

OS. 6221. 11. 2021.M

## Dokument elektroniczny

STAROSTWO POWIATOWE  
W OTWOCKU  
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA  
WPLY: 07. 03. 2022 NĘLO  
Numer..... 734 ..... Podpis.....

STAROSTWO POWIATOWE  
OTWOCKIEGO /1/  
WPLY: 01. 03. 2022 NĘLO  
Licz./podpis e-Reg 7380

### Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-03-01

### Dane nadawcy

Monika Bieroza  
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

### OTW3312 - aktualizacja zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

W załączeniu przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne.

### Załączniki:

1. [OTW3312B aktualizacja zgłoszenia.pdf](#)
2. [OTW3312B OS 15.02.2022.pdf](#)
3. [OTW3312 opłata.pdf](#)
4. [Pełnomocnictwo Monika Bieroza.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2022-03-01T15:54:22.895+01:00

Podpis elektroniczny

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-02-24

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla OTW3312B z dnia 2021-12-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OTW3312B.

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, Pokojowa 48, dz. nr 14, 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_LV/59,2	PEM	3720 W	40°	10°	800 MHz

2	11_LV/59,2	PEM	6027 W	40°	12°	1800 MHz
3	12_NV/59,2	PEM	3720 W	40°	10°	800 MHz
4	12_NV/59,2	PEM	6548 W	40°	11°	2100 MHz
5	13_GT/59,2	PEM	3039 W	40°	10°	900 MHz
6	21_LV/59,2	PEM	3720 W	170°	10°	800 MHz
7	21_LV/59,2	PEM	6027 W	170°	12°	1800 MHz
8	22_NV/59,2	PEM	3720 W	170°	10°	800 MHz
9	22_NV/59,2	PEM	6548 W	170°	10°	2100 MHz
10	23_GT/59,2	PEM	3039 W	170°	10°	900 MHz
11	31_LV/59,2	PEM	3720 W	300°	10°	800 MHz
12	31_LV/59,2	PEM	6027 W	300°	12°	1800 MHz
13	32_NV/59,2	PEM	3720 W	300°	10°	800 MHz
14	32_NV/59,2	PEM	6548 W	300°	11°	2100 MHz
15	33_GT/59,2	PEM	3039 W	300°	10°	900 MHz
16	RL1/56,4	PEM	1413 W	298°		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_LV/59,2	PEM	3720 W	40°	10°	800 MHz
2	11_LV/59,2	PEM	6027 W	40°	12°	1800 MHz
3	12_NV/59,2	PEM	3720 W	40°	10°	800 MHz
4	12_NV/59,2	PEM	4365 W	40°	12°	2100 MHz
5	13_GT/59,2	PEM	3039 W	40°	10°	900 MHz
6	14_H/59,2	PEM	19734 W	40°	6°	2600 MHz
7	21_LV/59,2	PEM	3720 W	170°	10°	800 MHz
8	21_LV/59,2	PEM	6027 W	170°	12°	1800 MHz
9	22_NV/59,2	PEM	3720 W	170°	10°	800 MHz
10	22_NV/59,2	PEM	4365 W	170°	12°	2100 MHz
11	23_GT/59,2	PEM	3039 W	170°	10°	900 MHz
12	24_H/59,2	PEM	19734 W	170°	6°	2600 MHz
13	31_LV/59,2	PEM	3720 W	300°	10°	800 MHz
14	31_LV/59,2	PEM	6027 W	300°	12°	1800 MHz
15	32_NV/59,2	PEM	3720 W	300°	10°	800 MHz
16	32_NV/59,2	PEM	4365 W	300°	12°	2100 MHz
17	33_GT/59,2	PEM	3039 W	300°	10°	900 MHz
18	34_H/59,2	PEM	19734 W	300°	6°	2600 MHz
19	RL1/56,4	PEM	1413 W	298°		80 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)**

PLAY

iliad  
GROUP

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 35/02/OŚ/2022-P4-W z dnia 2022-02-15, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Monika Bieroza  
kom. 790004874

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany  
przez MONIKA  
BIEROZA  
Data: 2022-05-01  
14:10:40 CET