

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 04.06.2025

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Grójcu
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu GRJ4433A z dnia 01.04.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GRJ4433A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-640 Kozietyły Nowe, dz. nr 62/1, gm. Mogielnica, pow. grójecki

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	53	PEM	233 W	115°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	251 W	115°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53	PEM	273 W	115°	2-12°	2100 MHz
4	12_HN	53	PEM	251 W	115°	2-12°	1800 MHz
5	12_HN	53	PEM	273 W	115°	2-12°	2100 MHz
6	13_G	53	PEM	253 W	115°	0-10°	900 MHz
7	21_LV	53	PEM	233 W	240°	0-10°	800 MHz
8	21_LV	53	PEM	251 W	240°	2-12°	1800 MHz
9	21_LV	53	PEM	273 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	22_HN	53	PEM	251 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	22_HN	53	PEM	273 W	240°	2-12°	2100 MHz
12	23_G	53	PEM	253 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_LV	53	PEM	233 W	350°	0-10°	800 MHz
14	31_LV	53	PEM	251 W	350°	2-12°	1800 MHz
15	31_LV	53	PEM	273 W	350°	2-12°	2100 MHz
16	32_HN	53	PEM	251 W	350°	2-12°	1800 MHz
17	32_HN	53	PEM	273 W	350°	2-12°	2100 MHz
18	33_G	53	PEM	253 W	350°	0-10°	900 MHz
19	RL1	50,5	PEM	5888 W	61°		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	53	PEM	3720 W	115°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	5022 W	115°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53	PEM	5456 W	115°	2-12°	2100 MHz
4	12_HN	53	PEM	5022 W	115°	2-12°	1800 MHz
5	12_HN	53	PEM	5456 W	115°	2-12°	2100 MHz
6	13_G	53	PEM	1013 W	115°	0-10°	900 MHz
7	21_LV	53	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz
8	21_LV	53	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
9	21_LV	53	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	22_HN	53	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	22_HN	53	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
12	23_G	53	PEM	1013 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_LV	53	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
14	31_LV	53	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
15	31_LV	53	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
16	32_HN	53	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
17	32_HN	53	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
18	33_G	53	PEM	1013 W	350°	0-10°	900 MHz
19	RL1	50,5	PEM	5888 W	61°		23 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 OSR/0008/05/2025 z dnia 30.05.2025, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

[REDACTED]