

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-03-21

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Lubaczowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LBC6001A z dnia 2019-03-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LBC6001A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-620 Horyniec Zdrój, Myśliwska 3, dz. nr 1396/1, gm. Horyniec-Zdrój, pow. lubaczowski

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_DL	59,3	PEM	5248 W	70°	0-10°	1800 MHz
2	12_NU	59,3	PEM	5728 W	70°	0-10°	2100 MHz

3	13_T	59	PEM	1660 W	70°	0-10°	900 MHz
4	21_NU	59,3	PEM	5728 W	190°	0-10°	2100 MHz
5	22_DL	59,3	PEM	5248 W	190°	0-10°	1800 MHz
6	23_T	59	PEM	1905 W	190°	0-8°	900 MHz
7	31_DL	59,3	PEM	5248 W	295°	0-10°	1800 MHz
8	32_NU	59,3	PEM	5728 W	295°	0-10°	2100 MHz
9	33_T	59	PEM	1660 W	295°	0-10°	900 MHz
10	RL1	56	PEM	1514 W	287°		13 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_DL	59,3	PEM	6310 W	70°	0-10°	1800 MHz
2	12_N	59,3	PEM	6887 W	70°	0-10°	2100 MHz
3	13_T	59	PEM	1660 W	70°	0-10°	900 MHz
4	21_N	59,3	PEM	6887 W	190°	0-10°	2100 MHz
5	22_DL	59,3	PEM	6310 W	190°	0-10°	1800 MHz
6	23_T	59	PEM	1905 W	190°	0-8°	900 MHz
7	31_DL	59,3	PEM	6310 W	295°	0-10°	1800 MHz
8	32_N	59,3	PEM	6887 W	295°	0-10°	2100 MHz
9	33_T	59	PEM	1660 W	295°	0-10°	900 MHz
10	RL1	56	PEM	3981 W	287°		13 GHz

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 101/2025/OS/01 z dnia 2025-03-11, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ


koiiii.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez 
Data: 2025.03.21 11:32:27 