

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11 mar 2024

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 KIE4490A z dnia 6 mar 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4490A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-065 Piekoszów, Lesica, dz. nr 606, obręb 0006, gm. Piekoszów, pow. kielecki

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	1860 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	6027 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NUV	59	PEM	1860 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	59	PEM	6548 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_T	59	PEM	2026 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	1860 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	6027 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NUV	59	PEM	1860 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	59	PEM	6548 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_T	59	PEM	2026 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	1860 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	6027 W	250°	2-12°	1800 MHz
13	32_NUV	59	PEM	1860 W	250°	0-10°	800 MHz
14	32_NUV	59	PEM	6548 W	250°	2-12°	2100 MHz
15	33_T	59	PEM	2026 W	250°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,5	PEM	6918 W	70°		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_DLV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	6027 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NUV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	59	PEM	6548 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_T	59	PEM	3039 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	6027 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NUV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	59	PEM	6548 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_T	59	PEM	3039 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	6027 W	250°	2-12°	1800 MHz
13	32_NUV	59	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
14	32_NUV	59	PEM	6548 W	250°	2-12°	2100 MHz
15	33_T	59	PEM	3039 W	250°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,5	PEM	1479 W	70°		23 GHz
17	RL2	56,5	PEM	12589 W	77°		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 OSR/0010/03/2024 z dnia 5 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096