

# Vruća radna dozvola



## Postupak izdavanja dozvola za rad na toplom mjestu

Popunjeni obrazac treba vratiti izdavatelju i zadržati za buduću referencu.

Sustav dozvola za vrući rad treba redovito revidirati kako bi se osigurala usklađenost s postupcima.

Kopija koja se prikazuje u radnom području, a druga u uredu za izdavanje.

Broj dozvole		Ostale relevantne pojedinosti dozvole	
--------------	--	---------------------------------------	--

## ODJELJAK A - PRIJEDLOG (koji treba ispuniti izdavatelj dozvole).

Naziv tvrtke i adresa web-mjesta			
Točna lokacija predloženog rada			
Vrsta posla koji treba obaviti / vrsta vrućeg rada / predmeta na kojima se radi			
Naziv tvrtke i operatera vrućeg rada			
Ime osobe koja nadzire radove (ime tiskanja)			
Dozvola vrijedi na datum		Vrijeme početka	Vrijeme isteka
Naziv (i) promatrača požara (naziv(i) ispisa)			
Predviđeno je najranije vrijeme posljednje provjere protupožarne straže	Stalni vatrogasni sat		Povremena protupožar na straža

## ODJELJAK B - IZOLACIJA I OŠTEĆENJA

Pojedinosti o izoliranim sustavima i područjima			
Ime i položaj osobe koja dovršava izolaciju / vraćanje na posao			
Datum i vrijeme izolacije		Datum i vrijeme ponovnog uvođenja	

## ODJELJAK C - PROBLEM

Potvrđujem da su radno područje i druga područja na koja bi radovi mogli utjecati pregledani i provjereni zbog prisutnosti gorivih materijala. Pregledao sam i dovršio priloženi kontrolni popis i zadovoljan sam da su na snazi sve odgovarajuće mjere opreza i kontrole rizika.

Naziv ispisa	
Potpis izdavatelja dozvola	
Datum i vrijeme	

Aviva vruće operacije LPS

## ODJELJAK D - PRIHVAĆANJE

Razumijem opseg rada i mjere opreza koje treba poduzeti i pridržavat ću se sigurne metode rada i izvijestiti izdavatelja dozvola o svim problemima ili poteškoćama pri sigurnom dovršenju radova.

	Potpisano	Datum
Nadzornik za vrući rad		
Čuvar vatre		
Čuvar vatre		

## ODJELJAK E - NAKON ZAVRŠETKA RADA (izvršitelj odgovoran za rad mora osigurati da ovaj odjeljak bude dovršen)

Radni prostor i sva susjedna područja na koja su se mogle širiti iskre i toplina (kao što su podovi ispod i iznad i područja na drugim stranama zidova) pregledani su i pronađeni su bez tinjajućih materijala i plamena.		
Rukavi šipki za zavarivanje i drugih vrućih otpadnih materijala uklonjeni su i zbrinuti na siguran način.		
Sva oprema, uključujući plinske cilindre, uklonjena je u sigurno područje.		
	Potpisano	Datum i vrijeme
Vrući rukovatelj		

## STALNI PROTUPOŽARNI SAT (dozvola se zatim mora vratiti izdavatelju)

Vremenski pregled završen (to mora biti najmanje 60 minuta nakon završetka radova kako je utvrđeno procjenom rizika od požara za zadatak):		
	Potpisano	Datum i vrijeme
Čuvar vatre		
Čuvar vatre		

## - POVREMENA PROVJERA STRAŽE (trebala bi biti jedna od vatrogasnih čuvarica)

Isprekidane provjere (svakih 20 minuta tijekom najmanje još 1 sat)					
Vrijeme	Inicijali	Vrijeme	Inicijali	Vrijeme	Inicijali

Svi sustavi za zaštitu od požara su u službi i operabilni, a izolirana oprema je ponovno uspostavljena gdje je to sigurno. (Provjerite je li odjeljak B u potpunosti dovršen).

	Potpisano	Datum i vrijeme
Izdavatelj dozvola		

## ODJELJAK F - OTKAZIVANJE (odjava od strane izdavatelja dozvole)

Pregledala sam područje rada i svi alati, oprema i otpad su uklonjeni.

Protupožarni sat završen je u skladu s procjenom rizika i termalnim slikama iz radnog područja i drugih područja na koja su radovi mogli utjecati.

Područje je vraćeno u stanje koje je sigurno za normalno/planirano popunjenost i operacije.

Potpisano		Datum i vrijeme	
-----------	--	-----------------	--

# Popis za provjeru radne dozvole

Izdavatelj dozvola trebao bi izvršiti sljedeće provjere prije početka rada. Osoba koja obavlja te provjere treba označiti odgovarajuće kutije i zadržati ih s dozvolom.

Izdavačka tvrtka	Broj dozvole
------------------	--------------

## OPĆENITO

Kad god je to moguće, trebalo bi izbjegavati uporabu vrućeg rada i koristiti sigurniji način rada. Ako se ne možete pridržavati sljedećih točaka, nemojte nastaviti s vrućim radom.

Procjene rizika i izjave o metodi dostavljene su i preispitane prije odobrenja radova.	
Osigurani su odgovarajući javni osiguranci.	
Svi sustavi zaštite od požara su u uporabi i mogu se koristiti (ako nije potpun odjeljak B na dozvoli).	
Osposobljenost operativaca je pregledana i potvrđena.	
Područje rada i sva druga područja na koja bi se moglo utjecati istraženi su zbog prisutnosti gorivih materijala. To uključuje identifikaciju svih praznina.	
Vrući radovi neće se odvijati na zapaljivim kompozitnim pločama ili drugim materijalima za koje se zna da su zapaljivi.	
Nema drugih dozvola za rad ili drugih planiranih aktivnosti koje će negativno utjecati na te radove.	

## MJERE OPREZA UNUTAR 10 METARA (MINIMALNO) RADNOG PODRUČJA:

Iz područja su očišćeni zapaljivi materijali. Ako se materijali ne mogu ukloniti, zaštita je osigurana negorivim ili namjenskim pokrivačima, zavjesama ili zaslonima.	
Zapaljive tekućine i plinski cilindri uklonjeni su s tog područja.	
Podovi su očišćeni. Zapaljivi podovi prekriveni su prekrivenim plahtama nezapaljivog materijala ili navlaženi i obilno prekriveni pijeskom. Svi otvori i praznine (zapaljivi podovi ili na drugi način) adekvatno su pokriveni.	
Zaštita (nezapaljive ili namjenske deke, zavjese ili draperije) predviđena je za: <ul style="list-style-type: none"><li>• Zidovi, pregrade i stropovi zapaljive konstrukcije ili površinske obrade; i</li><li>• Sve rupe i drugi otvori u zidovima, pregradama i stropovima kroz koje bi iskre mogle proći.</li></ul>	
Ako se radovi obavljaju na građevnim pločama, napravljena je procjena izolacijskih ili drugih materijala iza ili formiranje jezgre panela koja potvrđuje da nisu zapaljivi.	
Zapaljivi materijali su premješteni daleko od daleke strane zidova ili pregrada gdje bi se mogla provesti toplina, posebno tamo gdje se ti materijali uključuju metale.	
Zatvorena oprema (spremnici, spremnici, kolektori prašine itd.) ispražnjena je, očišćena i ispitana ili je poznato da ne sadrži zapaljive koncentracije pare ili prašine. Ako postoji mogućnost takvog praćenja, mora postojati nadzor uzorka atmosferskog zraka.	
Spriječen je neovlašteni pristup radnom području.	
Oprema za vruće radove je provjerena i utvrđeno je da je u dobrom popravku. Cilindri za plin ispravno su pričvršćeni i svi plinski cilindri koji se ne koriste uklonjeni su najmanje 15 metara od radnog područja.	

## ZAŠTITA OD POŽARA:

Gdje su prskalice postavljene, rade. U sprinklered prostorijama, vrući rad ne smije se provoditi kada je isključen dovod vode u sustav raspršivača.	
Ako je ugrađen automatski sustav za otkrivanje požara, on će biti u operativnom stanju. Samo će zona u kojoj se obavlja vrući rad biti izolirana tijekom razdoblja dok je u tijeku vrući rad.	
Obučena osoba koja nije izravno uključena u rad pružit će kontinuirani vatrogasni sat tijekom razdoblja vrućeg rada. Nakon završetka svakog razdoblja rada, stalni vatrogasni sat će ostati na mjestu najmanje 60 minuta, uz daljnje provjere u redovitim intervalima najmanje još 60 minuta, ili razdoblje određeno procjenom rizika od požara, nakon završetka, kako bi se osiguralo da radno područje i sva susjedna područja, uključujući podove ispod i iznad, te područja s druge strane zidova, zaslona, pregrada i iznad lažnih stropova, ne sadrže tinjajuće materijale i plamenove.	
Trenutačno su dostupna najmanje dva odgovarajuća aparata za gašenje požara. Osoblje koje obavlja posao i osigurava vatrogasnu stražu osposobljeno je za njihovo korištenje.	
Osoblje uključeno u rad i pružanje vatrogasnog sata upoznati su s sredstvima bijega i načinom podizanja alarma / pozivanja vatrogasne brigade.	

Potpisano	BLOKIRAJTE GLAVNE GRADOVE
Datum	Vrijeme

Aviva vruće operacije LPS



*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



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"> <li>• Walls, partitions and ceilings of combustible construction or surface finish; and</li> <li>• All holes and other openings in walls, partitions and ceilings through which sparks could pass.</li> </ul>	
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

