

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26.08.2022

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Lublina**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1107A z dnia 19.07.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1107A.

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

*20-032 Lublin, Langiewicza 5, gm. Lublin, pow. Lublin*

**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).**

*Brak zmian.*

**5) 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_GLT	32,1	PEM	786 W	117°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	32,1	PEM	2009 W	117°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	32,1	PEM	2183 W	117°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	32,1	PEM	756 W	117°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	32,1	PEM	2009 W	117°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	32,1	PEM	2183 W	117°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	32,4	PEM	9934 W	117°	0-12°	2600 MHz
8	21_GLT	32,1	PEM	786 W	265°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	32,1	PEM	2009 W	265°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	32,1	PEM	2183 W	265°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	32,1	PEM	756 W	265°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	32,1	PEM	2009 W	265°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	32,1	PEM	2183 W	265°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	32,4	PEM	9934 W	265°	0-12°	2600 MHz
15	31_GLT	35,4	PEM	786 W	355°	0-12°	900 MHz
16	31_GLT	35,4	PEM	2009 W	355°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	35,4	PEM	2183 W	355°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	35,4	PEM	756 W	355°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	35,4	PEM	2009 W	355°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	35,4	PEM	2183 W	355°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	35,7	PEM	9934 W	355°	0-12°	2600 MHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLT	32,1	PEM	2359 W	117°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	32,1	PEM	5022 W	117°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	32,1	PEM	5456 W	117°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	32,1	PEM	3024 W	117°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	32,1	PEM	5022 W	117°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	32,1	PEM	5456 W	117°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	32,4	PEM	10122 W	117°	0-12°	2600 MHz
8	21_GLT	32,1	PEM	2359 W	265°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	32,1	PEM	5022 W	265°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	32,1	PEM	5456 W	265°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	32,1	PEM	3024 W	265°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	32,1	PEM	5022 W	265°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	32,1	PEM	5456 W	265°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	32,4	PEM	10122 W	265°	0-12°	2600 MHz
15	31_GLT	35,4	PEM	2359 W	355°	0-12°	900 MHz
16	31_GLT	35,4	PEM	5022 W	355°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	35,4	PEM	5456 W	355°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	35,4	PEM	3024 W	355°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	35,4	PEM	5022 W	355°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	35,4	PEM	5456 W	355°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	35,7	PEM	10122 W	355°	0-12°	2600 MHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Brak zmian.*

**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 102/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 18.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy



Data: 2022.08.26 12:54:13 CEST