

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-04-29

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 KIE4425D z dnia 2021-02-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4425D.

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.

26-001 Mąchocice Kapitulne, dz. nr 995/14, obr. 0008, gm. Masłów, 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_HV/53,1	PEM	1818 W	120°	10°	800 MHz
2	11_HV/53,1	PEM	9890 W	120°	10°	2600 MHz
3	12_GLNTU/53,1	PEM	1935 W	120°	10°	900 MHz
4	12_GLNTU/53,1	PEM	6167 W	120°	10°	1800 MHz
5	12_GLNTU/53,1	PEM	6548 W	120°	10°	2100 MHz
6	21_HV/53,1	PEM	1818 W	230°	10°	800 MHz
7	21_HV/53,1	PEM	9890 W	230°	10°	2600 MHz
8	22_GLNTU/53,1	PEM	1935 W	230°	10°	900 MHz
9	22_GLNTU/53,1	PEM	6167 W	230°	10°	1800 MHz
10	22_GLNTU/53,1	PEM	6548 W	230°	10°	2100 MHz
11	31_HV/53,1	PEM	1818 W	350°	10°	800 MHz
12	31_HV/53,1	PEM	9890 W	350°	10°	2600 MHz
13	32_GLNTU/53,1	PEM	1935 W	350°	10°	900 MHz
14	32_GLNTU/53,1	PEM	6167 W	350°	10°	1800 MHz
15	32_GLNTU/53,1	PEM	6548 W	350°	10°	2100 MHz
16	RL1/50,7	PEM	7762 W	242°		80 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_HV/53,1	PEM	1818 W	120°	10°	800 MHz
2	11_HV/53,1	PEM	9890 W	120°	10°	2600 MHz
3	12_GHLNT/53,1	PEM	1451 W	120°	10°	900 MHz
4	12_GHLNT/53,1	PEM	8840 W	120°	10°	1800 MHz
5	12_GHLNT/53,1	PEM	9384 W	120°	10°	2100 MHz
6	21_HV/53,1	PEM	1818 W	230°	10°	800 MHz
7	21_HV/53,1	PEM	9890 W	230°	10°	2600 MHz
8	22_GHLNT/53,1	PEM	1451 W	230°	10°	900 MHz
9	22_GHLNT/53,1	PEM	8840 W	230°	10°	1800 MHz
10	22_GHLNT/53,1	PEM	9384 W	230°	10°	2100 MHz
11	31_HV/53,1	PEM	1818 W	350°	10°	800 MHz
12	31_HV/53,1	PEM	9890 W	350°	10°	2600 MHz
13	32_GHLNT/53,1	PEM	1451 W	350°	10°	900 MHz
14	32_GHLNT/53,1	PEM	8840 W	350°	10°	1800 MHz
15	32_GHLNT/53,1	PEM	9384 W	350°	10°	2100 MHz
16	RL1/50,7	PEM	7762 W	242°		80 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 38/04/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-04-20, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Monika Bierozka

kom. 790004874