Załącznik nr 2

WZÓR

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KARTA SYSTEMU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data sporządzenia karty (DD/MM/YYYY) | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Imię i nazwisko osoby kontaktowej wyznaczonej przez operatora | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Numer telefonu lub adres poczty elektronicznej osoby kontaktowej wyznaczonej przez operatora | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Dane systemu ochrony przeciwpożarowej | | | | | | | | | Dane operatora systemu ochrony przeciwpożarowej | | | | | | | |
| Rodzaj substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w systemie ochrony przeciwpożarowej1) | | | | | |  | | | Nazwa lub imię i nazwisko | | | |  | | | |
| Ilość substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w systemie ochrony przeciwpożarowej w kg2) | | | | | |  | | |  | | | | Adres | | Siedziba | Adres wykonywania działalności3) |
| Adres eksploatacji systemu ochrony przeciwpożarowej | | | | | |  | | |
| Kategoria | | | 4) | | 5) | | | | Miasto | | | |  | |  |  |
| Nazwa | | |  | | | | | | Kod | | | |  | |  |  |
| Model | | |  | | | | | | Ulica | | | |  | |  |  |
| Numer seryjny | | |  | | | | | | Nr domu/nr mieszkania | | | |  | |  |  |
| Data produkcji | | |  | | | | | | NIP6) | | | |  | | | |
| Historia wpisów w karcie7) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data dokonania wpisu | | |  | | | | Imię i nazwisko osoby dokonującej wpisu | | | |  | | | | | |
| Zestawienie wykonywanych czynności7) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Data rozpoczęcia wykonywania czynności | Data zakończenia wykonywania czynności | | Rodzaj wykonywanej czynności8) | | | Ilość substancji kontrolowanej albo ilość fluorowanego gazu cieplarnianego, kg | | | Dane podmiotu wykonującego czynności | | | | Dane osoby wykonującej czynności9) | | |
| Odzyskana | Dodana | | Nazwa | | Adres | | Imię i nazwisko | | Nr certyfikatu dla personelu |
|  |  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |

Objaśnienia:

1) W przypadku substancji kontrolowanych należy podać nazwę zgodnie z załącznikiem I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.), a w przypadku fluorowanych gazów cieplarnianych – zgodnie z tabelą:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa fluorowanego gazu cieplarnianego | Wzór chemiczny |
| Heksafluorek siarki | SF6 |
| HFC­‑23 | CHF3 |
| HFC­‑32 | CH2F2 |
| HFC­‑41 | CH3F |
| HFC­‑43‑10mee | C5H2F10 |
| HFC­‑125 | C2HF5 |
| HFC­‑134 | C2H2F4 |
| HFC­‑134a | CH2FCF3 |
| HFC­‑152a | C2H4F2 |
| HFC­‑143 | C2H3F3 |
| HFC­‑143a | C2H3F3 |
| HFC­‑227ea | C3HF7 |
| HFC­‑236cb | CH2FCF2CF3 |
| HFC­‑236ea | CHF2CHFCF3 |
| HFC­‑236fa | C3H2F6 |
| HFC­‑245ca | C3H3F5 |
| HFC­‑245fa | CHF2CH2CF3 |
| HFC­‑365mfc | CF3CH2CF2CH3 |
| Perfluorometan | CF4 |
| Perfluoroetan | C2F6 |
| Perfluoropropan | C3F8 |
| Perfluorobutan | C4F10 |
| Perfluoropentan | C5F12 |
| Perfluoroheksan | C6F14 |
| Perfluorocyklobutan | c­‑C4F8 |

Jeżeli zawarty w systemie ochrony przeciwpożarowej fluorowany gaz cieplarniany jest preparatem, należy podać oznaczenie ASHRAE – Amerykańskiego Stowarzyszenia Inżynierów Ogrzewnictwa, Chłodnictwa i Klimatyzacji, np. R­‑401A lub R­‑407C.

2) W przypadku gdy w specyfikacji technicznej producenta systemu ochrony przeciwpożarowej brakuje takiej informacji, ilość substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w systemie ochrony przeciwpożarowej należy podać po zweryfikowaniu przez osobę lub osoby posiadające certyfikat dla personelu, o których mowa w art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, wykonujące po raz pierwszy czynności wymagające wpisu do Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.

3) W przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą.

4) W tej pozycji karty należy wybrać: 5 – system wykorzystywany do gaszenia pożaru albo 6 – system wykorzystywany do zapewnienia obojętnej atmosfery w określonej zamkniętej przestrzeni, gdzie może nastąpić wyciek łatwopalnych substancji.

5) W tej pozycji karty należy wybrać: A – systemy ze zbiornikami nieprzenośnymi albo B – systemy ze zbiornikami oznaczonymi symbolem Π (przenośnymi).

6) O ile został nadany.

7) Po dokonaniu wpisu kolejne wiersze pojawiają się automatycznie, w celu umożliwienia dokonania nowego wpisu.

8) Jeżeli kontrola szczelności była prowadzona łącznie z instalowaniem, konserwacją lub serwisowaniem albo w ramach tych czynności, kontrolę szczelności należy wpisać do karty oddzielnie, w kolejnym wierszu. Jeżeli odzysk substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego był prowadzony łącznie z kontrolą szczelności, instalowaniem, demontażem, konserwacją lub serwisowaniem albo w ramach tych czynności, do karty nie wpisuje się czynności odzysku oddzielnie, w kolejnym wierszu.

9) W przypadku gdy czynności wykonuje więcej niż jedna osoba, należy podać dane wszystkich osób.