

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 8 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 KIE4427A z dnia 22 sty 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4427A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-351 Cedzyna, dz. nr 190/3, 400/3, obr. 0002, gm. Górnio, 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_L	59,2	PEM	9570 W	130°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	59,2	PEM	10639 W	130°	0-6°	2100 MHz
3	12_GTV	59	PEM	3472 W	130°	0-10°	800 MHz
4	12_GTV	59	PEM	3039 W	130°	0-10°	900 MHz
5	13_H	59,2	PEM	19734 W	130°	0-6°	2600 MHz
6	14_HN	59,2	PEM	9570 W	130°	0-6°	1800 MHz
7	14_HN	59,2	PEM	10639 W	130°	0-6°	2100 MHz
8	21_L	59,2	PEM	9570 W	240°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	59,2	PEM	10639 W	240°	0-6°	2100 MHz
10	22_GTV	59	PEM	3472 W	240°	0-10°	800 MHz
11	22_GTV	59	PEM	3039 W	240°	0-10°	900 MHz
12	23_H	59,2	PEM	19734 W	240°	0-6°	2600 MHz
13	24_HN	59,2	PEM	9570 W	240°	0-6°	1800 MHz
14	24_HN	59,2	PEM	10639 W	240°	0-6°	2100 MHz
15	31_L	59,2	PEM	9570 W	350°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	59,2	PEM	10639 W	350°	0-6°	2100 MHz
17	32_GTV	59	PEM	3472 W	350°	0-10°	800 MHz
18	32_GTV	59	PEM	3039 W	350°	0-10°	900 MHz
19	33_H	59,2	PEM	19734 W	350°	0-6°	2600 MHz
20	34_HN	59,2	PEM	9570 W	350°	0-6°	1800 MHz
21	34_HN	59,2	PEM	10639 W	350°	0-6°	2100 MHz
22	RL1	56,2	PEM	8822 W	276°		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_L	59,2	PEM	9570 W	130°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	59,2	PEM	10639 W	130°	0-6°	2100 MHz
3	12_GTV	59	PEM	3472 W	130°	0-10°	800 MHz
4	12_GTV	59	PEM	3039 W	130°	0-10°	900 MHz
5	13_H	59,2	PEM	19734 W	130°	0-6°	2600 MHz
6	14_HN	59,2	PEM	9570 W	130°	0-6°	1800 MHz
7	14_HN	59,2	PEM	10639 W	130°	0-6°	2100 MHz
8	21_L	59,2	PEM	9570 W	240°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	59,2	PEM	10639 W	240°	0-6°	2100 MHz
10	22_GTV	59	PEM	3472 W	240°	0-10°	800 MHz
11	22_GTV	59	PEM	3039 W	240°	0-10°	900 MHz
12	23_H	59,2	PEM	19734 W	240°	0-6°	2600 MHz
13	24_HN	59,2	PEM	9570 W	240°	0-6°	1800 MHz
14	24_HN	59,2	PEM	10639 W	240°	0-6°	2100 MHz
15	31_L	59,2	PEM	9570 W	350°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	59,2	PEM	10639 W	350°	0-6°	2100 MHz
17	32_GTV	59	PEM	3472 W	350°	0-10°	800 MHz
18	32_GTV	59	PEM	3039 W	350°	0-10°	900 MHz
19	33_H	59,2	PEM	19734 W	350°	0-6°	2600 MHz
20	34_HN	59,2	PEM	9570 W	350°	0-6°	1800 MHz

21	34_HN	59,2	PEM	10639 W	350°	0-6°	2100 MHz
22	RL1	56,2	PEM	7762 W	69°		80 GHz
23	RL2	56,2	PEM	8822 W	276°		80 GHz, 23 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/0009/03/2024 z dnia 4 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096