

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21.10.2022

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Opatowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu OPA4411A z dnia 24.08.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OPA4411A.

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.

27-530 Sobótka, dz. nr 16/3, obr. 0025, gm. Ożarów, pow. opatowski

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_GHLNTV	41,4	PEM	1835 W	10°	0-8°	800 MHz
2	11_GHLNTV	41,4	PEM	1451 W	10°	0-8°	900 MHz
3	11_GHLNTV	41,4	PEM	8084 W	10°	2-8°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	41,4	PEM	8622 W	10°	2-8°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	41,4	PEM	1835 W	140°	0-8°	800 MHz
6	21_GHLNTV	41,4	PEM	1451 W	140°	0-8°	900 MHz
7	21_GHLNTV	41,4	PEM	8084 W	140°	2-8°	1800 MHz
8	21_GHLNTV	41,4	PEM	8622 W	140°	2-8°	2100 MHz
9	31_GHLNTV	41,4	PEM	1835 W	250°	0-7°	800 MHz
10	31_GHLNTV	41,4	PEM	1451 W	250°	0-7°	900 MHz
11	31_GHLNTV	41,4	PEM	8084 W	250°	2-7°	1800 MHz
12	31_GHLNTV	41,4	PEM	8622 W	250°	2-7°	2100 MHz
13	RL1	42	PEM	7586 W	142°		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	41,4	PEM	3671 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	41,4	PEM	2903 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	41,4	PEM	10104 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	41,4	PEM	10778 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	41,4	PEM	3671 W	140°	0-10°	800 MHz
6	21_GHLNTV	41,4	PEM	2903 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNTV	41,4	PEM	10104 W	140°	2-12°	1800 MHz
8	21_GHLNTV	41,4	PEM	10778 W	140°	2-12°	2100 MHz
9	31_GHLNTV	41,4	PEM	3671 W	250°	0-10°	800 MHz
10	31_GHLNTV	41,4	PEM	2903 W	250°	0-10°	900 MHz
11	31_GHLNTV	41,4	PEM	10104 W	250°	2-12°	1800 MHz
12	31_GHLNTV	41,4	PEM	10778 W	250°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	42	PEM	7586 W	142°		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 61/10/OŚ/2022 – P4-W z dnia 13.10.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.