

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30 sie 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 LUB1024F z dnia 16 mar 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1024F.

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.**

*20-538 Lublin, Jutrzenki 22, nr. dz. 73/2, 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_HL	34,5	PEM	3110 W	5°	0-6°	1800 MHz
2	11_HL	34,5	PEM	3365 W	5°	0-6°	2100 MHz
3	11_HL	34,5	PEM	3516 W	5°	0-6°	2600 MHz
4	12_HN	34,5	PEM	3110 W	5°	0-6°	1800 MHz
5	12_HN	34,5	PEM	3365 W	5°	0-6°	2100 MHz
6	12_HN	34,5	PEM	3516 W	5°	0-6°	2600 MHz
7	13_GTV	34,1	PEM	918 W	5°	0-12°	800 MHz
8	13_GTV	34,1	PEM	1011 W	5°	0-12°	900 MHz
9	21_HL	34,5	PEM	3110 W	120°	0-7°	1800 MHz
10	21_HL	34,5	PEM	3365 W	120°	0-7°	2100 MHz
11	21_HL	34,5	PEM	3516 W	120°	0-7°	2600 MHz
12	22_HN	34,5	PEM	3110 W	120°	0-7°	1800 MHz
13	22_HN	34,5	PEM	3365 W	120°	0-7°	2100 MHz
14	22_HN	34,5	PEM	3516 W	120°	0-7°	2600 MHz
15	23_GTV	34,1	PEM	918 W	120°	0-12°	800 MHz
16	23_GTV	34,1	PEM	1011 W	120°	0-12°	900 MHz
17	31_HL	34,5	PEM	3110 W	238°	0-10°	1800 MHz
18	31_HL	34,5	PEM	3365 W	238°	0-10°	2100 MHz
19	31_HL	34,5	PEM	3516 W	238°	0-10°	2600 MHz
20	32_HN	34,5	PEM	3110 W	238°	0-10°	1800 MHz
21	32_HN	34,5	PEM	3365 W	238°	0-10°	2100 MHz
22	32_HN	34,5	PEM	3516 W	238°	0-10°	2600 MHz
23	33_GTV	34,1	PEM	918 W	238°	0-12°	800 MHz
24	33_GTV	34,1	PEM	1011 W	238°	0-12°	900 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_HL	34,5	PEM	3826 W	5°	0-12°	1800 MHz
2	11_HL	34,5	PEM	4140 W	5°	0-12°	2100 MHz
3	11_HL	34,5	PEM	3516 W	5°	0-12°	2600 MHz
4	12_HN	34,5	PEM	3826 W	5°	0-12°	1800 MHz
5	12_HN	34,5	PEM	4140 W	5°	0-12°	2100 MHz
6	12_HN	34,5	PEM	3516 W	5°	0-12°	2600 MHz
7	13_GTV	34,1	PEM	2432 W	5°	0-12°	800 MHz
8	13_GTV	34,1	PEM	2008 W	5°	0-12°	900 MHz
9	21_HL	34,5	PEM	3826 W	120°	0-12°	1800 MHz
10	21_HL	34,5	PEM	4140 W	120°	0-12°	2100 MHz
11	21_HL	34,5	PEM	3516 W	120°	0-12°	2600 MHz
12	22_HN	34,5	PEM	3826 W	120°	0-12°	1800 MHz
13	22_HN	34,5	PEM	4140 W	120°	0-12°	2100 MHz
14	22_HN	34,5	PEM	3516 W	120°	0-12°	2600 MHz
15	23_GTV	34,1	PEM	2432 W	120°	0-12°	800 MHz
16	23_GTV	34,1	PEM	2008 W	120°	0-12°	900 MHz
17	31_HL	34,5	PEM	3826 W	238°	0-12°	1800 MHz
18	31_HL	34,5	PEM	4140 W	238°	0-12°	2100 MHz

19	31_HL	34,5	PEM	3516 W	238°	0-12°	2600 MHz
20	32_HN	34,5	PEM	3826 W	238°	0-12°	1800 MHz
21	32_HN	34,5	PEM	4140 W	238°	0-12°	2100 MHz
22	32_HN	34,5	PEM	3516 W	238°	0-12°	2600 MHz
23	33_GTV	34,1	PEM	2432 W	238°	0-12°	800 MHz
24	33_GTV	34,1	PEM	2008 W	238°	0-12°	900 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 OS/40/22 z dnia 25 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.30 09:49:55 CEST