

WYDZIAŁ ŚRODOWISKA
Wpłynęło dnia

07. 04. 2021

Podpis

SOLDI

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

Wodzisław Śląski, 2021-03-31

Ref II
OK

ASwz 30

07.04.21

AKy

Inwestor:

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

Pełnomocnik:

Hanna Helczyk
Tel. 730 777 773

Dane do korespondencji:

Soldi s.c.
ul. Mendego 12
44-300 Wodzisław Śląski
soldilab@wp.pl

URZĄD MIASTA KOSZALIN - URZĄD MIEJSKI
KANCELARIA OGÓLNA



110000171878

Wpłynęło dnia: 2021-04-06

Numer pisma: **P/26308/2021**

Ilość zał.: 3

Prezydent Miasta Koszalina

ul. Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin

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 z zm.).

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 **BT42983_KOSZALIN_FORUM** zlokalizowanej w miejscowości Koszalin przy ul. Paderewskiego 1.

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. 6299 W
2. 6601 W
3. 6744 W
4. 6689 W
5. 10385 W
6. 11142 W
7. 11142 W
8. 11142 W

Anteny radioliniowe:

1. 1778,28 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	6299	80010728	1	40	2-6/2-6	38,5	54°10'38.00"N 16°12'04.00"E
2	1800/2600	6601	80010728	1	135	2-4/2-4	38,5	54°10'38.00"N 16°12'04.00"E
3	1800/2600	6744	80010728	1	235	2-6/2-6	38,5	54°10'38.00"N 16°12'04.00"E
4	1800/2600	6689	80010728	1	315	2-5,5 /2-5,5	38,5	54°10'38.00"N 16°12'04.00"E
5	2600/900	10385	ATR4518R13 V06	1	40	0-6/0-6	34,4	54°10'38.00"N 16°12'04.00"E
6	2600/900	11142	ATR4518R13 V06	1	135	0-4/0-4	34,4	54°10'38.00"N 16°12'04.00"E
7	2600/900	11142	ATR4518R13 V06	1	235	0-6/0-6	34,4	54°10'38.00"N 16°12'04.00"E
8	2600/900	11142	ATR4518R13 V06	1	315	0-5,5 /0-5,5	34,4	54°10'38.00"N 16°12'04.00"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	1778,28	ANT2 A 0,3 80 HP	0,3	306	40,0	54°10'38.00"N 16°12'04.00"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:

SOLDI
Hanna Helczyk
Kierownik ds. jakości

W załączeniu przesyłam:

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