

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 05.09.2022

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 LUB1033B z dnia 01.08.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1033B.

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.

20-705 Lublin, Bohaterów Monte Cassino 53, 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	21,7	PEM	4870 W	20°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	21,7	PEM	5114 W	20°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHTV	21,7	PEM	657 W	20°	0-12°	800 MHz
4	12_GHTV	21,7	PEM	1029 W	20°	0-12°	900 MHz
5	12_GHTV	21,7	PEM	3269 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	21_HLN	21,7	PEM	4870 W	140°	0-10°	1800 MHz
7	21_HLN	21,7	PEM	5114 W	140°	0-10°	2100 MHz
8	22_GHTV	21,7	PEM	657 W	140°	0-12°	800 MHz
9	22_GHTV	21,7	PEM	1029 W	140°	0-12°	900 MHz
10	22_GHTV	21,7	PEM	3269 W	140°	2-12°	2600 MHz
11	31_HLN	21,7	PEM	4870 W	260°	0-10°	1800 MHz
12	31_HLN	21,7	PEM	5114 W	260°	0-10°	2100 MHz
13	32_GHTV	21,7	PEM	657 W	260°	0-12°	800 MHz
14	32_GHTV	21,7	PEM	1029 W	260°	0-12°	900 MHz
15	32_GHTV	21,7	PEM	3269 W	260°	2-12°	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_HLN	21,7	PEM	8562 W	20°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	21,7	PEM	8992 W	20°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHTV	21,7	PEM	2627 W	20°	0-12°	800 MHz
4	12_GHTV	21,7	PEM	2044 W	20°	0-12°	900 MHz
5	12_GHTV	21,7	PEM	3913 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	21_HLN	21,7	PEM	8562 W	140°	0-10°	1800 MHz
7	21_HLN	21,7	PEM	8992 W	140°	0-10°	2100 MHz
8	22_GHTV	21,7	PEM	2627 W	140°	0-12°	800 MHz
9	22_GHTV	21,7	PEM	2044 W	140°	0-12°	900 MHz
10	22_GHTV	21,7	PEM	3913 W	140°	2-12°	2600 MHz
11	31_HLN	21,7	PEM	8562 W	260°	0-10°	1800 MHz
12	31_HLN	21,7	PEM	8992 W	260°	0-10°	2100 MHz
13	32_GHTV	21,7	PEM	2627 W	260°	0-12°	800 MHz
14	32_GHTV	21,7	PEM	2044 W	260°	0-12°	900 MHz
15	32_GHTV	21,7	PEM	3913 W	260°	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 OSR/0049/08/2022 z dnia 26.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy



Data: 2022.09.05 13:48:11 CEST