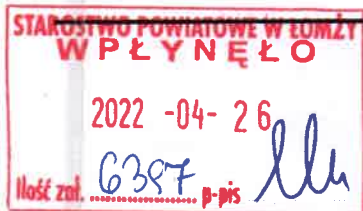


Dokument elektroniczny

2050/2022-04-26

Kol. P. Sztachanaka
28.04.2022v.



NACZELNIK WYDZIAŁU
WYDZIAŁ KONTROLI I ZAGOSPODAROWANIA
mgr Ewelina Szteborowska

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-04-26

Dane nadawcy

Alicja Wiśnicka
Telefon: +48790004096
Email: korespondencja3gns@play.pl
P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa (miasto)
ul. Wynalazek 1
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ŁOMŻY (18-400 ŁOMŻA,
WOJ. PODLASKIE)

ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLE ELEKTROMAGNETYCZNE

LOM4425B - Zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Dzień dobry,
w załączeniu przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej LOM4425B.
Pozdrawiam,
Alicja Wiśnicka

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

[LOM4425B_Zgłoszenie instalacji.pdf](#)
[LOM4425B_OŚ_25.04.2022.pdf](#)
[Pełnomocnictwo Alicja Wiśnicka.pdf](#)
[LOM4425B_Opłata skarbową 17 zł.pdf](#)
[LOM4425B_Opłata skarbową 120 zł.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-04-26T14:37:07.011+02:00

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowano
w dniu 26.04.2022
Wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
brak możliwości weryfikacji

Czytelny podpis sporządzającego wydruk
Majganki Jasny

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26.04.2022

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Łomży
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i
Budownictwa

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji LOM4425B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji LOM4425B.

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.

18-421 Kosaki, 217/1, gm. Piątnica, pow. łomżyński

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 pochylenia	Częstotliwość
1	11_V/59	PEM	469 W	100°	10°	800 MHz
2	12_V/59	PEM	469 W	100°	10°	800 MHz
3	13_T/59	PEM	1022 W	100°	10°	900 MHz
4	21_V/59	PEM	469 W	250°	10°	800 MHz
5	22_V/59	PEM	469 W	250°	10°	800 MHz
6	23_T/59	PEM	1022 W	250°	10°	900 MHz
7	31_V/59	PEM	469 W	345°	10°	800 MHz
8	32_V/59	PEM	469 W	345°	10°	800 MHz
9	33_T/59	PEM	1022 W	345°	10°	900 MHz
10	RL1/56,5	PEM	8822 W	207°		80 GHz, 23 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 51/04/OŚ/2022 – P4-W z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Alicja Wiśnicka

kom. 790004096

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Alicja Wiśnicka
Data: 2022.04.26 10:57:53
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.