

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.08.2022

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 LUB1068A z dnia 25.05.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1068A.

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.

20-701 Lublin, Nałęczowska 30, 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	24,8	PEM	1090 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	24,8	PEM	876 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	24,8	PEM	1090 W	330°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	24,8	PEM	876 W	330°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	25,1	PEM	2666 W	30°	0-6°	1800 MHz
6	12_HL	25,1	PEM	2936 W	30°	0-6°	2100 MHz
7	12_HL	25,1	PEM	4326 W	30°	0-6°	2600 MHz
8	12_HL	25,1	PEM	2666 W	330°	0-7°	1800 MHz
9	12_HL	25,1	PEM	2936 W	330°	0-7°	2100 MHz
10	12_HL	25,1	PEM	4326 W	330°	0-7°	2600 MHz
11	13_HN	25,1	PEM	2666 W	30°	0-6°	1800 MHz
12	13_HN	25,1	PEM	2936 W	30°	0-6°	2100 MHz
13	13_HN	25,1	PEM	4326 W	30°	0-6°	2600 MHz
14	13_HN	25,1	PEM	2666 W	330°	0-7°	1800 MHz
15	13_HN	25,1	PEM	2936 W	330°	0-7°	2100 MHz
16	13_HN	25,1	PEM	4326 W	330°	0-7°	2600 MHz
17	21_HLN	20,55	PEM	944 W	90°	0-7°	1800 MHz
18	21_HLN	20,55	PEM	1046 W	90°	0-7°	2100 MHz
19	22_H	20,55	PEM	1994 W	90°	0-7°	2600 MHz
20	23_GTV	20,3	PEM	690 W	90°	0-7°	800 MHz
21	23_GTV	20,3	PEM	1159 W	90°	0-7°	900 MHz
22	31_GHLNT	24,8	PEM	554 W	250°	0-6°	900 MHz
23	31_GHLNT	24,8	PEM	4538 W	250°	0-6°	1800 MHz
24	31_GHLNT	24,8	PEM	4774 W	250°	0-6°	2100 MHz
25	32_HV	24,8	PEM	676 W	250°	0-6°	800 MHz
26	32_HV	24,8	PEM	8132 W	250°	0-6°	2600 MHz
27	RL1	26,3	PEM	1413 W	245°		80 GHz
28	RL2	22,5	PEM	7586 W	314°		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_GTV	24,8	PEM	4360 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	24,8	PEM	3471 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	24,8	PEM	4360 W	330°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	24,8	PEM	3471 W	330°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	25,1	PEM	6697 W	30°	0-10°	1800 MHz
6	12_HL	25,1	PEM	7376 W	30°	0-10°	2100 MHz
7	12_HL	25,1	PEM	6445 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	12_HL	25,1	PEM	6697 W	330°	0-10°	1800 MHz
9	12_HL	25,1	PEM	7376 W	330°	0-10°	2100 MHz
10	12_HL	25,1	PEM	6445 W	330°	0-10°	2600 MHz
11	13_HN	25,1	PEM	6697 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	25,1	PEM	7376 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	25,1	PEM	6445 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	25,1	PEM	6697 W	330°	0-10°	1800 MHz

15	13_HN	25,1	PEM	7376 W	330°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	25,1	PEM	6445 W	330°	0-10°	2600 MHz
17	21_HLN	20,55	PEM	9930 W	90°	0-12°	1800 MHz
18	21_HLN	20,55	PEM	11006 W	90°	0-12°	2100 MHz
19	22_H	20,55	PEM	9704 W	90°	0-12°	2600 MHz
20	23_GTV	20,3	PEM	2761 W	90°	0-10°	800 MHz
21	23_GTV	20,3	PEM	2303 W	90°	0-10°	900 MHz
22	31_GHLNT	24,8	PEM	2195 W	250°	0-10°	900 MHz
23	31_GHLNT	24,8	PEM	9056 W	250°	0-10°	1800 MHz
24	31_GHLNT	24,8	PEM	9524 W	250°	0-10°	2100 MHz
25	32_HV	24,8	PEM	2704 W	250°	0-10°	800 MHz
26	32_HV	24,8	PEM	8132 W	250°	0-10°	2600 MHz
27	RL1	26,1	PEM	1413 W	293°		80 GHz
28	RL2	22,5	PEM	7586 W	314°		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 94/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 17.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy



Data: 2022.08.22 15:27:32 CEST