

Katowice, dnia 22.02.2022 r.

WOS. 6221. S. 222

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

Pełnomocnik: PIOTR GAWOR

PEŁNOMOCNICTWO NR 2730/2021 z dnia: 13.12.2021r.

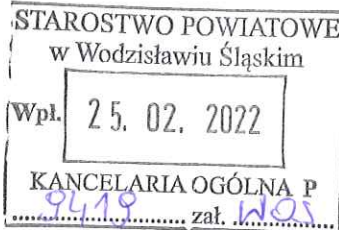
Adres do korespondencji:

Zbigniew Setman, 43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9

Tel 606-486-149

Sl. imp. R. Korot  
28.02.22  
dy

Starosta Powiatu Wodzisławskiego  
Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim  
Wydział Kształtowania Środowiska  
Ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śląski



**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 BT22102 WODZISŁAW WEST zlokalizowanej w 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Górnicza 17 . 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<sup>2)</sup>:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	6722 W
2	6722 W
3	6722 W
4	2274 W
5	2191 W
6	2110 W
7	7912 W
7	7912 W
8	8014 W
8	8014 W
9	8014 W
9	8014 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	22 W
2	1905 W
3	263 W
4	692 W
5	661 W
6	1023 W
7	661 W
8	372 W
9	1905 W
10	1413 W
11	1000 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
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	900 MHz 1800 MHz	50 m	6722 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-10° Pochylenie 0°-8°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	900 MHz 1800 MHz	50 m	6722 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-10° Pochylenie 0°-8°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	900 MHz 1800 MHz	50 m	6722 W	Azymut 285° Pochylenie 0°-8° Pochylenie 0°-8°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	2100 MHz	30,7 m	2274 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-7°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	2100 MHz	30,7 m	2191 W	Azymut 190° Pochylenie 0°-10°

50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	2100 MHz	30,7 m	2110 W	Azymut 270° Pochylenie 0°-10°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	1800 MHz 2600 MHz	31 m	7912 W	Az.mechaniczny90° Az.elektryczny60° Pochylenie 2°-5° Pochylenie 2°-5°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	1800 MHz 2600 MHz	31 m	7912 W	Az.mechaniczny90° Az.elektryczny120° Pochylenie 2°-6° Pochylenie 2°-6°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	1800 MHz 2600 MHz	31 m	8014 W	Az.mechaniczny190° Az.elektryczny160° Pochylenie 2°-7° Pochylenie 2°-7°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	1800 MHz 2600 MHz	31 m	8014 W	Az.mechaniczny190° Az.elektryczny220° Pochylenie 2°-6,5° Pochylenie 2°-6,5°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	1800 MHz 2600 MHz	31 m	8014 W	Az.mechaniczny280° Az.elektryczny260° Pochylenie 2°-6° Pochylenie 2°-6°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	1800 MHz 2600 MHz	31 m	8014 W	Az.mechaniczny280° Az.elektryczny310° Pochylenie 2°-6° Pochylenie 2°-6°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	80 GHz	50 m	22 W	Azymut 41°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	80 GHz	49 m	1905 W	Azymut 82°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	18 GHz	49,4 m	263 W	Azymut 87°
50-00-51,74 N		50,6 m	692 W	

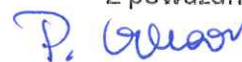
18-26-15-51 E	23 GHz			Azymut 120°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	23 GHz	49 m	661 W	Azymut 165°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	38 GHz	49,5 m	1023 W	Azymut 183°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	23 GHz	48,1 m	661 W	Azymut 203°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	18 GHz	48,8 m	372 W	Azymut 221°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	80 GHz	49 m	1905 W	Azymut 222°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	80 GHz	49,5 m	1413 W	Azymut 263°
50-00-51,74 N 18-26-15-51 E	13 GHz	49 m	1000 W	Azymut 25°

\*) 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



Piotr Gawor

*W załączeniu:*

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a