

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11.12.2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Grójcu**  
**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony**  
**Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRJ3302A z dnia 29.08.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRJ3302A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

05-600 Grójec, Mogielnicka 28, gm. Grójec, pow. grójecki

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) 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_GHLNT	37,5	PEM	1310 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	37,5	PEM	7818 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	37,5	PEM	8146 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	37,5	PEM	1211 W	60°	0-12°	800 MHz
5	12_HV	37,5	PEM	3502 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNT	37,5	PEM	1310 W	170°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	37,5	PEM	7818 W	170°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	37,5	PEM	8146 W	170°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	37,5	PEM	1211 W	170°	0-12°	800 MHz
10	22_HV	37,5	PEM	3502 W	170°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNT	37,5	PEM	1310 W	280°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	37,5	PEM	7818 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	37,5	PEM	8146 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	37,5	PEM	1211 W	280°	0-12°	800 MHz
15	32_HV	37,5	PEM	3502 W	280°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	35,8	PEM	1413 W	62°		80 GHz
17	RL2	35,8	PEM	1479 W	165°		23 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_GHLNT	37,5	PEM	1964 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	37,5	PEM	7818 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	37,5	PEM	8146 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	37,5	PEM	2422 W	60°	0-12°	800 MHz
5	12_HV	37,5	PEM	3502 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNT	37,5	PEM	1964 W	170°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	37,5	PEM	7818 W	170°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	37,5	PEM	8146 W	170°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	37,5	PEM	2422 W	170°	0-12°	800 MHz
10	22_HV	37,5	PEM	3502 W	170°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNT	37,5	PEM	1964 W	280°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	37,5	PEM	7818 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	37,5	PEM	8146 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	37,5	PEM	2422 W	280°	0-12°	800 MHz
15	32_HV	37,5	PEM	3502 W	280°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	35,8	PEM	1413 W	62°		80 GHz
17	RL2	35,8	PEM	1514 W	85°		80 GHz
18	RL3	35,8	PEM	1413 W	105°		80 GHz
19	RL4	35,8	PEM	1479 W	165°		23 GHz

## 5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**7) (uchylony)**

*-/-*

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

*Sprawozdanie nr 93/11/OŚ/2023– P4-W z dnia 28.11.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790004874