

Prowadzacy instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787

Starostwo Powiatowe w Wieluniu

Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. WIE3301_A

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), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510) oraz na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., **P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne znajdującej się w lokalizacji:

98-300 Wieluń, Ciepłownicza 26, gm. Wieluń, pow. wieluński

Zmiana jest nieistotna, gdyż uwzględniając rozszerzoną niepewność pomiarową oraz poprawki wymagane przepisami pkt.7 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie występuje przekroczenie progu 60% wartości tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności określonych zgodnie z Art. 124 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U 2019, poz. 2448).

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Załączniki:

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Wieluniu Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska 98-300 Wieluń pl. Kazimierza Wielkiego 2</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>WIE3301_A (zgłoszenie nr 10)</i>
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. <i>woj. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 10051000000000), pow. wieluński 4.1.10.18.17 (TERYT: 1017) (KTS: 10051011817000), gm. Wieluń 5.1.10.18.17.09.3 (TERYT: 1017093) (KTS: 10051011817093)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>98-300 Wieluń, Ciepłownicza 26, gm. Wieluń, pow. wieluński</i>
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_TV: 7325W Antena Sektorowa 21_HL: 16738W Antena Sektorowa 21_HL: 16738W Antena Sektorowa 22_HN: 16738W Antena Sektorowa 22_HN: 16738W Antena Sektorowa 31_GTV: 7325W Antena Sektorowa 41_TV: 7325W Antena Sektorowa 51_HL: 16738W Antena Sektorowa 51_HL: 16738W Antena Sektorowa 52_HN: 16738W Antena Sektorowa 52_HN: 15368W Antena Sektorowa 61_GTV: 7325W Antena Sektorowa 71_TV: 7325W Antena Sektorowa 81_HL: 16738W Antena Sektorowa 81_HL: 16738W Antena Sektorowa 82_HN: 16738W Antena Sektorowa 82_HN: 16738W Antena Sektorowa 91_GTV: 7325W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 5248W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 3020W</i>

29	1,2	3,82	0,003	0,010	1,0	N:51°13'58.12" E:18°34'26.71"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,098	0,097
30	1,0	3,18	0,003	0,008	0,8	N:51°13'53.28" E:18°34'17.34"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,082	0,081
31	1,1	3,50	0,003	0,009	0,9	N:51°13'48.85" E:18°34'22.97"	otoczenie stacji bazowej -GKP	0,090	0,089
32	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:51°13'47.33" E:18°34'28.99"	otoczenie stacji bazowej -PKP	<0,065	<0,064
33	1,4	4,45	0,004	0,012	1,4	N:51°13'45.29" E:18°34'10.86"	otoczenie stacji bazowej -GKP	0,114	0,113
34	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:51°13'49.87" E:18°33'57.58"	otoczenie stacji bazowej -GKP	<0,065	<0,064
35	0,9	2,86	0,002	0,008	1,1	N:51°13'56.40" E:18°34'03.80"	otoczenie stacji bazowej -GKP	0,074	0,073
36	0,9	2,86	0,002	0,008	1,1	N:51°13'57.29" E:18°34'10.75"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,074	0,073
37	1,0	3,18	0,003	0,008	0,8	N:51°14'01.39" E:18°34'10.73"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,082	0,081
A	1,4	4,45	0,004	0,012	1,2	Ciepłownicza 26, pomiar przed wejściem -DPP		0,114	0,113
B	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Ciepłownicza 26, pomiar przed wejściem -DPP		<0,065	<0,064
C	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Ciepłownicza 2a, pomiar przed bramą -DPP		<0,065	<0,064
D	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Sejmu Czteroletniego 31, pomiar przed bramą -DPP		<0,065	<0,064
E	1,0	3,18	0,003	0,008	1,2	Sejmu Czteroletniego 12, pomiar przed bramą -DPP		0,082	0,081
F	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Poprzeczna 7A, pomiar przed bramą -DPP		<0,065	<0,064
G	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Poprzeczna 7, pomiar przed bramą -DPP		<0,065	<0,064
H	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Poprzeczna 5, pomiar przed bramą -DPP		<0,065	<0,064
I	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Warszawska 9a, pomiar przed bramą -DPP		<0,065	<0,064
J	1,7	5,41	0,005	0,014	1,2	Poprzeczna 2, pomiar przed bramą -DPP		0,139	0,137
K	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Błońska 43, pomiar przed bramą -DPP		<0,065	<0,064
L	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Sieradzka 56, pomiar przed bramą -DPP		<0,065	<0,064
M	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Sieradzka 62, pomiar przed bramą -DPP		<0,065	<0,064
N	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Bojanowska 58, pomiar przed bramą -DPP		<0,065	<0,064
O	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Belwederczyków 1, pomiar przed bramą -DPP		<0,065	<0,064
P	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Belwederczyków 3, pomiar przed bramą -DPP		<0,065	<0,064
R	1,1	3,50	0,003	0,009	1,5	Hetmańska 4, pomiar przed bramą -DPP		0,090	0,089
S	0,8	2,54	0,002	0,007	1,4	Bojanowska 42, pomiar przed bramą -DPP		0,065	0,064
T	0,9	2,86	0,002	0,008	1,3	Sieradzka 56, pomiar przed bramą -DPP		0,074	0,073
U	<0,8*	<2,54	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Głowackiego 64, pomiar przed bramą -DPP		<0,065	<0,064
W	1,6	5,09	0,004	0,013	1,2	Głowackiego 41B/C, pomiar przed wejściem -DPP		0,131	0,129
V	1,4	4,45	0,004	0,012	1,5	Głowackiego 41B/C, piętro 2, okno, klatka -DPP		0,114	0,113

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP- dodatkowe punkty pomiarowe

PP – pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$

k_E – poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora ($k_E=1,65$), poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar ($k_E=2,0$)

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr})= 38,89 \text{ V/m}$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr})= 0,105 \text{ A/m}$.

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

90/09/OŚ/2020- P4-W

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258) dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione (załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258)), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 24.09.2020 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

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

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

9. Spis załączników.

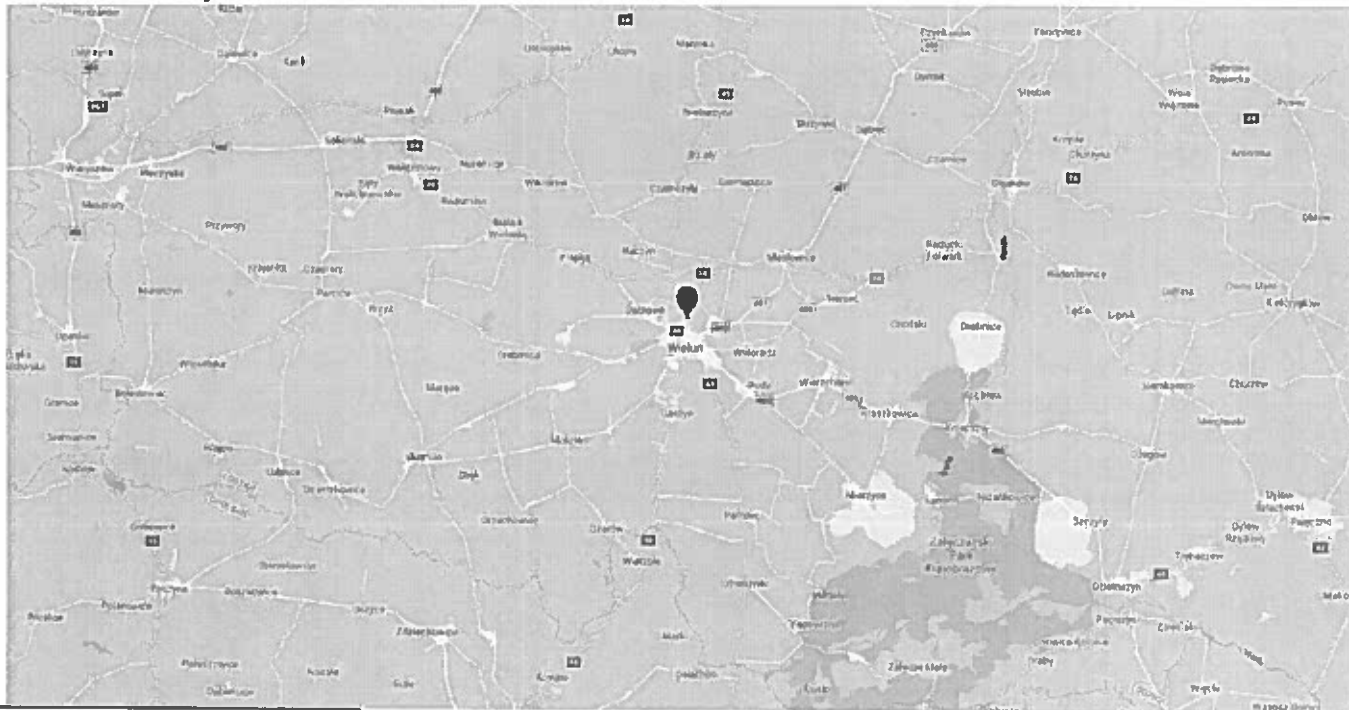
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	18°34'11.21"E
szerokość:	51°13'52.26"N