

OSR 6221, 08. 2019 (121)

PLAY

Katowice, 2019-10-24

Prowadzący instalację

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

STAROSTWO POWIATOWE w Tarnowskich Górach KANCELARIA	
Wpłynęło	28. 10. 2019
L.dz.	57946 / 21 P / 12019
Podpis	[Podpis]

Starosta Tarnogórski

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. TRG7003 B

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 879)

i
ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 880)

oraz

na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:

Krasickiego 8, dz. nr 37/7, 42-693 Krupski Młyn, gm. Krupski Młyn, pow. tarnogórski

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia stacji TRG7003_B wraz z załącznikiem

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny



AB 1571

SOLDI

SOLDI s.c. F
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 318/2019/OS/10

Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania pomiarów:

TRG7003_B
42-693 Krupski Młyn,
Krasickiego 8,
pow. tarnogórski, woj. śląskie

Data wykonania pomiarów:

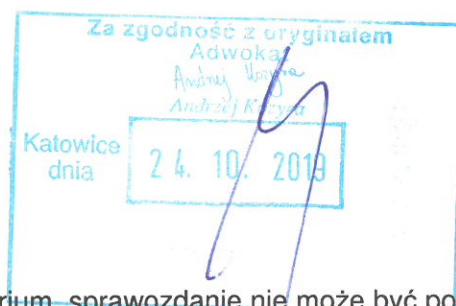
18.10.2019r.

Data wykonania sprawozdania:

18.10.2019r.

Zleceniodawca:

P4 Sp. z o.o.
ul. Taśmowa 7
02-677 Warszawa



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

1. Cel badań

Celem pomiarów jest sprawdzenie poziomów pól elektromagnetycznych wokół obiektu oraz sprawdzenie dotrzymania tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludzi w odniesieniu do obowiązujących przepisów.

2. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.
(Dz. U. Nr 62 z dnia 20 czerwca 2001 poz. 627) wraz z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.
(Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883)

3. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

- Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NARDA – NBM – 520 nr D-1583 wraz z sondą pomiarową EF-6091 nr 01164
(Świadectwo Wzorcowania: LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019)
- Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NARDA – NBM – 520 nr D-1583 wraz z sondą pomiarową EF – 0392 nr E-0004
(Świadectwo Wzorcowania: LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019)
- Kompas (busola)
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703
nr fab. S/N:10047614
(Świadectwo Wzorcowania: 0367/AH/15; data wydania: 17.03.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m
(Świadectwo Wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)



4. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących poufności badań i 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.

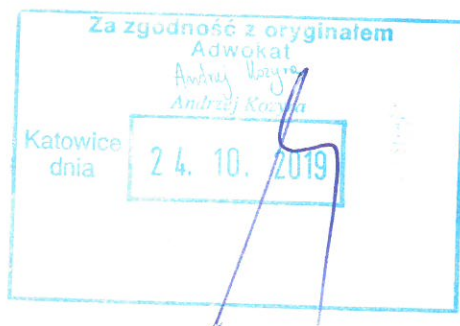
5. Opis pomiarów:

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi mieszczące się przy ul. Bieżanowskiej 22 w Krakowie, na podstawie zlecenia firmy P4 Sp. z o.o.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. (Dz.U. 2003 nr 192 poz. 1883)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 6 przeprowadzono w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych oraz, w przypadku stwierdzenia wielkości przekraczających dopuszczalne, wyznaczenie granic ograniczonego użytkowania. Pomiary pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych oraz dodatkowych pionach pomiarowych, gdzie mogą przebywać ludzie i gdzie istnieje prawdopodobieństwo pojawienia się promieniowania o wartościach mierzalnych.



6. Dane techniczne zainstalowanych źródeł pól

Tabela Nr 1 – Szczegółowe dane źródła pól dla anten mikrofalowych

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

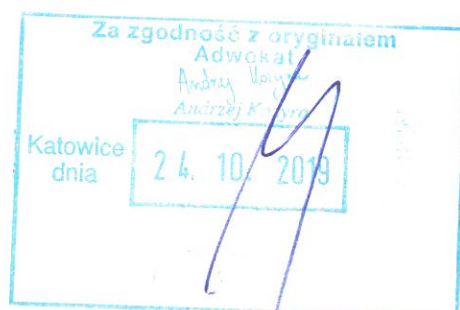
Tabela Nr 1

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
Lp.	Typ/producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWEI	23	25	0.6-23 (VHLPX2-23)	0,6	193	49,7	18°37'30.02"E	50°34'42.19"N

Tabela Nr 1a

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei A704516R0	0	53,4	800	12	721	18°37'30.00"E	50°34'42.20"N
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei A704516R0	0	53,4	800	12	721	18°37'30.00"E	50°34'42.20"N
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei ADU4518R7	0	53,3	900	12	1733	18°37'30.00"E	50°34'42.20"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4518R7			1800	12		18°37'30.00"E	50°34'42.20"N
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei A704516R0	120	53,4	800	12	721	18°37'30.00"E	50°34'42.20"N
5	DBS3xxx/5xxx	Huawei A704516R0	120	53,4	800	12	721	18°37'30.00"E	50°34'42.20"N
6	DBS3xxx/5xxx	Huawei ADU4518R7	120	53,3	900	12	1733	18°37'30.00"E	50°34'42.20"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4518R7			1800	12		18°37'30.00"E	50°34'42.20"N
7	DBS3xxx/5xxx	Huawei A704516R0	240	53,4	800	12	721	18°37'30.00"E	50°34'42.20"N
8	DBS3xxx/5xxx	Huawei A704516R0	240	53,4	800	12	721	18°37'30.00"E	50°34'42.20"N
9	DBS3xxx/5xxx	Huawei ADU4518R7	240	53,3	900	12	1733	18°37'30.00"E	50°34'42.20"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4518R7			1800	12		18°37'30.00"E	50°34'42.20"N

Informacje przekazane przez zlecniodawcę.



7. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania pomiarów:

Temperatura powietrza.....: 16 °C

Wilgotność względna.....: 56%

Tabela nr 2

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/punktu pomiarowego	Wartość zmierzona	Niepewność pomiaru*)	Wysokość pomiaru
		[V/m]	[V/m]	[m]
1	2	3	4	5
1-7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
8-15	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
16-19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
20	DPP; światło okna budynku przy ul. Krasickiego 4	<1,0	-	0,3 - 2
21	DPP; światło okna 1p. budynku przy ul. Krasickiego 6	<1,0	-	0,3 - 2
22	DPP; środek pomieszczenia 1p. budynku przy ul. Krasickiego 6	<1,0	-	0,3 - 2
23	DPP; światło okna 2p. budynku przy ul. Krasickiego 6	<1,0	-	0,3 - 2
24	DPP; środek pomieszczenia 2p. budynku przy ul. Krasickiego 6	<1,0	-	0,3 - 2
25	DPP; światło okna 3p. budynku przy ul. Krasickiego 6	<1,0	-	0,3 - 2
26	DPP; środek pomieszczenia 3p. budynku przy ul. Krasickiego 6	<1,0	-	0,3 - 2
27-34	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
35-38	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
39	DPP; światło okna 1p. budynku przy ul. Krasickiego 9	<1,0	-	0,3 - 2
40	DPP; środek pomieszczenia 1p. budynku przy ul. Krasickiego 9	<1,0	-	0,3 - 2
41	DPP; światło okna 1p. budynku przy ul. Krasickiego 11	<1,0	-	0,3 - 2
42	DPP; środek pomieszczenia 1p. budynku przy ul. Krasickiego 6	<1,0	-	0,3 - 2

*) – niepewność pomiaru obliczona i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Promieniowania

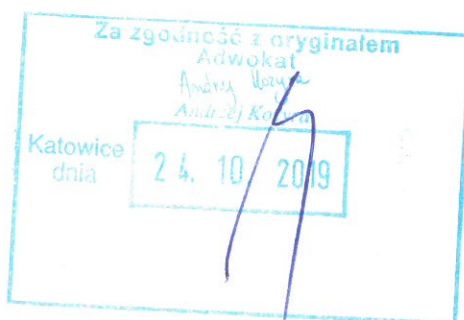
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

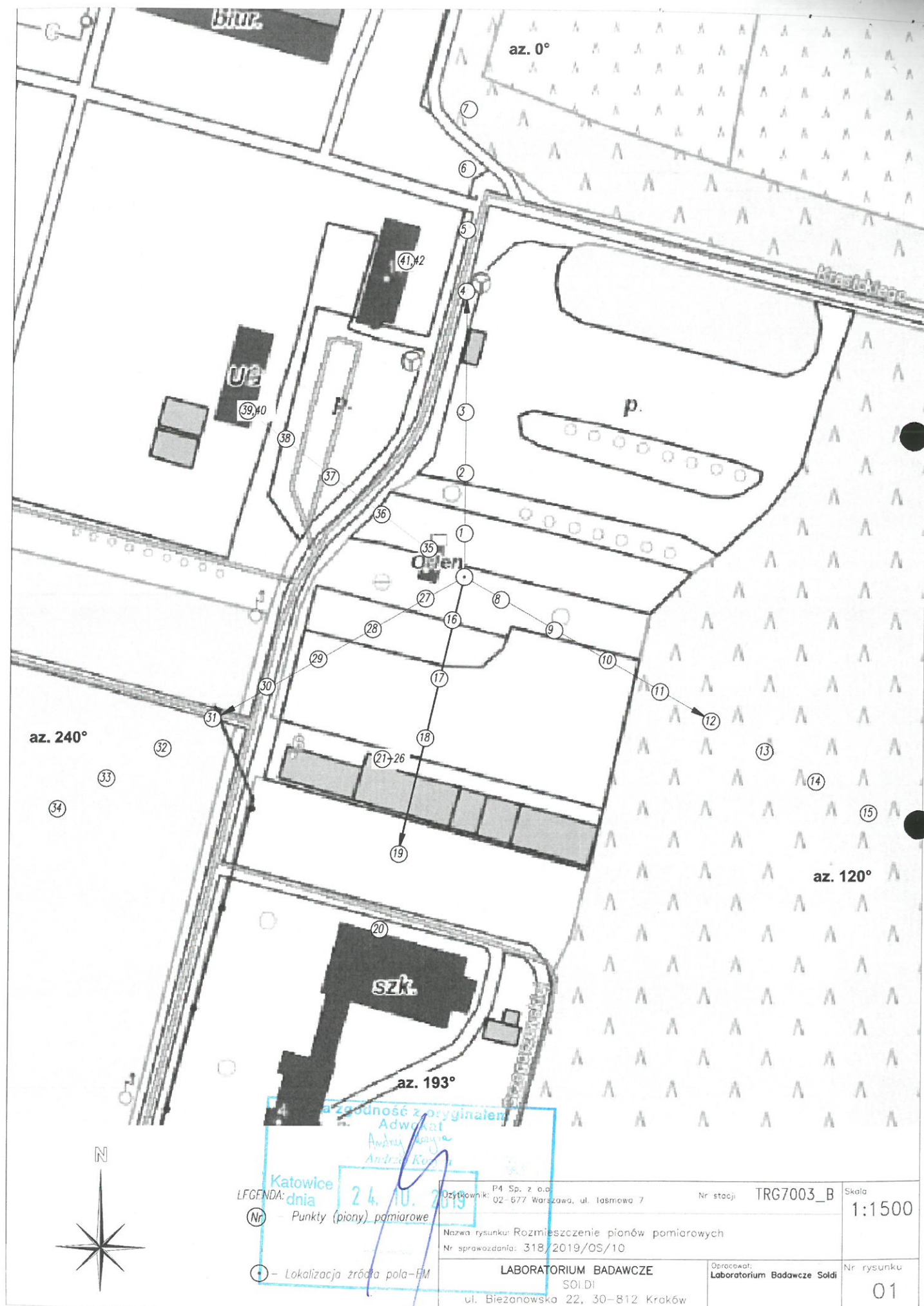
<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Uwagi:

Brak zgody na wykonanie pomiarów na terenie Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego przy ul. Krasickiego 4.

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru. Z przekazanych przez zleceniodawcę informacji wynika, iż w/w urządzenia pracowały w najbardziej niekorzystnych z punktu widzenia oddziaływania na środowisko parametrach tj. zgodnie z parametrami w pkt. 6. W związku z powyższym nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.





LEGENDA:

(Nr)

— Punkty (piony) pomiarowe

(•)

— Lokalizacja źródła pola-EM

Katowice
dnia 24. 10. 2019

zgodność z oryginałem

Adwokat
Aneta Kąka
Andrzej Kosiński

Użytkownik: P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa, ul. Jasnowa 7

Nr stacji: TRG7003_B

Skala: 1:1500

Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych
Nr sprawozdania: 318/2019/OS/10

LABORATORIUM BADAWCZE

SOI DI

ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków

Opracował:
Laboratorium Badawcze Soldi

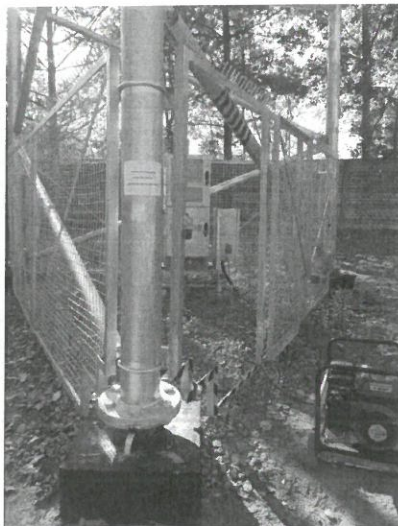
Nr rysunku

01

8. Dokumentacja fotograficzna.



Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym



Oznakowanie wejścia



Zespół antenowy

Pomiary wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Autoryzował/Zatwierdził:
------------------	--------------------------	--------------------------

<p style="text-align: center;">do zgodności z oryginałem</p> <p style="text-align: center;">KONIEC SPRAWOZDANIA</p> <p style="text-align: center;">Katowice dnia 24. 10. 2019</p>		
--	--	--

Ocena zgodności wyników z wymogami do sprawozdania 318/2019/OS/10

Podstawa prawna

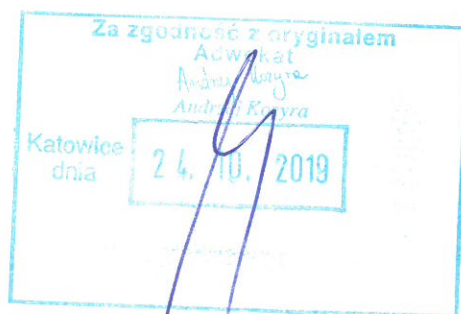
Ocenę zgodności wyników pomiarów z wymogami przeprowadzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. (Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883)

Dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

Zakres częstotliwości	Natężenie pola
300 MHz – 300 GHz	7 V/m

Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.

Przy przedstawieniu stwierdzeń dotyczących zgodności/niezgodności z wymaganiami podstawowymi, niepewność wyników pomiaru została uwzględniona w sposób opisany w normie PN-EN 62311:2010



**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Tarnogórski
ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

TRG7003_B (zgłoszenie nr 1)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.
woj. ŚLĄSKIE 2.2.24 (KTS: 10012400000000), pow. tarnogórski 4.2.24.45.13 (KTS: 10012414513000), gm. Krupski Młyn 5.2.24.45.13.05.2 (KTS: 10012414513052)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

Krasickiego 8, dz. nr 37/7, 42-693 Krupski Młyn, gm. Krupski Młyn

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11_V: 721W
Antena Sektorowa 12_V: 721W
Antena Sektorowa 13_DLT: 1733W
Antena Sektorowa 21_V: 721W
Antena Sektorowa 22_V: 721W
Antena Sektorowa 23_DLT: 1733W
Antena Sektorowa 31_V: 721W
Antena Sektorowa 32_V: 721W
Antena Sektorowa 33_DLT: 1733W
Radiolinia RL1: 3467W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
Antena Sektorowa 11_V: (18°37'30.0"E, 50°34'42.2"N)
Antena Sektorowa 12_V: (18°37'30.0"E, 50°34'42.2"N)
Antena Sektorowa 13_DLT: (18°37'30.0"E, 50°34'42.2"N)
Antena Sektorowa 21_V: (18°37'30.0"E, 50°34'42.2"N)
Antena Sektorowa 22_V: (18°37'30.0"E, 50°34'42.2"N)
Antena Sektorowa 23_DLT: (18°37'30.0"E, 50°34'42.2"N)
Antena Sektorowa 31_V: (18°37'30.0"E, 50°34'42.2"N)
Antena Sektorowa 32_V: (18°37'30.0"E, 50°34'42.2"N)
Antena Sektorowa 33_DLT: (18°37'30.0"E, 50°34'42.2"N)
Radiolinia RL1: (18°37'30.0"E, 50°34'42.2"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 23GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: 53,40m</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: 53,40m</p> <p>Antena Sektorowa 13_DLT: 53,30m</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: 53,40m</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: 53,40m</p> <p>Antena Sektorowa 23_DLT: 53,30m</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: 53,40m</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: 53,40m</p> <p>Antena Sektorowa 33_DLT: 53,30m</p> <p>Radiolinia RL1: 49,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: 721W</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: 721W</p> <p>Antena Sektorowa 13_DLT: 1733W</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: 721W</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: 721W</p> <p>Antena Sektorowa 23_DLT: 1733W</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: 721W</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: 721W</p> <p>Antena Sektorowa 33_DLT: 1733W</p> <p>Radiolinia RL1: 3467W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_DLT: azymut 0°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_DLT: azymut 120°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_DLT: azymut 240°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 193° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 13_DLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_DLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 33_DLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada</p>

2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Katowice, 2019-10-24

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia