

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11 lut 2025

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 KIE4465D z dnia 31 maj 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4465D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-010 Święta Katarzyna, dz. nr 233, obr. 0022, gm. Bodzentyn, 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_GHLNTV	35,15	PEM	1549 W	20°	0-7°	800 MHz
2	11_GHLNTV	35,15	PEM	2467 W	20°	0-7°	900 MHz
3	11_GHLNTV	35,15	PEM	4766 W	20°	0-7°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	35,15	PEM	5044 W	20°	0-7°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	35,15	PEM	6064 W	20°	0-7°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	35,15	PEM	1549 W	140°	0-4°	800 MHz
7	21_GHLNTV	35,15	PEM	2467 W	140°	0-4°	900 MHz
8	21_GHLNTV	35,15	PEM	4766 W	140°	0-4°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	35,15	PEM	5044 W	140°	0-4°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	35,15	PEM	6064 W	140°	0-4°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	35,15	PEM	1549 W	270°	0-6°	800 MHz
12	31_GHLNTV	35,15	PEM	2467 W	270°	0-6°	900 MHz
13	31_GHLNTV	35,15	PEM	4766 W	270°	0-6°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	35,15	PEM	5044 W	270°	0-6°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	35,15	PEM	6064 W	270°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	35,4	PEM	3162 W	72°		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_GHLNTV	35,15	PEM	3098 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	35,15	PEM	2468 W	20°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	35,15	PEM	9930 W	20°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	35,15	PEM	10510 W	20°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	35,15	PEM	9704 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	35,15	PEM	3098 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	35,15	PEM	2468 W	140°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	35,15	PEM	9930 W	140°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	35,15	PEM	10510 W	140°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	35,15	PEM	9704 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	35,15	PEM	3098 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	35,15	PEM	2468 W	270°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	35,15	PEM	9930 W	270°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	35,15	PEM	10510 W	270°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	35,15	PEM	9704 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	35,4	PEM	3162 W	72°		13 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 11/02/OŚ/2025-P4-W z dnia 6 lut 2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790007699