

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 lut 2024

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 LUB1022A z dnia 29 sie 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1022A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

20-001 Lublin, Warszawska 31, gm. Lublin, pow. Lublin

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) 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_GHLNTV	33,2	PEM	2061 W	2°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33,2	PEM	1735 W	2°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33,2	PEM	10304 W	2°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33,2	PEM	10642 W	2°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33,2	PEM	9080 W	2°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	35,3	PEM	2061 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	35,3	PEM	1735 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	35,3	PEM	10304 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	35,3	PEM	10642 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	35,3	PEM	9080 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	36,2	PEM	2061 W	270°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	36,2	PEM	1735 W	270°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	36,2	PEM	10304 W	270°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	36,2	PEM	10642 W	270°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	36,2	PEM	9080 W	270°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	33,2	PEM	2061 W	2°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33,2	PEM	1735 W	2°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33,2	PEM	10304 W	2°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33,2	PEM	10642 W	2°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33,2	PEM	9080 W	2°	0-10°	2600 MHz
6	12_Y	33,2	PEM	10215 W	2°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	35,3	PEM	2061 W	120°	0-14°	800 MHz
8	21_GHLNTV	35,3	PEM	1735 W	120°	0-14°	900 MHz
9	21_GHLNTV	35,3	PEM	10304 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	35,3	PEM	10642 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	35,3	PEM	9080 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	22_Y	35,3	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	36,2	PEM	2061 W	270°	0-14°	800 MHz
14	31_GHLNTV	36,2	PEM	1735 W	270°	0-14°	900 MHz
15	31_GHLNTV	36,2	PEM	10304 W	270°	0-10°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	36,2	PEM	10642 W	270°	0-10°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	36,2	PEM	9080 W	270°	0-10°	2600 MHz
18	32_Y	36,2	PEM	10215 W	270°	4-9°	3500 MHz

## 5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

## 6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

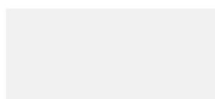
## 7) (uchylony)

-/-

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

*Sprawozdanie nr OS/0182/24 z dnia 16 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ



**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.16 14:42:09  
CET