

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-12-31

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

**STAROSTA POWIATU BIELSKO-BIAŁA****Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji**

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BIE2514E z dnia 2022-10-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIE2514E.

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

43-360 Bystra, dz. nr 36/1, gm. Wilkowice, pow. bielski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLNT	41,3	PEM	2399 W	25°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	41,3	PEM	5888 W	25°	0-10°	1800 MHz

3	11_GLNT	41,3	PEM	6281 W	25°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41,3	PEM	2958 W	25°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41,3	PEM	9638 W	25°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	41,3	PEM	2399 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	41,3	PEM	5888 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	41,3	PEM	6281 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41,3	PEM	2958 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41,3	PEM	9638 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	41,3	PEM	2399 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	41,3	PEM	5888 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	41,3	PEM	6281 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41,3	PEM	2958 W	270°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41,3	PEM	9638 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	39,3	PEM	5129 W	179°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GLNT	41,3	PEM	2399 W	25°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	41,3	PEM	5888 W	25°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	41,3	PEM	6281 W	25°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41,3	PEM	2958 W	25°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41,3	PEM	9638 W	25°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	41,3	PEM	2399 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	41,3	PEM	5888 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	41,3	PEM	6281 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41,3	PEM	2958 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41,3	PEM	9638 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	41,3	PEM	2399 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	41,3	PEM	5888 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	41,3	PEM	6281 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41,3	PEM	2958 W	270°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41,3	PEM	9638 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	39,3	PEM	5129 W	179°		80 GHz
17	RL2	39,6	PEM	1413 W	222°		80 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 SP\_2023-12-005-1-S\_BIE2514E z dnia 2023-12-19, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordynator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk  
Data: 2023.12.31 21:20:22 CEST