



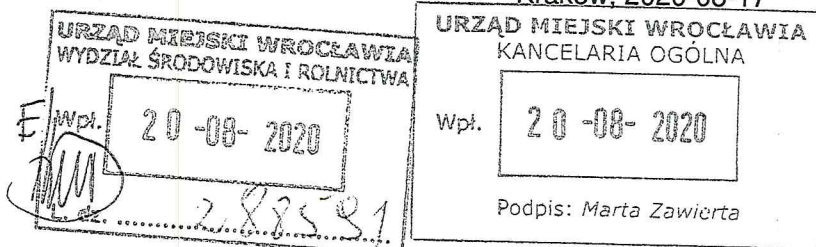
21.08.2020

W.2. AW. G

# SOLDI

SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda  
ul. Bieżanowska 22  
30-812 Kraków

Kraków, 2020-08-17



**Inwestor:**

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.,  
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

**Pełnomocnik:**

Hanna Helczyk

**Dane do korespondencji:**

Tel. 730 777 773  
ul. Mendego 12  
44-300 Wodzisław Śląski  
soldilab@wp.pl

**Urząd Miejski Wrocławia**  
**Wydział Środowiska i Rolnictwa**  
ul. Wojciecha Bogusławskiego 8,10  
50-031 Wrocław

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust.1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2020 poz. 1219).

Działając w imieniu firmy **Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 4, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT33492 WRO MAŚLICE (CEN)** zlokalizowanej w miejscowości Wrocław przy ul. Potokowej 7.

Aktualne dane dla w/w instalacji są następujące:

**9. Wielkość i rodzaj emisji:**

Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:

**Anteny sektorowe:**

1. 11591 W
2. 11591 W
3. 11591 W

**Anteny radioliniowe:**

1. 3162 W

**12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

| Lp. | Częstotliwość [MHz] | Maksymalna moc nadawania EIRP [W] | Typ anteny     | Liczba anten | Azymut [°] | Zakres kątów pochylenia [°] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.] | Współrzędne geograficzne       |
|-----|---------------------|-----------------------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1   | 1800 / 2600 / 900   | 11591                             | ATR4518R11 v06 | 1            | 59         | 0-1                         | 22,0                                            | 51°09'27.35"N<br>16°56'09.04"E |
| 2   | 1800 / 2600 / 900   | 11591                             | ATR4518R11 v06 | 1            | 165        | 0-3                         | 22,0                                            | 51°09'27.35"N<br>16°56'09.04"E |
| 3   | 1800 / 2600 / 900   | 11591                             | ATR4518R11 v06 | 1            | 267        | 0-3,5                       | 22,0                                            | 51°09'27.35"N<br>16°56'09.04"E |

| RL | Linia radiowa   |                           |                        | Antena         |              |            |                                   | Współrzędne geograficzne       |
|----|-----------------|---------------------------|------------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|
|    | Typ / Producent | Częstotliwość pracy [GHz] | Moc wyjściowa EIRP [W] | Grupa          | Średnica [m] | Azymut [°] | Wysokość zainstalowania n.p.t [m] |                                |
| 1  | Radiolinia      | 80                        | 3162                   | UKY 230 41/14H | 0,3          | 256        | 23,0                              | 51°09'27.35"N<br>16°56'09.04"E |

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.)

**Podpis:**

*Manna Helczyk*

W załączeniu przesyłam:

- 1) Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ)
- 2) Pełnomocnictwo
- 3) Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej