

BR	KA	DT	ZZK	FK	GN
PCPR	STAROSTWO POWIATOWE WE WROCLAWIU				AB
PRK	29-09-2020				IN
WO					ZP
WPS	L.dz. 43315...zał.....				KM
FR	BHPEKS	BS	ORP	OS	

SOLDI

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

Wodzisław Śląski, 2020-09-25

Inwestor:

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

Pełnomocnik:

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

p. Janczewicz - Przew - do zely
30.08.20

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu

ul. T. Kościuszki 131
50-440 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 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 **BT33628 SMOLEC** zlokalizowanej w miejscowości Smolec przy ul. Kościelnej 4. 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. 3361 W
2. 3361 W
3. 3361 W
4. 1864 W
5. 1864 W
6. 1864 W

Anteny radioliniowe:

1. 2454,71 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	2100/900	3361	742226	1	31	0-0/0-0	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"E
2	2100/900	3361	742226	1	165	0-0/0-0	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"E
3	2100/900	3361	742226	1	300	0-0/0-0	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"E
4	1800	1864	80010247	1	31	0-12	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"E
5	1800	1864	80010247	1	165	0-12	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"E
6	1800	1864	80010247	1	300	0-6	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"E

RL	Linia radiowa			Antena				Współrzędne geograficzne
	Typ / Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa EIRP [W]	Grupa	Srednica (m)	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t. (m)	
1	Radiolinia	18	2454,71	UKY 220 68/DC15	0,6	71	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"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



AB 1571

SOLDI

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

Sprawozdanie nr 224/2020/OS/09

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od zleceniodawcy)

BT33628_SMOLEC

55-720 Smolec ul. Kościelna 4
pow. Wrocławski, woj. dolnośląskie

Data wykonania pomiarów:

08.09.2020 r.

Data wykonania sprawozdania:

15.09.2020 r.

Inwestor:

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

Zleceniodawca:

WASKO S.A.
ul. Gen. L. Berbeckiego 6
44-100 Gliwice

SOLDI

Hanna Helczyk
Kierownik ds. jakości

Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

1940

1941

1942

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.
(Tekst jednolity: Dz. U. 2020 poz. 1219 ze zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.
(Dz. U. 2019 poz. 2448)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Miernik	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania	Ważne do
Narda NBM - 520 Nr B-0475	EF0392 nr D-0431	1,0 – 3 000MHz	1,0-966 V/m	LWiMP/W/213/18; data wydania: 03.10.2018	03.10.2020r.
Narda NBM - 550 Nr E-0201	EF6092 nr C-0088	100 – 60 000MHz	1,0-356 V/m	LWiMP/W/069/19; data wydania: 20.02.2019	20.02.2021r.

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 28%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola)
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703
nr S/N:9614083
(Świadectwo Wzorcowania: 1388/AH/15; data wydania: 14.08.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m
(Świadectwo Wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)
- Odbiornik GPS HUAWEI P20

3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących bezstronności i poufności badań a także ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

4. Opis pomiarów:

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi na podstawie zlecenia firmy WASKO S.A.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 5 przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych oraz dodatkowych pionach pomiarowych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji.

Za wynik badania wpisany w Tabeli nr 2 kolumnie 4 niniejszego sprawozdania, uznaje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiaru i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.

5. Informacje przekazane przez zleceniodawcę

Tabela Nr 1 – Szczegółowe dane źródła pól dla anten mikrofalowych

Tabela Nr 1a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela Nr 1

Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]		24						
Warunki pracy		Pełne obciążenie						
Rodzaj wytworzonego pola		Stacjonarne						
		Najbardziej			Antena			
RL	Typ/Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa EIRP [W]	Typ	Srednica [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania [p.p.t. (m)]	Współrzędne geograficzne
1	radiolinia	18	2454,71	UKY 220 68/DC15	0,6	71	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"E

Tabela Nr 1a

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]		24						
Warunki pracy		znamionowe						
Rodzaj wytworzonego pola		stacjonarne						
Lp.	Częstotliwość [MHz]	Maksymalna moc nadawania EIRP [W]	Typ anteny	Ilość anten	Azymut [°]	Kąt nachylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m/p.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1	2100/900	3361	742226	1	31	0-0/0-0	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"E
2	2100/900	3361	742226	1	165	0-0/0-0	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"E
3	2100/900	3361	742226	1	300	0-0/0-0	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"E
4	1800	1864	80010247	1	31	0-12	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"E
5	1800	1864	80010247	1	165	0-12	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"E
6	1800	1864	80010247	1	300	0-6	25,5	51°04'29.3"N 16°52'46.0"E

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację.

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,47 umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji oraz jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość 2W/m^2 , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości 28V/m – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

W obowiązkowym obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, dla których szczegółowe parametry pracy nie zostały udostępnione.

6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania pomiarów:

Temperatura powietrza.....: 23÷25°C

Wilgotność względna.....: 45÷48%

Opady atmosferyczne.....: brak

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 2

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pole E	Wartość obliczona pole M	Wskaźnik poziomu emisji	Wskaźnik poziomu emisji	Wysokość pomiaru
			V/m	A/m	W _M	W _H	[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'30.0"N 16°52'46.5"E	2,6	0,007	<0,1	<0,1	2,0
2	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'31.5"N 16°52'48.0"E	2,7	0,007	<0,1	<0,1	2,0
3	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'34.0"N 16°52'50.0"E	2,7	0,007	<0,1	<0,1	2,0
4	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 255m od obiektu, na azymucie 31°	51°04'37.0"N 16°52'52.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
5	DPP; światło okna przedszkola przy ul. Wierzbowej 9A	51°04'32.6"N 16°52'50.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'30.0"N 16°52'48.0"E	1,8	0,005	<0,1	<0,1	2,0
7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'30.0"N 16°52'49.0"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'30.5"N 16°52'50.5"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
9	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'29.5"N 16°52'46.5"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
10	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'29.0"N 16°52'47.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
11	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'29.0"N 16°52'50.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
12	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'29.0"N 16°52'54.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
13	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'28.5"N 16°52'59.0"E	1,8	0,005	<0,1	<0,1	2,0
14	DPP; światło okna szkoły przy ul. Kościelnej 2	51°04'27.0"N 16°52'52.5"E	2,6	0,007	<0,1	<0,1	2,0
15	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'29.0"N 16°52'46.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
16	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'28.5"N 16°52'46.0"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
17	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'26.5"N 16°52'47.0"E	2,6	0,007	<0,1	<0,1	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększona o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6092, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 Cd.

Nr pionu/punktu	Lokalizacja pionu/punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola E _v [V/m]	Wartość obliczona pola M [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _M	Wysokość pomiaru [m]
1	2	3	4	5	6	7	8
18	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'24.0"N 16°52'48.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 255m od obiektu, na azymucie 165°	51°04'21.5"N 16°52'49.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
20	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'29.0"N 16°52'45.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
21	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'29.0"N 16°52'44.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
22	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'28.5"N 16°52'41.5"E	1,8	0,005	<0,1	<0,1	2,0
23	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'27.5"N 16°52'37.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
24	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'26.5"N 16°52'33.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
25	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'29.5"N 16°52'45.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
26	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'30.0"N 16°52'44.5"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'30.5"N 16°52'42.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'32.0"N 16°52'38.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
29	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'33.5"N 16°52'34.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
30	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'30.0"N 16°52'45.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
31	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'32.0"N 16°52'45.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
32	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°04'34.5"N 16°52'44.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
33	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 255m od obiektu, na azymucie 345°	51°04'37.5"N 16°52'42.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów (poprawki pomiarowej) powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6092, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru.

Z przekazanych przez zleceniodawcę informacji wynika, iż podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu oraz podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt. 13 ppkt. 2 RMK.


W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695 z późn. zm.) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.



Nr stacji BT33628		Skala 1:2000	
Objekt: SMOLEC		Nr rysunku 01	
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	
Nr sprawozdania: 224/2020/OS/09		LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Biezanowska 22, 30-812 Kraków	

- LEGENDA:**
- (N) - Punkty (piony) pomiarowe
 - (L) - Lokalizacja źródła pola-EM
 - - Obligatoryjny obszar pomiarowy

UWAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie


SOLDI

 Hanna Hejczyk
 Kierownik ds. jakości

7. Podsumowanie wyników pomiarów

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2019, poz. 2448], które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników WM_E i WM_H wynoszą odpowiednio:

Zakres częstotliwości	Natężenie pola - E	Natężenie pola - H
10 MHz – 300 GHz	28 V/m	0,073 A/m

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie z pkt 25 ppkt 1 *Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2020, poz. 258], stwierdza się, że w obszarze pomiarowym rozpatrywanej instalacji radiokomunikacyjnej we wszystkich punktach / pionach pomiarowych żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1, w związku z czym w punktach tych należy uznać za dotrzymane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku.

Łukasz Atrachimowicz	Robert Kłosek	 Hanna Helczyk Kierownik ds. jakości
----------------------	---------------	---

KONIEC SPRAWOZDANIA