

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-07-19

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 KIE4440A z dnia 2019-08-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4440A.

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.

26-004 Święty Krzyż, dz. nr 2002, gm. Nowa Słupia, 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_/44	PEM	658 W	0°	10°	800 MHz
2	11_/44	PEM	1051 W	0°	10°	900 MHz
3	11_/44	PEM	6797 W	0°	10°	1800 MHz
4	11_/44	PEM	7381 W	0°	10°	2100 MHz
5	11_/44	PEM	4112 W	0°	10°	2600 MHz
6	21_/44	PEM	658 W	100°	10°	800 MHz
7	21_/44	PEM	1051 W	100°	10°	900 MHz
8	21_/44	PEM	6797 W	100°	10°	1800 MHz
9	21_/44	PEM	7381 W	100°	10°	2100 MHz
10	21_/44	PEM	4112 W	100°	10°	2600 MHz
11	31_/44	PEM	658 W	240°	10°	800 MHz
12	31_/44	PEM	1051 W	240°	10°	900 MHz
13	31_/44	PEM	6797 W	240°	10°	1800 MHz
14	31_/44	PEM	7381 W	240°	10°	2100 MHz
15	31_/44	PEM	4112 W	240°	10°	2600 MHz
16	RL1/42,4	PEM	3020 W	295°		13 GHz
17	RL2/45,6	PEM	6918 W	323°		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_GHLNTV/44	PEM	2822 W	0°	10°	800 MHz
2	11_GHLNTV/44	PEM	3146 W	0°	10°	900 MHz
3	11_GHLNTV/44	PEM	6950 W	0°	12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/44	PEM	7550 W	0°	12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/44	PEM	6386 W	0°	12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/44	PEM	2822 W	100°	10°	800 MHz
7	21_GHLNTV/44	PEM	3146 W	100°	10°	900 MHz
8	21_GHLNTV/44	PEM	6950 W	100°	12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/44	PEM	7550 W	100°	12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/44	PEM	6386 W	100°	12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/44	PEM	2822 W	240°	10°	800 MHz
12	31_GHLNTV/44	PEM	3146 W	240°	10°	900 MHz
13	31_GHLNTV/44	PEM	6950 W	240°	12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/44	PEM	7550 W	240°	12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/44	PEM	6386 W	240°	12°	2600 MHz
16	RL1/42,4	PEM	3162 W	295°		13 GHz
17	RL2/45,6	PEM	1479 W	323°		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 OSR/0006/07/2022 z dnia 2022-07-13, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Monika Bierozka

kom. 790004874