

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12.12.2023

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 WEG4430A z dnia 22.07.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WEG4430A.

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

07-120 Stary Świętochów 31, dz. nr 179, gm. Korytnica, 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_DLV	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NUV	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	59	PEM	4406 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2045 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	1878 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	6083 W	130°	2-12°	1800 MHz
8	22_NUV	59	PEM	1878 W	130°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	59	PEM	4406 W	130°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2045 W	130°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	1878 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	6083 W	250°	2-12°	1800 MHz
13	32_NUV	59	PEM	1878 W	250°	0-10°	800 MHz
14	32_NUV	59	PEM	4406 W	250°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	2045 W	250°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,9	PEM	1380 W	206°		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_HNV	59	PEM	1860 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	1860 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GHT	59	PEM	2903 W	0°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	59	PEM	9890 W	0°	0-10°	2600 MHz
9	21_HNV	59	PEM	1860 W	130°	0-10°	800 MHz
10	21_HNV	59	PEM	5022 W	130°	2-12°	1800 MHz
11	21_HNV	59	PEM	5456 W	130°	2-12°	2100 MHz
12	22_LV	59	PEM	1860 W	130°	0-10°	800 MHz
13	22_LV	59	PEM	5022 W	130°	2-12°	1800 MHz
14	22_LV	59	PEM	5456 W	130°	2-12°	2100 MHz
15	23_GHT	59	PEM	2903 W	130°	0-10°	900 MHz
16	23_GHT	59	PEM	9890 W	130°	0-10°	2600 MHz
17	31_HNV	59	PEM	1860 W	250°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	59	PEM	5022 W	250°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	59	PEM	5456 W	250°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59	PEM	1860 W	250°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	59	PEM	5022 W	250°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59	PEM	5456 W	250°	2-12°	2100 MHz
23	33_GHT	59	PEM	2903 W	250°	0-10°	900 MHz
24	33_GHT	59	PEM	9890 W	250°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	56,9	PEM	1479 W	206°		23 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 7/12/OŚ/2023 -P4-W z dnia 06.12.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790004874

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Klaudia Ołdakowska  
Data: 2023.12.13 14:45:50  
CET

