

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19 kwi 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 LUB1020A z dnia 21 lut 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1020A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-060 Lublin, Głowackiego 35, gm. Lublin, pow. Lublin

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) 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_HV	17,9	PEM	2955 W	0°	0-6°	800 MHz
2	11_HV	17,9	PEM	4723 W	0°	2-6°	2600 MHz
3	12_GHT	17,9	PEM	2306 W	0°	0-6°	900 MHz
4	12_GHT	17,9	PEM	4723 W	0°	2-6°	2600 MHz
5	14_HLN	18,3	PEM	9460 W	0°	0-6°	1800 MHz
6	14_HLN	18,3	PEM	10518 W	0°	0-6°	2100 MHz
7	21_HV	17,9	PEM	1168 W	117°	0-8°	800 MHz
8	21_HV	17,9	PEM	3812 W	117°	2-8°	2600 MHz
9	22_GHT	17,9	PEM	1160 W	117°	0-8°	900 MHz
10	22_GHT	17,9	PEM	3812 W	117°	2-8°	2600 MHz
11	24_HLN	18,3	PEM	9460 W	117°	0-5°	1800 MHz
12	24_HLN	18,3	PEM	10518 W	117°	0-5°	2100 MHz
13	31_HLN	18,3	PEM	9460 W	215°	0°	1800 MHz
14	31_HLN	18,3	PEM	10518 W	215°	0°	2100 MHz
15	32_H	18,3	PEM	10122 W	215°	0°	2600 MHz
16	33_GTV	18,2	PEM	1071 W	215°	0-11°	800 MHz
17	33_GTV	18,2	PEM	860 W	215°	0-11°	900 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_HV	17,9	PEM	2955 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_HV	17,9	PEM	4723 W	0°	2-12°	2600 MHz
3	12_GHT	17,9	PEM	2306 W	0°	0-12°	900 MHz
4	12_GHT	17,9	PEM	4723 W	0°	2-12°	2600 MHz
5	14_HLN	18,3	PEM	10278 W	0°	0-12°	1800 MHz
6	14_HLN	18,3	PEM	11426 W	0°	0-12°	2100 MHz
7	21_HV	17,9	PEM	2955 W	117°	0-12°	800 MHz
8	21_HV	17,9	PEM	4723 W	117°	2-12°	2600 MHz
9	22_GHT	17,9	PEM	2306 W	117°	0-12°	900 MHz
10	22_GHT	17,9	PEM	4723 W	117°	2-12°	2600 MHz
11	24_HLN	18,3	PEM	10278 W	117°	0-12°	1800 MHz
12	24_HLN	18,3	PEM	11426 W	117°	0-12°	2100 MHz
13	31_HLN	18,3	PEM	10278 W	215°	0-12°	1800 MHz
14	31_HLN	18,3	PEM	11426 W	215°	0-12°	2100 MHz
15	32_H	18,3	PEM	10122 W	215°	0-12°	2600 MHz
16	33_GTV	18,2	PEM	2141 W	215°	0-14°	800 MHz
17	33_GTV	18,2	PEM	1709 W	215°	0-14°	900 MHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

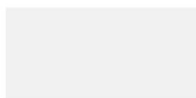
Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.*Sprawozdanie nr 7/04/OŚ/2023- P4-W z dnia 6 kwi 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez

Data: 2023.04.19 15:02:27
CEST