

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 24.08.2022

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Opatowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji OPA4411A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OPA4411A.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

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

2) Adres zakładu, na którym 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).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anteny ¹	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

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

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 125/08/OŚ/2022-P4-W z dnia 24.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.24 10:36:34 CEST

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.