

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 LUB1062B z dnia 15 kwi 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1062B.

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.

20-436 Lublin, Kunickiego 143, 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_HLN	26,55	PEM	6051 W	30°	0-4°	1800 MHz
2	11_HLN	26,55	PEM	6665 W	30°	0-4°	2100 MHz
3	11_HLN	26,55	PEM	5884 W	30°	0-4°	2600 MHz
4	11_HLN	26,55	PEM	6051 W	330°	0-3°	1800 MHz
5	11_HLN	26,55	PEM	6665 W	330°	0-3°	2100 MHz
6	11_HLN	26,55	PEM	5884 W	330°	0-3°	2600 MHz
7	12_GTV	26,3	PEM	2679 W	0°	0-9°	800 MHz
8	12_GTV	26,3	PEM	1877 W	0°	0-9°	900 MHz
9	21_HLN	26,55	PEM	6051 W	90°	0-3°	1800 MHz
10	21_HLN	26,55	PEM	6665 W	90°	0-3°	2100 MHz
11	21_HLN	26,55	PEM	5884 W	90°	0-3°	2600 MHz
12	21_HLN	26,55	PEM	6051 W	150°	0-3°	1800 MHz
13	21_HLN	26,55	PEM	6665 W	150°	0-3°	2100 MHz
14	21_HLN	26,55	PEM	5884 W	150°	0-3°	2600 MHz
15	22_GTV	26,3	PEM	2679 W	120°	0-6°	800 MHz
16	22_GTV	26,3	PEM	1877 W	120°	0-6°	900 MHz
17	31_GTV	26,3	PEM	2679 W	240°	0-9°	800 MHz
18	31_GTV	26,3	PEM	1877 W	240°	0-9°	900 MHz
19	41_HLN	26,55	PEM	6051 W	218°	0-4°	1800 MHz
20	41_HLN	26,55	PEM	6665 W	218°	0-4°	2100 MHz
21	41_HLN	26,55	PEM	5884 W	218°	0-4°	2600 MHz
22	41_HLN	26,55	PEM	6051 W	278°	0-4°	1800 MHz
23	41_HLN	26,55	PEM	6665 W	278°	0-4°	2100 MHz
24	41_HLN	26,55	PEM	5884 W	278°	0-4°	2600 MHz
25	RL1	25	PEM	1413 W	185°		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_HL	26,3	PEM	6179 W	31°	2-12°	1800 MHz
2	11_HL	26,3	PEM	6869 W	31°	2-12°	2100 MHz
3	11_HL	26,3	PEM	6671 W	31°	2-12°	2600 MHz
4	11_HL	26,3	PEM	6179 W	329°	2-12°	1800 MHz
5	11_HL	26,3	PEM	6869 W	329°	2-12°	2100 MHz
6	11_HL	26,3	PEM	6671 W	329°	2-12°	2600 MHz
7	12_HN	26,3	PEM	6179 W	31°	2-12°	1800 MHz
8	12_HN	26,3	PEM	6869 W	31°	2-12°	2100 MHz
9	12_HN	26,3	PEM	6671 W	31°	2-12°	2600 MHz
10	12_HN	26,3	PEM	6179 W	329°	2-12°	1800 MHz
11	12_HN	26,3	PEM	6869 W	329°	2-12°	2100 MHz
12	12_HN	26,3	PEM	6671 W	329°	2-12°	2600 MHz
13	13_GTV	26,55	PEM	2141 W	0°	0-14°	800 MHz
14	13_GTV	26,55	PEM	1790 W	0°	0-14°	900 MHz
15	21_HL	26,3	PEM	6179 W	89°	2-12°	1800 MHz
16	21_HL	26,3	PEM	6869 W	89°	2-12°	2100 MHz
17	21_HL	26,3	PEM	6671 W	89°	2-12°	2600 MHz

18	21_HL	26,3	PEM	6179 W	151°	2-12°	1800 MHz
19	21_HL	26,3	PEM	6869 W	151°	2-12°	2100 MHz
20	21_HL	26,3	PEM	6671 W	151°	2-12°	2600 MHz
21	22_HN	26,3	PEM	6179 W	89°	2-12°	1800 MHz
22	22_HN	26,3	PEM	6869 W	89°	2-12°	2100 MHz
23	22_HN	26,3	PEM	6671 W	89°	2-12°	2600 MHz
24	22_HN	26,3	PEM	6179 W	151°	2-12°	1800 MHz
25	22_HN	26,3	PEM	6869 W	151°	2-12°	2100 MHz
26	22_HN	26,3	PEM	6671 W	151°	2-12°	2600 MHz
27	23_GTV	26,55	PEM	2141 W	120°	0-14°	800 MHz
28	23_GTV	26,55	PEM	1790 W	120°	0-14°	900 MHz
29	31_HL	26,3	PEM	6179 W	217°	2-12°	1800 MHz
30	31_HL	26,3	PEM	6869 W	217°	2-12°	2100 MHz
31	31_HL	26,3	PEM	6671 W	217°	2-12°	2600 MHz
32	31_HL	26,3	PEM	6179 W	279°	2-12°	1800 MHz
33	31_HL	26,3	PEM	6869 W	279°	2-12°	2100 MHz
34	31_HL	26,3	PEM	6671 W	279°	2-12°	2600 MHz
35	32_HN	26,3	PEM	6179 W	217°	2-12°	1800 MHz
36	32_HN	26,3	PEM	6869 W	217°	2-12°	2100 MHz
37	32_HN	26,3	PEM	6671 W	217°	2-12°	2600 MHz
38	32_HN	26,3	PEM	6179 W	279°	2-12°	1800 MHz
39	32_HN	26,3	PEM	6869 W	279°	2-12°	2100 MHz
40	32_HN	26,3	PEM	6671 W	279°	2-12°	2600 MHz
41	33_GTV	26,55	PEM	2141 W	248°	0-14°	800 MHz
42	33_GTV	26,55	PEM	1790 W	248°	0-14°	900 MHz
43	RL1	25	PEM	1413 W	185°		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 OSR/0013/08/2022 z dnia 12 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.17 11:00:45 CEST