

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 LUB1013C z dnia 15 kwi 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1013C.

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.

20-030 Lublin, Raabego 2a, 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_GHLNTV	33	PEM	611 W	0°	0-5°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33	PEM	628 W	0°	0-5°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33	PEM	2998 W	0°	0-5°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33	PEM	2452 W	0°	0-5°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33	PEM	3182 W	0°	0-5°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	33	PEM	555 W	120°	0-9°	800 MHz
7	21_GHLNTV	33	PEM	658 W	120°	0-9°	900 MHz
8	21_GHLNTV	33	PEM	2998 W	120°	0-9°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	33	PEM	2538 W	120°	0-9°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	33	PEM	3250 W	120°	0-9°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	33	PEM	611 W	240°	0-7°	800 MHz
12	31_GHLNTV	33	PEM	948 W	240°	0-7°	900 MHz
13	31_GHLNTV	33	PEM	6498 W	240°	0-7°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	33	PEM	5236 W	240°	0-7°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	33	PEM	6656 W	240°	0-7°	2600 MHz
16	RL1	37,4	PEM	1413 W	116°		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_GHLNTV	33	PEM	2444 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33	PEM	1885 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33	PEM	8568 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33	PEM	7004 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33	PEM	6362 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	33	PEM	2554 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	33	PEM	1975 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	33	PEM	8568 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	33	PEM	7252 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	33	PEM	6498 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	33	PEM	2445 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	33	PEM	1885 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	33	PEM	8568 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	33	PEM	6902 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	33	PEM	6656 W	240°	0-10°	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 137/07/BHP/2022-P4-W z dnia 1 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.22 08:31:15 CEST