

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2025-08-04

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Opatowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OPA4460B z dnia 2025-07-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OPA4460B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

27-515 Słupia Nadbrzeżna, dz. nr 282, obr. 0026, gm. Tarłów, pow. opatowski

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_DKLV	59	PEM	3674 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_DKLV	59	PEM	3936 W	40°	2-12°	1800 MHz
3	11_DKLV	59	PEM	4267 W	40°	2-12°	2100 MHz
4	12_HINV	59	PEM	3674 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HINV	59	PEM	3936 W	40°	2-12°	1800 MHz
6	12_HINV	59	PEM	4267 W	40°	2-12°	2100 MHz
7	21_DKLV	59	PEM	3674 W	150°	0-10°	800 MHz
8	21_DKLV	59	PEM	3936 W	150°	2-12°	1800 MHz
9	21_DKLV	59	PEM	4267 W	150°	2-12°	2100 MHz
10	22_HINV	59	PEM	3674 W	150°	0-10°	800 MHz
11	22_HINV	59	PEM	3936 W	150°	2-12°	1800 MHz
12	22_HINV	59	PEM	4267 W	150°	2-12°	2100 MHz
13	31_DKLV	59	PEM	3674 W	270°	0-10°	800 MHz
14	31_DKLV	59	PEM	3936 W	270°	2-12°	1800 MHz
15	31_DKLV	59	PEM	4267 W	270°	2-12°	2100 MHz
16	32_HINV	59	PEM	3674 W	270°	0-10°	800 MHz
17	32_HINV	59	PEM	3936 W	270°	2-12°	1800 MHz
18	32_HINV	59	PEM	4267 W	270°	2-12°	2100 MHz
19	RL1	56,5	PEM	42323 W	225°		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_HINRV	59	PEM	2642 W	40°	0-10°	700 MHz
2	11_HINRV	59	PEM	2754 W	40°	0-10°	800 MHz
3	11_HINRV	59	PEM	3141 W	40°	0-10°	900 MHz
4	11_HINRV	59	PEM	3936 W	40°	2-12°	1800 MHz
5	11_HINRV	59	PEM	4267 W	40°	2-12°	2100 MHz
6	12_DKLV	59	PEM	2642 W	40°	0-10°	700 MHz
7	12_DKLV	59	PEM	2754 W	40°	0-10°	800 MHz
8	12_DKLV	59	PEM	3141 W	40°	0-10°	900 MHz
9	12_DKLV	59	PEM	3936 W	40°	2-12°	1800 MHz
10	12_DKLV	59	PEM	4267 W	40°	2-12°	2100 MHz
11	21_DKLV	59	PEM	2642 W	150°	0-10°	700 MHz
12	21_DKLV	59	PEM	2754 W	150°	0-10°	800 MHz
13	21_DKLV	59	PEM	3141 W	150°	0-10°	900 MHz
14	21_DKLV	59	PEM	3936 W	150°	2-12°	1800 MHz
15	21_DKLV	59	PEM	4267 W	150°	2-12°	2100 MHz
16	22_HINRV	59	PEM	2642 W	150°	0-10°	700 MHz
17	22_HINRV	59	PEM	2754 W	150°	0-10°	800 MHz
18	22_HINRV	59	PEM	3141 W	150°	0-10°	900 MHz
19	22_HINRV	59	PEM	3936 W	150°	2-12°	1800 MHz
20	22_HINRV	59	PEM	4267 W	150°	2-12°	2100 MHz
21	31_HINRV	59	PEM	2642 W	270°	0-10°	700 MHz
22	31_HINRV	59	PEM	2754 W	270°	0-10°	800 MHz
23	31_HINRV	59	PEM	3141 W	270°	0-10°	900 MHz
24	31_HINRV	59	PEM	3936 W	270°	2-12°	1800 MHz
25	31_HINRV	59	PEM	4267 W	270°	2-12°	2100 MHz

26	32_DKLV	59	PEM	2642 W	270°	0-10°	700 MHz
27	32_DKLV	59	PEM	2754 W	270°	0-10°	800 MHz
28	32_DKLV	59	PEM	3141 W	270°	0-10°	900 MHz
29	32_DKLV	59	PEM	3936 W	270°	2-12°	1800 MHz
30	32_DKLV	59	PEM	4267 W	270°	2-12°	2100 MHz
31	RL1	56,5	PEM	42323 W	225°		80 GHz, 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 OS/0300/25 z dnia 2025-07-31, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ
Monika Bieroz-Józwik
kom. 790004874