



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 20.09.2022

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Lublinie**  
**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i**  
**Leśnictwa**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji LUB4403D, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji LUB4403D.

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.**

*23-100 Bychawa, Zamkowa 9, dz. nr 2597/20, gm. Bychawa, pow. lubelski*

**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 <sup>1</sup>	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HLNV	41,2	PEM	818 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	41,2	PEM	874 W	40°	0-10°	900 MHz
3	11_HLNV	41,2	PEM	4332 W	40°	0-10°	1800 MHz
4	11_HLNV	41,2	PEM	4620 W	40°	0-10°	2100 MHz
5	12_H	41,2	PEM	9326 W	40°	0-6°	2600 MHz
6	21_HLNV	41,2	PEM	818 W	170°	0-10°	800 MHz
7	21_HLNV	41,2	PEM	874 W	170°	0-10°	900 MHz
8	21_HLNV	41,2	PEM	4332 W	170°	0-10°	1800 MHz
9	21_HLNV	41,2	PEM	4620 W	170°	0-10°	2100 MHz
10	22_H	41,2	PEM	9326 W	170°	0-6°	2600 MHz
11	31_HLNV	41,2	PEM	818 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HLNV	41,2	PEM	874 W	300°	0-10°	900 MHz
13	31_HLNV	41,2	PEM	4332 W	300°	0-10°	1800 MHz
14	31_HLNV	41,2	PEM	4620 W	300°	0-10°	2100 MHz
15	32_H	41,2	PEM	9326 W	300°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	39,1	PEM	1230 W	102°		23 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 103/09/OŚ/2022- P4-W z dnia 19.09.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Małgorzata Wójcik  
kom. 790005670

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez  
MAŁGORZATA WÓJCIK  
Data: 2022.09.20 15:48:00 CEST

<sup>1</sup> 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.