

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.08.2022

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 LUB1063E z dnia 23.03.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1063E.

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.**

*20-442 Lublin, Powojowa 7b, 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	32	PEM	1444 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	32	PEM	1187 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	32	PEM	5034 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	32	PEM	5344 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	32	PEM	6924 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	32	PEM	1444 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	32	PEM	1187 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	32	PEM	5034 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	32	PEM	5344 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	32	PEM	6924 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	32	PEM	1444 W	220°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	32	PEM	1187 W	220°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	32	PEM	5034 W	220°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	32	PEM	5344 W	220°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	32	PEM	6924 W	220°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	31,5	PEM	1413 W	5°		80 GHz
17	RL2	31	PEM	1514 W	139°		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	32	PEM	2888 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	32	PEM	2359 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	32	PEM	10044 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	32	PEM	10664 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	32	PEM	9230 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	32	PEM	2888 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	32	PEM	2359 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	32	PEM	10044 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	32	PEM	10664 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	32	PEM	9230 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	32	PEM	2888 W	220°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	32	PEM	2359 W	220°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	32	PEM	10044 W	220°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	32	PEM	10664 W	220°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	32	PEM	9230 W	220°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	31,5	PEM	1413 W	5°		80 GHz
17	RL2	31	PEM	1514 W	139°		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 92/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 17.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy



Data: 2022.08.22 12:07:28 CEST