

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-05-31

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 KIE4430A z dnia 2020-12-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4430A.

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.

26-085 Kostomłoty, k. Miedzianej Góry, Kostomłoty II 105f, gm. Miedziana Góra, 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_/50,5	PEM	6853 W	30°	8°	1800 MHz
2	11_/50,5	PEM	5785 W	30°	8°	2100 MHz
3	11_/50,5	PEM	5988 W	30°	8°	2600 MHz
4	11_/50,5	PEM	8224 W	330°	9°	1800 MHz
5	11_/50,5	PEM	5785 W	330°	9°	2100 MHz
6	11_/50,5	PEM	5988 W	330°	9°	2600 MHz
7	21_/50,18	PEM	1996 W	30°	9,5°	900 MHz
8	22_/50,18	PEM	1863 W	30°	10°	800 MHz
9	31_/50,5	PEM	8224 W	90°	9°	1800 MHz
10	31_/50,5	PEM	5785 W	90°	9°	2100 MHz
11	31_/50,5	PEM	5988 W	90°	9°	2600 MHz
12	31_/50,5	PEM	8224 W	150°	9°	1800 MHz
13	31_/50,5	PEM	5785 W	150°	9°	2100 MHz
14	31_/50,5	PEM	5988 W	150°	9°	2600 MHz
15	41_/50,18	PEM	1863 W	150°	10°	800 MHz
16	42_/50,18	PEM	1996 W	150°	9,5°	900 MHz
17	51_/50,18	PEM	2291 W	240°	10°	800 MHz
18	51_/50,18	PEM	2455 W	240°	10°	900 MHz
19	51_/50,18	PEM	2291 W	300°	10°	800 MHz
20	51_/50,18	PEM	2455 W	300°	10°	900 MHz
21	52_/50,5	PEM	8224 W	240°	9°	1800 MHz
22	52_/50,5	PEM	5785 W	240°	9°	2100 MHz
23	52_/50,5	PEM	5988 W	240°	9°	2600 MHz
24	52_/50,5	PEM	8224 W	300°	8°	1800 MHz
25	52_/50,5	PEM	5785 W	300°	8°	2100 MHz
26	52_/50,5	PEM	5988 W	300°	8°	2600 MHz
27	RL1/47,6	PEM	4677 W	145°		32 GHz
28	RL2/47,6	PEM	7079 W	145°		80 GHz
29	RL3/47,7	PEM	7524 W	311°		80 GHz, 23 GHz
30	RL4/47,6	PEM	3020 W	316°		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_HL/50,18	PEM	6179 W	31°	11°	1800 MHz
2	11_HL/50,18	PEM	6411 W	31°	11°	2100 MHz
3	11_HL/50,18	PEM	6986 W	31°	11°	2600 MHz
4	11_HL/50,18	PEM	6179 W	329°	10°	1800 MHz
5	11_HL/50,18	PEM	6411 W	329°	10°	2100 MHz
6	11_HL/50,18	PEM	6986 W	329°	10°	2600 MHz
7	12_HN/50,18	PEM	6179 W	31°	11°	1800 MHz
8	12_HN/50,18	PEM	6411 W	31°	11°	2100 MHz
9	12_HN/50,18	PEM	6986 W	31°	11°	2600 MHz
10	12_HN/50,18	PEM	6179 W	329°	10°	1800 MHz
11	12_HN/50,18	PEM	6411 W	329°	10°	2100 MHz
12	12_HN/50,18	PEM	6986 W	329°	10°	2600 MHz
13	21_GT/50,18	PEM	1931 W	30°	9,5°	900 MHz
14	22_V/50,18	PEM	1822 W	30°	10°	800 MHz
15	31_HL/50,18	PEM	6179 W	89°	10°	1800 MHz

16	31_HL/50,18	PEM	6411 W	89°	10°	2100 MHz
17	31_HL/50,18	PEM	6986 W	89°	10°	2600 MHz
18	31_HL/50,18	PEM	6179 W	151°	10°	1800 MHz
19	31_HL/50,18	PEM	6411 W	151°	10°	2100 MHz
20	31_HL/50,18	PEM	6986 W	151°	10°	2600 MHz
21	32_HN/50,18	PEM	6179 W	89°	10°	1800 MHz
22	32_HN/50,18	PEM	6411 W	89°	10°	2100 MHz
23	32_HN/50,18	PEM	6986 W	89°	10°	2600 MHz
24	32_HN/50,18	PEM	6179 W	151°	10°	1800 MHz
25	32_HN/50,18	PEM	6411 W	151°	10°	2100 MHz
26	32_HN/50,18	PEM	6986 W	151°	10°	2600 MHz
27	41_V/50,18	PEM	1822 W	150°	10°	800 MHz
28	42_GT/50,18	PEM	1931 W	150°	9,5°	900 MHz
29	51_GTV/50,18	PEM	2278 W	240°	10°	800 MHz
30	51_GTV/50,18	PEM	2425 W	240°	10°	900 MHz
31	51_GTV/50,18	PEM	2278 W	300°	10°	800 MHz
32	51_GTV/50,18	PEM	2425 W	300°	10°	900 MHz
33	52_HL/50,18	PEM	6179 W	239°	10°	1800 MHz
34	52_HL/50,18	PEM	6411 W	239°	10°	2100 MHz
35	52_HL/50,18	PEM	6986 W	239°	10°	2600 MHz
36	52_HL/50,18	PEM	6179 W	301°	10°	1800 MHz
37	52_HL/50,18	PEM	6411 W	301°	10°	2100 MHz
38	52_HL/50,18	PEM	6986 W	301°	10°	2600 MHz
39	53_HN/50,18	PEM	6179 W	239°	10°	1800 MHz
40	53_HN/50,18	PEM	6411 W	239°	10°	2100 MHz
41	53_HN/50,18	PEM	6986 W	239°	10°	2600 MHz
42	53_HN/50,18	PEM	6179 W	301°	10°	1800 MHz
43	53_HN/50,18	PEM	6411 W	301°	10°	2100 MHz
44	53_HN/50,18	PEM	6986 W	301°	10°	2600 MHz
45	RL1/47,6	PEM	7586 W	145°		80 GHz
46	RL2/47,7	PEM	7524 W	311°		80 GHz, 23 GHz
47	RL3/47,6	PEM	3162 W	316°		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 OSR/0032/05/2022 z dnia 2022-05-19, Nr akredytacji PCA – AB 505.



Koordinator OŚ
Monika Bieroza
kom. 790004874