



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-07

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Mielecki

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji MIE7117A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji MIE7117A.

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.

39-305 Sdkowa Góra, dz. nr 217/14, gm. Borowa, pow. mielecki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

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.

				promieniowana izotropowo			
1	11_HLNV	53	PEM	361 W	60°	0-12°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	490 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	536 W	60°	2-12°	2100 MHz
4	12_HLNV	53	PEM	361 W	60°	0-12°	800 MHz
5	12_HLNV	53	PEM	490 W	60°	2-12°	1800 MHz
6	12_HLNV	53	PEM	536 W	60°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	1219 W	60°	0-12°	900 MHz
8	21_HLNV	53	PEM	361 W	180°	0-12°	800 MHz
9	21_HLNV	53	PEM	490 W	180°	2-12°	1800 MHz
10	21_HLNV	53	PEM	536 W	180°	2-12°	2100 MHz
11	22_HLNV	53	PEM	361 W	180°	0-12°	800 MHz
12	22_HLNV	53	PEM	490 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	22_HLNV	53	PEM	536 W	180°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	805 W	180°	0-12°	900 MHz
15	31_HLNV	53	PEM	361 W	300°	0-12°	800 MHz
16	31_HLNV	53	PEM	490 W	300°	2-12°	1800 MHz
17	31_HLNV	53	PEM	536 W	300°	2-12°	2100 MHz
18	32_HLNV	53	PEM	361 W	300°	0-12°	800 MHz
19	32_HLNV	53	PEM	490 W	300°	2-12°	1800 MHz
20	32_HLNV	53	PEM	536 W	300°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	1219 W	300°	0-12°	900 MHz
22	RL1	50,9	PEM	5495 W	164°		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 Sprawozdanie nr 346/2023/OS/01 z dnia 2023-08-04, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.08.07 17:01:18