

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

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	957 W
2	957 W
3	957 W
4	6264 W
5	5820 W
6	6305 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	6573 W
18	6573 W
19	6573 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	1585 W
1	501 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
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	420 MHz	42,5 m	957 W	Azymut 90° Pochylenie 0°-0°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	420 MHz	36,6 m	957 W	Azymut 210° Pochylenie 0°-0°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	420 MHz	36,6 m	957 W	Azymut 330° Pochylenie 0°-0°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	900 MHz	31,3 m	6264 W	Azymut 250° Pochylenie 0,5°-8,5°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	900 MHz	31,3 m	5820 W	Azymut 340° Pochylenie 0,5°-8,5°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	900 MHz	31,3 m	6305 W	Azymut 75° Pochylenie 0,5°-8,4°
50-25-36,29 N		31,4 m	3498 W	

19-22-30,59 E	1800 MHz			Azymut 220° Pochylenie 0°-6°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	1800 MHz	31,4 m	3498 W	Azymut 330° Pochylenie 0°-6°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	1800 MHz	30,7 m	3080 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-10°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	31,4 m	5662 W	Az mechaniczny 30° Az elektryczny 0° Pochylenie 2°-8,5°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	31,4 m	5662 W	Az mechaniczny 30° Az elektryczny 60° Pochylenie 2°-8,5°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	31,4 m	5662 W	Az mechaniczny 150° Az elektryczny 120° Pochylenie 2°-8,5°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	31,4 m	5662 W	Az mechaniczny 150° Az elektryczny 180° Pochylenie 2°-8,5°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	31,4 m	5662 W	Az mechaniczny 270° Az elektryczny 240° Pochylenie 2°-8,5°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	31,4 m	5662 W	Az mechaniczny 270° Az elektryczny 300° Pochylenie 2°-8,5°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	900 MHz	31,3 m	5463 W	Azymut 160° Pochylenie 0°-8,5°
50-25-36,29 N 19-22-30,59 E	2600 MHz	36,6 m	6573 W	Azymut 80°

				<i>Pochylenie 2°-5,8°</i>
<i>50-25-36,29 N</i> <i>19-22-30,59 E</i>	<i>2600 MHz</i>	<i>36,6 m</i>	<i>6573 W</i>	<i>Azymut 220°</i> <i>Pochylenie 2°-6,7°</i>
<i>50-25-36,29 N</i> <i>19-22-30,59 E</i>	<i>2600 MHz</i>	<i>36,6 m</i>	<i>6573 W</i>	<i>Azymut 330°</i> <i>Pochylenie 2°-6,7°</i>
<i>50-25-36,29 N</i> <i>19-22-30,59 E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>43 m</i>	<i>1585 W</i>	<i>Azymut 67°</i>
	<i>23GHz</i>		<i>501 W</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 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 dokonanego 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