

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 lip 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 LUB1040A z dnia 22 lip 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1040A.

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.**

*20-816 Lublin, Paderewskiego 20, 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_HLNV/22	PEM	359 W	4°	3°	800 MHz

2	11_HLNV/22	PEM	751 W	4°	3°	900 MHz
3	11_HLNV/22	PEM	1920 W	4°	3°	1800 MHz
4	11_HLNV/22	PEM	2125 W	4°	3°	2100 MHz
5	11_HLNV/22	PEM	4786 W	4°	3°	2600 MHz
6	21_HLNV/22	PEM	190 W	115°	7°	800 MHz
7	21_HLNV/22	PEM	249 W	115°	7°	900 MHz
8	21_HLNV/22	PEM	1200 W	115°	7°	1800 MHz
9	21_HLNV/22	PEM	944 W	115°	7°	2100 MHz
10	21_HLNV/22	PEM	2392 W	115°	7°	2600 MHz
11	31_HLNV/21	PEM	359 W	224°	5°	800 MHz
12	31_HLNV/21	PEM	751 W	224°	5°	900 MHz
13	31_HLNV/21	PEM	1920 W	224°	5°	1800 MHz
14	31_HLNV/21	PEM	2125 W	224°	5°	2100 MHz
15	31_HLNV/21	PEM	4786 W	224°	5°	2600 MHz
16	RL1/21,8	PEM	1413 W	350°		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_HLNV/22	PEM	957 W	4°	16°	800 MHz
2	11_HLNV/22	PEM	751 W	4°	16°	900 MHz
3	11_HLNV/22	PEM	9384 W	4°	12°	1800 MHz
4	11_HLNV/22	PEM	9784 W	4°	12°	2100 MHz
5	11_HLNV/22	PEM	7658 W	4°	12°	2600 MHz
6	21_HLNV/22	PEM	957 W	115°	16°	800 MHz
7	21_HLNV/22	PEM	751 W	115°	16°	900 MHz
8	21_HLNV/22	PEM	9384 W	115°	12°	1800 MHz
9	21_HLNV/22	PEM	9784 W	115°	12°	2100 MHz
10	21_HLNV/22	PEM	7658 W	115°	12°	2600 MHz
11	31_HLNV/21	PEM	957 W	224°	16°	800 MHz
12	31_HLNV/21	PEM	751 W	224°	16°	900 MHz
13	31_HLNV/21	PEM	9384 W	224°	12°	1800 MHz
14	31_HLNV/21	PEM	9784 W	224°	12°	2100 MHz
15	31_HLNV/21	PEM	7658 W	224°	12°	2600 MHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Brak zmian.

**8) (uchylony)**

-/-

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

Sprawozdanie nr 58/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 18 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.22 14:54:43 CEST