

Dokument elektroniczny

kol. J. Sztachon'ska
09.05.2022r. GPK

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

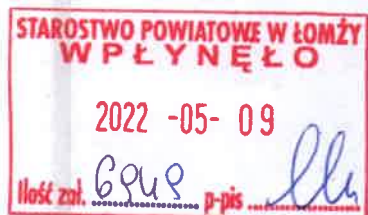
2022-05-09

Dane nadawcy

Agnieszka Kalinowska
Telefon: +48790004787
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)



ROSB
2022.05.09
GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr Justyna Kaczmarek

ZAWIADOMIENIE

LOM4410 informacja o zmianie danych

Dzień dobry,
P4 Sp z o.o. przesyła informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne nr LOM4410.
z poważaniem,
Agnieszka Kalinowska

Załączniki:

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

[LOM4410B informacja o zmianie danych.pdf](#)

[LOM4410B OŚ 25.04.2022.pdf](#)

[LOM4410 opłata.pdf](#)

[14.03.2021 Agnieszka Kalinowska - elektroniczne.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-05-09T12:20:30.487+02:00

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowano
w dniu 09.05.2022
Wynik weryfikacji: ważny/nieważny/
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis sporządzającego wydruk
Agnieszka Kalinowska

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-05-09

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Łomży
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i
Budownictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LOM4410B z dnia 2019-12-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOM4410B.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

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

18-400 Nowe Wyrzyki, dz. nr 16/4, gm. Łomża, 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).

Brak zmian.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równowazna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------------------	------------------	---	--------	-------------------	---------------

1	11_DLV/59	PEM	1878 W	90°	10°	800 MHz
2	11_DLV/59	PEM	6083 W	90°	12°	1800 MHz
3	12_NUV/59	PEM	1878 W	90°	10°	800 MHz
4	12_NUV/59	PEM	4406 W	90°	12°	2100 MHz
5	13_T/59	PEM	2045 W	90°	10°	900 MHz
6	21_DLV/59	PEM	1878 W	210°	10°	800 MHz
7	21_DLV/59	PEM	6083 W	210°	12°	1800 MHz
8	22_NUV/59	PEM	1878 W	210°	10°	800 MHz
9	22_NUV/59	PEM	4406 W	210°	12°	2100 MHz
10	23_T/59	PEM	2045 W	210°	10°	900 MHz
11	31_DLV/59	PEM	1878 W	320°	10°	800 MHz
12	31_DLV/59	PEM	6083 W	320°	12°	1800 MHz
13	32_NUV/59	PEM	1878 W	320°	10°	800 MHz
14	32_NUV/59	PEM	4406 W	320°	12°	2100 MHz
15	33_T/59	PEM	2045 W	320°	10°	900 MHz
16	RL1/56,9	PEM	3020 W	41°		13 GHz
17	RL2/56,9	PEM	5248 W	167°		18 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DLV/59	PEM	1878 W	90°	10°	800 MHz
2	11_DLV/59	PEM	6083 W	90°	12°	1800 MHz
3	12_NUV/59	PEM	1878 W	90°	10°	800 MHz
4	12_NUV/59	PEM	6608 W	90°	12°	2100 MHz
5	13_T/59	PEM	1534 W	90°	10°	900 MHz
6	21_DLV/59	PEM	1878 W	210°	10°	800 MHz
7	21_DLV/59	PEM	6083 W	210°	12°	1800 MHz
8	22_NUV/59	PEM	1878 W	210°	10°	800 MHz
9	22_NUV/59	PEM	6608 W	210°	12°	2100 MHz
10	23_T/59	PEM	1534 W	210°	10°	900 MHz
11	31_DLV/59	PEM	1878 W	320°	10°	800 MHz
12	31_DLV/59	PEM	6083 W	320°	12°	1800 MHz
13	32_NUV/59	PEM	1878 W	320°	10°	800 MHz
14	32_NUV/59	PEM	6608 W	320°	12°	2100 MHz
15	33_T/59	PEM	1534 W	320°	10°	900 MHz
16	RL1/56,5	PEM	8822 W	26°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2/56,9	PEM	3162 W	41°		13 GHz
18	RL3/56,9	PEM	5623 W	167°		18 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.*Sprawozdanie nr 52/04/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-04-25, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

Agnieszka Kalinowska

kom. 790004787

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez AGNIESZKA
KALINOWSKA
Data: 2022.05.09
12:11:01 CEST