

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-04-13

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Ostrołęce
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OST4470A z dnia 2019-04-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OST4470A.

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.

07-437 Łyse, Topolowa 10, dz. nr 372, gm. Łyse, pow. ostrołęcki

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	11_DLV/59	PEM	1878 W	60°	10°	800 MHz

2	11_DL/59	PEM	6083 W	60°	10°	1800 MHz
3	12_NUV/59	PEM	1878 W	60°	10°	800 MHz
4	12_NUV/59	PEM	4406 W	60°	10°	2100 MHz
5	13_T/59	PEM	2045 W	60°	10°	900 MHz
6	21_DL/59	PEM	1878 W	170°	10°	800 MHz
7	21_DL/59	PEM	6083 W	170°	10°	1800 MHz
8	22_NUV/59	PEM	1878 W	170°	10°	800 MHz
9	22_NUV/59	PEM	4406 W	170°	10°	2100 MHz
10	23_T/59	PEM	2045 W	170°	10°	900 MHz
11	31_DL/59	PEM	1878 W	280°	10°	800 MHz
12	31_DL/59	PEM	6083 W	280°	10°	1800 MHz
13	32_NUV/59	PEM	1878 W	280°	10°	800 MHz
14	32_NUV/59	PEM	4406 W	280°	10°	2100 MHz
15	33_T/59	PEM	2045 W	280°	10°	900 MHz
16	RL1/56	PEM	18621 W	202°		18 GHz
17	RL2/56	PEM	9333 W	354°		32 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	PEM	1878 W	60°	10°	800 MHz
2	11_DL/59	PEM	6083 W	60°	10°	1800 MHz
3	12_NUV/59	PEM	1878 W	60°	10°	800 MHz
4	12_NUV/59	PEM	6608 W	60°	10°	2100 MHz
5	13_T/59	PEM	2045 W	60°	10°	900 MHz
6	21_DL/59	PEM	1878 W	170°	10°	800 MHz
7	21_DL/59	PEM	6083 W	170°	10°	1800 MHz
8	22_NUV/59	PEM	1878 W	170°	10°	800 MHz
9	22_NUV/59	PEM	6608 W	170°	10°	2100 MHz
10	23_T/59	PEM	2045 W	170°	10°	900 MHz
11	31_DL/59	PEM	1878 W	280°	10°	800 MHz
12	31_DL/59	PEM	6083 W	280°	10°	1800 MHz
13	32_NUV/59	PEM	1878 W	280°	10°	800 MHz
14	32_NUV/59	PEM	6608 W	280°	10°	2100 MHz
15	33_T/59	PEM	2045 W	280°	10°	900 MHz
16	RL1/56	PEM	7524 W	199°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2/56	PEM	9333 W	354°		32 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 118/2022/OS/02 z dnia 2022-04-01, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Monika Bieroza

kom. 790004874