

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25.11.2024

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 KIE3319B z dnia 30.01.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE3319B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-021 Marzysz, dz. nr 455/1, obr. 0006, gm. Daleszyce, 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_LV	59	PEM	3720 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5022 W	80°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5456 W	80°	2-12°	2100 MHz
4	12_NV	59	PEM	3720 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_NV	59	PEM	5022 W	80°	2-12°	1800 MHz
6	12_NV	59	PEM	5456 W	80°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	3039 W	80°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	5022 W	250°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5456 W	250°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	59	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
12	22_NV	59	PEM	5022 W	250°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	59	PEM	5456 W	250°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	3039 W	250°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
18	32_NV	59	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
19	32_NV	59	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
20	32_NV	59	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	3039 W	350°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,5	PEM	8822 W	142°		80 GHz,23 GHz
23	RL2	56,5	PEM	8822 W	253°		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_LV	59	PEM	3720 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5022 W	80°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5456 W	80°	2-12°	2100 MHz
4	12_NV	59	PEM	3720 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_NV	59	PEM	5022 W	80°	2-12°	1800 MHz
6	12_NV	59	PEM	5456 W	80°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	3039 W	80°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	5022 W	250°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5456 W	250°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	59	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
12	22_NV	59	PEM	5022 W	250°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	59	PEM	5456 W	250°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	3039 W	250°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
18	32_NV	59	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
19	32_NV	59	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz

20	32_NV	59	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	3039 W	350°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,5	PEM	8822 W	142°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	55,7	PEM	47863 W	199°		80 GHz
24	RL3	56,5	PEM	5623 W	252°		18 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 31/11/OŚ/2024-P4-W z dnia 21.11.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699