

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18.02.2026

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Mławie
Wydział Rolnictwa i Środowiska

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji MLA3312A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji MLA3312A.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

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

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

06-516 Szydłówek, dz. nr 301/3, gm. Szydłowo, pow. mławski

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).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anteny ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_KOV	60	PEM	1466 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_KOV	60	PEM	1564 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_KOV	60	PEM	1664 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_KOV	60	PEM	9844 W	0°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	60	PEM	1466 W	0°	0-10°	700 MHz
6	12_DHILNRV	60	PEM	1564 W	0°	0-10°	800 MHz
7	12_DHILNRV	60	PEM	1664 W	0°	0-10°	900 MHz
8	12_DHILNRV	60	PEM	8056 W	0°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	60	PEM	8534 W	0°	0-10°	2100 MHz
10	21_KOV	60	PEM	1466 W	110°	0-10°	700 MHz
11	21_KOV	60	PEM	1564 W	110°	0-10°	800 MHz
12	21_KOV	60	PEM	1664 W	110°	0-10°	900 MHz
13	21_KOV	60	PEM	9844 W	110°	0-10°	2600 MHz
14	22_DHILNRV	60	PEM	1466 W	110°	0-10°	700 MHz
15	22_DHILNRV	60	PEM	1564 W	110°	0-10°	800 MHz
16	22_DHILNRV	60	PEM	1664 W	110°	0-10°	900 MHz
17	22_DHILNRV	60	PEM	8056 W	110°	0-10°	1800 MHz
18	22_DHILNRV	60	PEM	8534 W	110°	0-10°	2100 MHz
19	31_KOV	60	PEM	1466 W	220°	0-10°	700 MHz
20	31_KOV	60	PEM	1564 W	220°	0-10°	800 MHz
21	31_KOV	60	PEM	1664 W	220°	0-10°	900 MHz
22	31_KOV	60	PEM	9844 W	220°	0-10°	2600 MHz
23	32_DHILNRV	60	PEM	1466 W	220°	0-10°	700 MHz
24	32_DHILNRV	60	PEM	1564 W	220°	0-10°	800 MHz
25	32_DHILNRV	60	PEM	1664 W	220°	0-10°	900 MHz
26	32_DHILNRV	60	PEM	8056 W	220°	0-10°	1800 MHz
27	32_DHILNRV	60	PEM	8534 W	220°	0-10°	2100 MHz
28	RL1	60	PEM	9550 W	296°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

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 37/02/OŚ/2026-P4-W z dnia 17.02.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.



Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699