

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**

**Starostwo Powiatowe w Kluczborku**  
**ul. Katowicka 1,**  
**46-200 Kluczbork**

**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 POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT22215 BĄKÓW** zlokalizowanej w **46-223 Bąków, ul. Wolności 1, dz. Nr 118**. 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	6417
2	4989
3	4989
4	2941
5	6145
6	6582

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	174
2	1000

**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°57'25,20"N 18°18'31,38"E	900 MHz	41,7 m	6417 W	Azymut 40° Pochylenie 0,5°-9,5°
50°57'25,20"N 18°18'31,38"E	900 MHz	41,7 m	4989 W	Azymut 150° Pochylenie 0,5°-9,5°
50°57'25,20"N 18°18'31,38"E	900 MHz	41,7 m	4989 W	Azymut 295° Pochylenie 0,5°-9,5°
50°57'25,20"N 18°18'31,38"E	1800 MHz	42,3 m	2941W	Azymut 20° Pochylenie 0°-12°
50°57'25,20"N 18°18'31,38"E	1800 MHz	41,7 m	6145 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-6°
50°57'25,20"N 18°18'31,38"E	1800 MHz	41,7 m	6582 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-6°
50°57'25,20"N 18°18'31,38"E	18 GHz	44 m	174 W	Azymut 151°
50°57'25,20"N 18°18'31,38"E	23 GHz	39 M	1000	Azymut 288°

\*) 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