Az.mechaniczny 120°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 150° Az.mechaniczny 180°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 270° Az.mechaniczny 240°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 270° Az.mechaniczny 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°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	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°

WINNO BYĆ:

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.mechaniczny 0°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 30° Az.mechaniczny 60°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 150° Az.mechaniczny 120°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 150° Az.mechaniczny 180°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 270° Az.mechaniczny 240°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 270° Az.mechaniczny 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	

*) 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. Sosnową 9; 43-150 Bieruń


Zbigniew Setman

Zbigniew Setman

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego Zmiana 1
- pełnomocnictwo

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a