

**Dokument elektroniczny**



**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2023-06-05

**Dane nadawcy**

ALICJA BOGUMIŁ  
Email: korespondencja3gns@play.pl  
P4 Sp. z o.o.  
02-677 Warszawa (miasto)  
ul. Wynalazek 1  
Województwo: MAZOWIECKIE  
Powiat: Warszawa  
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

**Dane adresata**

STAROSTWO POWIATOWE W WĘGROWIE (07-100  
WĘGRÓW, WOJ. MAZOWIECKIE)

**AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLE ELEKTROMAGNETYCZNE**

**WEG4410 Aktualizacja zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne**

Dzień dobry,  
w załączeniu przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej WEG4410.

Pozdrawiam,  
Alicja Bogumił

**Załączniki:**

1. [WEG4410A\\_informacja o zmianie danych.pdf](#)
2. [WEG4410A\\_OS\\_22.05.2023.pdf](#)
3. [WEG4410A\\_opłata 17.pdf](#)
4. [34.02.2023 A. Bogumił - elektroniczne.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2023-06-05T16:15:00.263+02:00

**Podpis elektroniczny**

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25 maj 2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Węgrowie**  
**Wydział Środowiska, Rolnictwa i**  
**Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WEG4410A z dnia 3 mar 2017

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WEG4410A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

07-140 Sadowne, Pl. Kościelny 1, gm. Sadowne, pow. węgrowski

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_	33	PEM	3589 W	0°	0-5°	800 MHz
2	11_	33	PEM	2023 W	0°	0-5°	900 MHz
3	11_	33	PEM	6223 W	0°	0-5°	1800 MHz
4	11_	33	PEM	4417 W	0°	0-5°	2100 MHz
5	21_	33	PEM	3589 W	140°	0-5°	800 MHz
6	21_	33	PEM	2023 W	140°	0-5°	900 MHz
7	21_	33	PEM	6223 W	140°	0-5°	1800 MHz
8	21_	33	PEM	4417 W	140°	0-5°	2100 MHz
9	31_	33	PEM	3589 W	260°	0-5°	800 MHz
10	31_	33	PEM	2023 W	260°	0-5°	900 MHz
11	31_	33	PEM	6223 W	260°	0-5°	1800 MHz
12	31_	33	PEM	4417 W	260°	0-5°	2100 MHz
13	RL1	35	PEM	2344 W	15°		18 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_GHLNTV	33	PEM	1803 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33	PEM	2023 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33	PEM	10352 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33	PEM	11042 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33	PEM	9596 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	33	PEM	1803 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	33	PEM	2023 W	140°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	33	PEM	10352 W	140°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	33	PEM	11042 W	140°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	33	PEM	9596 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	33	PEM	1803 W	260°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	33	PEM	2023 W	260°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	33	PEM	10352 W	260°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	33	PEM	11042 W	260°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	33	PEM	9596 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	35	PEM	3981 W	15°		13 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 47/05/OŚ/2023 – P4-W z dnia 22 maj 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez

ALICJA BOGUMIŁ

Data: 2023.05.25 11:34:58 CEST