

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25 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 LUB1087A z dnia 27 kwi 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1087A.

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.

20-601 Lublin, Zana 38, 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_GTV	43,2	PEM	2500 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	43,2	PEM	2324 W	10°	0-10°	900 MHz
3	12_HLN	43,5	PEM	4732 W	10°	0-11°	1800 MHz
4	12_HLN	43,5	PEM	5260 W	10°	0-11°	2100 MHz
5	13_H	43,5	PEM	9932 W	10°	0-11°	2600 MHz
6	21_GTV	43,15	PEM	2361 W	79°	0-10°	800 MHz
7	21_GTV	43,15	PEM	2530 W	79°	0-10°	900 MHz
8	21_GTV	43,15	PEM	2361 W	139°	0-10°	800 MHz
9	21_GTV	43,15	PEM	2530 W	139°	0-10°	900 MHz
10	22_HL	43,5	PEM	6124 W	79°	0-8°	1800 MHz
11	22_HL	43,5	PEM	6776 W	79°	0-8°	2100 MHz
12	22_HL	43,5	PEM	7032 W	79°	0-8°	2600 MHz
13	22_HL	43,5	PEM	6124 W	139°	0-7°	1800 MHz
14	22_HL	43,5	PEM	6776 W	139°	0-7°	2100 MHz
15	22_HL	43,5	PEM	7032 W	139°	0-7°	2600 MHz
16	23_HN	43,5	PEM	6124 W	79°	0-8°	1800 MHz
17	23_HN	43,5	PEM	6776 W	79°	0-8°	2100 MHz
18	23_HN	43,5	PEM	7032 W	79°	0-8°	2600 MHz
19	23_HN	43,5	PEM	6124 W	139°	0-7°	1800 MHz
20	23_HN	43,5	PEM	6776 W	139°	0-7°	2100 MHz
21	23_HN	43,5	PEM	7032 W	139°	0-7°	2600 MHz
22	31_HLN	43,5	PEM	9506 W	238°	0-6°	1800 MHz
23	31_HLN	43,5	PEM	10328 W	238°	0-6°	2100 MHz
24	32_HV	43,15	PEM	2169 W	238°	0-6°	800 MHz
25	32_HV	43,15	PEM	4668 W	238°	2-6°	2600 MHz
26	33_GHT	43,15	PEM	2271 W	238°	0-6°	900 MHz
27	33_GHT	43,15	PEM	4668 W	238°	2-6°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GTV	43,2	PEM	2761 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	43,2	PEM	2324 W	10°	0-10°	900 MHz
3	12_HLN	43,5	PEM	10070 W	10°	0-12°	1800 MHz
4	12_HLN	43,5	PEM	11196 W	10°	0-12°	2100 MHz
5	13_H	43,5	PEM	10002 W	10°	0-12°	2600 MHz
6	21_GTV	43,15	PEM	4722 W	79°	0-10°	800 MHz
7	21_GTV	43,15	PEM	3795 W	79°	0-10°	900 MHz
8	21_GTV	43,15	PEM	4722 W	139°	0-10°	800 MHz
9	21_GTV	43,15	PEM	3795 W	139°	0-10°	900 MHz
10	22_HL	43,5	PEM	7112 W	79°	0-10°	1800 MHz
11	22_HL	43,5	PEM	7870 W	79°	0-10°	2100 MHz
12	22_HL	43,5	PEM	7032 W	79°	0-10°	2600 MHz
13	22_HL	43,5	PEM	7112 W	139°	0-10°	1800 MHz
14	22_HL	43,5	PEM	7870 W	139°	0-10°	2100 MHz
15	22_HL	43,5	PEM	7032 W	139°	0-10°	2600 MHz

16	23_HN	43,5	PEM	7112 W	79°	0-10°	1800 MHz
17	23_HN	43,5	PEM	7870 W	79°	0-10°	2100 MHz
18	23_HN	43,5	PEM	7032 W	79°	0-10°	2600 MHz
19	23_HN	43,5	PEM	7112 W	139°	0-10°	1800 MHz
20	23_HN	43,5	PEM	7870 W	139°	0-10°	2100 MHz
21	23_HN	43,5	PEM	7032 W	139°	0-10°	2600 MHz
22	31_HLN	43,5	PEM	10070 W	238°	0-10°	1800 MHz
23	31_HLN	43,5	PEM	10940 W	238°	0-10°	2100 MHz
24	32_HV	43,15	PEM	2891 W	238°	0-12°	800 MHz
25	32_HV	43,15	PEM	4668 W	238°	2-12°	2600 MHz
26	33_GHT	43,15	PEM	2271 W	238°	0-12°	900 MHz
27	33_GHT	43,15	PEM	4668 W	238°	2-12°	2600 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 98/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 17 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.23 12:02:27 CEST