

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 3 lis 2022

Adres do korespondencji:

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

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

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1070B z dnia 8 kwi 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1070B.

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.**

*20-328 Lublin, Herc 3a, 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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GLNTV	22,1	PEM	911 W	0°	0-8°	800 MHz
2	11_GLNTV	22,1	PEM	762 W	0°	0-8°	900 MHz
3	11_GLNTV	22,1	PEM	3270 W	0°	0-8°	2100 MHz
4	12_HLN	22,1	PEM	5140 W	0°	0-4°	1800 MHz
5	12_HLN	22,1	PEM	3702 W	0°	0-4°	2600 MHz
6	21_GLNTV	22,1	PEM	342 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GLNTV	22,1	PEM	505 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GLNTV	22,1	PEM	1104 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HLN	22,1	PEM	857 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_HLN	22,1	PEM	1136 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNTV	22,1	PEM	911 W	240°	0-7°	800 MHz
12	31_GLNTV	22,1	PEM	762 W	240°	0-7°	900 MHz
13	31_GLNTV	22,1	PEM	3270 W	240°	0-7°	2100 MHz
14	32_HLN	22,1	PEM	5140 W	240°	0-5°	1800 MHz
15	32_HLN	22,1	PEM	3702 W	240°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	23,5	PEM	1413 W	74°		80 GHz
17	RL2	24	PEM	1413 W	132°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GLTV	22,1	PEM	1821 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GLTV	22,1	PEM	1009 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GLTV	22,1	PEM	3482 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GLTV	22,1	PEM	4087 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	12_HN	22,1	PEM	4284 W	0°	0-10°	1800 MHz
6	12_HN	22,1	PEM	4481 W	0°	0-10°	2100 MHz
7	12_HN	22,1	PEM	3702 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	21_GLTV	22,1	PEM	1821 W	120°	0-14°	800 MHz
9	21_GLTV	22,1	PEM	1009 W	120°	0-14°	900 MHz
10	21_GLTV	22,1	PEM	3482 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	21_GLTV	22,1	PEM	4087 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	22_HN	22,1	PEM	4284 W	120°	0-10°	1800 MHz
13	22_HN	22,1	PEM	4481 W	120°	0-10°	2100 MHz
14	22_HN	22,1	PEM	3702 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_GLTV	22,1	PEM	1821 W	240°	0-14°	800 MHz
16	31_GLTV	22,1	PEM	1009 W	240°	0-14°	900 MHz
17	31_GLTV	22,1	PEM	3482 W	240°	0-10°	1800 MHz
18	31_GLTV	22,1	PEM	4087 W	240°	0-10°	2100 MHz
19	32_HN	22,1	PEM	4284 W	240°	0-10°	1800 MHz
20	32_HN	22,1	PEM	4481 W	240°	0-10°	2100 MHz
21	32_HN	22,1	PEM	3702 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	23,5	PEM	1413 W	74°		80 GHz

## 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.*

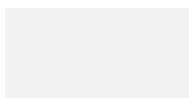
**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 95/08/OŚ/2022-P4-W z dnia 26 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.11.03 08:38:53 CET