



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 05.04.2022

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Ciechanowie
Wydział Rolnictwa i Środowiska**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji CIE3306C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji CIE3306C.

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 którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

06-400 Ciechanów, Tysiąclecia 4, dz. nr 63/1, gm. Ciechanów, pow. ciechanowski

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 ²	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_HV/38,1	PEM	799 W	95°	8°	800 MHz
2	11_HV/38,1	PEM	7484 W	95°	8°	2600 MHz
3	12_GLNT/38,1	PEM	850 W	95°	6°	900 MHz
4	12_GLNT/38,1	PEM	5187 W	95°	6°	1800 MHz
5	12_GLNT/38,1	PEM	5507 W	95°	6°	2100 MHz
6	21_HV/38,1	PEM	799 W	210°	10°	800 MHz
7	21_HV/38,1	PEM	7484 W	210°	10°	2600 MHz
8	22_GLNT/38,1	PEM	850 W	210°	8°	900 MHz
9	22_GLNT/38,1	PEM	5187 W	210°	8°	1800 MHz
10	22_GLNT/38,1	PEM	5507 W	210°	8°	2100 MHz
11	31_HV/38,1	PEM	799 W	330°	9°	800 MHz
12	31_HV/38,1	PEM	7484 W	330°	9°	2600 MHz
13	32_GLNT/38,1	PEM	850 W	330°	5°	900 MHz
14	32_GLNT/38,1	PEM	5187 W	330°	5°	1800 MHz
15	32_GLNT/38,1	PEM	5507 W	330°	5°	2100 MHz
16	RL1/34,4	PEM	1514 W	141°		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.

Nie jest wymagany stopień ograniczenia wielkości emisji.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 3/04/OŚ/2022 – P4-W z dnia 04.04.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.04.06 11:30:41 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.

² Równoważna moc promieniowana izotropowo jest iloczynem zysku energetycznego pojedynczej anteny i mocy nadawczej generowanej przez nadajnik, zatem jest określony przez parę [nadajnik_w_paśmie_XXMHz, antena_w_paśmie_XXMHz], a nie jest sumą iloczynów zysków energetycznych zespołu nadajników i pojedynczych anten zamkniętych w jednej obudowie.