

18 KWI. 2024

Starostwo Powiatowe w Lubaczowie
SEKRETARIAT
Wpłynęło - Wysłano
18. 04. 2024
L.dz.
Podpis

PLAY

iliad
GROUP

Katowice, 2024-04-18

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

Starosta Lubaczowski

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji LBC7120A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji LBC7120A.

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.

37-600 Lubaczów, Herzoga, dz. nr 5689/2, obr. 0001, gm. Lubaczów, pow. lubaczowski

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_GHLNT	41	PEM	202 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	502 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	41	PEM	538 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	21_DHLNT	41	PEM	202 W	120°	0-10°	900 MHz
5	21_DHLNT	41	PEM	502 W	120°	0-10°	1800 MHz
6	21_DHLNT	41	PEM	538 W	120°	0-10°	2100 MHz
7	31_GHLNT	41	PEM	202 W	230°	0-10°	900 MHz
8	31_GHLNT	41	PEM	502 W	230°	0-10°	1800 MHz
9	31_GHLNT	41	PEM	538 W	230°	0-10°	2100 MHz
10	RL1	38,5	PEM	3650 W	281°		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 Sprawozdanie nr 182/2024/OS z dnia 2024-04-17, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ

Wioleta Jakubczyk

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2024.04.18 10:23:25 CEST

