

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-03-15

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 KIE3316A z dnia 2022-01-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE3316A.

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.

26-026 Obice, dz. nr 179, obr. 0016, gm. Morawica, 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_LV/59	PEM	1860 W	10°	10°	800 MHz
2	11_LV/59	PEM	6027 W	10°	12°	1800 MHz
3	12_NV/59	PEM	1860 W	10°	10°	800 MHz
4	12_NV/59	PEM	6548 W	10°	12°	2100 MHz
5	13_GT/59	PEM	2026 W	10°	10°	900 MHz
6	21_LV/59	PEM	1860 W	130°	10°	800 MHz
7	21_LV/59	PEM	6027 W	130°	12°	1800 MHz
8	22_NV/59	PEM	1860 W	130°	10°	800 MHz
9	22_NV/59	PEM	6548 W	130°	12°	2100 MHz
10	23_GT/59	PEM	2026 W	130°	10°	900 MHz
11	31_LV/59	PEM	1860 W	250°	10°	800 MHz
12	31_LV/59	PEM	6027 W	250°	12°	1800 MHz
13	32_NV/59	PEM	1860 W	250°	10°	800 MHz
14	32_NV/59	PEM	6548 W	250°	12°	2100 MHz
15	33_GT/59	PEM	2026 W	250°	10°	900 MHz
16	RL1/56,5	PEM	1230 W	94°		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_LV/59	PEM	1860 W	10°	10°	800 MHz
2	11_LV/59	PEM	5022 W	10°	12°	1800 MHz
3	11_LV/59	PEM	5456 W	10°	12°	2100 MHz
4	12_HNV/59	PEM	1860 W	10°	10°	800 MHz
5	12_HNV/59	PEM	5022 W	10°	12°	1800 MHz
6	12_HNV/59	PEM	5456 W	10°	12°	2100 MHz
7	13_GT/59	PEM	2026 W	10°	10°	900 MHz
8	21_LV/59	PEM	1860 W	130°	10°	800 MHz
9	21_LV/59	PEM	5022 W	130°	10°	1800 MHz
10	21_LV/59	PEM	5456 W	130°	10°	2100 MHz
11	22_HNV/59	PEM	1860 W	130°	10°	800 MHz
12	22_HNV/59	PEM	5022 W	130°	10°	1800 MHz
13	22_HNV/59	PEM	5456 W	130°	10°	2100 MHz
14	23_GT/59	PEM	2026 W	130°	10°	900 MHz
15	31_LV/59	PEM	1860 W	250°	10°	800 MHz
16	31_LV/59	PEM	5022 W	250°	11°	1800 MHz
17	31_LV/59	PEM	5456 W	250°	11°	2100 MHz
18	32_HNV/59	PEM	1860 W	250°	10°	800 MHz
19	32_HNV/59	PEM	5022 W	250°	11°	1800 MHz
20	32_HNV/59	PEM	5456 W	250°	11°	2100 MHz
21	33_GT/59	PEM	2026 W	250°	10°	900 MHz
22	RL1/56,5	PEM	1230 W	94°		23 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 080/2022/OS/01 z dnia 2022-03-08, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Monika Bierozka

kom. 790004874