

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 06.04.2023

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 której mowa w zgłoszeniu KIE4472A z dnia 07.12.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE4472A.

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.

26-025 Zbelutka Stara, dz. nr 165, 166, obr. 0014, gm. Łagów, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GTV	46	PEM	1411 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	46	PEM	1572 W	100°	0-10°	900 MHz
3	12_LN	45,95	PEM	8017 W	100°	0-6°	1800 MHz
4	12_LN	45,95	PEM	8910 W	100°	0-6°	2100 MHz
5	21_GTV	46	PEM	1411 W	210°	0-10°	800 MHz
6	21_GTV	46	PEM	1572 W	210°	0-10°	900 MHz
7	22_LN	45,95	PEM	8017 W	210°	0-6°	1800 MHz
8	22_LN	45,95	PEM	8910 W	210°	0-6°	2100 MHz
9	31_GTV	46	PEM	1411 W	310°	0-10°	800 MHz
10	31_GTV	46	PEM	1572 W	310°	0-10°	900 MHz
11	32_LN	45,95	PEM	8017 W	310°	0-6°	1800 MHz
12	32_LN	45,95	PEM	8910 W	310°	0-6°	2100 MHz
13	RL1	46	PEM	8822 W	359°		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_GTV	46	PEM	2822 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	46	PEM	2359 W	100°	0-10°	900 MHz
3	12_LN	45,95	PEM	20042 W	100°	0-6°	1800 MHz
4	12_LN	45,95	PEM	22280 W	100°	0-6°	2100 MHz
5	21_GTV	46	PEM	2822 W	210°	0-10°	800 MHz
6	21_GTV	46	PEM	2359 W	210°	0-10°	900 MHz
7	22_LN	45,95	PEM	20042 W	210°	0-6°	1800 MHz
8	22_LN	45,95	PEM	22280 W	210°	0-6°	2100 MHz
9	31_GTV	46	PEM	2822 W	310°	0-10°	800 MHz
10	31_GTV	46	PEM	2359 W	310°	0-10°	900 MHz
11	32_LN	45,95	PEM	20042 W	310°	0-6°	1800 MHz
12	32_LN	45,95	PEM	22280 W	310°	0-6°	2100 MHz
13	RL1	46	PEM	1230 W	268°		23 GHz
14	RL2	46	PEM	8822 W	359°		80 GHz,23 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)

-/-

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

Sprawozdanie nr 81/03/OŚ/2023-P4-W z dnia 28.03.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. -