

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 **BT24517_ZIELONA WYDRA** zlokalizowanej w **42-400 Zawiercie, ul. Paderewskiego 69b dz.45**. 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	605 W
2	6507 W
3	6120 W
4	12408 W
5	12485 W
6	12982 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	1905 W
2	3 W
3	16 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
50-28-41,35 N 19-27-38,16 E	900 MHz	40,0 m	605 W	Azymut 60° Pochylenie 0°- 7°
50-28-41,35 N 19-27-38,16 E	900 MHz	40,0 m	6507 W	Azymut 160° Pochylenie 0°- 7°
50-28-41,35 N 19-27-38,16 E	900 MHz	40,0 m	6120 W	Azymut 290° Pochylenie 0°- 7°
50-28-41,35 N 19-27-38,16 E	1800 MHz 2600 MHz	40,0 m	12408 W	Azymut 60° Pochylenie 1°-6,4° Pochylenie 1°-6,4°
50-28-41,35 N 19-27-38,16 E	1800 MHz 2600 MHz	40,0 m	12485 W	Azymut 160° Pochylenie 1°-6,4° Pochylenie 1°-6,4°
50-28-41,35 N 19-27-38,16 E	1800 MHz 2600 MHz	40,0 m	12982 W	Azymut 290° Pochylenie 1°-6,2° Pochylenie 1°-6,2°
50-28-41,35 N 19-27-38,16 E	80 GHz	37,6 m	1905 W	Azymut 273°
50-28-41,35 N 19-27-38,16 E	38 GHz	37,1 m	3 W	Azymut 293°
50-28-41,35 N 19-27-38,16 E	38 GHz	37,0 m	16 W	Azymut 344°

*) 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