................................................................... ..............................................., ................................

..................................................................

..................................................................

(inwestor)

..................................................................

(telefon kontaktowy)

**Komenda Miejska**

**Państwowej Straży Pożarnej**

**w Jastrzębiu-Zdroju**

**ZAWIADOMIENIE**

Na podstawie art. 29 ust. 4 pkt 3) lit. c oraz art. 56 ust. 1a ustawy – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784 z późn.zm.) zawiadamiam **o zakończeniu budowy instalacji fotowoltaicznej**

…………………………………………………………………………………………………………………….…

(adres)

………………………………………………………………………………………………………………….……

(nr działki budowlanej w obrębie nr)

i zamiarze przystąpienia do użytkowania. w celu zajęcia zgodnie z właściwością stanowiska   
w sprawie zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym.

1. **Instalacja fotowoltaiczna zlokalizowana na obiekcie budowlanym, wolnostojąca\*;**
2. **Dane o obiekcie budowlanym, na którym posadowiona została instalacja\*\*:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wysokość obiektu  [m] |  | powierzchnia całkowita  [m2] | |  | kubatura  [m3]: | |  |
| kwalifikacja pożarowa (ZL (I-V), PM, IN) |  | | gęstość obciążenia ogniowego (dla PM lub IN) | | |  | |
| liczba kondygnacji |  | | w tym kondygnacji podziemnych | | |  | |
| przewidywana liczba osób w obiekcie |  | | zagrożenie wybuchem | | | tak/nie\* | |

\* Niewłaściwe skreślić; \*\* tylko jeśli w pkt. 1 zaznaczono obiekt budowlany.

***verte***

1. **Dane dotyczące instalacji fotowoltaicznej:**

|  |  |
| --- | --- |
| uzgodnienie projektu instalacji przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych:  ……………………………………………………………………………………………………………………  Imię i nazwisko oraz nr uprawnień rzeczoznawcy | |
| Rodzaj podłoża na którym zainstalowano panele PV wraz z infrastrukturą (np.: grunt; dach – konstrukcja oraz rodzaj pokrycia):  ……………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………… | |
| Moc instalacji [kW – kilowat]:  …………………………………………………………………………………………………………………… | |
| Umiejscowienie falownika DC/AC (np. piwnica; garaż; elewacja):  …………………………………………………………………………………………………………………… | |
| Umiejscowienie przeciwpożarowego wyłącznika prądu (dla całości obiektu lub dla instalacji PV) *np. elewacja przy wejściu głównym do budynku:*  …………………………………………………………………………………………………………………… | |
| Inny sposób odłączenia instalacji w przypadku wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia  …………………………………………………………………………………………………………………… | |
| Oznakowanie w znaki informujące o wyposażeniu w instalację fotowoltaiczną (PV): | |
| obiektu/terenu:  TAK/NIE\* | Przeciwpożarowego wyłącznika prądu:  TAK/NIE\* |

\* Niewłaściwe skreślić; \*\* tylko jeśli w pkt. 1 zaznaczono obiekt budowlany.

……………………………………...

(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Kserokopia projektu instalacji PV (część opisowa, część graficzna oraz uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych projektu instalacji PV);
2. Kserokopia oświadczenia wykonawcy o zgodności wykonanej instalacji PV z projektem instalacji uzgodnionym z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.
3. Pełnomocnictwo (w przypadku zastępstwa) oraz opłata skarbowa za pełnomocnictwo.