

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-08-09

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Augustowie
Wydział Ochrony Środowiska i Leśnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla AUG4440A z dnia 2020-08-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla AUG4440A.

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.

16-320 Bargłów Kościelny, dz. nr 74/3, gm. Bargłów Kościelny, pow. augustowski

- 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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	L0810\G1810\L1810/ 59	PEM	1860 W	0°	10°	800 MHz

2	L0810\G1810\L1810/ 59	PEM	4018 W	0°	12°	1800 MHz
3	L0810\U2110\L2110/ 59	PEM	1860 W	0°	10°	800 MHz
4	L0810\U2110\L2110/ 59	PEM	4365 W	0°	12°	2100 MHz
5	L0820\G1820\L1820/ 59	PEM	1860 W	120°	10°	800 MHz
6	L0820\G1820\L1820/ 59	PEM	4018 W	120°	12°	1800 MHz
7	L0820\U2120\L2120/ 59	PEM	1860 W	120°	10°	800 MHz
8	L0820\U2120\L2120/ 59	PEM	4365 W	120°	12°	2100 MHz
9	L0830\G1830\L1830/ 59	PEM	1860 W	240°	10°	800 MHz
10	L0830\G1830\L1830/ 59	PEM	4018 W	240°	12°	1800 MHz
11	L0830\U2130\L2130/ 59	PEM	1860 W	240°	10°	800 MHz
12	L0830\U2130\L2130/ 59	PEM	4365 W	240°	12°	2100 MHz
13	U0910/59,1	PEM	2026 W	0°	10°	900 MHz
14	U0920/59,1	PEM	2026 W	120°	10°	900 MHz
15	U0930/59,1	PEM	2026 W	240°	10°	900 MHz
16	RL1/56.4	PEM	5248 W	58°		18 GHz
17	RL2/56.4	PEM	3020 W	158°		13 GHz
18	RL3/56.4	PEM	5888 W	173°		23 GHz
19	RL4/56.4	PEM	3020 W	237°		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_LV/59	PEM	3720 W	0°	10°	800 MHz
2	11_LV/59	PEM	8035 W	0°	12°	1800 MHz
3	12_NV/59	PEM	3720 W	0°	10°	800 MHz
4	12_NV/59	PEM	6548 W	0°	12°	2100 MHz
5	13_GT/59,1	PEM	3039 W	0°	10°	900 MHz
6	21_LV/59	PEM	3720 W	120°	10°	800 MHz
7	21_LV/59	PEM	8035 W	120°	12°	1800 MHz
8	22_NV/59	PEM	3720 W	120°	10°	800 MHz
9	22_NV/59	PEM	6548 W	120°	12°	2100 MHz
10	23_GT/59,1	PEM	3039 W	120°	10°	900 MHz
11	31_LV/59	PEM	3720 W	240°	10°	800 MHz
12	31_LV/59	PEM	8035 W	240°	12°	1800 MHz
13	32_NV/59	PEM	3720 W	240°	10°	800 MHz
14	32_NV/59	PEM	6548 W	240°	12°	2100 MHz
15	33_GT/59,1	PEM	3039 W	240°	10°	900 MHz
16	RL1/56.4	PEM	5623 W	58°		18 GHz

17	RL2/56.4	PEM	3162 W	158°		13 GHz
18	RL3/56.4	PEM	5888 W	174°		23 GHz
19	RL4/56.4	PEM	3162 W	237°		13 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr OSR/0001/08/2022 z dnia 2022-08-04, Nr akredytacji PCA - AB 505.