

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11 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 LUB1035E z dnia 2 mar 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1035E.

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.

20-722 Lublin, Roztocze 4, dz. nr 426, 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	25,6	PEM	4852 W	0°	0-5°	1800 MHz
2	11_HLN	25,6	PEM	5120 W	0°	0-5°	2100 MHz
3	12_GHTV	25,6	PEM	748 W	0°	0-7°	800 MHz
4	12_GHTV	25,6	PEM	599 W	0°	0-7°	900 MHz
5	12_GHTV	25,6	PEM	3640 W	0°	0-7°	2600 MHz
6	21_HLN	25,6	PEM	4852 W	150°	0-5°	1800 MHz
7	21_HLN	25,6	PEM	5120 W	150°	0-5°	2100 MHz
8	22_GHTV	25,6	PEM	748 W	150°	0-8°	800 MHz
9	22_GHTV	25,6	PEM	599 W	150°	0-8°	900 MHz
10	22_GHTV	25,6	PEM	3640 W	150°	0-8°	2600 MHz
11	31_HLN	25,6	PEM	4852 W	240°	0-3°	1800 MHz
12	31_HLN	25,6	PEM	5120 W	240°	0-3°	2100 MHz
13	32_GHTV	25,6	PEM	748 W	240°	0-7°	800 MHz
14	32_GHTV	25,6	PEM	599 W	240°	0-7°	900 MHz
15	32_GHTV	25,6	PEM	3640 W	240°	0-7°	2600 MHz
16	RL1	27	PEM	1380 W	289°		23 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_HLN	25,6	PEM	10138 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	25,6	PEM	10696 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHTV	25,6	PEM	2992 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_GHTV	25,6	PEM	2374 W	0°	0-10°	900 MHz
5	12_GHTV	25,6	PEM	9000 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLN	25,6	PEM	10138 W	150°	0-10°	1800 MHz
7	21_HLN	25,6	PEM	10696 W	150°	0-10°	2100 MHz
8	22_GHTV	25,6	PEM	2992 W	150°	0-10°	800 MHz
9	22_GHTV	25,6	PEM	2374 W	150°	0-10°	900 MHz
10	22_GHTV	25,6	PEM	9000 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLN	25,6	PEM	10138 W	240°	0-10°	1800 MHz
12	31_HLN	25,6	PEM	10696 W	240°	0-10°	2100 MHz
13	32_GHTV	25,6	PEM	2992 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_GHTV	25,6	PEM	2374 W	240°	0-10°	900 MHz
15	32_GHTV	25,6	PEM	9000 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	27	PEM	1479 W	289°		23 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 19/08/OŚ/2022-P4-W z dnia 4 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.22 08:43:40 CEST