

SR.6 221. 7 2020

PLAY

Warszawa, 2020-04-08

Prowadzący instalację:

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

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim

wplynęło

dnia 14 KWI. 2020
znak
załączniki -5-

SR
15.04.2020

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Mazowieckim Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. NWD3311 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:

05-152 Czosnów, Holenderska, dz. nr 51/3, gm. Czosnów, pow. nowodworski

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.

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

Z poważaniem
Koordynator OŚ

Monika Bieroza

Wpłynęło
Pełnomocnik Zarządu



PP/0007619.2020
2020-04-14 12:35:14
Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Mazowieckim

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 Nowym Dworze Mazowieckim Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa ul. Paderewskiego 1B 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>NWD3311_A (zgłoszenie nr 7)</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. MAZOWIECKIE 2.1.14 (KTS: 10071400000000), pow. nowodworski 4.1.14.29.14 (KTS: 10071413014000), gm. Czosnów 5.1.14.29.14.02.2 (KTS: 10071413014022)</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>05-152 Czosnów, Holenderska, dz. nr 51/3, gm. Czosnów, pow. nowodworski</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 12_NUV: 8999W Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 9959W Antena Sektorowa 22_NUV: 8999W Antena Sektorowa 23_DGHLNTUV: 9959W Antena Sektorowa 32_NUV: 8999W Antena Sektorowa 33_DGHLNTUV: 9959W Radiolinia RL1: 7762W Radiolinia RL2: 5888W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 12_NUV: (20°43'42.4"E, 52°23'15.8"N) Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: (20°43'42.4"E, 52°23'15.8"N) Antena Sektorowa 22_NUV: (20°43'42.4"E, 52°23'15.8"N)</i>

	<p>Antena Sektorowa 23_DGHLNTUV: (20°43'42.4"E,52°23'15.8"N) Antena Sektorowa 32_NUV: (20°43'42.4"E,52°23'15.8"N) Antena Sektorowa 33_DGHLNTUV: (20°43'42.4"E,52°23'15.8"N) Radiolinia RL1: (20°43'42.4"E,52°23'15.8"N) Radiolinia RL2: (20°43'42.4"E,52°23'15.8"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 12_NUV: 39,00m Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 39,00m Antena Sektorowa 22_NUV: 39,00m Antena Sektorowa 23_DGHLNTUV: 39,00m Antena Sektorowa 32_NUV: 39,00m Antena Sektorowa 33_DGHLNTUV: 39,00m Radiolinia RL1: 37,00m Radiolinia RL2: 37,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 12_NUV: 8999W Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 9959W Antena Sektorowa 22_NUV: 8999W Antena Sektorowa 23_DGHLNTUV: 9959W Antena Sektorowa 32_NUV: 8999W Antena Sektorowa 33_DGHLNTUV: 9959W Radiolinia RL1: 7762W Radiolinia RL2: 5888W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 12_NUV: azymut 90° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: azymut 90° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_NUV: azymut 220° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_DGHLNTUV: azymut 220° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_NUV: azymut 310° , pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_DGHLNTUV: azymut 310° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 20° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 236° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_NUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_NUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</p>

	<p>wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_DGHLNTUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_NUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_DGHLNTUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, 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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-04-08 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

Monika Bieroza

Pracownik Zarządu



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne nr 279/04/OŚ/2020-P4 -W



Nr i nazwa stacji	NWD3311	
Adres	Czosnów, Holenderska dz. nr 51/3, pow. nowodworski, woj. mazowieckie	
Opracowanie	Daniel Bukowski	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data: 2020.04.08 07:31 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2020-04-03	

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.....	3
3. Opis pomiarów	3
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.....	4
5. Charakterystyka źródeł PEM.....	5
6. Wyniki pomiarów.....	5
7. Stwierdzenie zgodności.....	7
8. Oświadczenie.....	7
9. Spis załączników.....	7

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji – Monika Bieroza
Istotne informacje dostarczone przez zleceniodawcę	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Czosnów, Holenderska dz. nr 51/3, pow. nowodworski, woj. mazowieckie
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Roman Murawski
Data wykonania pomiaru	03.04.2020
Temperatura na początku pomiaru [°C]	4,1
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	4,5
Warunki atmosferyczne	Brak opadów.
Wilgotność na początku pomiaru [%]	56,4
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	57,8
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Nie występują.
Parametry pracy instalacji	Maksymalny, stacja skonfigurowana na tryb pomiarowy – wysłano sms z ustalonej treści do NOC.

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- 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)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa Pomiary w oparciu o 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), Dokument PCA DAB-18 „Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wyd. 1, Warszawa, 02.02.2017 r.

Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 6092, o zakresie pomiarowym 0,8 V/m – 300V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 24.05.2020 r. Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 6092 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95% Niepewność rozszerzona wynosi 59,0% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 22.12.2015 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 5/WL/2016, świadectwo wzorcowania z dn. 06.09.2016 r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO-16-11/03.
Sposób powiadamiania dysponentów	Zgodnie z pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258) poinformowano dysponentów lokali o planowanych pomiarach. Informacji dokonano między innymi poprzez: <ol style="list-style-type: none"> 1. bloki mieszkalne – zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych,, 2. biurowce, budynki użyteczności publicznej itp. - przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu, 3. domy jednorodzinne, szeregowce itp.- pozostawienie informacji w skrzynkach pocztowych lub przekazanie osobiste.

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego			
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	$f / 200$
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Zleceniodawcy pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa																	
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24																	
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne																	
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1					sektor 2					sektor 3							
I Nadajnik stacji bazowej:																			
1	Typ / Producent	DBS / Huawei																	
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900	2600	800			
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	49,03	46,02	52,04	43,01	49,03	49,03	46,02	52,04	43,01	49,03	49,03	46,02	52,04	43,01			
II Obciążenie:																			
1	Typ anteny	Huawei ADU4518R12			Huawei ATR4518R11			Huawei ADU4518R12			Huawei ATR4518R11			Huawei ADU4518R12			Huawei ATR4518R11		
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei			Huawei			Huawei			Huawei		
3	Ilość anten	1			1			1			1			1			1		
4	Azymut	90					220					310							
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2-10	2-10	0-10	0-10	0-10	2-10	2-10	0-10	0-10	0-10	2-9	2-9	0-9	0-9	0-9			
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	39,00					39,00					39,00							
7	EIRP [W]	8999			9959			8999			9959			8999			9959		

Tabela 2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	MINI-LINK/ERICSSON	80	18	ANT2 B 0.6 80 HP/Ericsson	0,6	20	37,00
2	MINI-LINK/ERICSSON	23	27	ANT3 B 0.6 23 HP/HPX/Ericsson	0,6	236	37,00

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E *C _k , C _s , +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *C _k , C _s , +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,3	2,07	0,003	0,005	1,1	N:52°23'15.71" E:20°43'44.64"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,053	0,052
2	1,4	2,23	0,004	0,006	1,0	N:52°23'15.55" E:20°43'46.79"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,056
3	1,2	1,91	0,003	0,005	1,1	N:52°23'15.39" E:20°43'48.94"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,049	0,048

4	1,4	2,23	0,004	0,006	0,7	N:52°23'15.24" E:20°43'51.01"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,056
5	2,1	3,34	0,006	0,009	0,8	N:52°23'15.09" E:20°43'53.16"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,086	0,085
6	1,6	2,54	0,004	0,007	1,0	N:52°23'14.87" E:20°43'55.35"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
7	2,7	4,29	0,007	0,011	0,8	N:52°23'14.61" E:20°43'57.51"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,110	0,109
8	3,9	6,20	0,010	0,016	0,9	N:52°23'14.43" E:20°43'59.68"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,159	0,157
9	1,3	2,07	0,003	0,005	0,8	N:52°23'14.70" E:20°43'40.81"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,053	0,052
10	1,4	2,23	0,004	0,006	1,1	N:52°23'13.39" E:20°43'39.43"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,056
11	1,3	2,07	0,003	0,005	1,2	N:52°23'11.97" E:20°43'38.01"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,053	0,052
12	1,5	2,39	0,004	0,006	0,8	N:52°23'10.55" E:20°43'36.67"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,061	0,060
13	0,9	1,43	0,002	0,004	0,9	N:52°23'09.17" E:20°43'35.26"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,037	0,036
14	0,8	1,27	0,002	0,003	1,2	N:52°23'07.81" E:20°43'33.85"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,033	0,032
15	1,4	2,23	0,004	0,006	1,1	N:52°23'06.40" E:20°43'32.42"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,056
16	1,5	2,39	0,004	0,006	1,0	N:52°23'05.01" E:20°43'31.01"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,061	0,060
17	1,2	1,91	0,003	0,005	0,9	N:52°23'16.92" E:20°43'40.62"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,049	0,048
18	1,5	2,39	0,004	0,006	1,1	N:52°23'17.77" E:20°43'38.27"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,061	0,060
19	1,2	1,91	0,003	0,005	1,0	N:52°23'18.87" E:20°43'36.84"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,049	0,048
20	2,2	3,50	0,006	0,009	0,8	N:52°23'22.06" E:20°43'29.48"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
21	2,4	3,82	0,006	0,010	0,9	N:52°23'23.59" E:20°43'27.37"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,098	0,097
22	1,1	1,75	0,003	0,005	1,2	N:52°23'17.27" E:20°43'43.71"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,044
23	1,2	1,91	0,003	0,005	1,1	N:52°23'19.24" E:20°43'46.31"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,049	0,048
24	1,2	1,91	0,003	0,005	1,0	N:52°23'15.05" E:20°43'39.84"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,049	0,048
25	1,5	2,39	0,004	0,006	0,8	N:52°23'13.99" E:20°43'36.65"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,061	0,060
26	1,4	2,23	0,004	0,006	1,1	N:52°23'13.41" E:20°43'35.37"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,057	0,056
27	1,3	2,07	0,003	0,005	0,8	N:52°23'12.78" E:20°43'34.16"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,053	0,052
28	1,3	2,07	0,003	0,005	0,9	N:52°23'14.17" E:20°43'41.77"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,053	0,052
29	1,4	2,23	0,004	0,006	1,1	N:52°23'12.29" E:20°43'41.42"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,057	0,056
30	1,3	2,07	0,003	0,005	1,2	N:52°23'14.58" E:20°43'45.92"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,053	0,052
31	1,4	2,23	0,004	0,006	0,8	N:52°23'13.90" E:20°43'48.34"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,057	0,056
A	1,4	2,23	0,004	0,006	0,4	N:52°23'14.81" E:20°43'38.72"	Ul. Duńska 6-pomiar przy gruncie - DPP	0,057	0,056
B	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:52°23'16.24" E:20°43'43.74"	Ul. Holenderska 1- pomiar okno, 1piętro - DPP	-	-
C	2,0	3,18	0,005	0,008	1,1	N:52°23'11.95" E:20°43'35.24"	Ul Holenderska 6- pomiar okno, parter - DPP	0,082	0,081
D	2,1	3,34	0,006	0,009	1,2	N:52°23'10.69" E:20°43'33.51"	Ul. Holenderska 4B- pomiar okno, parter - DPP	0,086	0,085

E	1,3	2,07	0,003	0,005	1,2	N:52°23'17.02" E:20°43'33.90"	Ul. Duńska 4- brak dostępu** - pomiar przy bramie- DPP	0,053	0,052
---	-----	------	-------	-------	-----	----------------------------------	---	-------	-------

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

**Zgodnie z rozporządzeniem pkt 14, dysponent został poinformowany z 3 dniowym wyprzedzeniem.

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 $k=2$

C_k - współczynnik pomiarowy badanej stacji podany przez operatora ($C_k=1,0$)

C_s - poprawka pomiarowa zastosowany w przypadku występowania innych instalacji na obszarze pomiarowym ($C_s=2,5$)

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

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 03.04.2020 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.

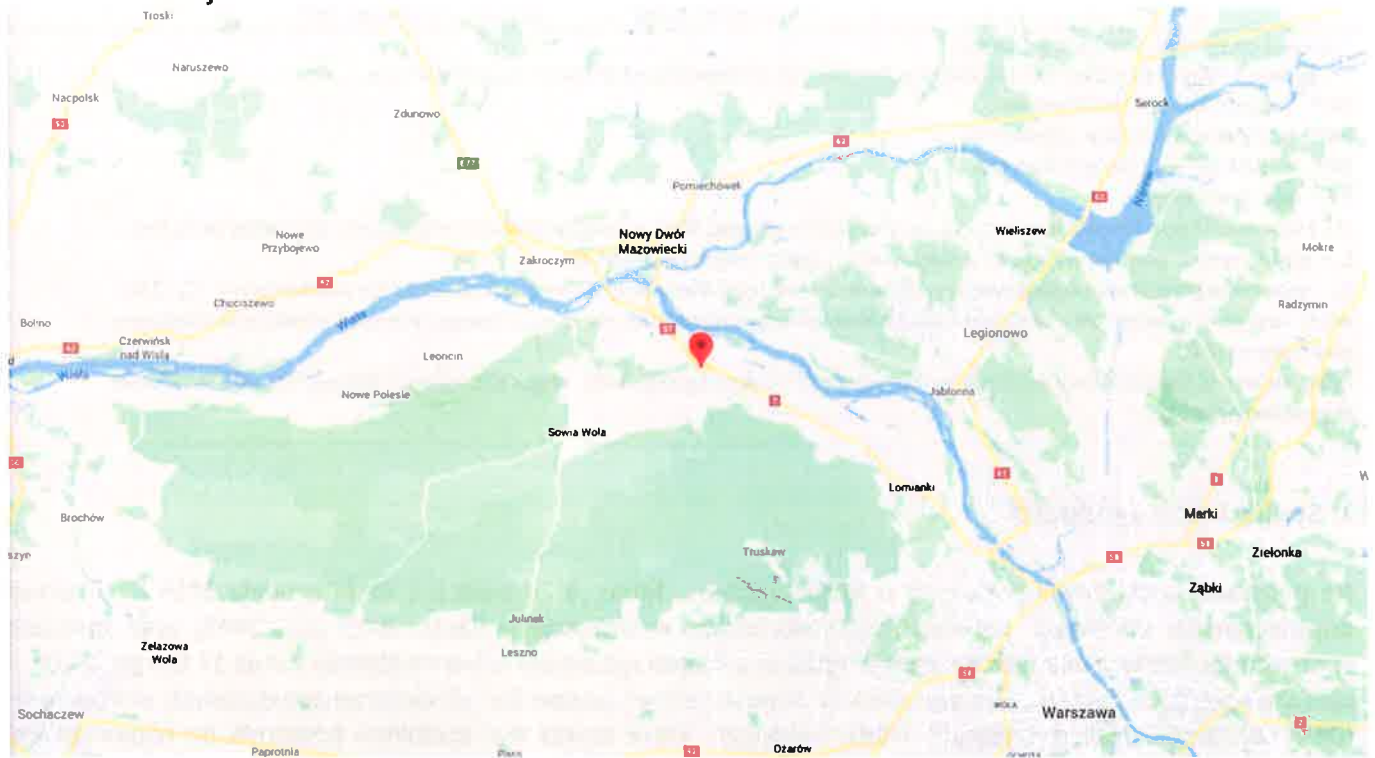
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	20°43'42.28"E
szerokość:	52°23'15.79"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



Załącznik 3. Załączniki graficzne.



Informacje o transakcji

Dane nadawcy	P4 SP. Z O.O. UL. TAŚMOWA 7 02-677 WARSZAWA
Rachunek WN	54109010560000000116679791
Dane adresata	Urząd Miejski w Nowym Dworze ul. Zakroczyńska 30 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
Rachunek MA	35800910620016411920070001
Tytuł transakcji	OPŁ.SKARBOWA/opł.skarb.pelnom.NWD3311
Data wysłania	2020-03-30
Data księgowania	2020-03-30
Kwota transakcji	17,00 PLN

Niniejszy dokument jest wydrukiem komputerowym sporządzonym w iBiznes24 i nie wymaga dodatkowych podpisów ani stempla bankowego. Dokument sporządzony na podst. art. 7 ustawy Prawo Bankowe (Dz.U. nr 72 z 2002r., poz. 665, z późniejszymi zmianami).

PEŁNOMOCNICTWO Nr 41/01/2016

Działając jako osoby uprawnione do reprezentacji Spółki P4 sp. z o. o. z siedzibą i adresem w Warszawie przy ul. Taśmowej 7, wpisanej do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem 0000217207, NIP: 951-21-20-077, kapitał zakładowy w wysokości 48.856.500,00 złotych („Spółka”), niniejszym udzielamy pełnomocnictwa:

Pani Monice Bierozie

posiadającej nadany numer PESEL 87010703585

(„Pełnomocnik”)

1. do reprezentowania Spółki przed organami administracji publicznej we wszystkich instancjach, w sprawach związanych z prowadzoną przez Spółkę budową, eksploatacją, a także zakończeniem eksploatacji infrastruktury telekomunikacyjnej, oraz
2. do składania oświadczeń o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Pełnomocnictwo wygasa w przypadku zaistnienia jednego z poniżej wymienionych zdarzeń:

- 1) z chwilą ustania stosunku pracy pomiędzy Spółką i Pełnomocnikiem,
- 2) z chwilą odwołania pełnomocnictwa,
- 3) w innych przypadkach określonych przepisami prawa.

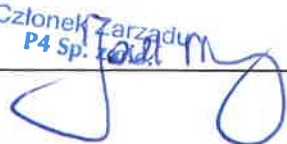
Niniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia Pełnomocnika do ustanawiania pełnomocników dalszych.

Pełnomocnictwo obowiązuje od 1 lutego 2016 r.

Warszawa, dnia 15 stycznia 2016 r.

W imieniu Spółki:


Hans Cronberg
Członek Zarządu
P4 Sp. z o.o.

Jacek Niewęgtowski
Członek Zarządu
P4 Sp. z o.o.


**Kancelaria Notarialna
Notariusz Martyna Gonstał
02 - 577 Warszawa
Al. Niepodległości 124 lok. 1
tel.: 22 894 70 88, fax: 22 894 62 88**

Repertorium A numer 2155/2019

Dnia trzynastego marca dwa tysiące dziewiętnastego roku (13-03-2019) ja, Martyna Gonstał, notariusz w Warszawie, w prowadzonej przeze mnie Kancelarii Notarialnej w Warszawie, przy Alei Niepodległości 124 lokal nr 1, poświadczam zgodność niniejszego odpisu z okazanym mi dokumentem.-----


Oplaty wynoszą:-----

- taksa notarialna na podstawie § 13 pkt 2 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 r. w sprawie taksy notarialnej (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz.272) - 6 zł;-----

- podatek od towarów i usług według stawki 23 % na podstawie art. 41 i 146a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz. 2174) - 1 zł 38 gr.-----

Łącznie: 7 zł 38 gr. (siedem złotych trzydzieści osiem groszy).-----




Martyna Gonstał
notariusz