

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN**

PEŁNOMOCNICTWO NR 3048/2022 z dnia: 9 sierpień 2022r.

Adres do korespondencji:

43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9

Tel 606-486-149

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
Urząd Miasta w Dąbrowie Górniczej
Wydział Kształtowania Środowiska
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Dotyczy: **KOREKTA** informacji o zmianie nieistotnej dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT20354 KOKSOWNIA PRZYJAŹŃ II** zlokalizowanej w **42-530 Dąbrowa Górnicza ul. Koksownicza 1.** Korekta dotyczy anteny radioliniowej nr 5 i 6 – ich status to „Wyłączona „ i ich EIRP moc skorygowano do 0 W. Pozostałe informacje – bez zmian. W załączeniu również skorygowane w tym zakresie sprawozdanie z pomiarów pola elektromagnetycznego.

BYŁO:

9. Wielkość i rodzaj emisji :

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	15244 W
2	15244 W
3	15244 W
4	8772 W
5	8772 W
6	8772 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	513 W
2	513 W
3	8913 W
4	224 W
5	7586 W
6	437 W

WINNO BYĆ:

9. Wielkość i rodzaj emisji :

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	15244 W
2	15244 W
3	15244 W
4	8772 W
5	8772 W
6	8772 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	513 W
2	513 W
3	8913 W
4	224 W
5	0 W - WYŁĄCZONA
6	0 W - WYŁĄCZONA

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) EIRP - równoważna moc promieniowane izotropowo	4) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	2600 MHz 900 MHz	15244 W	Azymut 60 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	2600 MHz 900 MHz	15244 W	Azymut 180 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	2600 MHz 900 MHz	15244 W	Azymut 300 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	1800 MHz 2100 MHz	8772 W	Azymut 60 °

50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	1800 MHz 2100 MHz	8772 W	Azymut 180 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	1800 MHz 2100 MHz	8772 W	Azymut 300 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	38 GHz	513 W	Azymut 187°
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	38 GHz	513 W	Azymut 196°
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	80 GHz	8913 W	Azymut 237°
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	80 GHz	224 W	Azymut 259°
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	80 GHz	7586 W	Azymut 128°
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	23 GHz	437 W	Azymut 128°

WINNO 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) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	4) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	2600 MHz 900 MHz	15244 W	Azymut 60 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	2600 MHz 900 MHz	15244 W	Azymut 180 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	2600 MHz 900 MHz	15244 W	Azymut 300 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	1800 MHz 2100 MHz	8772 W	Azymut 60 °
50° 20 ' 29.33" N 19° 20 ' 15.97" E	1800 MHz 2100 MHz	8772 W	Azymut 180 °

<i>50° 20 ' 29.33" N</i> <i>19° 20 ' 15.97" E</i>	<i>1800 MHz</i> <i>2100 MHz</i>	<i>8772 W</i>	<i>Azymut 300 °</i>
<i>50° 20 ' 29.33" N</i> <i>19° 20 ' 15.97" E</i>	<i>38 GHz</i>	<i>513 W</i>	<i>Azymut 187°</i>
<i>50° 20 ' 29.33" N</i> <i>19° 20 ' 15.97" E</i>	<i>38 GHz</i>	<i>513 W</i>	<i>Azymut 196°</i>
<i>50° 20 ' 29.33" N</i> <i>19° 20 ' 15.97" E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>8913 W</i>	<i>Azymut 237°</i>
<i>50° 20 ' 29.33" N</i> <i>19° 20 ' 15.97" E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>224 W</i>	<i>Azymut 259°</i>
<i>50° 20 ' 29.33" N</i> <i>19° 20 ' 15.97" E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>0 W - WYŁĄCZONA</i>	<i>Azymut 128°</i>
<i>50° 20 ' 29.33" N</i> <i>19° 20 ' 15.97" E</i>	<i>23 GHz</i>	<i>0 W - WYŁĄCZONA</i>	<i>Azymut 128°</i>

Z poważaniem

Zbigniew Setman

W załączeniu:

- *pomiary promieniowania elektromagnetycznego*
- *pełnomocnictwo*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a