

J. Czarniecka
01.08.2022
117

Dokument elektroniczny

KANCELARIA POWIATU OTWOCKIEGO

WPLY 2022 -08- 31 NĘŁO

L.dz./pokoju
il. z: **Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2022-08-31

Dane nadawcy

Alicja Bogumił
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)

STAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA

WPLY 01.08.2022 NĘŁO

Numer 3071 Podpis

AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLE ELEKTROMAGNETYCZNE

WAR2169 Aktualizacja zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Dzień dobry,
w załączeniu przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej WAR2169.

Pozdrawiam,
Alicja Bogumił

Załączniki:

1. [WAR2169A_informacja_o_zmianie_danych.pdf](#)
2. [WAR2169A_OŚ_29.08.2022.pdf](#)
3. [WAR2169A_opłata_skarbowa_17zł.pdf](#)
4. [Alicja_Bogumił_-_pełnomocnictwo.pdf](#)

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

2022-08-31T10:56:57.100+02:00

Podpis elektroniczny

05.0221.14.2019.MW

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 31 sie 2022

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Otwocku
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR2169A z dnia 21 kwi 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2169A.

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, Czerska 21, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GLNT	40,4	PEM	895 W	0°	0-9°	900 MHz
2	11_GLNT	40,4	PEM	4416 W	0°	0-9°	1800 MHz
3	11_GLNT	40,4	PEM	4688 W	0°	0-9°	2100 MHz
4	12_HV	40,4	PEM	587 W	0°	0-9°	800 MHz
5	12_HV	40,4	PEM	9320 W	0°	0-9°	2600 MHz
6	21_GLNT	40,4	PEM	895 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	40,4	PEM	4416 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	40,4	PEM	4688 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	40,4	PEM	587 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	40,4	PEM	9320 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	40,4	PEM	895 W	240°	0-11°	900 MHz
12	31_GLNT	40,4	PEM	4416 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	40,4	PEM	4688 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	40,4	PEM	587 W	240°	0-11°	800 MHz
15	32_HV	40,4	PEM	9320 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	40,8	PEM	1413 W	74°		80 GHz
17	RL2	40,8	PEM	1413 W	222°		80 GHz
18	RL3	40,8	PEM	1413 W	279°		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_GLNT	40,4	PEM	1193 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GLNT	40,4	PEM	8412 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	40,4	PEM	8932 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	40,4	PEM	2347 W	0°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	40,4	PEM	10356 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	40,4	PEM	1193 W	120°	0-14°	900 MHz
7	21_GLNT	40,4	PEM	8412 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	40,4	PEM	8932 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	40,4	PEM	2347 W	120°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	40,4	PEM	10356 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	40,4	PEM	1193 W	240°	0-14°	900 MHz
12	31_GLNT	40,4	PEM	8412 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	40,4	PEM	8932 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	40,4	PEM	2347 W	240°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	40,4	PEM	10356 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	40,8	PEM	1413 W	74°		80 GHz
17	RL2	40,8	PEM	1413 W	222°		80 GHz
18	RL3	40,8	PEM	1413 W	279°		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 142/08/OŚ/2022- P4-W z dnia 29 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
ALICJA BOGUMIŁ

Data: 2022.08.31 10:42:16 CEST

