

6. Harmonogram okresowych przeglądów stałych urządzeń gaśniczych (raz na kwartał):

- I kwartał 2019 r. (do dnia 07 marca) - pierwszy przegląd,
- II kwartał 2019 r. (czerwiec) - drugi przegląd,
- III kwartał 2019 r. (wrzesień) - trzeci przegląd,
- IV kwartał 2019 r. (grudzień) - czwarty przegląd,
- I kwartał 2020 r. (marzec) - piąty przegląd,
- II kwartał 2020 r. (czerwiec) - szósty przegląd,
- III kwartał 2020 r. (wrzesień) - siódmy przegląd,
- IV kwartał 2020 r. (01 - 07 grudnia) - ósmy przegląd.

7. Harmonogram okresowych przeglądów systemu wczesnej detekcji dymu - raz w roku:

- I kwartał 2019 r. (do dnia 07 marca) - pierwszy przegląd,
- I kwartał 2020 r. (marzec) - drugi przegląd.

8. Prace należy przeprowadzić w oparciu o przepisy:

- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991r. (tj. Dz.U. 2018 poz. 620),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r. Nr 109 poz. 719),
- Polskie Normy oraz zalecenia producenta zainstalowanych urządzeń.

9. Przeglądy oraz naprawy powinny być wykonywane w dni robocze, w godzinach od 7:00 do 15:00. Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania Zamawiającego o dacie przeglądu na 7 dni przed jego planowanym terminem.

10. Wykonawca, każdorazowo po wykonaniu przeglądu, zobowiązany jest do dokonania wpisu w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń, który podczas przeglądu udostępni Zamawiający.

11. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał certyfikat wydany przez UDT FGAZ-P/.... . Osoba wykonująca czynności powinna posiadać certyfikat wydany przez UDT, rozpoczynający się numerem F-GAZ-0/... .

12. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu - w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od dnia przeprowadzenia przeglądu - protokołu, w którym należy szczegółowo opisać zakres wykonanych prac oraz stan i sprawność poszczególnych elementów systemu.

13. Osoby kontaktowe:

- Mariusz Stempniak (32) 207 60 16,
- Izabela Felska (32) 207 64 79.

- sprawdzenie działania centrali sterowniczej,
- sprawdzenie działania siłownika z poziomu centrali sterującej,
- sprawdzenie poprawności działania kłapy,
- sprawdzenie mocowania przegrody.

Informuję się, że zakres czynności wymieniony powyżej jest częściowy. Pozostałe czynności należy wykonać w oparciu o Polskie Normy, zalecenia producenta zainstalowanych urządzeń oraz pozostałe obowiązujące przepisy dotyczące fluorowanych gazów cieplarnianych.

2. W skład jednego systemu zainstalowanego w Pierwszym Urzędzie Skarbowym w Częstochowie, ul. Filomatów 18/10, wchodzi następujące elementy:

- centrala do automatycznego gaszenia Polon Alfa IGNIS 1520M,
- czujki optyczne DOR-40 - 8 szt.,
- przycisk start - gaszenie - 2 szt.,
- przycisk stop - gaszenie - 2 szt.,
- sygnalizator akustyczno - optyczny,
- sygnalizator drzwiowy SW-1,
- sygnalizator optyczny SE-1,
- butla zawierająca gaz SM 200 (HFC-227 ea) o masie 63 kg,
- kanał wentylacyjny Mecor z klapą odciążającą FID S/Mp/P

System jest połączony z systemem sygnalizacji pożaru Schrack Seconet zainstalowanym w obiekcie.

3. W skład dwóch systemów zainstalowanych w Śląskim Urzędzie Celno - Skarbowym w Katowicach, ul. Słoneczna 34, (zlokalizowanych w osobnych pomieszczeniach) wchodzi następujące elementy:

- centrala do automatycznego gaszenia Polon Alfa IGNIS 1520M - 2 szt.,
- czujki optyczne DOR - 25 szt.,
- przycisk start - gaszenie - 3 szt.,
- przycisk stop - gaszenie - 3 szt.,
- sygnalizator akustyczno - optyczny - 3 szt.,
- sygnalizator drzwiowy SW-1 - 3 szt.,
- sygnalizator optyczny SE-1 - 3 szt.,

- butla zawierająca gaz SM 200 (HFC-227ea) o masie 86 kg,
- butla zawierająca gaz SM 200 (HFC-227 ea) o masie 143 kg,
- kanał wentylacyjny Mecor z klapą odciążającą FID S/Mp/P - 3 szt.

Systemy są połączone z systemem sygnalizacji pożaru POLON - ALFA 4900, zainstalowanym w obiekcie. W jednym z pomieszczeń SUG, zainstalowano również system wczesnej detekcji dymu.

Informacje dotyczące ww. elementów mają charakter poglądowy i mogą różnić się od stanu faktycznego.

4. Zakres przeglądu dla systemu wczesnej detekcji dymu w Śląskim Urzędzie Celno - Skarbowym w Katowicach, ul. Słoneczna 34 obejmuje:

- czyszczenie detektora i orurowania oraz udrożnienie otworów próbkujących,
- czyszczenie kratki zabezpieczających,
- odczyt, zapis i porównanie historii zdarzeń,
- odczyt parametrów elektrycznych napięcia zasilania,
- odczyt wartości przepływu powietrza,
- wymiana 4 mat filtrujących,
- test działania przekaźników do systemu SAP,
- odczyt wartości zabrudzenia,
- testowanie napięcia wyjściowego zasilacza oraz pomiar pojemności akumulatorów,
- test działania przekaźnika uszkodzenia ogólnego zasilacza.

Informuję się, że zakres czynności wymienionych powyżej jest częściowy, pozostałe czynności należy wykonać w oparciu o Polskie Normy oraz zalecenia producenta zainstalowanych urządzeń.

5. W skład dwóch systemów wczesnej detekcji dymu w Śląskim Urzędzie Celno - Skarbowym w Katowicach przy ul. Słonecznej 34, wchodzi następujące elementy:

- dwa urządzenia Securiton ASD 535,
- cztery instalacje zasysające,
- zasilacz.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zakres przeglądu trzech Stałych Urzędów Gaśniczych (SUG) zamontowanych w nw. jednostkach:

- Pierwszy Urząd Skarbowy w Częstochowie, ul. filomatów 18/20 (jedno urządzenie),
- Śląski Urząd Celno - Skarbowy w Katowicach, ul. Słoneczna 34 (dwa urządzenia):

1) Centrale i podcentrale sygnalizacji pożaru wraz z ich podstawowym i rezerwowym źródłem zasilania:

- przeprowadzenie testów wskaźników optycznych w centralach i podcentralach,
- sprawdzenie stanu i ewentualna naprawa lub wymiana przycisków, szybek, manipulatorów, bezpieczników, żarówek (nieodpłatnie, w ramach umowy),
- czyszczenie centrali,
- przeprowadzenie wszystkich innych prób sprawdzających stan i parametry techniczne określone przez producenta w DTR,
- sprawdzenie współdziałania z systemem wczesnej detekcji dymu.

2) Awaryjne źródło zasilania:

- sprawdzenie stanu technicznego baterii akumulatorów bezobsługowych, wartości napięcia prądu, ładowania,
- sprawdzenie automatycznego przełączenia na zasilanie awaryjne w przypadku zaniku napięcia sieci 230V,
- sprawdzanie stanu zabezpieczeń,
- czyszczenie akumulatorów, konserwacja połączeń elektrycznych.

3) Linie dozorowe i sygnalizacyjne:

- sprawdzanie stanu technicznego przewodów linii dozorowych, sygnalizacyjnych, zamocowania uchwyty, obejm podtrzymujących linki nośne,
- usunięcie zauważonych uszkodzeń linii dozorowych i sygnałowych, powstałych w czasie ich normalnej eksploatacji (nieodpłatnie, w ramach umowy),
- sprawdzenie zadziałania każdej linii dozorowej poprzez co najmniej jeden, losowo wybrany sygnalizator pożaru, za pomocą imitatora dymu, płomienia, temperatury, a w przypadku przycisku, poprzez uruchomienie ręczne w celu sprawdzenia czy CSP

prawidłowo odbiera i wyświetla określone sygnały, uruchamia wszystkie inne urządzenia alarmowe i pomocnicze.

4) Ręczne i automatyczne sygnalizatory alarmu pożaru:

- sprawdzenie stanu technicznego i zamocowania sygnalizatorów pożaru (czujek, przycisków, wskaźników zadziałania, syrenek alarmowych),
- sprawdzenie poprawności działania wszystkich czujek, sygnalizatorów, wskaźników zadziałania,
- usunięcie zanieczyszczeń, sprawdzenie na testerze serwisowym.

5) Urządzenia dodatkowe:

- sprawdzenie działania zewnętrznych urządzeń sygnalizacyjnych (dzwonków, głośników, syrenek, buczków) a także innych urządzeń dodatkowych, jeśli takie występują i są objęte przeglądem, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719).

6) Dla części hydraulicznej SUG:

- sprawdzenie stanu technicznego zbiorników oraz instalacji pod względem zewnętrznych uszkodzeń mechanicznych,
- sprawdzenie elastyczności węży pneumatycznych, adapterów i części wyzwalaczy,
- sprawdzenie głowic sterujących pod względem uszkodzeń mechanicznych,
- sprawdzenie stanu obejm mocujących zbiorniki i uchwytów w całej instalacji urządzenia gaśniczego,
- sprawdzenie i wyczyszczenie dysz wyjściowych,
- sprawdzenie przycisków ręcznego wyzwolenia gazu,
- w cyklu półrocznym dokonania testów czujników,
- sprawdzenie pod względem szczelności zbiorników ciśnieniowych i zamontowanych w nich zaworów.

7) Dla systemu klap odcinających i odciążających:

- optyczna kontrola urządzeń centrali,

WYKAZ OBIEKTÓW - DANE SZCZEGÓŁOWE

| I.p | Urząd | Adres | Obiekt*/Budynek** | Ilość segmentów | Powierzchnia zabudowy (m2) budynku/obiektu | Powierzchnia użytkowa (m2) budynku/obiektu | Kubatura m3 | Wysokość (m) budynku/segmentu | Liczby kondygnacji budynku/segmentu (ilość naziemnych i ilość podziemnych) |
|-----|---|------------------------|-------------------|-----------------|--|--|-------------|--|--|
| 1 | Pierwszy Urząd Skarbowy w Bielsku-Białej | ul. T. Sixta 17 | budynek | 1 | 561,61 | 3 763,91 | 19 151,00 | 24,30 m | - 6 naziemnych oraz nieużytkowe poddasze; - 1 podziemna |
| 2 | Pierwszy Urząd Skarbowy w Gliwicach | ul. Góry Chelmskiej 15 | budynek | 1 | 1 628,85 | 4 408,31 | 23 136,05 | 18,50 | - 4 nadziemne, - 1 podziemna |
| 3 | Urząd Skarbowy w Rybniku | pl. Armii Krajowej 3 | obiekt | 5 | 2 493,30 | 7 129,68 | 28 541,00 | 12,00 m | niepodpiwniczony; - Segment B – 4 kondygnacje nadziemne, 1 podziemna; - Segment C – 5 kondygnacji nadziemnych; 1 podziemna - Segment D – 1 kondygnacja nadziemna, 1 podziemna; - Segment E – 1 kondygnacja nadziemna; 1 podziemna; |
| 4 | Urząd Skarbowy w Siemianowicach Śląskich | ul. Śląska 84 | budynek | 1 | 1 177,46 | 3 339,80 | 18 085,00 | 13,50 m | - 4 nadziemne, - 1 podziemna |
| 5 | Izba Administracji Skarbowej w Katowicach | ul. K. Damrota 25 | obiekt | 3 | 2 365,78 | 2 470,75 | 8 995,00 | segment A i B – około 12 m; segment C około -15,00 m | - segment A - 3 nadziemne, 1 podziemna, - segment B – 4 nadziemne, bez podpiwniczenia, - segment C – 5 nadziemnych, bez podpiwniczenia |

*Obiekt - składający się z kilku segmentów

** Budynek - składający się z jednego segmentu

