

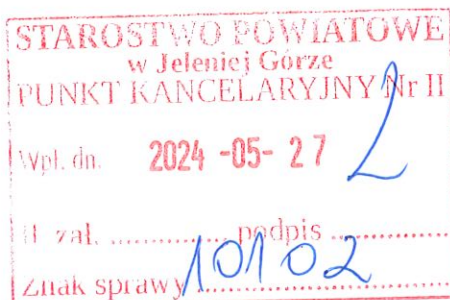
Poznań, 23.05.2024

Prowadzący instalację

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Adres do korespondencji:

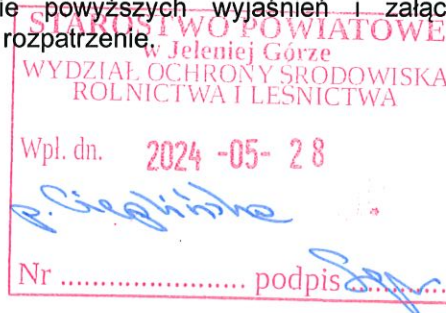
P4 Sp. z o. o.
ul. Roosevelta 18
60-829 Poznań

**Starosta Karkonoski****Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa****ul. Podchorążych 15, 58-500 Jelenia Góra**

Dotyczy: zgłoszenia stacji bazowej operatora P4 Sp. z o.o. nr JEL3152 zlokalizowanej na dz. nr 721, obręb 0002, 58-513 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, pow. karkonoski

W uzupełnieniu przedłożonej do tutejszego Organu informacji z dnia 16.05.2024r o zmianie danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne – stacji bazowej nr **JEL3152** zlokalizowanej na **dz. nr 721, obręb 0002, 58-513 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, pow. karkonoski** należącej do P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Wynalazek 1 – niniejszym wyjaśniam, że w sprawozdaniu z pomiarów pól elektromagnetycznych nr P4/174/2024 załączonym do przedmiotowego wniosku wkradła się omyłka pisarska w zakresie określenia nr działki na której zlokalizowana jest przedmiotowa stacja bazowa – omyłkowo podano działka nr 178/231, a aktualnie jest dz. nr 721 - pozostałe dane, w szczególności wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych podane są poprawnie.

W związku z powyższym, w załączeniu przekazuję Aneks korygujący sprawozdanie nr P4/174/2024 i proszę o uwzględnienie powyższych wyjaśnień i załączonego dokumentu w przedmiotowej sprawie oraz jej pozytywne rozpatrzenie.



Z poważaniem

Jarosław MincZałącznik:

1. Aneks do sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych nr P4/174/2024

ANEKS NR 1 DO SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt:

Stacja bazowa JEL3152

Lokalizacja:

**dz. nr 721, obręb 0002, 58-513 Dziwiszów,
gm. Jeżów Sudecki**

Data wykonania pomiarów:

08.05.2024 r. godz. 09.30 – 11.00

Badanie przeprowadził:	Kierownik techniczny	Personel	
		Marcin Łazuta	
Aneks sporządziła:	Kierownik laboratorium	Data	Anna Garwol-Porosa
		23.05.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy Dokumentacja: 730-850-530 Data: 2024.05.23 09:10:16 CEST
		23.05.2024	

W sprawozdaniu wprowadza się następujące zmiany:

1. Część ogólna

1.5. Miejsce wykonania pomiarów

Lokalizacja stacji:

dz. nr 721, obręb 0002, 58-513 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki.

oraz

Rys. 1. Obiekt - Stacja bazowa JEL3152, dz. nr 721, obręb 0002, 58-513 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki.

KONIEC TEKSTU ANEKSU DO SPRAWOZDANIA

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

Starosta Karkonoski
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
ul. Podchorążych 15, 58-500 Jelenia Góra

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

JEL3152 (zgłoszenie nr 7)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.
woj. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. karkonoski 4.5.02.01.06 (TERYT: 0206) (KTS: 10030210106000), gm. Jeżów Sudecki 5.5.02.01.06.06.2 (TERYT: 0206062) (KTS: 10030210106062)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

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

dz. nr 721, obręb 0002, 58-513 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, pow. karkonoski

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_GHLNTV: 34102W

Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 34102W

Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 34102W

Radiolinia RL1: 3020W

Radiolinia RL2: 2884W

Radiolinia RL3: 6166W

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

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_GHLNTV: (15°48'06.0"E, 50°57'39.0"N)

Antena Sektorowa 21_GHLNTV: (15°48'06.0"E, 50°57'39.0"N)

Antena Sektorowa 31_GHLNTV: (15°48'06.0"E, 50°57'39.0"N)

Radiolinia RL1: (15°48'06.0"E, 50°57'39.0"N)

Radiolinia RL2: (15°48'06.0"E, 50°57'39.0"N)

Radiolinia RL3: (15°48'06.0"E, 50°57'39.0"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 13GHz, 23GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 46,30m

Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 46,30m

Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 46,30m

Radiolinia RL1: 35,50m

Radiolinia RL2: 36,00m


Radiolinia RL3: 35,50m

LP 4. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 34102W

Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 34102W

Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 34102W

	Radiolinia RL1: 3020W Radiolinia RL2: 2884W Radiolinia RL3: 6166W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: azymut 90°, pochylenie 5-19° (800MHz), pochylenie 5-19° (900MHz), pochylenie 7-17° (1800MHz), pochylenie 7-17° (2100MHz), pochylenie 7-17° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNTV: azymut 190°, pochylenie 5-19° (800MHz), pochylenie 5-19° (900MHz), pochylenie 7-17° (1800MHz), pochylenie 7-17° (2100MHz), pochylenie 7-17° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNTV: azymut 340°, pochylenie 5-19° (800MHz), pochylenie 5-19° (900MHz), pochylenie 7-17° (1800MHz), pochylenie 7-17° (2100MHz), pochylenie 7-17° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 66° Radiolinia RL2: azymut 193° Radiolinia RL3: azymut 218°
LP 6.	Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejsowość, data: Poznań, 2024-05-16 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa JEL3152**

Lokalizacja: **dz. nr 178/231, obręb 0002, 58-521 Dziwiszów,
gm. Jeżów Sudecki**

Data wykonania
pomiarów: **08.05.2024 r. godz. 09.30 – 11.00**

Badanie przeprowadził:	Kierownik techniczny		Personel
			Marcin Łazuta
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	Marcin Łazuta
		10.05.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy Dokumentacja jest zgodna z OŚ Anna Garwol-Porosa Data: 2024.05.14 09:14:14 CEST
		10.05.2024	

1. Część ogólna

1.1. Nazwa firmy, adres

A-CONNECT Anna Garwol-Porosa, ul. Strażacka 3/2, 58-370 Boguszów-Gorce.

1.2. Akredytacja i uprawnienia laboratorium

Laboratorium badawcze A-CONNECT posiada Certyfikat Laboratorium Badawczego nr AB 1284 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji. Certyfikat jest ważny do dnia 28 września 2027 r.

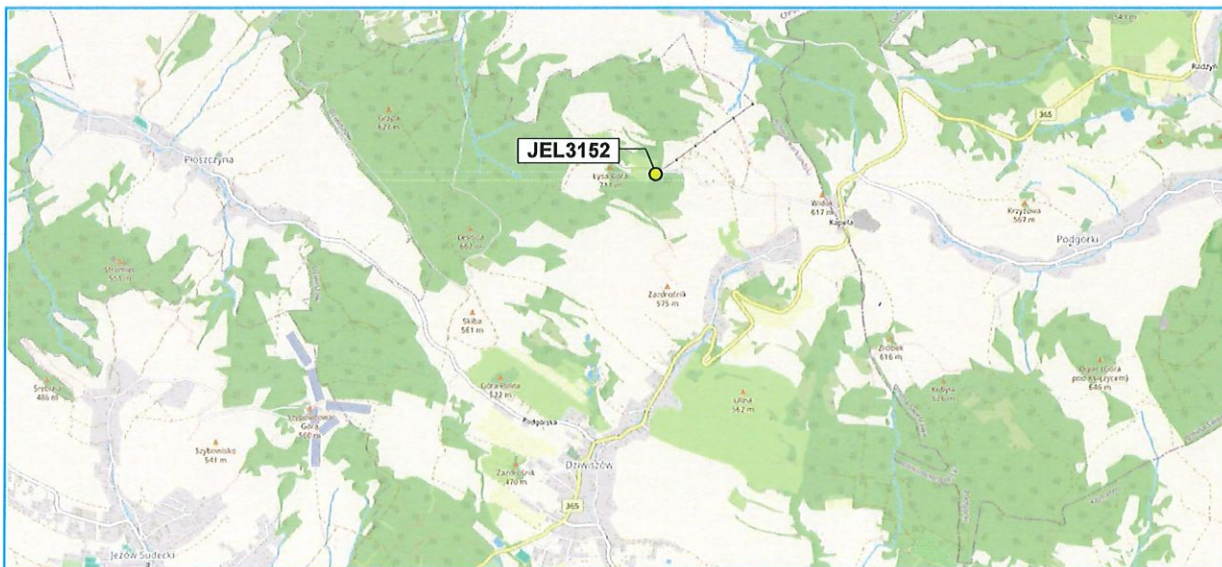
1.3. Nazwa i adres Klienta

P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa.

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr AC/1/2022,
- b) akty prawne:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.),
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448).
 - Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.5. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej JEL3152.

Lokalizacja stacji:

dz. nr 178/231, obręb 0002, 58-521 Dziwiszów, gm. Jezów Sudecki.

Współrzędne geograficzne: 50°57'39.00"N, 15°48'06.00"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wieży, na wysokości 46,3 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 90°, 190° oraz 340°. Anteny linii radiowej znajdują się na wysokości 35,5 - 36 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 66°, 193° oraz 218°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży oraz na poziomie terenu.

1.6. Informacje ogólne o badaniu

Pomiary dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonane zostały przez pracowników A-CONNECT wzdłuż głównych oraz pomocniczych kierunków pomiarowych, w miejscach dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. We wszystkich pionach, pomiary wykonano w zakresie wysokości od 0,3 do 2,0 m, przyjmując za wynik pomiaru maksymalną zmierzoną wartość chwilową poziomu pola elektrycznego zgodnie z pkt 11. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.7. Metoda badawcza

Zastosowano metodę zgodną z wymaganiami załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.8. Wyposażenie pomiarowe

Nazwa	Typ	Numer fabryczny	Przeznaczenie
Szerokopasmowy miernik pola	NBM-520	D-0650	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01065	Pomiary pola elektromagnetycznego
Selektywny miernik pola	SRM-3006	R-0182	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	420M-6G	G-0505	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	01/11	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	P330	DE68422510	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Dalmierz laserowy	LD 300	0602743310	Pomiar odległości

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 07.03.2024 r. (świadczenie nr LWiMP/W/075/24 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2023 r. (świadczenie nr LWiMP/W/073/23 – SRM-3006/420M-6G) przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej.

Przed wykonaniem pomiarów mierniki przeszły sprawdzenia poprawności wskazań przeprowadzone z wykorzystaniem urządzenia UTEST- 7, w myśl procedur laboratorium badawczego.

Pomiary wykonano zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową, przepisami prawnymi oraz instrukcją obsługi przyrządów pomiarowych.

1.9. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium i wynosi:

Niepewność standardowa U (c)					
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		100 - 5000 MHz	8 - 18 GHz	23 - 50 GHz	60 - 90 GHz
NBM-520 / EF6091	0,5 ¹ - 0,8	23,67	18,19	24,24	33,18
	0,9-40,0	22,48			
	40,1-200	26,36			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	31,14			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5 – 0,8 V/m.

Dokładność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla odbiornika GPS: dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych - < 0,5 s,
- dla termohigrometru:
 - dokładność podawanej wilgotności - $\pm 2\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

2. Informacje o instalacji

2.1. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Anteny sektorowe						
Lp.	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia [m] n.p.t.	Pasmo [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ASI4518R14	90	46,3	800	5 - 19	34102
				900	5 - 19	
				1800	7 - 17	
				2100	7 - 17	
				2600	7 - 17	
2	Huawei ASI4518R14	190	46,3	800	5 - 19	34102
				900	5 - 19	
				1800	7 - 17	
				2100	7 - 17	
				2600	7 - 17	
3	Huawei ASI4518R14	340	46,3	800	5 - 19	34102
				900	5 - 19	
				1800	7 - 17	
				2100	7 - 17	
				2600	7 - 17	

Anteny linii radiowej						
Lp.	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/Producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania [m] n.p.t.
1	13	29	VHLPX2-13	0,6	66	35,5
2	13	29	A13D06	0,6	193	36,0
3	23	28	A23D06	0,6	218	35,5

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inny operator na wieży, inni operatorzy w pobliżu.

2.2. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy działającej stacji bazowej w warunkach aktualnego podczas pomiarów obciążenia stacji ruchem telekomunikacyjnym dla średniego pochylenia wiązki anten (tiltu), zgodnie z danymi przedstawionymi w pkt 2.1.

2.3. Tryb pracy instalacji emitującej pole elektromagnetyczne

Stacja bazowa jest aktywna (emituje promieniowanie elektromagnetyczne) przez całą dobę.

2.4. Warunki środowiskowe w czasie wykonywania pomiarów

- Rozpoczęcie pomiarów – temperatura: 11,1°C, wilgotność: 70,4%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 13,8°C, wilgotność: 56,4%
- opady: brak.

3. Przebieg i wyniki pomiarów rozkładu pola wokół źródła

W trakcie badania przedmiotem pomiaru w wybranych pionach pomiarowych było natężenie pola elektrycznego E, natomiast natężenie pola magnetycznego H podlega wyliczeniu analitycznemu zgodnie z pkt 3. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630). Graniczne wartości natężenia pola elektrycznego oraz pola magnetycznego podano poniżej:

Częstotliwość (f)	Wartość dopuszczalna natężenia pola elektrycznego [V/m]	Wartość dopuszczalna natężenia pola magnetycznego [A/m]
10 MHz – 400 MHz	28	0,073
420 MHz	28	0,073
800 MHz	39	0,103
900 MHz	41	0,109
1800 MHz	58	0,154
2 GHz – 300 GHz	61	0,16

3.1. Wyniki uzyskane w trakcie pomiarów

Uzyskane wyniki pomiarów pola elektrycznego przedstawiono w zamieszczonej poniżej tabeli.

Nr pionu	Opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne		E* [V/m]	U [V/m]	E + U [V/m]	H [A/m]	WME	WMH	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	GKP 66°/PKP 90° - otoczenie instalacji	50.960800	15.801913	3,8	1,7	5,5	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
2	GKP 66°/PKP 90° - otoczenie instalacji	50.961020	15.802669	3,2	1,4	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
3	GKP 66°/PKP 90° - otoczenie instalacji	50.961229	15.803404	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
4	GKP 90° - otoczenie instalacji	50.960712	15.802144	3,5	1,6	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
5	GKP 90° - otoczenie instalacji	50.960743	15.802798	2,7	1,2	3,9	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
6	DPP - wejście, schronisko - I p., nr 97A	-	-	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
7	GKP 90° - otoczenie instalacji	50.960689	15.803866	1,9	0,9	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
8	GKP 90° - otoczenie instalacji	50.960699	15.804890	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
9	GKP 90° - otoczenie instalacji	50.960675	15.805893	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza

10	PKP 90° - otoczenie instalacji	50.960290	15.805513	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
11	PKP 90° - otoczenie instalacji	50.961033	15.804815	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
12	PKP 90°/190° - otoczenie instalacji	50.959114	15.804150	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
13	PKP 90°/190° - otoczenie instalacji	50.960080	15.802584	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
14	GKP 190°/193°/218° - otoczenie instalacji	50.960597	15.801505	4,0	1,8	5,8	0,015	0,21	0,21	nie przekracza
15	GKP 218°/PKP 190° - otoczenie instalacji	50.960229	15.800942	3,6	1,6	5,2	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
16	GKP 218°/PKP 190° - otoczenie instalacji	50.959793	15.800406	2,7	1,2	3,9	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
17	GKP 190°/193° - otoczenie instalacji	50.960232	15.801425	3,8	1,7	5,5	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
18	GKP 190°/193° - otoczenie instalacji	50.959563	15.801210	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
19	GKP 190° - otoczenie instalacji	50.958739	15.801028	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
20	GKP 190° - otoczenie instalacji	50.958056	15.800921	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
21	PKP 190° - otoczenie instalacji	50.958807	15.799558	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
22	GKP 340° - otoczenie instalacji	50.960854	15.801468	4,2	1,9	6,1	0,016	0,22	0,22	nie przekracza
23	GKP 340° - otoczenie instalacji	50.961368	15.801210	3,6	1,6	5,2	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
24	GKP 340° - otoczenie instalacji	50.962030	15.800760	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
25	GKP 340° - otoczenie instalacji	50.962814	15.800427	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
26	GKP 340° - otoczenie instalacji	50.963246	15.800009	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
27	PKP 340° - otoczenie instalacji	50.962908	15.799365	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
28	PKP 340° - otoczenie instalacji	50.961030	15.800202	3,0	1,4	4,4	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
29	PKP 340° - otoczenie instalacji	50.962253	15.802605	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

U - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ (poziom ufności 95%) – $U = k \times U_c$

E + U – wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru.

H – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru.

WME - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej elektrycznej pola.

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej magnetycznej pola.

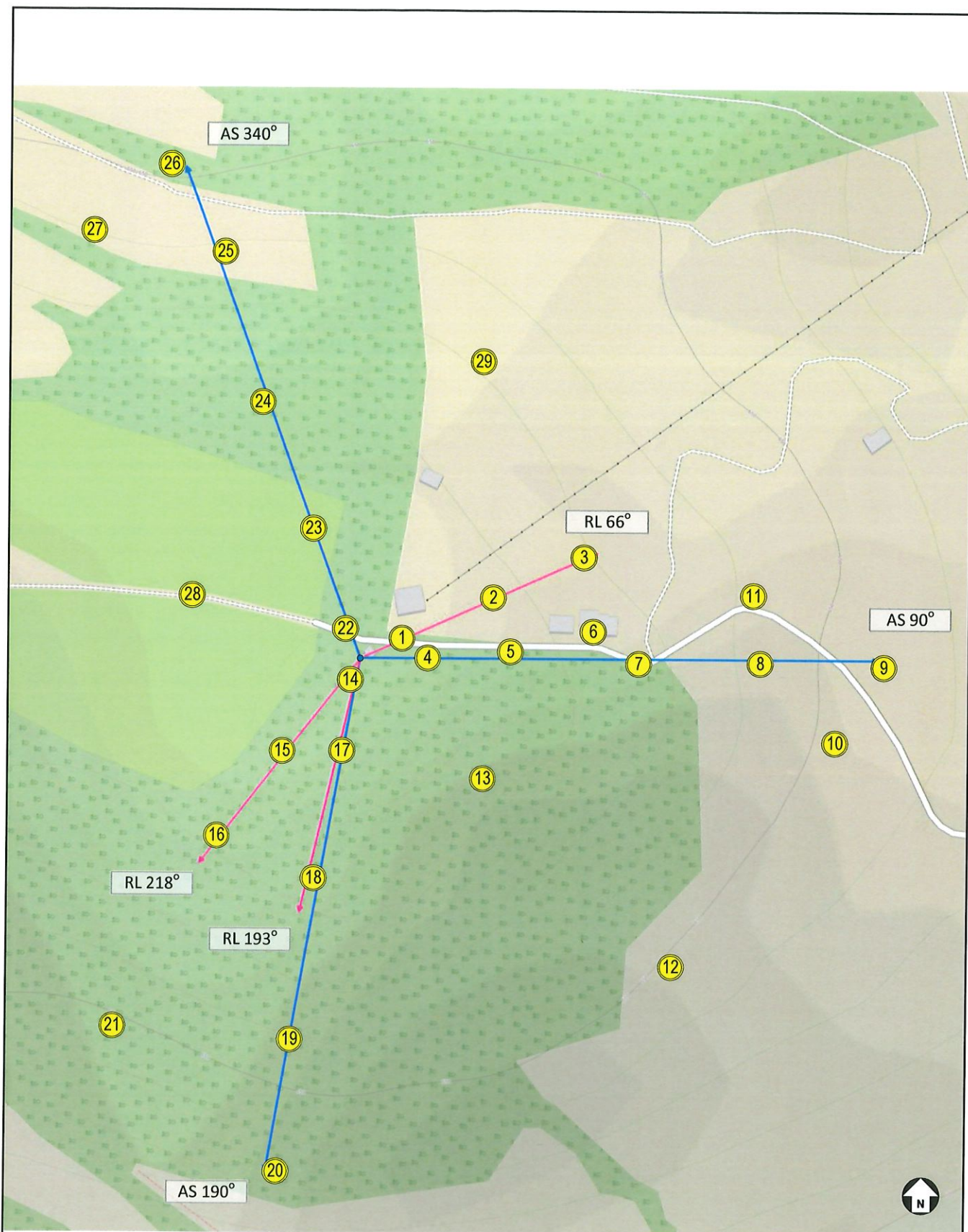
Do wyznaczenia wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych przyjęto najbardziej restrykcyjne wartości dopuszczalne natężenia pola elektrycznego (28 V/m) i magnetycznego (0,073 A/m).


* Wartość natężenia pola *E* wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \cdot C_d(E)$

GKP - główny kierunek pomiarowy; *PKP* - pomocniczy kierunek pomiarowy; *DPP* - dodatkowy punkt pomiarowy.

3.2. Stwierdzenie zgodności

Stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od Klienta, które są istotne dla ważności wyników, w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **JEL3152** w miejscach dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, w których dokonano pomiaru, nie zostały przekroczone wartości graniczne poziomów pól elektromagnetycznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448). Stosowana zasada podejmowania decyzji



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa JEL3152, dz. nr 178/231, obręb 0002, 58-521 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki					
Podziałka 1:3000	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej					
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2024-05-10	Sprawozdanie nr	P4/174/2024	
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2024-05-10	Sprawa nr	AC/1/2022	

jest zgodna z punktami 11 i 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1

Kancelaria Notarialna
Dominika Sokalska Agnieszka Sroczyńska
Spółka cywilna
60-835 Poznań, ul. Mickiewicza 27/1
tel. 612230470, 612237150
www.notariuszrp.pl

Numer Repertorium A 192 /2024

Ja, niżej podpisana poświadczam zgodność niniejszej kopii z okazanym dokumentem.--

Pobrano: -----

- a) taksa notarialna w myśl § 13 Rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z 28 dnia czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej, w kwocie..... 03 zł 00 gr
- b) podatek od towarów i usług od kwoty a w myśl art. 41 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług, stawka 23%, w kwocie..... 00 zł 69 gr

Razem:..... 03 zł 69 gr

słownie: trzy złote sześćdziesiąt dziewięć groszy. -----

Poznań, dnia jedenastego stycznia dwa tysiące dwudziestego czwartego (11.01.2024) roku.-----



Dominika Sokalska
NOTARIUSZ

PEŁNOMOCNICTWO Nr 101/01/2017

Działając jako osoby uprawnione do reprezentacji Spółki działającej pod firmą **P4 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** 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 KRS 0000217207, NIP: 951-21-20-077, kapitał zakładowy w wysokości 48.856.500,00 złotych („Spółka”), niniejszym udzielamy pełnomocnictwa:

Panu Jarosławowi Minc
posiadającemu nadany numer PESEL 74100605735
(„Pełnomocnik”)

- 1) do reprezentowania Spółki w negocjacjach związanych z:
 - najmem, dzierżawą lub innym sposobem korzystania z nieruchomości gruntowych, budynków, pomieszczeń oraz konstrukcji i urządzeń z nimi związanych, jak również ich części („Zasobów”),
 - wstępnego ustalenia warunków odpowiednich umów dotyczących korzystania z Zasobów,
 - ustalaniem we właściwych urzędach, organach administracji i instytucjach, wszelkich danych niezbędnych do zawarcia umów dotyczących Zasobów oraz ich właścicieli i użytkowników, oraz do podejmowania wszelkich czynności związanych z takimi negocjacjami;
- 2) do wykonywania praw i obowiązków wynikających z zawartych umów najmu lub umów dzierżawy nieruchomości, w szczególności do dokonywania odbioru przedmiotu najmu i dzierżawy, podpisywania protokołu przejęcia przedmiotu najmu lub dzierżawy oraz wstępu na teren przedmiotu najmu i dzierżawy;
- 3) do reprezentowania Spółki przed Zakładami Energetycznymi;
- 4) do reprezentowania Spółki przed organami administracji publicznej we wszystkich instancjach, w sprawach związanych z prowadzoną przez Spółkę budową, eksploatacją i demontażem infrastruktury telekomunikacyjnej, oraz
- 5) do podpisywania oświadczeń o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane.

Niniejsze pełnomocnictwo nie umocowuje Pełnomocnika do zawierania jakichkolwiek umów lub porozumień lub do zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Spółki i na jej rzecz.

Niniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia do ustanawiania pełnomocników dalszych.

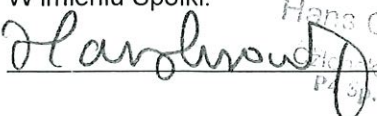
Pełnomocnictwo wygasa w przypadku zaistnienia jednej z poniżej wymienionych zdarzeń:

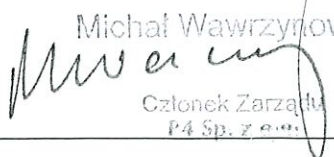
- 1) z chwilą ustania stosunku pracy pomiędzy Spółką i pełnomocnikiem lub z chwilą rozwiązania lub wypowiedzenia umowy o świadczenie usług pomiędzy Spółką a pełnomocnikiem,
- 2) z chwilą odwołania pełnomocnictwa,
- 3) w innych przypadkach określonych przepisami prawa.

Pełnomocnictwo obowiązuje od dnia 1 lutego 2017 roku.

Warszawa, dnia 10 stycznia 2017 roku

W imieniu Spółki:


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


Michał Wawrzynowicz
Członek Zarządu
P4 Sp. z o.o.


Potwierdzenie dyspozycji przelewu

Transakcja			
Numer transakcji	000000116679791_20240429_0000000409	Data realizacji w banku	2024-04-29
Rachunek WN	54109010560000000116679791	Data wysłania do banku	2024-04-29
Rachunek MA	98116022020000000060115566	Data księgowania	2024-04-29
Typ transferu	OBCIĄŻENIE		
Status	ZAKSIĘGOWANA W BANKU		
Dane nadawcy	P4 SP. Z O.O. UL. WYNALAZEK 1 02-677 WARSZAWA MAZOWIECKIE		
Dane adresata	UM Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra		
Tytuł transakcji	OPŁ.SKARBOWA/JEL3152A opłata za pełn.		
Kwota	17,00 PLN		
Kanał	GTB Connect		

Niniejszy dokument jest wydrukiem komputerowym sprządzonym w GTB Connect 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).

22.05.2024

Zgłoszenie zmiany w zakresie danych lub informacji dla stacji bazowej JEL3152 operatora P4 w Dziwiszowie, dz. nr 721, gm. Jeżów Sudecki	
Osoba odpowiedzialna	Aneta Cieplińska
Data utworzenia	2024-05-22
Udostępnił	Aneta Cieplińska
Data udostępnienia	2024-05-22 09:09:28
Data ost. zmiany	2024-05-22 09:09:28

Pliki
 Zmiana w zakresie danych lub informacji - stacja bazowa Jel3152 operatora P4 w Dziwiszowie.pdf (944,87 kB)

Wszystkie zmiany

<https://bip.powiatkarkonoski.eu/7754/dokument/29835>

Karty > Podgląd karty

Karta nr 29/2023, Szablon Od 16.11.2010

Wersja

Status

Numer karty/rok

Rodzaj dokumentu

Temat dokumentu

Nazwa dokumentu

Zakres przedmiotowy dokumentu - opis dokumentu

Obszar, którego dokument dotyczy, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Znak sprawy

Dokument wytworzył

Data dokumentu

Dokument zatwierdził

Data zatwierdzenia dokumentu

Miejsce przechowywania dokumentu

2

opublikowany

29/2023

Zgłoszenia

▪ Ochrona przed polami elektromagnetycznymi

Informacja dotycząca zmiany w zakresie danych lub informacji dla stacji bazowej operatora P4 Sp. z o.o. JEL3152, dz.nr 176/10, Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki

Informacja dotycząca zmiany w zakresie danych lub informacji dla stacji bazowej operatora P4 Sp. z o.o. JEL3152, dz.nr 176/10, Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki

Województwo: dolnośląskie Powiat: karkonoski

OŚR.6221.1.29.2023.AC

Nazwa

Typ

Ulica

Numer domu

Numer lokalu

Miejscowość

Kod Pocztowy

Pocztą

Regon

Nip

P4 Sp. z o.o.

Inny

Wynalazek

1

Warszawa

02-677

Warszawa

015808609

9512120077

16-06-2023

Urząd

Grupa użytkowników

Ulica

Numer domu

Numer lokalu

Miejscowość

Kod Pocztowy

Pocztą

Email

Telefon

Miejsce przechowywania

Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze

Starostwo Powiatowe - Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Podchorążych

15

Jelenia Góra

58-508

Jelenia Góra

Adres elektroniczny zawierający odnośnik do dokumentu

Czy dokument jest ostateczny tak/nie

Czy dokument jest zniszczony

Numer karty innych dokumentów w sprawie

Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji

Uwagi

<https://bip.powiatkarkonoski.eu/7754/dokument/27147>


NIE

NIE

Zmiana danych instalacji wraz ze zmianą lokalizacji: <http://bip.powiatkarkonoski.eu/7754/dokument/29835> - zgłoszenie z dnia 20.05.2024 r.

Obszar, którego dokument dotyczy

+ Teren



Przejdź do edycji

Opublikowane wersje

Numer	Nazwa dokumentu	Status	Wersja	Osoba publikująca	Data utworzenia	Data modyfikacji	Data publikacji	Akcja
29/2023	Informacja dotycząca zmiany w zakresie danych lub informacji dla stacji bazowej operatora P4 Sp. z o.o. JEL3152, dz.nr 176/10, Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki	opublikowany	1	Aneta Cieplińska	27-06-2023 10:59	27-06-2023 12:04	27-06-2023 12:04	Podgląd
29/2023	Informacja dotycząca zmiany w zakresie danych lub informacji dla stacji bazowej operatora P4 Sp. z o.o. JEL3152, dz.nr 176/10, Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki	opublikowany	2	Aneta Cieplińska	22-05-2024 09:35	22-05-2024 09:35	22-05-2024 09:35	Podgląd

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

1 z 1

22.05.2024, 09:35

Karta 29/2023

Rodzaj dokumentu	Zgłoszenia
Temat dokumentu	Ochrona przed polami elektromagnetycznymi
Nazwa dokumentu	Informacja dotycząca zmiany w zakresie danych lub informacji dla stacji bazowej operatora P4 Sp. z o.o. JEL3152, dz.nr 176/10, Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki
Zakres przedmiotowy dokumentu - opis dokumentu	Informacja dotycząca zmiany w zakresie danych lub informacji dla stacji bazowej operatora P4 Sp. z o.o. JEL3152, dz.nr 176/10, Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki
Obszar, którego dokument dotyczy, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	karkonoski/dolnośląskie
Znak sprawy	OŚR.6221.1.29.2023.AC
Dokument wytworzył	P4 Sp. z o.o.
Data dokumentu	16-06-2023
Dokument zatwierdził	
Data zatwierdzenia dokumentu	
Miejsce przechowywania dokumentu	Starostwo Powiatowe - Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
Adres elektroniczny zawierający odnośnik do dokumentu	https://bip.powiatkarkonoski.eu/7754/dokument/27147
Czy dokument jest ostateczny tak/nie	NIE
Czy dokument jest zniszczony	NIE
Numery kart innych dokumentów w sprawie	
Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	NIE
Uwagi	Zmiana danych instalacji wraz ze zmianą lokalizacji: http://bip.powiatkarkonoski.eu/7754/dokument/29835 - zgłoszenie z dnia 20.05.2024 r.
Szczegółowy obszar GeoJSON	

