

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27 sty 2023

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 LUB1083A z dnia 30 sie 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1083A.

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.

20-093 Lublin, Chodźki 10, 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_LN	38,3	PEM	8562 W	0°	0-7°	1800 MHz
2	11_LN	38,3	PEM	8992 W	0°	0-7°	2100 MHz
3	12_GHTV	38,3	PEM	704 W	0°	0-9°	800 MHz
4	12_GHTV	38,3	PEM	1075 W	0°	0-9°	900 MHz
5	12_GHTV	38,3	PEM	8136 W	0°	0-9°	2600 MHz
6	21_LN	36,5	PEM	4882 W	130°	0-10°	1800 MHz
7	21_LN	36,5	PEM	5056 W	130°	0-10°	2100 MHz
8	22_GHTV	36,5	PEM	1271 W	130°	0-10°	800 MHz
9	22_GHTV	36,5	PEM	1011 W	130°	0-10°	900 MHz
10	22_GHTV	36,5	PEM	6904 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLN	38,2	PEM	5162 W	213°	0-7°	1800 MHz
12	31_HLN	38,2	PEM	5576 W	213°	0-7°	2100 MHz
13	31_HLN	38,2	PEM	4721 W	213°	0-7°	2600 MHz
14	31_HLN	38,2	PEM	5162 W	273°	0-6°	1800 MHz
15	31_HLN	38,2	PEM	5576 W	273°	0-6°	2100 MHz
16	31_HLN	38,2	PEM	4721 W	273°	0-6°	2600 MHz
17	32_GTV	38,5	PEM	2867 W	213°	0-10°	800 MHz
18	32_GTV	38,5	PEM	2011 W	213°	0-10°	900 MHz
19	32_GTV	38,5	PEM	2867 W	273°	0-10°	800 MHz
20	32_GTV	38,5	PEM	2011 W	273°	0-10°	900 MHz
21	RL1	37,2	PEM	1413 W	139°		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_HLN	38,3	PEM	8562 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	38,3	PEM	8992 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHTV	38,3	PEM	2815 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_GHTV	38,3	PEM	2136 W	0°	0-10°	900 MHz
5	12_GHTV	38,3	PEM	8386 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLN	36,5	PEM	7304 W	130°	0-10°	1800 MHz
7	21_HLN	36,5	PEM	7566 W	130°	0-10°	2100 MHz
8	22_GHTV	36,5	PEM	2541 W	130°	0-10°	800 MHz
9	22_GHTV	36,5	PEM	2010 W	130°	0-10°	900 MHz
10	22_GHTV	36,5	PEM	6904 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLN	38,2	PEM	5162 W	213°	0-10°	1800 MHz
12	31_HLN	38,2	PEM	5576 W	213°	0-10°	2100 MHz
13	31_HLN	38,2	PEM	4721 W	213°	0-10°	2600 MHz
14	31_HLN	38,2	PEM	5162 W	273°	0-10°	1800 MHz
15	31_HLN	38,2	PEM	5576 W	273°	0-10°	2100 MHz
16	31_HLN	38,2	PEM	4721 W	273°	0-10°	2600 MHz
17	32_GTV	38,5	PEM	3822 W	213°	0-10°	800 MHz
18	32_GTV	38,5	PEM	3017 W	213°	0-10°	900 MHz
19	32_GTV	38,5	PEM	3822 W	273°	0-10°	800 MHz
20	32_GTV	38,5	PEM	3017 W	273°	0-10°	900 MHz

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.

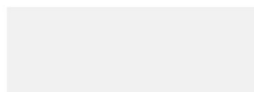
8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 37/01/OŚ/2023-P4-W z dnia 18 sty 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.01.17 14:29:09 CET