

2



SOLDI

Ref. II
Oleń

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

AS w.c. BO
12.02.2021
Płk

Wodzisław Śląski, 2021-02-10

WYDZIAŁ ŚRODOWISKA
Wpłynęło dnia

12.02.2021

Podpis

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 w Koszalinie

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 **BT42996 KOSZALIN SZCZECIŃSKA** zlokalizowanej w miejscowości Koszalin przy ul. Szczecińskiej 57B, na dz. nr 32/26.

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. 9993 W
2. 12851 W
3. 12851 W

Anteny radioliniowe:

1. 4 W
2. 302 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	9993	AQU4518R1 4V07	1	60	2-5/2-5 /0-5	15,7	54°10'44.20"N 16°08'35.50"E
2	1800/2600 /900	12851	AQU4518R1 4V07	1	180	2-2,5/2-2,5/0-2,5	15,7	54°10'44.20"N 16°08'35.50"E
3	1800/2600 /900	12851	AQU4518R1 4V07	1	280	2-2,5/2-2,5/0-2,5	15,7	54°10'44.20"N 16°08'35.50"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	38	4	ANT B 0.3 38 HP	0,3	67	13,1	54°10'44.20"N 16°08'35.50"E
2	Radiolinia	80	302	HAE1-80	0,3	252	13,1	54°10'44.20"N 16°08'35.50"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:

Hanna Helczyk

W załączeniu przesyłam:

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