

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**

Urząd Miasta w Wodzisławiu Śląskim
Wydział Kształtowania Środowiska
ul. Bogumińska 4
44-300 Wodzisław Śląski

Dotyczy: korekta dokumentacji przesłanej w październiku 2021 informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, 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 **BT20919 WODZISLAW_SLASKI_PSZOWSKA_A2_52534** zlokalizowanej w 44-373 Wodzisław Śląski, ul. Pałacowa 5 .

Z uwagi na „błąd pisarski” w stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji dane mocy anteny sektorowej az 180 (ant nr 2) ulegają zmianie (zmniejszeniu) z 6843W na 6820W oraz zamieniono kolejność anten sektorowych 5 i 6 na kolejność wg azymutów anten sektorowych w następujący sposób (zmiany zaznaczono kolorem czerwonym):

Było:**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	6843 W
2	6843 W
3	6625 W
4	8454 W
5	8385 W
6	3010 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	1413 W

Powinno być :

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	6843 W
2	6820 W
3	6625 W
4	8454 W
5	8385 W
6	3010 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	1413 W

Było:

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
50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	900 MHz 1800 MHz	23,9 m	6843 W	Azymut 60° Pochylenie 0,5°-7,8° Pochylenie 0°-4°
50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	900 MHz 1800 MHz	23,9 m	6843 W	Azymut 180° Pochylenie 0,5°-7,2° Pochylenie 0°-6°
50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	900 MHz 1800 MHz	23,9 m	6625 W	Azymut 310° Pochylenie 0,5°-7,2° Pochylenie 0°-4°

50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	1800 MHz 2600 MHz	21,5 m	8454 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-7,2° Pochylenie 0°-7,2°
50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	1800 MHz 2600 MHz	21,5 m	8385 W	Azymut 310° Pochylenie 0°-6,6° Pochylenie 0°-6,6°
50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	1800 MHz	21,5 m	3010 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-8,3°
50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	80 GHz	11,5 m	1413 W	Azymut 83°

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Powinno być:

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
50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	900 MHz 1800 MHz	23,9 m	6843 W	Azymut 60° Pochylenie 0,5°-7,8° Pochylenie 0°-4°
50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	900 MHz 1800 MHz	23,9 m	6820 W	Azymut 180° Pochylenie 0,5°-7,2° Pochylenie 0°-6°
50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	900 MHz 1800 MHz	23,9 m	6625 W	Azymut 310° Pochylenie 0,5°-7,2° Pochylenie 0°-4°

50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	1800 MHz 2600 MHz	21,5 m	8454 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-7,2° Pochylenie 0°-7,2°
50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	1800 MHz	21,5 m	3010 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-8,3°
50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	1800 MHz 2600 MHz	21,5 m	8385 W	Azymut 310° Pochylenie 0°-6,6° Pochylenie 0°-6,6°
50-00-46,30 N 18-25-05,63 E	80 GHz	11,5 m	1413 W	Azymut 83°

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Informuję, że analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko** i oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną i stanowi jedynie aktualizację (korektę) dokonanego wcześniej zgłoszenia.

Wyniki korekty 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