

OSR 6221.56.2023

, 2023-11-09

NIP: 9512120077

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnowskich Górach
KANCELARIA

Wpłynęło 10. 11. 2023

L.dz. 54 921/2023 147 pili da

Podpis _____

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

no
B

INNE PISMO

informacje

Do Starosty Tarnogórskiego za pośrednictwem Wydziału Ochrony Środowiska

W załączeniu dokumenty emisyjne

Poniżej przesyłam aktualny adres do korespondencji

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Korespondencję za pośrednictwem EPUAP, proszę kierować na adres Spółki P4 z którego dokumenty wychodzą, a nie na mój adres prywatny.

Dziękuję

Z poważaniem

Pełnomocnik P4 Sp. z o. o.

Załączniki:

1. [20231023 TRG2015 OS.pdf](#)
2. [URZ D MIEJSKI W TARNOWSKICH G 17.00- TRG2015G OPLATA SKARB ZA PELN.PDF](#)
3. [TRG2015G 202311090000.pdf](#)
4. [45.02.2021 Wioleta Jakubczyk.pdf](#)
5. [45.02.2021 Wioleta Jakubczyk.pdf](#)
6. [45.02.2021 Wioleta Jakubczyk.pdf](#)
7. [20231030 TRG2021 OS.pdf](#)
8. [TRG2021B 202311090000.pdf](#)
9. [URZ D MIEJSKI W TARNOWSKICH G 17.00- TRG2021B OPLATA SKARB ZA PELN.PDF](#)
10. [20231023 TRG2510 OS.pdf](#)
11. [TRG2510A 202311090000.pdf](#)
12. [URZ D MIEJSKI W TARNOWSKICH G 17.00- TRG2510A OPLATA SKARB ZA PELN.PDF](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

10. 11. 2023

1.124



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-09

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Tarnogórski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TRG2021B z dnia 2022-03-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TRG2021B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-922 Radzionków, Artura 1A, gm. Tarnowskie Góry, pow. tarnogórski

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLNT	27,5	PEM	3162 W	10°	0-1°	900 MHz
2	11_GLNT	27,5	PEM	5902 W	10°	0-1°	1800 MHz

3	11_GLNT	27,5	PEM	6281 W	10°	0-1°	2100 MHz
4	12_HV	27,5	PEM	2958 W	10°	0-1°	800 MHz
5	12_HV	27,5	PEM	9662 W	10°	0-1°	2600 MHz
6	21_GLNT	27,5	PEM	3162 W	150°	0-4°	900 MHz
7	21_GLNT	27,5	PEM	5902 W	150°	0-4°	1800 MHz
8	21_GLNT	27,5	PEM	6281 W	150°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	27,5	PEM	2958 W	150°	0-4°	800 MHz
10	22_HV	27,5	PEM	9662 W	150°	0-4°	2600 MHz
11	31_GLNT	27,5	PEM	3162 W	270°	0-5°	900 MHz
12	31_GLNT	27,5	PEM	5902 W	270°	0-5°	1800 MHz
13	31_GLNT	27,5	PEM	6281 W	270°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	27,5	PEM	2958 W	270°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	27,5	PEM	9662 W	270°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	25,8	PEM	1778 W	325°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLNT	27,5	PEM	3162 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	27,5	PEM	5902 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	27,5	PEM	6281 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	27,5	PEM	2958 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	27,5	PEM	9662 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	27,5	PEM	3162 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	27,5	PEM	5902 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	27,5	PEM	6281 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	27,5	PEM	2958 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	27,5	PEM	9662 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	27,5	PEM	3162 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	27,5	PEM	5902 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	27,5	PEM	6281 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	27,5	PEM	2958 W	270°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	27,5	PEM	9662 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	25,8	PEM	1778 W	325°		80 GHz
17	RL2	25,8	PEM	1514 W	257°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-



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

Sprawozdanie nr NR PP-PS/23-10-49 z dnia 2023-10-31, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Podpis jest prawidłowy ▲

Dokument podpisany przez
Data: 2023.11.09 14:27:37

r. 99

PLAY

iliad
GROUPProwadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-09

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Tarnogórski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TRG2015G z dnia 2021-10-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TRG2015G.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-690 Tworóg, Renorda, 1433/175, gm. Tworóg, pow. tarnogórski

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	47,5	PEM	2958 W	40°	0-9°	800 MHz
2	11_HV	47,5	PEM	9662 W	40°	0-9°	2600 MHz

3	12_GLNT	47,5	PEM	1585 W	40°	0-9°	900 MHz
4	12_GLNT	47,5	PEM	5902 W	40°	0-9°	1800 MHz
5	12_GLNT	47,5	PEM	6281 W	40°	0-9°	2100 MHz
6	21_GLNT	47,5	PEM	1585 W	120°	0-8°	900 MHz
7	21_GLNT	47,5	PEM	5902 W	120°	0-8°	1800 MHz
8	21_GLNT	47,5	PEM	6281 W	120°	0-8°	2100 MHz
9	22_HV	47,5	PEM	2958 W	120°	0-8°	800 MHz
10	22_HV	47,5	PEM	9662 W	120°	0-8°	2600 MHz
11	31_GLNT	47,5	PEM	1585 W	210°	0-7°	900 MHz
12	31_GLNT	47,5	PEM	5902 W	210°	0-7°	1800 MHz
13	31_GLNT	47,5	PEM	6281 W	210°	0-7°	2100 MHz
14	32_HV	47,5	PEM	2958 W	210°	0-7°	800 MHz
15	32_HV	47,5	PEM	9662 W	210°	0-7°	2600 MHz
16	41_GLNT	47,5	PEM	1585 W	320°	0-7°	900 MHz
17	41_GLNT	47,5	PEM	5902 W	320°	0-7°	1800 MHz
18	41_GLNT	47,5	PEM	6281 W	320°	0-7°	2100 MHz
19	42_HV	47,5	PEM	2958 W	320°	0-7°	800 MHz
20	42_HV	47,5	PEM	9662 W	320°	0-7°	2600 MHz
21	RL1	45	PEM	3467 W	134°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	47,5	PEM	2958 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	47,5	PEM	9662 W	40°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	47,5	PEM	2399 W	40°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	47,5	PEM	5902 W	40°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	47,5	PEM	6281 W	40°	0-10°	2100 MHz
6	21_GLNT	47,5	PEM	2399 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	47,5	PEM	5902 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	47,5	PEM	6281 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	47,5	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	47,5	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_LN	47,5	PEM	5902 W	210°	0-10°	1800 MHz
12	31_LN	47,5	PEM	6281 W	210°	0-10°	2100 MHz
13	32_HTV	47,5	PEM	2958 W	210°	0-10°	800 MHz
14	32_HTV	47,5	PEM	1585 W	210°	0-10°	900 MHz
15	32_HTV	47,5	PEM	9662 W	210°	0-10°	2600 MHz
16	41_GLNT	47,5	PEM	2399 W	320°	0-10°	900 MHz
17	41_GLNT	47,5	PEM	5902 W	320°	0-10°	1800 MHz
18	41_GLNT	47,5	PEM	6281 W	320°	0-10°	2100 MHz
19	42_HV	47,5	PEM	2958 W	320°	0-10°	800 MHz
20	42_HV	47,5	PEM	9662 W	320°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	45	PEM	3715 W	134°		23 GHz
22	RL2	45	PEM	6457 W	134°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr Sprawozdanie nr 477/2023/OS/08 z dnia 2023-10-27, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Data: 2023.11.09 14:27:02

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-09

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Tarnogórski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TRG2510A z dnia 2022-09-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TRG2510A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-610 Miasteczko Śląskie, dz. nr 512/8, gm. Miasteczko Śląskie, pow. tarnogórski

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLT	62,5	PEM	2951 W	10°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	62,5	PEM	5768 W	10°	2-12°	1800 MHz

3	12_V	62,5	PEM	2825 W	10°	0-12°	800 MHz
4	13_V	62,5	PEM	2825 W	10°	0-12°	800 MHz
5	21_GLNT	62,5	PEM	3162 W	140°	0-10°	900 MHz
6	21_GLNT	62,5	PEM	7798 W	140°	0-10°	1800 MHz
7	21_GLNT	62,5	PEM	8300 W	140°	0-10°	2100 MHz
8	22_HV	62,5	PEM	2958 W	140°	0-10°	800 MHz
9	22_HV	62,5	PEM	9662 W	140°	0-10°	2600 MHz
10	31_GLNT	62,5	PEM	3162 W	230°	0-10°	900 MHz
11	31_GLNT	62,5	PEM	7798 W	230°	0-10°	1800 MHz
12	31_GLNT	62,5	PEM	8300 W	230°	0-10°	2100 MHz
13	32_HV	62,5	PEM	2958 W	230°	0-10°	800 MHz
14	32_HV	62,5	PEM	9662 W	230°	0-10°	2600 MHz
15	RL1	64	PEM	372 W	14°		23 GHz
16	RL2	65	PEM	5623 W	40°		18 GHz
17	RL3	65	PEM	457 W	179°		23 GHz
18	RL4	65	PEM	3162 W	255°		13 GHz
19	RL5	64	PEM	3162 W	314°		13 GHz
20	RL6	64,6	PEM	8822 W	337°		80 GHz, 23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLT	62,5	PEM	2951 W	10°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	62,5	PEM	5768 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	12_V	62,5	PEM	2825 W	10°	0-12°	800 MHz
4	13_V	62,5	PEM	2825 W	10°	0-12°	800 MHz
5	21_GLNT	62,5	PEM	3162 W	140°	0-10°	900 MHz
6	21_GLNT	62,5	PEM	7798 W	140°	0-10°	1800 MHz
7	21_GLNT	62,5	PEM	8300 W	140°	0-10°	2100 MHz
8	22_HV	62,5	PEM	2958 W	140°	0-10°	800 MHz
9	22_HV	62,5	PEM	9662 W	140°	0-10°	2600 MHz
10	31_GLNT	62,5	PEM	3162 W	230°	0-10°	900 MHz
11	31_GLNT	62,5	PEM	7798 W	230°	0-10°	1800 MHz
12	31_GLNT	62,5	PEM	8300 W	230°	0-10°	2100 MHz
13	32_HV	62,5	PEM	2958 W	230°	0-10°	800 MHz
14	32_HV	62,5	PEM	9662 W	230°	0-10°	2600 MHz
15	RL1	64	PEM	933 W	14°		23 GHz
16	RL2	65	PEM	2630 W	40°		18 GHz
17	RL3	65	PEM	1072 W	179°		23 GHz
18	RL4	65	PEM	1514 W	255°		13 GHz
19	RL5	64	PEM	1514 W	314°		13 GHz
20	RL6	64,6	PEM	8822 W	337°		80 GHz, 23 GHz
21	RL7	65,7	PEM	2630 W	274°		18 GHz
22	RL8	64,6	PEM	741 W	331°		23 GHz
23	RL9	64,6	PEM	7586 W	331°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr Sprawozdanie nr 477/2023/OS/09 z dnia 2023-10-31, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Data: 2023.11.09 14:28:15

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP119085909

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: STAROSTWO POWIATOWE W TARNOWSKICH GÓRACH

Identyfikator adresata: 33o3v5levb

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: P4 Sp. z o.o.

Identyfikator nadawcy: P4-Region-Katowice

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-11-09T14:36:10.225

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-11-09T14:36:10.225

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK170633587

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 170633587

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39' par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39' par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, 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-aa34a3c0aaa9a1bfebf002df84dd544 :

referencja ID-ed7f0cb688126a87ca969b9e21264e81 : Pismo%20og%C3%B3lnie%20do%20podmiotu%20publicznego%20-%20stary%20wz%C3%B3r%20-%20Pismo%20og%C3%B3lnie%20do%20podmiotu%20publicznego.xml

referencja : #xades-id-fca3218c0288fba1ebf3a5ad0626f604

10.11.2023

