

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23 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 LUB1120A z dnia 21 wrz 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1120A.

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

20-824 Lublin, Aleja Warszawska 96A, dz. nr 22/5, 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_GHTV	16,25	PEM	2297 W	11°	0-14°	800 MHz
2	11_GHTV	16,25	PEM	1277 W	11°	0-14°	900 MHz
3	11_GHTV	16,25	PEM	10356 W	11°	0-10°	2600 MHz
4	12_HLN	16,25	PEM	11014 W	11°	0-10°	1800 MHz
5	12_HLN	16,25	PEM	11694 W	11°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNTV	16	PEM	2959 W	123°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	16	PEM	1608 W	123°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	16	PEM	7620 W	123°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	16	PEM	8278 W	123°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	16	PEM	6386 W	123°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	16	PEM	2959 W	228°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	16	PEM	1608 W	228°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	16	PEM	7620 W	228°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	16	PEM	8278 W	228°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	16	PEM	6386 W	228°	2-12°	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_GHTV	16,25	PEM	2297 W	11°	0-14°	800 MHz
2	11_GHTV	16,25	PEM	1916 W	11°	0-14°	900 MHz
3	11_GHTV	16,25	PEM	10356 W	11°	0-10°	2600 MHz
4	12_HLN	16,25	PEM	11014 W	11°	0-10°	1800 MHz
5	12_HLN	16,25	PEM	11694 W	11°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	16,7	PEM	10215 W	11°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	16	PEM	2959 W	123°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	16	PEM	2412 W	123°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	16	PEM	7620 W	123°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	16	PEM	8278 W	123°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	16	PEM	6386 W	123°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	16,7	PEM	10215 W	123°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	16	PEM	2959 W	228°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	16	PEM	2412 W	228°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	16	PEM	7620 W	228°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	16	PEM	8278 W	228°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	16	PEM	6386 W	228°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	16,7	PEM	10215 W	228°	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.

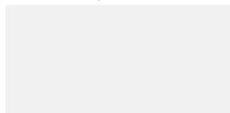
##### 7) (uchylony)

-/-

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

*Sprawozdanie nr OSR/0024/02/2024 z dnia 19 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.13 16:28:53 CET