

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19.09.2025

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Wieluniu

Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu WIE3305B z dnia 14.03.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji WIE3305B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

98-300 Wieluń, POW 14, dz. nr 68/9, obr. 0009, gm. Wieluń, pow. wieluński

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_HV	21,25	PEM	3167 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	21,25	PEM	10122 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_DHLNV	21,25	PEM	10278 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	12_DHLNV	21,25	PEM	9614 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	21_HV	21,25	PEM	198 W	120°	0-10°	800 MHz
6	21_HV	21,25	PEM	632 W	120°	0-10°	2600 MHz
7	22_DHLNV	21,25	PEM	514 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	22_DHLNV	21,25	PEM	546 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	31_HV	21,25	PEM	396 W	250°	0-10°	800 MHz
10	31_HV	21,25	PEM	1266 W	250°	0-10°	2600 MHz
11	32_DHLNV	21,25	PEM	1028 W	250°	0-10°	1800 MHz
12	32_DHLNV	21,25	PEM	1092 W	250°	0-10°	2100 MHz
13	RL1	20,85	PEM	1413 W	263°		80 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_HIKR	21,25	PEM	2932 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_HIKR	21,25	PEM	3127 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_HIKR	21,25	PEM	3327 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_HIKR	21,25	PEM	9844 W	0°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHLNV	21,25	PEM	2932 W	0°	0-10°	700 MHz
6	12_DHLNV	21,25	PEM	3127 W	0°	0-10°	800 MHz
7	12_DHLNV	21,25	PEM	3327 W	0°	0-10°	900 MHz
8	12_DHLNV	21,25	PEM	10070 W	0°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHLNV	21,25	PEM	9464 W	0°	0-10°	2100 MHz
10	21_HIKR	21,25	PEM	2932 W	120°	0-10°	700 MHz
11	21_HIKR	21,25	PEM	3127 W	120°	0-10°	800 MHz
12	21_HIKR	21,25	PEM	3327 W	120°	0-10°	900 MHz
13	21_HIKR	21,25	PEM	9844 W	120°	0-10°	2600 MHz
14	22_DHLNV	21,25	PEM	2932 W	120°	0-10°	700 MHz
15	22_DHLNV	21,25	PEM	3127 W	120°	0-10°	800 MHz
16	22_DHLNV	21,25	PEM	3327 W	120°	0-10°	900 MHz
17	22_DHLNV	21,25	PEM	10070 W	120°	0-10°	1800 MHz
18	22_DHLNV	21,25	PEM	9464 W	120°	0-10°	2100 MHz
19	31_HIKR	21,25	PEM	2932 W	250°	0-10°	700 MHz
20	31_HIKR	21,25	PEM	3127 W	250°	0-10°	800 MHz
21	31_HIKR	21,25	PEM	3327 W	250°	0-10°	900 MHz
22	31_HIKR	21,25	PEM	9844 W	250°	0-10°	2600 MHz
23	32_DHLNV	21,25	PEM	2932 W	250°	0-10°	700 MHz
24	32_DHLNV	21,25	PEM	3127 W	250°	0-10°	800 MHz
25	32_DHLNV	21,25	PEM	3327 W	250°	0-10°	900 MHz
26	32_DHLNV	21,25	PEM	10070 W	250°	0-10°	1800 MHz
27	32_DHLNV	21,25	PEM	9464 W	250°	0-10°	2100 MHz
28	RL1	20,85	PEM	1413 W	263°		80 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 47/09/OŚ/2025-P4-W z dnia 16.09.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez Klaudia
Ołdakowska
Data: 2025.09.19
15:05:25 CEST

