

Zezwolenie na prace stwarzające zagrożenie pożarowe



Procedura wydawania zezwoleń na wykonywanie prac stwarzających zagrożenie pożarowe

Wypełniony formularz powinien zostać zwrócony emitentowi i zachowany do późniejszego wykorzystania.

System zezwoleń na wykonywanie prac stwarzających zagrożenie pożarowe powinien być regularnie kontrolowany w celu zapewnienia zgodności z procedurami.

Kopia, która ma być wyświetlana w obszarze roboczym, a inna w biurze wydającym.

Numer zezwolenia		Inne istotne szczegóły pozwolenia	
------------------	--	-----------------------------------	--

SEKCJA A - PROPOZYCJA (do wypełnienia przez wydawcę zezwolenia).

Nazwa firmy i adres siedziby			
Dokładna lokalizacja proponowanej pracy			
Rodzaj wykonywanej pracy/rodzaj prac stwarzających zagrożenie pożarowe/elementy, nad którymi należy pracować			
Nazwa operatora i firmy zajmującej się gorącą pracą			
Nazwisko osoby nadzorującej prace (nazwa drukowana)			
Data ważności zezwolenia		Godzina rozpoczęcia	Czas wygaśnięcia
Nazwa obserwatora(ów) pożaru (nazwisko(-y) drukowanego(-e))			
Przewidywany najwcześniejszy czas ostatniej kontroli straży pożarnej	Ciągły nadzór pożarowy		Sporadyczne straże pożarna

SEKCJA B - IZOLACJE I UPOŚLEDZENIE

Szczegóły dotyczące systemów i obszarów izolowanych			
Nazwisko i stanowisko osoby kończącej izolację/przywrócenie			
Data i godzina izolacji		Data i godzina przywrócenia	

SEKCJA C - WYDANIE

Potwierdzam, że obszar roboczy i inne obszary, na które mogą mieć wpływ prace, zostały sprawdzone i sprawdzone pod kątem obecności materiałów łatwopalnych. Sprawdziłem i wypełniłem załączoną listę kontrolną i jestem przekonany, że istnieją wszystkie odpowiednie środki ostrożności i kontrole ryzyka .

Nazwa wydruku	
Podpis wystawcy zezwolenia	
Data i godzina	

Aviva Hot Work Operations LPS

SEKCJA D - AKCEPTACJA

Rozumiem zakres prac i środki ostrożności, które należy podjąć i będę stosować się do bezpiecznej metody pracy i zgłaszać wszelkie problemy lub trudności Wydawcy zezwolenia, w bezpiecznym zakończeniu prac.

	Podpisano	Data
Nadzorca prac stwarzających zagrożenie pożarowe		
Strażnik ognia		
Strażnik ognia		

SEKCJA E - PO ZAKOŃCZENIU PRAC (Wykonawca odpowiedzialny za wykonanie prac musi upewnić się, że ta sekcja została ukończona)

Obszar roboczy i wszystkie sąsiadujące obszary, na które mogły rozprzestrzeniać się iskry i ciepło (takie jak podłogi poniżej i powyżej oraz obszary po innych stronach ścian) zostały sprawdzone i uznane za wolne od tłących się materiałów i płomieni.		
Końcówki prętów spawalniczych i innych gorących materiałów odpadowych zostały usunięte i bezpiecznie usunięte.		
Wszystkie urządzenia, w tym butle gazowe, zostały usunięte w bezpieczne miejsce.		
	Podpisano	Data i godzina
Operator gorącej pracy		

CIĄGŁE STRAŻ POŻARNA (zezwolenie powinno zostać zwrócone wystawcy)

Czas zakończenia inspekcji (musi to być co najmniej 60 minut po zakończeniu pracy, zgodnie z oceną ryzyka pożarowego dla danego zadania):		
	Podpisano	Data i godzina
Strażnik ognia		
Strażnik ognia		

OKRESOWE KONTROLE STRAŻY POŻARNEJ (powinny być jednym z obserwatorów pożarnych)

Kontrole okresowe (co 20 minut przez co najmniej godzinę)					
Czas	Inicjały	Czas	Inicjały	Czas	Inicjały

Wszystkie systemy ochrony przeciwpożarowej są w użyciu i są sprawne, a sprzęt odizolowany został przywrócony tam, gdzie jest to bezpieczne.

(Sprawdzić, czy sekcja B została całkowicie zakończona).

	Podpisano	Data i godzina
Wydawca zezwolenia		

SEKCJA F - ANULOWANIE (podpisanie przez wydawcę zezwolenia)

Sprawdziłem obszar prac i wszystkie narzędzia, sprzęt i odpady zostały usunięte.

Straż pożarna została ukończona zgodnie z oceną ryzyka i zdjęciami termicznymi obszaru pracy i innych obszarów, na które mogą mieć wpływ roboty.

Obszar został przywrócony do stanu, który jest bezpieczny dla normalnego / planowanego obciążenia i operacji.

Podpisano	Data i godzina

Lista kontrolna zezwoleń na prace stwarzające zagrożenie pożarowe

Przed rozpoczęciem prac stwarzających zagrożenie pożarowe wystawca zezwolenia powinien przeprowadzić następujące kontrole. Osoba przeprowadzająca te kontrole powinna zaznaczyć odpowiednie pola i zachować je wraz z pozwoleniem.

Spółka emitująca		Numer zezwolenia	
------------------	--	------------------	--

OGÓLNE

Tam, gdzie jest to możliwe, należy unikać pracy na gorąco i stosować bezpieczniejszy sposób. Jeśli nie możesz przestrzegać poniższych punktów, nie idź do przodu z gorącą pracą.

Oceny ryzyka i oświadczenia dotyczące metod zostały dostarczone i zweryfikowane przed zatwierdzeniem robót.	
Przedstawiono dowody odpowiedniego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.	
Wszystkie systemy ochrony przeciwpożarowej są w użyciu i działają (jeśli nie wypełnić sekcji B pozwolenia).	
Kompetencje pracowników zostały zweryfikowane i potwierdzone.	
Obszar robót i wszelkie inne obszary, które mogą zostać dotknięte, zostały zbadane pod kątem obecności materiałów łatwopalnych. Obejmuje to identyfikację wszelkich pustych miejsc.	
Prace gorące nie będą miały miejsca na palnych panelach kompozytowych lub innych materiałach, o których wiadomo, że są łatwopalne.	
Nie ma innych zezwoleń na pracę lub innych planowanych działań, które będą miały negatywny wpływ na te prace.	

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ODLEGŁOŚCI CO NAJMNIEJ 10 METRÓW OD OBSZARU ROBOCZEGO:

Materiały łatwopalne zostały usunięte z obszaru. W przypadku gdy nie można usunąć materiałów, zapewniono ochronę za pomocą niepalnych lub specjalnie zaprojektowanych koców, zasłon lub ekranów.	
Łatwopalne ciecze i butle gazowe zostały usunięte z obszaru.	
Podłogi zostały oczyszczone. Podłogi łatwopalne zostały pokryte nakładającymi się na siebie arkuszami niepalnego materiału lub zwilżone i swobodnie pokryte piaskiem. Wszystkie otwory i szczeliny (łatwopalne podłogi lub inne) są odpowiednio zakryte.	
Zapewniono ochronę (koc, zasłony lub ekrany niepalne lub specjalnie zaprojektowane) dla: • Ściany, ścianki działowe i sufity o konstrukcji palnej lub wykończeniu powierzchni; oraz • Wszystkie otwory i inne otwory w ścianach, ściankach działowych i sufitach, przez które mogą przechodzić iskry.	
W przypadku wykonywania prac na płytach budowlanych, ocenę przeprowadzono z izolacyjnych lub innych materiałów znajdujących się za lub tworzących rdzeń paneli, co potwierdza, że są one niepalne.	
Materiały palne zostały przeniesione z drugiej strony ścian lub ścianek działowych, gdzie można było przewodzić ciepło, zwłaszcza gdy zawierają one metale.	
Zamknięte urządzenia (zbiorniki, pojemniki, odpylacze itp.) zostały opróżnione, oczyszczone i przetestowane lub wiadomo, że są wolne od łatwopalnych stężeń pary lub pyłu. Tam, gdzie istnieje taka możliwość, musi zostać wdrożony monitoring próbek powietrza atmosferycznego.	
Uniemożliwiono nieautoryzowany dostęp do obszaru roboczego.	
Sprawdzono sprzęt do prac stwarzających zagrożenie pożarowe i stwierdzono, że jest w dobrym stanie. Butle gazowe zostały prawidłowo zabezpieczone, a wszelkie nieużywane butle gazowe zostały usunięte co najmniej 15 metrów od miejsca pracy.	

OCHRONA PRZECIWOŻAROWA:

Tam, gdzie zainstalowane są tryskacze, działają. W pomieszczeniach zraszanych nie należy wykonywać prac gorących, gdy dopływ wody do systemu tryskaczy jest wyłączony.	
W przypadku zainstalowania automatycznego systemu wykrywania pożaru będzie on nadal działać. Tylko strefa, w której wykonywane są prace stwarzające zagrożenie pożarowe, będzie izolowana przez okres, w którym trwają prace stwarzające zagrożenie pożarowe.	
Przeszkolona osoba, która nie jest bezpośrednio zaangażowana w prace, zapewni ciągłą straż pożarną w okresie prac gorących. Po zakończeniu każdego okresu pracy, ciągła straż pożarna pozostanie na miejscu przez co najmniej 60 minut, z dalszymi kontrolami w regularnych odstępach czasu przez co najmniej kolejne 60 minut, lub okres określony w ocenie zagrożenia pożarowego, po zakończeniu, w celu zapewnienia, że obszar roboczy i wszystkie sąsiadujące obszary, w tym podłogi poniżej i powyżej, oraz obszary po drugiej stronie ścian, ekranów, ścianek działowych i sufitów podwieszanych, są wolne od tłących się materiałów i płomieni.	
Natychmiast dostępne są co najmniej dwie odpowiednie gaśnice. Personel wykonujący prace i zapewniający straż pożarną jest przeszkolony w ich użytkowaniu.	
Personel zaangażowany w prace i zapewnienie straży pożarnej zna sposoby ewakuacji i sposób podnoszenia alarmu/wzywania Straży Pożarnej.	

Podpisano		DRUKOWANYMI LITERAMI	
Data		Czas	



Please note the original of this document and any other Aviva document was written in English but has been translated using a third party service, no warranty is given as to the accuracy of the translation. Aviva has no liability to you or any third parties as a result of us providing a discretionary translated copy of any document. The English language version of any report, disclaimer, communication, document or policy issued by Aviva shall prevail in the event of any dispute. All other documents or notices provided under or in connection with this report to either us or you, shall be in English.

Aviva Insurance Limited, Registered in Scotland Number 2116. Registered Office:
Pitheavlis, Perth PH2 0NH. Authorised by the Prudential Regulation Authority and
regulated by the Financial Conduct Authority and the Prudential Regulation Authority.
PCCAP6079 02/2024



Hot Work Permit



Procedure for Hot Work Permits

The completed form should be returned to the issuer and retained for future reference.

The hot work permit system should be regularly audited to ensure compliance with procedures.

A copy to be displayed in the work area and another in the issuing office.

Permit number		Other relevant permit details	
---------------	--	-------------------------------	--

SECTION A - PROPOSAL (to be completed by Permit Issuer).

Company name & site address			
Exact location of proposed work			
Nature of work to be undertaken/type of hot work/items worked on			
Name of the hot work operator & company			
Name of the person supervising the works (print name)			
Permit valid on date		Start time	Expiry time
Name of fire watcher(s) (Print name(s))			
Anticipated earliest time of final fire watch check	Continuous fire watch		Intermittent fire watch

SECTION B - ISOLATIONS AND IMPAIRMENTS

Details of systems and area(s) isolated			
Name & position of person completing isolation/reinstatement			
Date & time of isolation		Date & time of reinstatement	

SECTION C - ISSUE

I confirm that the work area and other areas that may be impacted by the works have been inspected and checked for the presence of combustible materials. I have reviewed and completed the attached checklist and I am satisfied that all appropriate precautions and risk controls are in place.

Print name	
Signature of permit issuer	
Date & time	

SECTION D - ACCEPTANCE

I understand the scope of work and precautions to be taken and will adhere to the safe method of work and report any problems or difficulties to the Permit Issuer, in safely completing the works.

	Signed	Date
Hot work supervisor		
Fire watcher		
Fire watcher		

SECTION E - FOLLOWING COMPLETION OF WORK (Contractor responsible for the work must ensure this section is completed)

The work area and all adjacent areas to which sparks and heat might have spread (such as floors below and above and areas on other sides of walls) have been inspected and found to be free of smoldering materials and flames.		
Stub ends of welding rods and other hot waste materials have been removed and disposed of safely.		
All equipment, including gas cylinders, has been removed to a safe area.		
	Signed	Date & time
Hot work operator		

CONTINUOUS FIRE WATCH (the permit should then be returned to the issuer)

Time inspection completed (this must be at least 60-minutes after work has been completed as determined by the fire risk assessment for the task):		
	Signed	Date & time
Fire watcher		
Fire watcher		

INTERMITTENT FIRE WATCH CHECKS (should be one of the Fire Watchers)

Intermittent Checks (every 20-minutes for at least a further 1 hour)					
Time	Initials	Time	Initials	Time	Initials

All fire protection systems are in service and operable and equipment isolated has been reinstated where safe to do so. (Check Section B has been completed fully).

	Signed	Date & time
Permit issuer		

SECTION F - CANCELLATION (sign off by issuer of permit)

I have inspected the works area and all tools, equipment and waste has been removed.

The fire watch has been completed in accordance with the risk assessment and thermal images taken of the work area and other areas that may have been affected by the works.

The area has been returned to a condition which is safe for normal/planned occupancy and operations.

Signed	Date & time

Hot Work Permit Checklist

The following checks should be carried out by the Permit issuer prior to hot work commencing. The person carrying out these checks should tick the appropriate boxes and retain this with the permit.

Issuing company		Permit number	
-----------------	--	---------------	--

GENERAL

Whenever practicable the use of hot work should be avoided, and a safer way employed. If you cannot comply with the following points do not go ahead with the hot work.

Risk assessments and method statements have been provided and reviewed prior to authorisation of the works.	
Evidence of appropriate Public Liability Insurance has been provided.	
All fire protection systems are in service and operable (if not complete Section B of the permit).	
Competence of operatives has been reviewed and confirmed.	
The work area and any other areas which could be affected have been investigated for the presence of combustible materials. This includes the identification of any voids.	
Hot works will not take place on/or affecting combustible composite panels or other materials known to be combustible.	
There are no other permits to work in operation or other planned activities that will be adversely impacted by these work.	

PRECAUTIONS WITHIN 10 METERS (MINIMUM) OF THE WORK AREA:

Combustible materials have been cleared from the area. Where materials cannot be removed, protection has been provided by non-combustible or purpose-made blankets, drapes or screens.	
Flammable liquids and gas cylinders have been removed from the area.	
Floors have been swept clean. Combustible floors have been covered with overlapping sheets of non-combustible material or wetted and liberally covered with sand. All openings and gaps (combustible floors or otherwise) are adequately covered.	
Protection (non-combustible or purpose-made blankets, drapes or screens) has been provided for: <ul style="list-style-type: none"> • Walls, partitions and ceilings of combustible construction or surface finish; and • All holes and other openings in walls, partitions and ceilings through which sparks could pass. 	
Where work is being carried out on building panels, an assessment has been made of insulating or other materials behind or forming the core of the panels which confirms they are non-combustible.	
Combustible materials have been moved away from the far side of walls or partitions where heat could be conducted, especially where these incorporate metals.	
Enclosed equipment (tanks, containers, dust collectors, etc.) has been emptied, purged and tested, or is known to be free of flammable concentrations of vapor or dust. Where there is a possibility of such, atmosphere air sample monitoring must be in place.	
Unauthorized access to the work area has been prevented.	
Equipment for hot work has been checked and found to be in good repair. Gas cylinders have been properly secured and any gas cylinders not in use have been removed at least 15-meters away from the work area.	

FIRE PROTECTION:

Where sprinklers are installed, they are operative. In sprinklered premises, hot work should not be carried out when the water supply to the sprinkler system is shut off.	
Where an automatic fire detection system has been installed, it will be kept operative. Only the zone where hot work is being carried out will be isolated for the period whilst hot work is in progress.	
A trained person not directly involved with the work will provide a continuous fire watch during the period of hot work. Following completion of each period of work, the continuous fire watch will remain in place for at least 60-minutes, with further checks at regular intervals for at least a further 60-minutes, or a period as determined by the fire risk assessment, after completion, to ensure that the working area and all adjacent areas, including the floors below and above, and areas on the other side of walls, screens, partitions and above false ceilings, are free of smouldering materials and flames.	
At least two appropriate fire extinguishers are immediately available. The personnel undertaking the work and providing the fire watch are trained in their use.	
Personnel involved with the work and providing fire watch are familiar with the means of escape and the method of raising the alarm/calling the Fire Brigade.	

Signed		BLOCK CAPITALS	
Date		Time	



Aviva Insurance Limited, Registered in Scotland Number 2116. Registered Office: Pitheavlis, Perth PH2 0NH.
Authorised by the Prudential Regulation Authority and regulated by the Financial Conduct Authority and
the Prudential Regulation Authority.

PCCAP6079 02/2024

Aviva: Public

