

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-09-16

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 nieistotnej zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KIE3319B z dnia 2022-06-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE3319B.

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.

26-021 Marzysz, dz. nr 455/1, obr. 0006, obr. 0006, gm. Daleszyce, 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	465 W	80°	0-10°	800 MHz
2	12_NV	59	PEM	465 W	80°	0-10°	800 MHz
3	13_GT	59	PEM	1012 W	80°	0-10°	900 MHz
4	21_LV	59	PEM	465 W	250°	0-10°	800 MHz
5	22_NV	59	PEM	465 W	250°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	59	PEM	1012 W	250°	0-10°	900 MHz
7	31_LV	59	PEM	465 W	350°	0-10°	800 MHz
8	32_NV	59	PEM	465 W	350°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	59	PEM	1012 W	350°	0-10°	900 MHz
10	RL1	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	4052 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	4052 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	4052 W	350°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,5	PEM	8822 W	253°		80 GHz,23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 83/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-09-14, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Monika Bieroza-Jóźwik
kom. 790004874