

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27 lut 2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Ciechanowie**  
**Wydział Rolnictwa i Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla CIE4401A z dnia 20 kwi 2016

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CIE4401A.

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.**

*06-450 Głinojeck, Kościelna 1, gm. Głinojeck, pow. ciechanowski*

**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	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_DGLNTUV	29,7	PEM	3523 W	0°	0-5°	800 MHz
2	11_DGLNTUV	29,7	PEM	2021 W	0°	0-5°	900 MHz
3	11_DGLNTUV	29,7	PEM	6210 W	0°	0-5°	1800 MHz
4	11_DGLNTUV	29,7	PEM	3320 W	0°	0-5°	2100 MHz
5	11_DGLNTUV	29,7	PEM	4786 W	0°	0-5°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	29,7	PEM	3523 W	122°	0-5°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	29,7	PEM	2021 W	122°	0-5°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	29,7	PEM	6210 W	122°	0-5°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	29,7	PEM	3320 W	122°	0-5°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	29,7	PEM	4786 W	122°	0-5°	2600 MHz
11	31_DGLNTUV	29,7	PEM	3523 W	240°	0-6°	800 MHz
12	31_DGLNTUV	29,7	PEM	2021 W	240°	0-6°	900 MHz
13	31_DGLNTUV	29,7	PEM	6210 W	240°	0-6°	1800 MHz
14	31_DGLNTUV	29,7	PEM	3320 W	240°	0-6°	2100 MHz
15	RL1	29,9	PEM	2630 W	79°		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	29,7	PEM	1762 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29,7	PEM	2021 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29,7	PEM	10350 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29,7	PEM	11022 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29,7	PEM	9552 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	29,7	PEM	1762 W	122°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	29,7	PEM	2021 W	122°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	29,7	PEM	10350 W	122°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	29,7	PEM	11022 W	122°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	29,7	PEM	9552 W	122°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29,7	PEM	1762 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29,7	PEM	2021 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29,7	PEM	10350 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29,7	PEM	11022 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29,7	PEM	9552 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	29,9	PEM	5623 W	79°		18 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)**

-/-

PLAY

iliad  
GROUP

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

*Sprawozdanie nr 36/02/OŚ/2023- P4-W z dnia 14 lut 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

kom. -

Data: 2023.02.17 08:06:52 CET

