

Katowice, dnia 28.06.2021 r.

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 Mielcu  
ul. Wyspiańskiego 6  
39-300 Mielec**

**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 **BT22464 RADOMYŚL WIELKI** zlokalizowanej w **39-310 Radomyśl Wielki, ul. Wałowa 26**. 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]
1	4644
2	4644
3	4530
4	8404
5	7846
6	8404
7	977
8	1905
9	513
10	1549
11	1549
12	1905

**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
50-11-51,37 N 21-15-31,62 E	900 MHz	41,7 m	4644 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-10°
50-11-51,37 N 21-15-31,62 E	900 MHz	41,7 m	4644 W	Azymut 210° Pochylenie 0°-10°
50-11-51,37 N 21-15-31,62 E	900 MHz	41,7 m	4530 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-10°
50-11-51,37 N 21-15-31,62 E	1800 MHz	41,7 m	4202 W	Azymut mechaniczny 20° elektryczny 50° Pochylenie 1°-4°
			4202 W	Azymut mechaniczny 20° elektryczny 350° Pochylenie 1°-4°
50-11-51,37 N 21-15-31,62 E	1800 MHz	41,7 m	3923 W	Azymut mechaniczny 140° elektryczny 110° Pochylenie 0°-3°
			3923 W	Azymut mechaniczny 140° elektryczny 170° Pochylenie 0°-3°
50-11-51,37 N 21-15-31,62 E	1800 MHz	41,7 m	4202 W	Azymut mechaniczny 260° elektryczny 230°

				<i>Pochylenie 0°-3°</i>
			<i>4202 W</i>	<i>Azymut mechaniczny 260° elektryczny 290° Pochylenie 0°-3°</i>
<i>50-11-51,37 N 21-15-31,62 E</i>	<i>23 GHz</i>	<i>38,0 m</i>	<i>977 W</i>	<i>Azymut 15°</i>
<i>50-11-51,37 N 21-15-31,62 E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>36,8 m</i>	<i>1905 W</i>	<i>Azymut 15°</i>
<i>50-11-51,37 N 21-15-31,62 E</i>	<i>38 GHz</i>	<i>36,2 m</i>	<i>513 W</i>	<i>Azymut 30°</i>
<i>50-11-51,37 N 21-15-31,62 E</i>	<i>18 GHz</i>	<i>38,0 m</i>	<i>1549 W</i>	<i>Azymut 151°</i>
<i>50-11-51,37 N 21-15-31,62 E</i>	<i>18 GHz</i>	<i>38,0 m</i>	<i>1549 W</i>	<i>Azymut 162°</i>
<i>50-11-51,37 N 21-15-31,62 E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>36,2 m</i>	<i>1905 W</i>	<i>Azymut 162°</i>

\*) 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 | Zbigniew Setman  
Spółka jawna

  
Zbigniew Setman

*W załączeniu:*

- *pomiary promieniowania elektromagnetycznego*
- *pełnomocnictwo*
- *dowód wpłaty*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a