

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.

**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.] – Pełnomocnictwa pozostają w mocy.

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej

BT22159 PORĘBA zlokalizowanej w **42-480 Poręba k/Zawiercia ul.Ludowego Wojska Polskiego 1a.**

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 emisji):

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	5598 W
2	6531 W
3	5907 W
4	5907 W
5	8217 W
6	8217 W
7	9758 W
8	9758 W
9	9758 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	51 W
2	1585 W
3	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) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	4) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50°29'19,05" N 19°20'18,00" E	900 MHz	5598 W	Azymut 90°
50°29'19,05" N 19°20'18,00" E	900 MHz	6531 W	Azymut 270°
50°29'19,05" N 19°20'18,00" E	2600 MHz	5907 W	Azymut 90°
50°29'19,05" N 19°20'18,00" E	2600 MHz	5907 W	Azymut 270°
50°29'19,05" N 19°20'18,00" E	2600 MHz	8217 W	Azymut 90°
50°29'19,05" N 19°20'18,00" E	2600 MHz	8217 W	Azymut 270°
50°29'19,05" N 19°20'18,00" E	1800 MHz	9758 W	Azymut 80°
50°29'19,05" N 19°20'18,00" E	1800 MHz	9758 W	Azymut 180°
50°29'19,05" N 19°20'18,00" E	1800 MHz	9758 W	Azymut 280°
50°29'19,05" N 19°20'18,00" E	38 GHz	51 W	Azymut 73°
50°29'19,05" N 19°20'18,00" E	80 GHz	1585 W	Azymut 99°
50°29'19,05" N 19°20'18,00" E	23 GHz	501 W	Azymut 99°

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
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