

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

Pełnomocnik: PIOTR GAWOR

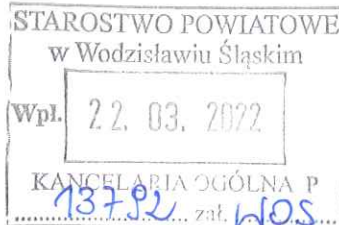
PEŁNOMOCNICTWO NR 2730/2021 z dnia: 13.12.2021r.

Adres do korespondencji:

Zbigniew Setman, 43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9

Tel 606-486-149

22.03.22  
st imp R-Lowndr  
ZU



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 **BT24355 WODZISŁAW CENTRUM** zlokalizowanej w 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Jana 16 . 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	6510 W
2	6510 W
3	6510 W
4	7558 W
5	7623 W
6	7623 W
7	8014 W
7	8014 W
8	8262 W
8	8262 W
9	8262 W
9	8262 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	7586 W
2	3802 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) wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	900 MHz 2100 MHz	34 m	6510 W	Azymut 60° Pochylenie 0,5°-6,2° Pochylenie 0°-6°
50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	900 MHz 2100 MHz	34 m	6510 W	Azymut 180° Pochylenie 0,5°-6,7° Pochylenie 0°-6°
50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	900 MHz 2100 MHz	34 m	6510 W	Azymut 310° Pochylenie 0,5°-7° Pochylenie 0°-6°
50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	1800 MHz 2600 MHz	34,4 m	7558 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-6,5° Pochylenie 0°-6,5°
50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	1800 MHz 2600 MHz	34,4 m	7623 W	Azymut 165° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6°
50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	1800 MHz 2600 MHz	34,4 m	7623 W	Azymut 310° Pochylenie 0°-7,2° Pochylenie 0°-7,2°

50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	1800 MHz 2600 MHz	32 m	8014 W	Az.mechaniczny60° Az.elektryczny30°  Pochylenie 2°-8,3° Pochylenie 2°-8,3°
50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	1800 MHz 2600 MHz	32 m	8014 W	Az.mechaniczny60° Az.elektryczny90°  Pochylenie 2°-9° Pochylenie 2°-9°
50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	1800 MHz 2600 MHz	32 m	8262 W	Az.mechaniczny180° Az.elektryczny150°  Pochylenie 2°-7,2° Pochylenie 2°-7,2°
50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	1800 MHz 2600 MHz	32 m	8262 W	Az.mechaniczny180° Az.elektryczny210°  Pochylenie 2°-9° Pochylenie 2°-9°
50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	1800 MHz 2600 MHz	32 m	8262 W	Az.mechaniczny294° Az.elektryczny264°  Pochylenie 2°-5,2° Pochylenie 2°-5,2°
50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	1800 MHz 2600 MHz	32 m	8262 W	Az.mechaniczny294° Az.elektryczny324°  Pochylenie 2°-6,4° Pochylenie 2°-6,4°
50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	80 GHz	29,5 m	7586 W	Azymut 196°
50- 00-13,27 N 18-27-51,25 E	80 GHz	30 m	3802 W	Azymut 224°

\*) 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