

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-03-04

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Kielcach**  
**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony**  
**Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE4455A z dnia 2019-11-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4455A.

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.**

*26-020 Chmielnik, Suchowola 6a, dz. nr 389/7, gm. Chmielnik, pow. kielecki*

**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_NU/50	PEM	9829 W	60°	6°	2100 MHz
2	12_L/50	PEM	7520 W	60°	6°	1800 MHz
3	14_V/50	PEM	1946 W	60°	10°	800 MHz
4	15_T/50	PEM	2076 W	60°	9,5°	900 MHz
5	21_L/50	PEM	7520 W	180°	6°	1800 MHz
6	22_H/50	PEM	9519 W	180°	6°	2600 MHz
7	23_V/50	PEM	1946 W	180°	10°	800 MHz
8	24_NU/50	PEM	9829 W	180°	6°	2100 MHz
9	25_T/50	PEM	2076 W	180°	9,5°	900 MHz
10	31_L/50	PEM	7520 W	300°	6°	1800 MHz
11	33_V/50	PEM	1946 W	300°	10°	800 MHz
12	34_NU/50	PEM	9829 W	300°	6°	2100 MHz
13	35_T/50	PEM	2076 W	300°	9,5°	900 MHz
14	RL1/53,75	PEM	6918 W	108°		23 GHz
15	RL2/53,75	PEM	3020 W	266°		13 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_L/50	PEM	5901 W	60°	6°	1800 MHz
2	11_L/50	PEM	6411 W	60°	6°	2100 MHz
3	12_HN/50	PEM	5901 W	60°	6°	1800 MHz
4	12_HN/50	PEM	6411 W	60°	6°	2100 MHz
5	13_V/50	PEM	1904 W	60°	10°	800 MHz
6	14_GT/50	PEM	2026 W	60°	9,5°	900 MHz
7	15_H/50	PEM	19734 W	60°	6°	2600 MHz
8	21_L/50	PEM	5901 W	180°	6°	1800 MHz
9	21_L/50	PEM	6411 W	180°	6°	2100 MHz
10	22_HN/50	PEM	5901 W	180°	6°	1800 MHz
11	22_HN/50	PEM	6411 W	180°	6°	2100 MHz
12	23_V/50	PEM	1904 W	180°	10°	800 MHz
13	24_GT/50	PEM	2026 W	180°	9,5°	900 MHz
14	25_H/50	PEM	19734 W	180°	6°	2600 MHz
15	31_L/50	PEM	5901 W	300°	6°	1800 MHz
16	31_L/50	PEM	6411 W	300°	6°	2100 MHz
17	32_HN/50	PEM	5901 W	300°	6°	1800 MHz
18	32_HN/50	PEM	6411 W	300°	6°	2100 MHz
19	33_V/50	PEM	1904 W	300°	10°	800 MHz
20	34_GT/50	PEM	2026 W	300°	9,5°	900 MHz
21	35_H/50	PEM	19734 W	300°	6°	2600 MHz
22	RL1/53,75	PEM	3020 W	266°		13 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

*Brak zmian.*

**8) (uchylony)**

*-/-*

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

*Sprawozdanie nr 39/02/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-02-23, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Monika Bieroza

kom. 790004874