

OSR. 6221-29. 2022

WIOLETA JAKUBCZYK

PESEL:

STAROSTWO POWIATOWE  
w Tarnowskich Górach  
KANCELARIA

Wpłynęło 17. 08. 2022

L.dz. 42354.1202 (14 + 1000)

Podpis

o6 17.08.  
rej. 22

, 2022-08-17

STAROSTWO POWIATOWE W TARNOWSKICH  
GÓRACH  
Tarnowskie Góry  
Tarnowskie Góry (miasto)  
ul. Karłuszowiec 5

kk  
B.

INNE PISMO

informacja

Do Starosty Powiatu Tarnowskie Góry za pośrednictwem Wydziału Ochrony Środowiska

W załączeniu dokumenty emisyjne

Z poważaniem  
Wioleta Jakubczyk  
Pełnomocnik P4 Sp. z o. o.  
790004069  
wioleta.jakubczyk@play.pl

Załączniki:

1. 45.02.2021 Wioleta Jakubczyk.pdf
2. 20220729 TRG2007 OS.pdf
3. TRG2007F 202208160000.pdf
4. URZĄD MIEJSKI W NOWYM TARGU KR 17.00- OWA ZA PEŁNOMOCNICTWO TRG2007F.PDF

Dokument nie zawiera podpisu  
Podpis elektroniczny

17. 08. 2022

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu .....  
Weryfikacja:  
Pozytywna/negatywna/brak możliwości weryfikacji/  
podpis niekompletnie zweryfikowany  
czytelny podpis sporządzającego wydruk



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-08-16

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Tarnogórski**

## Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TRG2007F z dnia 2022-04-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TRG2007F.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*42-606 Tarnowskie Góry, Miodowa 1, gm. Tarnowskie Góry, pow. tarnogórski*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	44,2	PEM	60°	0-6°	800 MHz
2	11_HV	44,2	PEM	60°	0-6°	2600 MHz

3	12_GHLNT	44,2	PEM	60°	0-6°	900 MHz
4	12_GHLNT	44,2	PEM	60°	0-6°	1800 MHz
5	12_GHLNT	44,2	PEM	60°	0-6°	2100 MHz
6	21_GHLNT	44,2	PEM	180°	0-7°	900 MHz
7	21_GHLNT	44,2	PEM	180°	0-7°	1800 MHz
8	21_GHLNT	44,2	PEM	180°	0-7°	2100 MHz
9	22_HV	44,2	PEM	180°	0-7°	800 MHz
10	22_HV	44,2	PEM	180°	0-7°	2600 MHz
11	31_GHLNT	44,2	PEM	300°	0-6°	900 MHz
12	31_GHLNT	44,2	PEM	300°	0-6°	1800 MHz
13	31_GHLNT	44,2	PEM	300°	0-6°	2100 MHz
14	32_HV	44,2	PEM	300°	0-6°	800 MHz
15	32_HV	44,2	PEM	300°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	45	PEM	110°		80 GHz
17	RL2	42,6	PEM	225°		32 GHz
18	RL3	42,6	PEM	242°		80 GHz
19	RL4	44,7	PEM	278°		80 GHz
20	RL5	44,7	PEM	278°		32 GHz
21	RL6	44	PEM	308°		80 GHz
22	RL7	33,7	PEM	333°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	44,2	PEM	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	44,2	PEM	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	44,2	PEM	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	44,2	PEM	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	44,2	PEM	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	44,2	PEM	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	44,2	PEM	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	44,2	PEM	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	44,2	PEM	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	44,2	PEM	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	44,2	PEM	300°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	44,2	PEM	300°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	44,2	PEM	300°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	44,2	PEM	300°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	44,2	PEM	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45	PEM	110°		80 GHz
17	RL2	42,6	PEM	225°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	42,6	PEM	242°		80 GHz
19	RL4	44,7	PEM	278°		32 GHz
20	RL5	44,7	PEM	278°		80 GHz
21	RL6	44	PEM	308°		80 GHz
22	RL7	33,7	PEM	333°		80 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

*Brak zmian.*

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**8) (uchylony)**

*-/-*

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr z dnia, Nr akredytacji PCA – .*

Koordynator OŚ

Wioleta Jakubczyk

kom. 790004069

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk

Data: 2022.08.16 13:26:34 CEST



## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP88543782

### Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: STAROSTWO POWIATOWE W TARNOWSKICH GÓRACH

Identyfikator adresata: 33b3v5levb

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

### Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: WIOLETA JAKUBCZYK

Identyfikator nadawcy: WIOLETAJAKUBCZYK771218

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2022-08-17T13:17:28.657

Data wytworzenia poświadczenia: 2022-08-17T13:17:28.657

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK128386043

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 128386043

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

### Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-e7c73fdd4f8991d2e50a5eb291a58724 :

referencja ID-66765403c682418a6c9ba8e38b628593 : Pismo%20og%C3%B3lnie%20do%20podmiotu%20publicznego%20-%20stary%20wz%C3%B3r%20-%20Pismo%20og%C3%B3lnie%20do%20podmiotu%20publicznego.xml

referencja : #xades-id-9d5110d0f148d3d573efe01c67de41dc

17. 08. 2022



