



Regulatory Reform (Fire Safety) Order 2005 (Rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa pożarowego z 2005 roku.)

Krótki przewodnik z zakresu ochrony przeciwpożarowej obiektów użyteczności publicznej

Wprowadzenie

Książeczka ta zawiera proste i praktyczne rady dla osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo pożarowe w małych i średnich obiektach użyteczności publicznej.

Pomoże ona ocenić czy Państwa obiekt spełnia wymogi Rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa pożarowego z 2005 roku.

Nie jest to szczegółowy przewodnik i nie zastępuje on żadnego z naszych obszerniejszych poradników.

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji na temat przepisów ochrony przeciwpożarowej, na końcu tej książeczki znajduje się instrukcja, w jaki sposób można otrzymać inne przewodniki i użyteczne publikacje na ten temat.

Czym jest Rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa pożarowego z 2005 roku (*Regulatory Reform (Fire Safety) Order 2005*)?

Rząd reguluje przepisy prawne tylko, gdy jest to konieczne oraz w sposób najbardziej dopasowany do potrzeb nowoczesnej gospodarki. Dlatego na podstawie ustawy zatytułowanej *Regulatory Reform Act 2001* (Ustawa o reformie legislacyjnej z 2001 roku) zostało wydane rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa pożarowego. Zastąpiło ono znaczną część dotychczasowego ustawodawstwa jednym prostym aktem. Zgodnie z rozporządzeniem każdy, kto posiada określony poziom kontroli nad obiektem musi podjąć rozsądne kroki, aby zredukować zagrożenie pożarowe i zapewnić bezpieczną ewakuację w razie wybuchu pożaru.

Jakich informacji dostarcza ta książeczka?

Ten poradnik wyjaśni krok po kroku, w jaki sposób osiągnąć jak najwyższy poziom bezpieczeństwa pożarowego bez potrzeby, w większości przypadków, zasięgnięcia pomocy specjalisty lub korzystania z wiedzy fachowej i szkoleń.

Bezpieczeństwo pożarowe jest często sprawą zdrowego rozsądku. Należy jednak wygospodarować czas niezbędny na podjęcie koniecznych kroków w celu jego zapewnienia. W obiektach bardziej złożonych lub w takich, gdzie znajduje

się wiele osób szczególnie narażonych na ryzyko, takich jak domy opieki, szpitale czy duże kina, bardziej fachowa pomoc może okazać się niezbędna.

Gdzie to rozporządzenie ma zastosowanie?

Rozporządzenie ma zastosowanie praktycznie do wszystkich obiektów użyteczności publicznej i obejmuje prawie wszystkie typy budynków, struktur i terenów otwartych.

W szczególności rozporządzenie stosuje się do:

- biur i sklepów;
- obiektów świadczących opiekę, w tym domów opieki i szpitali;
- sal, świetlic, miejsc kultu religijnego i innych miejsc użyteczności publicznej;
- części budynków mieszkalnych wielorodzinnych przeznaczonych do wspólnego użytku (Prawo mieszkaniowe (*housing laws*) może mieć również zastosowanie);
- barów, klubów i restauracji;
- szkół i centrów sportowych;
- namiotów i markiz;
- hoteli i hosteli; oraz
- fabryk i magazynów

Rozporządzenie nie ma zastosowania do:

- budynków mieszkalnych osób prywatnych – zarówno domów wolnostojących jak i mieszkań

Jakie są podstawowe obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej?



Przykład złego gospodarowania

Należy:

- przeprowadzać ocenę stanu zagrożenia pożarowego obiektu (zwaną *fire risk assessment*) w celu identyfikacji wszystkich potencjalnych zagrożeń pożarowych

- określić osoby najbardziej narażone na ryzyko
- dążyć do zlikwidowania lub zniwelowania zagrożenia pożarem w stopniu, w jakim jest to rozsądnie możliwe oraz zapewnić ogólne środki ostrożności w zakresie pozostałego ryzyka
- w przypadku przechowywania lub używania materiałów łatwopalnych lub wybuchowych podjąć inne kroki mające na celu ochronę
- przygotować plan awaryjny na wypadek wszelkiego zagrożenia i, w większości przypadków, przechowywać dokumentację wniosków i spostrzeżeń
- w razie konieczności dokonywać przeglądu wniosków i spostrzeżeń

Kto jest odpowiedzialny za dostosowanie pomieszczeń do stanu zgodnego z rozporządzeniem?

Każdy, kto sprawuje kontrolę nad obiektem oraz kto posiada poziom kontroli nad określonymi obszarami lub systemami może być osobą odpowiedzialną (*responsible person*) w świetle rozporządzenia.

Może to być, np.:

- pracodawca, w odniesieniu do tych części obiektu, do których ma dostęp personel;
- zarządca lub właściciel obiektu, w odniesieniu do części nieruchomości wspólnego użytku lub sprzętu przeciwpożarowego wspólnego użytku, takiego jak systemy ostrzegania pożarowego czy spryskiwacze pożarowe;
- najemca, jak np. osoba samozatrudniona lub organizacja dobroczynna, o ile posiada jakąkolwiek kontrolę; lub
- każda inna osoba, która posiada jakąkolwiek kontrolę nad częścią obiektu

Chociaż w wielu przypadkach będzie jasne, kto odpowiada za bezpieczeństwo pożarowe obiektu, może się zdarzyć, że kilka osób będzie ponosić pewien stopień odpowiedzialności.

Jak spełnić wymogi bezpieczeństwa pożarowego, o których mowa w rozporządzeniu?

Jeśli jesteście Państwo osobą odpowiedzialną w świetle rozporządzenia, należy przeprowadzić ocenę stanu zagrożenia pożarowego obiektu. To zadanie może

zostać zlecone innej kompetentnej osobie, jednak w świetle przepisów to na Państwu spoczywa odpowiedzialność za przeprowadzenie oceny.

Osoba odpowiedzialna, sama lub wraz z innymi odpowiedzialnymi osobami musi w stopniu, w jakim jest to rozsądnie możliwe, zapewnić możliwość bezpiecznej ewakuacji z obiektu i jego okolicy każdej osoby na wypadek wybuchu pożaru.

Zmiana w stosunku do poprzednich przepisów polega na tym, że należy uwzględnić każdą osobę, która może znaleźć się na terenie obiektu, bez względu na to, czy są to pracownicy, klienci czy członkowie publiczności, jak np. w miejscach imprez rozrywkowych pod gołym niebem. Szczególną uwagę należy zwrócić na ludzi niepełnosprawnych oraz potrzebujących specjalnej pomocy.

Rozporządzenie nakłada obowiązek kontroli zagrożenia pożarowego w obiektach. *Fire Authorities*<sup>1</sup> nie wydają dłużej certyfikatów bezpieczeństwa pożarowego, a te uprzednio wydane tracą moc.

W dalszym ciągu należy jednak przeprowadzać ocenę stanu zagrożenia pożarowego, a jakiegokolwiek certyfikaty w Państwa posiadaniu mogą stanowić dobry punkt wyjścia.

Jeżeli Państwa obiekt został zaprojektowany i zbudowany zgodnie z przepisami współczesnego prawa budowlanego (i jest używany zgodnie z tymi przepisami), zachowanie strukturalnych środków ostrożności powinno być akceptowalne. W dalszym ciągu powinni Państwo dokonywać oceny stanu zagrożenia pożarowego, zachowywać wszystkie środki ostrożności przeciwpożarowej oraz przeprowadzać rutynowe kontrole techniczne.

Ocena stanu zagrożenia pożarowego obiektu

#### 1. Zidentyfikuj zagrożenie pożarowe

Ustal:

- Źródła zapłonu
- Źródła paliwa
- Źródła tlenu

#### 2. Zidentyfikuj osoby zagrożone pożarem

Zidentyfikuj:

- osoby znajdujące się wewnątrz, jak i na zewnątrz obiektu, oraz
- osoby szczególnie narażone na ryzyko

---

<sup>1</sup> Wybieralne organy władzy lokalnej sprawujące władzę nad strażą pożarną.

3. Oceń, wyeliminuj bądź zredukuj oraz chroń przed zagrożeniem pożarowym
  - Oszacuj, jakie jest zagrożenie wybuchu pożaru
  - Oszacuj, jakie jest zagrożenie dla ludzi związane z wybuchem pożaru
  - Wyeliminuj lub zredukuj zagrożenie pożarowe
  - Wyeliminuj lub zredukuj wszelkie zagrożenia dla ludzi związane z wybuchem pożaru
  - Chroń ludzi poprzez wprowadzenie podstawowych środków ostrożności
4. Dokumentuj, planuj, informuj, instruuj i przeprowadzaj szkolenia
  - Dokumentuj wszystkie główne wnioski i spostrzeżenia oraz podjęte działania
  - Omawiaj i współpracuj z innymi osobami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo pożarowe
  - Opracuj plan ewakuacji obiektu
  - Informuj i instruuj właściwe osoby
  - Przeprowadzaj szkolenia
5. Przeprowadzaj przeglądy
  - Regularnie przeprowadzaj ocenę stanu zagrożenia pożarowego obiektu
  - Wprowadzaj poprawki w razie konieczności

Pamiętaj, aby regularnie powtarzać ocenę stanu zagrożenia pożarowego.

Krok 1 – Zidentyfikuj zagrożenie pożarowe w obiekcie

Należy ustalić:

- Źródła zapłonu, takie jak otwarty ogień, piecyki elektryczne lub niektóre procesy handlowe
- Źródła paliwa dla pożaru, jak np. nagromadzone stosy śmieci/odpadów, materiały wystawowe, tekstylia lub zapasy towaru
- Źródła tlenu, takie jak klimatyzacja, medyczne lub handlowe zapasy tlenu

Krok 2 – Zidentyfikuj osoby zagrożone pożarem

Należy określić osoby, które mogą być szczególnie narażone na niebezpieczeństwo, takie jak:

- osoby pracujące w pobliżu miejsc niebezpiecznych pożarowo;

- osoby pracujące samemu lub w odizolowanych miejscach (takich jak dachy lub magazyny);
- dzieci i rodzice z niemowlętami; oraz
- osoby starsze, niepełnosprawne lub niepełnosprawne

Krok 3 – Oceń, wyeliminuj bądź zredukuj oraz chroń przed zagrożeniem pożarowym

Należy ocenić poziom zagrożenia wybuchu pożaru na terenie obiektu. Wszelkie zagrożenie pożarowe powinno być, o ile to możliwe, wyeliminowane lub zredukowane. Każde ryzyko, które zostało zidentyfikowane należy zmniejszyć.

Powinno się np.:

- zastąpić wysoce łatwopalne materiały innymi, mniej palnymi
- przechowywać materiały łatwopalne z dala od źródeł zapłonu
- prowadzić bezpieczną politykę palenia papierosów

Gdy zmniejszyli Państwo ryzyko tak dalece, jak to tylko możliwe, należy ocenić ryzyko, jakie pozostało i zdecydować, czy zachodzi potrzeba podjęcia innych kroków w celu zapewnienia rozsądnego poziomu bezpieczeństwa pożarowego.

Ogólne środki ostrożności, które mogą być Państwo zobowiązani podjąć

Udzielenie szczegółowej porady dla każdego typu obiektu w tym krótkim przewodniku nie jest możliwe. Jednakże minimum, jakie należy wziąć pod uwagę obejmuje:

System wykrywania i ostrzegania pożarowego

- Każdy obiekt musi posiadać odpowiedni system wykrywania i ostrzegania pożarowego. Systemy te mogą być różne, od ostrzegania głosowego po systemy elektrycznego wykrywania i ostrzegania.
- Bez względu na to, jaki system posiadasz, musi on być zdolny do ostrzegania ludzi we wszelkich okolicznościach

Sposób zwalczania małych pożarów

- W przypadku małych pożarów może być do zaakceptowania posiadanie wielofunkcyjnych gaśnic przeciwpożarowych z gwarantowanym terminem używalności.
- Z zasady jedna gaśnica powinna przypadać na każde 200 metrów kwadratowych powierzchni (m<sup>2</sup>), przy czym na każdym piętrze obiektu powinna znajdować się przynajmniej jedna gaśnica.

## Główne typy przenośnych gaśnic przeciwpożarowych

<b>Wodna</b>	<b>Proszkowa</b>	<b>Piankowa</b>	<b>Z dwutlenkiem węgla (CO<sub>2</sub>)</b>
Do pożarów drewna, papieru, tkanin i pożarów materiałów stałych	Do pożarów płynów i urządzeń elektrycznych	Do pożarów płynów	Do pożarów płynów i urządzeń elektrycznych
Nie stosować do pożarów płynów, urządzeń elektrycznych i pożarów metali	Nie stosować do gaszenia pożarów metali	Nie stosować do gaszenia pożarów metali i urządzeń elektrycznych	Nie stosować do gaszenia pożarów metali

Zawartość można określić za pomocą kolorowych pasków umieszczonych na gaśnicy.

Gaśnice halonowe nie zostały uwzględnione w podziale, ponieważ produkcja halonu jest w Wielkiej Brytanii zabroniona.

### Bezpieczne drogi ewakuacyjne

- Choć nie jest to zawsze możliwe, idealna sytuacja występuje wtedy, gdy ze wszystkich części obiektu jest więcej niż jedna droga ewakuacyjna.
- Gdy jest tylko jedna droga ewakuacyjna, może być konieczne zapewnienie bezpiecznej pożarowo obudowy lub zainstalowanie systemu automatycznego wykrywania pożaru.
- Odległość, jaką potrzebują pokonać ludzie, aby ewakuować się z obiektu (długość drogi ewakuacyjnej) musi być jak najkrótsza. Długość ta powinna być mierzona z najdalszego miejsca w pomieszczeniu do drzwi prowadzących na schody pożarowe lub, w przypadku braku schodów pożarowych, do ostatniego wyjścia z obiektu.
- Gdy jest tylko jedna droga ewakuacyjna, jej długość prawidłowo nie powinna przekraczać 18 metrów. W częściach obiektu, gdzie zachodzi duże prawdopodobieństwo wybuchu lub szybkiego rozprzestrzeniania się pożaru, długość drogi ewakuacyjnej powinna być krótsza (12 metrów lub mniej). Natomiast w sytuacji, gdy prawdopodobieństwo wybuchu i

szybkiego rozprzestrzeniania się pożaru jest bardzo niskie długość drogi ewakuacyjnej może być dłuższa (do około 25 metrów).

- Gdy jest więcej niż jedna droga ewakuacyjna, długość drogi ewakuacyjnej prawidłowo nie powinna przekraczać 45 metrów (około 25 metrów w miejscach, gdzie niebezpieczeństwo pożaru jest wysokie i około 60 metrów w miejscach, gdzie niebezpieczeństwo pożaru jest bardzo niskie).
- Klatki schodowe, korytarze i miejsca w pobliżu wyjść ewakuacyjnych powinny być wolne od przeszkód i materiałów łatwopalnych.
- Droga ewakuacyjna powinna prowadzić do wyjścia ewakuacyjnego z obiektu, a następnie do bezpiecznego miejsca.
- Jeśli schody nie są pożarowe, długość drogi ewakuacyjnej powinna być zgodna z długościami zaproponowanymi powyżej dla obiektów z pojedynczą drogą ewakuacyjną, a wyjście ewakuacyjne powinno być łatwo widoczne i łatwo dostępne ze schodów na parterze obiektu.
- Z zasady drzwi z pomieszczeń o bardzo wysokim zagrożeniu pożarowym nie powinny otwierać się bezpośrednio na schody pożarowe.
- Jeśli ocena stanu zagrożenia pożarowego wskazuje, że ludzie przebywający na którymkolwiek z pięter obiektu nie zostaliby ostrzeżeni o pożarze, może być konieczne użycie innych środków ochrony przeciwpożarowej, jak np. automatyczny system wykrywania i ostrzegania pożarowego.
- Powyższe instrukcje powinny być stosowane uważnie. Należy przyjrzeć się każdej części obiektu i zastanowić się jak szybko ludzie zareagowaliby na ostrzeżenie o pożarze. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości oraz gdy obiekty zapewniają opiekę lub warunki noclegowe, odsyłamy Państwa do bardziej szczegółowych poradników opublikowanych przez rząd lub do zasięgnięcia profesjonalnej porady. Niektóre fabryki i magazyny mogą mieć dłuższe drogi ewakuacyjne.

#### Odpowiednie drzwi ewakuacyjne

- Drzwi ewakuacyjne i jakiegokolwiek inne drzwi na drodze ewakuacyjnej powinny otwierać się bez potrzeby użycia klucza lub wiedzy specjalistycznej.
- W obiektach publicznie dostępnych lub używanych przez dużą liczbę osób może być konieczne zainstalowanie drążków naciskowych lub specjalnych przycisków ułatwiających otwieranie drzwi.



## Inne kwestie warte rozważenia

- Czy zachodzi potrzeba użycia oświetlenia awaryjnego
- Odpowiednie oznakowanie pożarowe we wszystkich obiektach, za wyjątkiem tych najmniejszych
- Szkolenia dla pracowników oraz każdej innej osoby, od której można rozsądnie oczekiwać pomocy w razie pożaru
- System zarządzania w celu zapewnienia utrzymania systemów bezpieczeństwa pożarowego w dobrym stanie

Niektóre bardzo małe i nieskomplikowane obiekty mogą spełniać wszystkie te wymogi bez większych trudności. Jednakże, nawet wtedy powinni być Państwo w stanie wykazać, że właściwe kroki ku temu zostały poczynione.

## Krok 4 – Dokumentuj, planuj, informuj, instruuj i przeprowadzaj szkolenia

Ta część dotyczy dokumentowania, planowania, instruowania, informowania i przeprowadzania szkoleń. Należy prowadzić rejestr zagrożeń oraz osób zidentyfikowanych jako szczególnie narażone na ryzyko opisany w Krokach 1 i 2. Powinni Państwo również przechowywać dokumentację podjętych czynności opisanych w Kroku 3. W sprostaniu temu zadaniu może być pomocny prosty plan.

Należy również opracować plan ewakuacji przystosowany do potrzeb Państwa obiektu.

Plan powinien obejmować czynności, które należy podjąć w czasie pożaru w Państwa obiekcie oraz w obiektach znajdujących się w pobliżu. Pracownikom, a sporadycznie innym osobom, takim jak goście hotelowi czy ochotniczy organizatorzy imprez, powinny zostać udzielone instrukcje. Wszyscy pracownicy powinni otrzymać wystarczającą ilość informacji oraz szkoleń na temat zagrożenia pożarowego w obiekcie. Niektóre osoby, takie jak osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie ewakuacji z obiektu powinny otrzymać bardziej szczegółowe szkolenia.

## Krok 5 - Przeprowadzaj przeglądy

Należy upewnić się, że ocena stanu zagrożenia pożarowego w Państwa obiekcie jest aktualna. W przypadku, gdy podejrzewają Państwo, że ocena jest nieaktualna, np. w przypadku, gdy doszło do uniknięcia pożaru o mały włos, lub gdy zachodzi znacząca zmiana w poziomie zagrożenia pożarem należy ponownie przeprowadzić ocenę stanu zagrożenia pożarowego.

Może to dotyczyć sytuacji, gdy:

- przechowują Państwo więcej materiałów łatwopalnych;

- rozpoczyna pracę nowa, nocna zmiana; lub
- nastąpiły zmiany w rodzaju lub liczbie osób użytkujących obiekt

### Egzekwowanie rozporządzenia

*Fire Authorities* będą głównym organem odpowiadającym za egzekwowanie przestrzegania wszelkich przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w obiektach innych niż prywatne. Skierują one swoje środki i inspekcje do tych obiektów, w których występuje najwyższy stopień zagrożenia pożarowego. Wszystkie organy, o których mowa, będą rozpatrywać skargi dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, prowadzić popożarowe dochodzenia, gdy wykryto niski poziom kontroli bezpieczeństwa pożarowego, a także będą mogły przeprowadzać inspekcje strategiczne.

Gdy obiekty, nad którymi sprawują Państwo kontrolę nie spełniają wymogów rozporządzenia, *Fire Authority* udzieli praktycznej porady lub w przypadku, gdy zagrożenie jest poważne, oficjalnego ostrzeżenia. Z wyjątkiem najpoważniejszych przypadków *Fire Authority* będzie współpracować z Państwem w celu osiągnięcia satysfakcjonującego poziomu bezpieczeństwa pożarowego.

W przypadku bardzo poważnego zagrożenia pożarowego dla życia ludzi, *Fire Authority* może wydać zakaz używania obiektu do określonych celów (np. jako bazę noclegową) lub też zakaz używania całego obiektu lub jego części. W odniesieniu do budynków mieszkalnych wielorodzinnych prawo to przysługuje również organom administracji mieszkaniowej (*housing authorities*).

We wszystkich przypadkach przysługuje Państwu prawo odwołania, zarówno w drodze formalnej, jak i nieformalnej.

Odwołanie nieformalne, zazwyczaj składane do bardziej doświadczonego, wyższego rangą urzędnika, może czasami zaowocować ustaleniem innego sposobu realizacji wymogów rozporządzenia.

Gdy wynik odwołania nieformalnego jest niezadowolający, można złożyć oficjalne odwołanie do sądu magistratowego (*Magistrate*). W porozumieniu z organem egzekwującym mogą Państwo zwrócić się do Sekretarza Stanu o rozstrzygnięcie sporu w kwestii natury technicznej.

### Gdy wprowadzasz zmiany w obiekcie

W większości przypadków będą Państwo mogli dokonać zmian w swoim obiekcie. Jednakże, należy pamiętać o odpowiedzialności za zarządzanie powstałym w ten sposób ryzykiem oraz o przestrzeganiu procedur i przepisów budowlanych. Należy przyjrzeć się ocenie stanu zagrożenia pożarowego obiektu i określić, w jaki sposób zmiana wpłynie na zagrożenie pożarowe. Należy

również ocenić, czy środki podjęte w celu zarządzania ryzykiem pożarowym są wystarczające i czy nie zachodzi potrzeba podjęcia innych działań.

W przypadku niektórych obiektów o podwyższonym ryzyku, jak np. obiektów, w których można stwierdzić, że zagrożenie dla życia jest wyższe niż normalne lub gdzie są potrzebne szczególnie skomplikowane poczynienia w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, *Fire Authority* może wydać nakaz (tzw. *alteration notice*) zobowiązujący do zgłaszania wszelkich planowanych zmian w obiekcie, o ile spowodowałyby one znaczący wzrost zagrożenia.

Przykład jak przeprowadzić prostą ocenę stanu zagrożenia obiektu

Przykład ten nie jest jedynym sposobem przeprowadzenia oceny stanu zagrożenia pożarowego.

Bez względu na to jaką metodę stosują Państwo, powinna ona być w stanie wykazać, że została przeprowadzona z zachowaniem przepisów prawa.

Przed wykonaniem oceny stanu zagrożenia pożarowego.

(In anti-clockwise order starting from GAS COOKER:)

Kuchenka gazowa (źródło zapłonu)

Przenośny grzejnik (źródło zapłonu)

Stos gazet na ladzie (źródło paliwa)

Przenośny grzejnik (źródło zapłonu)

Taśma wystawowa z jednorazowymi zapalniczkami (źródło zapłonu)

Stojaki na gazety i kartki (źródło paliwa)

Popielniczka/palenie papierosów (źródło zapłonu)

Tekturowe kartony (źródło paliwa)

Zrób prosty plan pomieszczeń w przybliżonej skali, który pokazuje wszystkie istotne elementy strukturalne, takie jak schody oraz do jakich celów są poszczególne miejsca przeznaczone, np. do produkcji, magazynowania czy jako miejsca noclegowe.

Plan powinien uwzględniać wszystkie zagrożenia (Krok 1), a także osoby narażone na znaczne ryzyko (Krok 2). Powinien on także identyfikować miejsca, gdzie materiały łatwopalne i źródła zapłonu występują blisko siebie.

W tym celu mogą Państwo użyć prostego systemu kółek i krzyżyków – kółka dla oznaczenia źródeł paliwa, a krzyżyki dla źródeł zapłonu.

Krok 3 – Wszystkie czynności powinny być przeprowadzone zgodnie ze zdrowym rozsądkiem i przede wszystkim nie powinny być drogie. W sytuacji, gdy spełnienie niektórych wymogów okaże się kosztowne, istnieje możliwość

zastosowania tymczasowych rozwiązań do czasu, gdy będą Państwo w stanie w pełni im sprostać. Takie rozwiązanie będzie akceptowalne tylko w sytuacjach, gdy nie ma poważnego zagrożenia dla życia ludzi.

Opracowanie planu ewakuacji, ocena stanu zagrożenia pożarowego, szkolenie, instruowanie i dokumentowanie powinno mieć miejsce w zgodzie z Krokiem 4.

Jako Krok 5 powinieneś rozważyć wprowadzenie systemu regularnych przeglądów.

Po przeprowadzeniu oceny stanu zagrożenia pożarowego:

(In anti-clockwise order starting from GAS COOKER:)

- Kuchenkę gazową zastąpiono kuchenką mikrofalową
- Na zapleczu umieszczono latarkę
- Zabroniono palenia papierosów
- Biurko ustawiono w kierunku drzwi
- Pomieszczenie zaopatrzone w gaśnicę
- Taśmę wystawową przesunięto bliżej będącej pod nadzorem lady
- Zamontowano czujnik dymu
- Przenośny grzejnik zastąpiono zamontowanym elektrycznym kaloryferem
- Pomieszczenie wyposażono w wystarczającą ilość półek na magazynowanie

Porady i informacje

Jeżeli po przeprowadzeniu oceny stanu zagrożenia pożarowego potrzebują Państwo bardziej praktycznej porady lub informacji, straż pożarna (*Fire and Rescue Service*) w Państwa rejonie może służyć pomocą (szukaj w książce telefonicznej pod „Fire” )

Przewodniki dostosowane do Państwa typu obiektu, są do nabycia w dobrych księgarniach, a także w Internecie na stronie

[www.firesafetyguides.communities.gov.uk](http://www.firesafetyguides.communities.gov.uk)

Informacje na temat ryzyka związanego z procesem zarządzania oraz materiałów wysoce łatwopalnych i wybuchowych można uzyskać w lokalnym Urzędzie HSE (*Health and Safety Executive office*) lub na stronie internetowej urzędu

[www.hse.gov.uk](http://www.hse.gov.uk)

Porady dotyczące redukcji ryzyka związanego z podpaleniami można otrzymać w Biurze Walki z Podpaleniami (*The Arson Prevention Bureau*) pod numerem 020 7216 7525.

Kopie tej broszury lub jej alternatywny format można zamówić z:

DCLG Publications  
PO Box 236  
Wetherby  
West Yorkshire  
LS23 7NB  
Phone: 0870 1226 237  
Fax: 0870 1226 237  
Textphone: 0870 1207 405  
E-mail: [communities@twoten.com](mailto:communities@twoten.com)

Kod produktu (*Product code*): 05 FRSD 03546

Prawa autorskie do przewodnika zastrzeżone dla Rządu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.

© Prawa autorskie do zawartości, projektu i układu typograficznego zastrzeżone dla Rządu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.

Wydane przez Department for Communities and Local Government.

Wydrukowane w Wielkiej Brytanii na papierze pochodzącym w przynajmniej 75% z odzysku.