

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 24 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 LUB1093A z dnia 13 kwi 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1093A.

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.**

*20-337 Lublin, Pogodna 36, 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_LV	40,15	PEM	1382 W	0°	0-11°	800 MHz
2	11_LV	40,15	PEM	4169 W	0°	2-11°	1800 MHz
3	11_LV	40,15	PEM	4408 W	0°	2-11°	2100 MHz
4	12_GNT	40	PEM	1080 W	0°	0-11°	900 MHz
5	12_GNT	40	PEM	4169 W	0°	2-11°	1800 MHz
6	12_GNT	40	PEM	4408 W	0°	2-11°	2100 MHz
7	13_H	40,15	PEM	5664 W	0°	0-6°	2600 MHz
8	21_LV	38	PEM	1476 W	140°	0-7°	800 MHz
9	21_LV	38	PEM	4074 W	140°	2-7°	1800 MHz
10	21_LV	38	PEM	4398 W	140°	2-7°	2100 MHz
11	22_GNT	38	PEM	1162 W	140°	0-7°	900 MHz
12	22_GNT	38	PEM	4074 W	140°	2-7°	1800 MHz
13	22_GNT	38	PEM	4398 W	140°	2-7°	2100 MHz
14	23_H	38,05	PEM	6210 W	140°	0-6°	2600 MHz
15	31_LV	35	PEM	1476 W	240°	0-8°	800 MHz
16	31_LV	35	PEM	4074 W	240°	2-8°	1800 MHz
17	31_LV	35	PEM	4398 W	240°	2-8°	2100 MHz
18	32_GNT	35	PEM	1162 W	240°	0-8°	900 MHz
19	32_GNT	35	PEM	4074 W	240°	2-8°	1800 MHz
20	32_GNT	35	PEM	4398 W	240°	2-8°	2100 MHz
21	33_H	35,05	PEM	6210 W	240°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	43	PEM	1413 W	42°		80 GHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_LV	40,15	PEM	2764 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	40,15	PEM	4365 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	40,15	PEM	4615 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	40	PEM	2147 W	0°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	40	PEM	4365 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	40	PEM	4615 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	40,15	PEM	5664 W	0°	0-6°	2600 MHz
8	21_LV	38	PEM	2952 W	140°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	38	PEM	4786 W	140°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	38	PEM	5168 W	140°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	38	PEM	2308 W	140°	0-12°	900 MHz
12	22_GHNT	38	PEM	4786 W	140°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	38	PEM	5168 W	140°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	38,05	PEM	6210 W	140°	0-6°	2600 MHz
15	31_LV	35	PEM	2952 W	240°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	35	PEM	4786 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	35	PEM	5168 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	35	PEM	2308 W	240°	0-12°	900 MHz
19	32_GHNT	35	PEM	4786 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	35	PEM	5168 W	240°	2-12°	2100 MHz

21	33_H	35,05	PEM	6210 W	240°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	43	PEM	1413 W	42°		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 76/08/OŚ/2022-P4-W z dnia 10 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.27 09:46:32 CEST