



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-30

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

STAROSTA KLUCZBORSKI

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji KLU7109A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KLU7109A.

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. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

46-220 Sarnów, dz. nr 26/1, gm. Buczyna, pow. kluczborski

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	59	PEM	673 W	5°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	59	PEM	936 W	5°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	59	PEM	1000 W	5°	2-12°	2100 MHz
4	12_GT	59	PEM	404 W	5°	0-10°	900 MHz
5	21_HLNV	59	PEM	673 W	125°	0-10°	800 MHz
6	21_HLNV	59	PEM	936 W	125°	2-12°	1800 MHz
7	21_HLNV	59	PEM	1000 W	125°	2-12°	2100 MHz
8	22_GT	59	PEM	404 W	125°	0-10°	900 MHz
9	31_HLNV	59	PEM	673 W	245°	0-10°	800 MHz
10	31_HLNV	59	PEM	936 W	245°	2-12°	1800 MHz
11	31_HLNV	59	PEM	1000 W	245°	2-12°	2100 MHz
12	32_GT	59	PEM	404 W	245°	0-10°	900 MHz
13	RL1	57	PEM	4677 W	4°		32 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 SP_2024-01-005-1-S_KLU7109A z dnia 2024-01-26, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ

Annamaria Stawowy

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy
Data: 2024.01.30 13:24:42 CET



Katowice, 14.09.2023r.

Prowadzący instalację:

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

adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40 – 083 Katowice

**Do Starosty Kluczborskiego
Za pośrednictwem:
Wydziału Ochrony Środowiska
Ul. Katowicka 1
46-200 Kluczbork**

Dotyczy: ROŚ.6221.6.2024.EN

Odnosząc się do wezwania ROŚ.6221.6.2024.EN z dnia 05.02.2024, informuję jak niżej:

Ad.1)

Zgłaszana instalacja to, zgodnie z z §2 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz.U. z 2019 r, poz. 1510), art. 152 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.):

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującą pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

Ad.2)

Stwierdzenie zawarte w pkt 6) zgłoszenia, wynika z faktu braku przepisów opisujących metody ograniczania emisji dla tego typu instalacji.

Z poważaniem
P4 sp. z o.o. – pełnomocnik:

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Annamaria Stawowy
Data: 2024.02.14 09:51:56 CET