

Rozwiązujemy problem wykrywania i reagowania na zagrożenia tlenkiem węgla (CO) i ditlenkiem azotu (NO₂) w garażach — od doboru progów alarmowych, przez testy dymowe i dokumentację, po wdrożenie zgodne z wymogami BHP i zasadami dotacji ZUS. Dzięki praktycznym procedurom przygotowanym przez doradców openzus.pl zminimalizujesz ryzyko, ułatwisz kontrolę nad instalacją i zwiększysz szanse na uzyskanie dofinansowania.

Czujniki CO/NO₂ w garażach — czym się kierować i jaki efekt osiągniesz

W garażach, halach postojowych i strefach obsługi pojazdów gromadzą się spaliny zawierające CO i NO₂, które przy braku odpowiedniej wentylacji stanowią poważne zagrożenie dla pracowników i użytkowników. Instalacja detektorów gazów to nie tylko wymóg BHP, lecz także element inwestycji poprawiającej bezpieczeństwo, który można kwalifikować do dofinansowania z ZUS przy spełnieniu kryteriów. Celem jest szybkie wykrycie wzrostu stężenia, natychmiastowa sygnalizacja i wdrożenie procedur wentylacji, ewakuacji lub ograniczenia dostępu do zagrożonego obszaru.

Korzyści biznesowe: zmniejszenie ryzyka zatrucia i nieobecności pracowniczej, ochrona mienia przed skutkami niewidocznych emisji, udokumentowanie działań BHP przy rozliczeniach dotacyjnych.

Kto może ubiegać się o dofinansowanie i jakie typy inwestycji obejmują czujniki CO i NO₂

Wnioski zwykle składają pracodawcy oraz właściciele obiektów użyteczności publicznej lub komercyjnych, w których występuje narażenie na spaliny — np. garaże wielostanowiskowe, myjnie samochodowe, stacje obsługi, hale magazynowe z ruchem wózków spalinowych. Inwestycje kwalifikujące się do wsparcia to:

- instalacja detektorów stacjonarnych CO i NO₂ z integracją do systemu alarmowego,
- automatyczne sterowanie nawiewem/wyciągiem w oparciu o pomiary (współpraca z układami wentylacyjnymi),
- systemy wizualnej i akustycznej sygnalizacji alarmowej,
- integracja z systemem zarządzania budynkiem (BMS) i zapisem danych pomiarowych.

W dokumentacji projektowej podkreślaj poprawę warunków pracy i minimalizację ryzyka narażenia na CO i NO₂ — to istotne kryteria przy ocenie wniosku o dotację ZUS. Przy opisie inwestycji warto odwołać się do rozwiązań łączonych, zwłaszcza gdy jednocześnie inwestujesz w systemy wentylacji — przeczytaj, jak łączyć kilka działań inwestycyjnych w jednym projekcie, aby zoptymalizować wniosek: [jak łączyć kilka działań inwestycyjnych w jednym projekcie](#).

Praktyczna metodologia ustawiania progów alarmowych — zasady i rekomendacje

Ustawienie progów alarmowych wymaga podejścia wielopoziomowego: prealarm, alarm operacyjny i alarm krytyczny. Konkretnie wartości powinny wynikać z obowiązujących norm, oceny ryzyka i charakterystyki obiektu (rodzaj pojazdów, czas przebywania osób, wentylacja). W praktyce proponujemy:

- Poziom monitoringu (informacyjny): wartość przy której system rejestruje podwyższenie stężenia i wysyła raport, ale nie uruchamia akcji — np. niska wartość procentowa odniesiona do norm (ustalona indywidualnie).
- Prealarm (powiadomienie techniczne): próg, który informuje obsługę o konieczności zwiększenia wentylacji lub kontroli — sygnalizacja wizualna i komunikat do zespołu technicznego.
- Alarm akcji (interwencyjny): próg wymagający automatycznego uruchomienia wentylacji/wyciągu i czasowego wyłączenia dostępu do strefy.
- Alarm ewakuacyjny (krytyczny): najwyższy próg wymagający natychmiastowej ewakuacji i powiadomienia służb.

Uwaga: konkretne liczby (np. ppm) zależą od wytycznych lokalnych, charakteru przebywania osób i zasad prowadzenia pomiarów. Zamiast wymyślać uniwersalnych wartości, zalecamy opierać się na aktualnych przepisach i zaleceniach producentów czujników oraz wynikach audytu ryzyka w konkretnym garażu.

Instalacja i lokalizacja czujników — praktyczne zasady

Dobra lokalizacja czujników to połowa skuteczności systemu. Zasady praktyczne:

- montaż tam, gdzie spaliny gromadzą się najłatwiej: przy wlotach dróg do garażu, w pobliżu stref postoju pojazdów, przy miejscach pracy mechaników, w rejonie wyjazdów i ramp;

- unikaj miejsc bezpośrednio przy nawiewach lub silnych strumieniach powietrza, które mogą rozcieńczać próbki;
- wysokość montażu zależy od gęstości gazu: CO i NO₂ mają gęstość zbliżoną do powietrza, dlatego montaż na wysokości ludzkiego oddychania jest uzasadniony;
- zapewnij dostęp do czujników w celu kalibracji i serwisu;
- rozważ strefowanie: w dużych garażach stosuj sieć czujników z centralnym nadzorem.

Pamiętaj o integracji czujników z systemem wentylacji: automatyczne sterowanie zwiększa skuteczność reakcji i pozwala ograniczyć koszty eksploatacji.

```
[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle"
column_margin="default" column_direction="default"
column_direction_tablet="default" column_direction_phone="default"
scene_position="center" text_color="dark" text_align="left"
row_border_radius="none" row_border_radius_applies="bg" overflow="visible"
overlay_strength="0.3" gradient_direction="left_to_right"
shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"] [vc_column
column_padding="no-extra-padding" column_padding_tablet="inherit"
column_padding_phone="inherit" column_padding_position="all"
column_element_direction_desktop="default" column_element_spacing="default"
desktop_text_alignment="default" tablet_text_alignment="default"
phone_text_alignment="default" background_color_opacity="1"
background_hover_color_opacity="1" column_backdrop_filter="none"
column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self"
column_position="default" gradient_direction="left_to_right"
overlay_strength="0.3" width="1/1" tablet_width_inherit="default"
animation_type="default" bg_image_animation="none" border_type="simple"
column_border_width="none" column_border_style="solid"] [nectar_global_section
id="4769"] [/vc_column] [/vc_row]
```

Testy dymowe i próby funkcjonalne czujników — procedury krok po kroku

Testy dymowe służą weryfikacji wykrywania nieprawidłowości w przepływie powietrza i reakcji detektorów. Oto praktyczna procedura:

1. Przygotowanie dokumentacji testowej — opis strefy testowej, lista czujników, stan wentylacji, obsługa odpowiedzialna.

2. Wykonanie testu dymowego bez użycia toksycznych substancji — użyj generatory dymu testowego (zgodnego z normami), umieszczaj je na poziomie strefy oddychania, obserwuj czas dotarcia dymu do detektorów.
3. Rejestracja czasów reakcji i wartości odczytów. Zapisz, które czujniki zadziałały i po jakim czasie.
4. Sprawdzenie działania algorytmu sterującego: czy przy sygnale prealarmu system uruchamia wentylację, czy alarm krytyczny generuje procedurę ewakuacji.
5. Kalibracja i sprawdzenie odchyłek pomiarowych — według instrukcji producenta i wymagań serwisowych.
6. Sporządzenie protokołu z testów z fotografiami, danymi pomiarowymi i wnioskami.

Testy dymowe warto powtarzać po każdej modyfikacji układu wentylacji, po pracach budowlanych oraz okresowo zgodnie z harmonogramem serwisu.

Dokumentacja niezbędna do wniosku o dofinansowanie i późniejszego rozliczenia

Aby instalacja czujników została uznana za kwalifikowalną w projekcie dofinansowanym (np. dotacje ZUS), przygotuj komplet dokumentów:

- audyt ryzyka wskazujący na narażenie na CO/NO₂ i uzasadnienie potrzeby instalacji,
- specyfikacja techniczna urządzeń (certyfikaty, zakres pomiarowy, dokładność),
- kosztorys i harmonogram prac,
- projekt instalacji wraz z rysunkami lokalizacji czujników,
- protokoły z testów dymowych i prób funkcjonalnych,
- protokoły montażowe i odbiorowe podpisane przez instalatora,
- dokumentacja serwisowa (karty kalibracji, terminy przeglądów),
- dokumentacja zdjęciowa z etapów realizacji.

Taki komplet dokumentów nie tylko zwiększa szanse na dofinansowanie, ale też ułatwia odbiór inwestycji i późniejsze audyty.

Najczęstsze błędy i na co zwrócić uwagę?

- Zły dobór typu czujnika: wybór detektora niewłaściwego do atmosfery garażu (np. czujnik jedynie dymu zamiast detektora gazów).
- Nieprawidłowe ustawienie progów alarmowych bez uwzględnienia norm i czasu

przebywania pracowników.

- Brak integracji z systemem wentylacji — czujniki bez automatycznej reakcji wydłużają czas odpowiedzi.

- Montaż w miejscach o silnych prądach powietrza lub bez dostępu serwisowego.

- Brak protokołów testów dymowych i kalibracji — utrudnia to rozliczenie dotacji i późniejsze audyty.

- Niedokładna analiza ryzyka — pominięcie stref z ruchem pojazdów czy miejsc o ograniczonej wymianie powietrza.

- Zaniedbanie serwisu i kalibracji — zużyte lub nieskalibrowane czujniki dają fałszywe wyniki.

Praktyczne porady

- checklista: co sprawdzić przed wysłaniem wniosku — upewnij się, że masz opisany zakres narażenia (audyt ryzyka), specyfikacje urządzeń, kosztorys i harmonogram, projekt lokalizacji detektorów oraz wstępne protokoły testów dymowych.
- weryfikacja dostawcy: jak ocenić oferty i warunki — sprawdź certyfikaty producenta, możliwość integracji z istniejącym BMS, gwarancję i warunki serwisu, dostępność dokumentów do rozliczeń dotacyjnych oraz referencje z podobnych realizacji.
- serwis i utrzymanie: na co zwrócić uwagę po zakupie — ustal harmonogram kalibracji, procedury testów dymowych po każdej modyfikacji instalacji, dostępność części zamiennych i możliwość zdalnego monitoringu oraz archiwizacji danych pomiarowych.

Jak pomaga openzus.pl firmom pozyskiwać dotacje

Pracujemy etapami: zaczynamy od audytu ryzyka (identyfikacja stref z narażeniem na CO i NO₂), następnie przygotowujemy kosztorys i dokumentację techniczną, kompletujemy wniosek o dofinansowanie oraz harmonogram prac. Po uzyskaniu decyzji wspieramy wdrożenie — nadzór techniczny, przeprowadzenie testów dymowych i sporządzenie protokołów odbiorowych. Dzięki takiemu podejściu skracasz czas przygotowania wniosku, zmniejszasz ryzyko odrzucenia i oszczędzasz zasoby, które inaczej poszłyby na poprawki formalne. Jeśli planujesz jednocześnie działania (np. modernizację wentylacji i montaż czujników), pokażemy, jak

efektywnie połączyć inwestycje — więcej w poradniku [jak łączyć kilka działań inwestycyjnych w jednym projekcie](#).

Sprawdź również w kontekście dotacji ZUS:

- Przy planowaniu montażu detektorów i integracji z układami wyciągowymi warto zapoznać się z praktycznymi zasadami dotyczącymi odciągów spalin: [odciągi spalin — zasady badania i przykłady](#).
- Jeżeli w garażu występuje ruch wózków widłowych, połącz działania związane z wykrywaniem spalin z analizą stref ruchu i bezpieczeństwa pieszych — zobacz wskazówki dotyczące wózków widłowych: [wózki widłowe — bezpieczeństwo pieszych i strefy ruchu](#).

FAQ

Jak często trzeba kalibrować czujniki CO i NO₂?

Zalecenia producenta określają częstotliwość; typowo kalibracje wykonuje się co 6–12 miesięcy. Wymagania mogą różnić się w zależności od warunków eksploatacji — zaplanuj częstsze kontrole w środowisku intensywnych emisji.

Jakie testy dymowe są akceptowalne do dokumentacji?

Testy z użyciem generatora dymu testowego, wykonane wg protokołu i udokumentowane protokołem z czasami reakcji, zdjęciami i podpisem osoby prowadzącej test, są powszechnie akceptowane.

Czy czujniki CO/NO₂ można połączyć z istniejącą siecią BMS?

Tak — większość nowoczesnych czujników oferuje interfejsy (modbus, BACnet, wyjścia analogowe) umożliwiające integrację z BMS, co zwiększa efektywność zarządzania i archiwizacji danych.

Jakie są najważniejsze elementy protokołu odbiorowego?

Lista zamontowanych urządzeń, miejsca instalacji, wyniki testów dymowych, czasy reakcji, ustawione progi alarmowe, certyfikaty urządzeń oraz podpisy instalatora i osoby odbierającej.

Czy instalacja czujników wpływa na kwalifikowalność do dotacji ZUS?

Tak — poprawa BHP poprzez monitoring i sterowanie emisjami może być kwalifikowalna, o ile udokumentujesz audyt ryzyka, kosztorys i protokoły testowe zgodnie z wymaganiami programu.

Co zrobić, gdy system generuje częste false-alarmy?

Sprawdź lokalizację czujników pod kątem wpływu źródeł interferencji,

zweryfikuj progowe ustawienia, wykonaj ponowną kalibrację i rozważ zastosowanie filtrów lub zmiany rozmieszczenia detektorów.

Kończąc: wdrożenie detektorów CO/NO₂ w garażach to inwestycja zwiększająca bezpieczeństwo i dobrze udokumentowana — polepsza warunki pracy i może uzyskać wsparcie dotacyjne. Potrzebujesz wsparcia w audycie, przygotowaniu wniosku lub wdrożeniu? Napisz do nas — openzus.pl pomaga od audytu po rozliczenie.