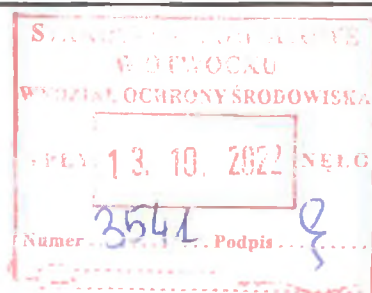


J. Ozornicka
13.12.2022

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

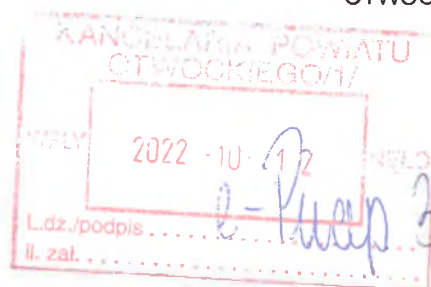
2022-10-12

Dane nadawcy

Monika Bieroz-Józwik
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 OTWOCKU (05-400
OTWOCK, WOJ. MAZOWIECKIE)



ZAWIADOMIENIE

WAR2120 - informacja o zmianie w zgłoszeniu instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

W załączeniu przesyłam informację o zmianie w zgłoszeniu instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne.

Załączniki:

1. [WAR2120A_informacja o zmianie danych.pdf](#)
2. [WAR2120A_OŚ_04.10.2022.pdf](#)
3. [WAR2120 opłata.pdf](#)
4. [Monika Bieroz-Józwik - pełnomocnictwo.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2022-10-12T14:36:45.325+02:00

Podpis elektroniczny

OS.6221.17 2011. m7

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-10-12

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Otwocku
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu WAR2120A z dnia 2019-04-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji WAR2120A.

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.

05-400 Otwock, Powstańców Warszawy 3, gm. Otwock, pow. otwocki

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	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_	25,05	PEM	1268 W	0°	0-6°	800 MHz
2	11_	25,05	PEM	1422 W	0°	0-6°	900 MHz
3	12_	25,25	PEM	4624 W	30°	0-6°	1800 MHz
4	12_	25,25	PEM	3805 W	30°	0-6°	2100 MHz
5	12_	25,25	PEM	5577 W	30°	0-6°	2600 MHz
6	12_	25,25	PEM	4624 W	330°	0-6°	1800 MHz
7	12_	25,25	PEM	3805 W	330°	0-6°	2100 MHz
8	12_	25,25	PEM	5577 W	330°	0-6°	2600 MHz
9	21_DL	25,35	PEM	3749 W	120°	0-6°	1800 MHz
10	22_	25,25	PEM	492 W	120°	0-6°	800 MHz
11	22_	25,25	PEM	4046 W	120°	2-6°	2600 MHz
12	23_	25,25	PEM	791 W	120°	0-6°	900 MHz
13	23_	25,25	PEM	2572 W	120°	2-6°	2100 MHz
14	31_DL	25,35	PEM	3749 W	230°	0-6°	1800 MHz
15	32_	25,25	PEM	492 W	230°	0-6°	800 MHz
16	33_	25,25	PEM	791 W	230°	0-6°	900 MHz
17	33_	25,25	PEM	2572 W	230°	2-6°	2100 MHz
18	33_	25,25	PEM	4046 W	230°	2-6°	2600 MHz
19	RL1	26,5	PEM	1413 W	160°		80 GHz
20	RL2	26,5	PEM	1413 W	254°		80 GHz
21	RL3	26,5	PEM	1413 W	314°		80 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_HL	25,25	PEM	4625 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_HL	25,25	PEM	5073 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	11_HL	25,25	PEM	5578 W	30°	0-10°	2600 MHz
4	11_HL	25,25	PEM	4625 W	330°	0-10°	1800 MHz
5	11_HL	25,25	PEM	5073 W	330°	0-10°	2100 MHz
6	11_HL	25,25	PEM	5578 W	330°	0-10°	2600 MHz
7	12_GTV	25,05	PEM	2536 W	0°	0-12°	800 MHz
8	12_GTV	25,05	PEM	1390 W	0°	0-12°	900 MHz
9	13_HN	25,25	PEM	4625 W	30°	0-10°	1800 MHz
10	13_HN	25,25	PEM	5571 W	30°	0-10°	2100 MHz
11	13_HN	25,25	PEM	5578 W	30°	0-10°	2600 MHz
12	13_HN	25,25	PEM	4625 W	330°	0-10°	1800 MHz
13	13_HN	25,25	PEM	5571 W	330°	0-10°	2100 MHz
14	13_HN	25,25	PEM	5578 W	330°	0-10°	2600 MHz
15	21_L	25,35	PEM	3750 W	120°	0-10°	1800 MHz
16	21_L	25,35	PEM	4036 W	120°	0-10°	2100 MHz
17	22_HV	25,25	PEM	1968 W	120°	0-15°	800 MHz
18	22_HV	25,25	PEM	4047 W	120°	2-12°	2600 MHz
19	23_GHT	25,25	PEM	1055 W	120°	0-15°	900 MHz
20	23_GHT	25,25	PEM	4047 W	120°	2-12°	2600 MHz
21	24_N	25,35	PEM	3750 W	120°	0-10°	1800 MHz
22	24_N	25,35	PEM	4036 W	120°	0-10°	2100 MHz
23	31_L	25,35	PEM	3750 W	230°	0-10°	1800 MHz

24	31_L	25,35	PEM	4036 W	230°	0-10°	2100 MHz
25	32_HV	25,25	PEM	1968 W	230°	0-15°	800 MHz
26	32_HV	25,25	PEM	4047 W	230°	2-12°	2600 MHz
27	33_GHT	25,25	PEM	1055 W	230°	0-15°	900 MHz
28	33_GHT	25,25	PEM	4047 W	230°	2-12°	2600 MHz
29	34_N	25,35	PEM	3750 W	230°	0-10°	1800 MHz
30	34_N	25,35	PEM	4036 W	230°	0-10°	2100 MHz
31	RL1	26,5	PEM	1413 W	160°		80 GHz
32	RL2	26,5	PEM	1413 W	254°		80 GHz
33	RL3	26,5	PEM	1413 W	314°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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 170/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-10-04, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Monika Bieroza-Józwik
kom. 790004874

Signature Not
Verified
Dokument podpisany
przez Monika Bieroza-
Józwik
Data: 2022.10.12
10:39:24 CEST

