

Instrukcje podczas wykonywania prac gorących

Ponizszy druk musi zostac wypelnionyw calosci przed wykonaniem pracy.

Przez «prace gorące» rozumie się wszelakie prace z wykorzystaniem narzędzi roboczych i sprzętu, które generując iskry i wysoka temperature mogą doprowadzić do pożaru. Prace gorące obejmują użycie otwartego ognia, gorącego powietrza, sprzętu do spawania, cięcia i szlifowania.

DANE ORAZ PODPISY potwierdzające zapoznanie się z instrukcją oraz wypełnieniem jej ze zrozumieniem

Charakter pracy:			
Miejsce pracy (opisz, gdzie praca będzie wykonywana):			
Data i godzina rozpoczęcia pracy:		Data i godzina zakończenia pracy:	
Zleceniodawca osoba/firma:	Numer telefonu komórkowego:	Podpis:	
Osoba(-y) wykonująca(-e)/przedsiębiorstwo wykonujące:	Numer telefonu komórkowego:	Podpis:	Numer certyfikatu:
Straż pożarna:	Numer telefonu komórkowego:	Podpis:	Numer certyfikatu:

WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA

Osoba wykonująca prace gorące (firma/osoba wykonująca) jest zobowiązana do zapewnienia, iż prace wykonywane są w sposób bezpieczny i zgodny z obowiązującymi przepisami prawa. Prace gorące należy zakończyć odpowiednio wcześniej przed końcem dnia pracy.

Przed rozpoczęciem pracy:	
1	<input type="checkbox"/> Zleceniobiorca ponosi odpowiedzialność w odniesieniu do wielkości i ryzyka związanego ze zleceniem.
2	<input type="checkbox"/> Oceniono wystąpienie ryzyka w przypadku łatwopalnej izolacji w konstrukcjach.
3	<input type="checkbox"/> Otwory w podłogach, ścianach i sufitach są uszczelnione.
4	<input type="checkbox"/> Sprawdzane są ukryte przestrzenie (warstwy belek drewnianych, kanały wentylacyjne i wywiewne, okładziny i rury itp.).
5	<input type="checkbox"/> Łatwopalne materiały/ciecze zostały usunięte.
6	<input type="checkbox"/> Materiały łatwopalne, których nie można przenieść, oraz łatwopalne części budowlane są zabezpieczone lub nawilżane.
7	<input type="checkbox"/> Odpowiedni i wystarczający sprzęt gaśniczy w odpowiednim stanie, (co najmniej 2 sztuki gaśnicy ręcznej o masie 6 kg/litr) muszą być łatwo dostępne. Jedną gaśnicę ręczną można zastąpić wężykiem strażackim z wodą podłączoną do promiennika. Ocena przydatności i ilości sprzętu załączona do niniejszej instrukcji w osobnym dokumencie jako załącznik.
8	<input type="checkbox"/> Czujki pożarowe/dymu oraz sygnalizacja przeciwpożarowa zostały dłączone. Odlaczone przez:
9	<input type="checkbox"/> Strażacy są obecni podczas wykonywania prac, podczas przerw oraz niezbędnego czasu po zakończeniu pracy, co najmniej godzinę po zakończeniu pracy.
10	<input type="checkbox"/> Sprzęt roboczy jest sprawdzony i sprawny.
11	<input type="checkbox"/> Dokonano oceny zagrożenia w celu zminimalizowania rozprzestrzenienia się ewentualnego pożaru.
12	<input type="checkbox"/> Istnieją co najmniej dwie drogi ewakuacyjne z obszaru zagrożenia.
13	<input type="checkbox"/> Znane są numery alarmowe oraz procedury powiadamiania o pożarach i wypadkach. Adres miejsca pracy jest znany.

Pomieszczenia i obszary zagrożone wybuchem. Nie dotyczy

Niniejsza część instrukcji dotyczy pomieszczeń, części pomieszczeń i obszarów, w których istnieje ryzyko eksplozji wywołanej substancjami wybuchowymi oraz ryzyka zmieszania powietrza z łatwopalnymi gazami, oparami i/lub palnymi pyłami, co może doprowadzić do wybuchu. Zabrania się używania otwartego ognia w jakiegokolwiek postaci, w tym spawania, cięcia itp., bez pisemnego zezwolenia na wykonanie pracy podpisanego przez inspektora zgodnie z § 29-1 Regulaminu Wykonywania Prac.

14 Pisemne zezwolenie na pracę podpisane przez inspektora. Nazwisko inspektora:.....

Postępowanie podczas zakończenia prac:

- 15 Powtorna kontrolna wykluczająca możliwość wystąpienia pożaru.
- 16 Czujki pożarowe/dymu oraz sygnalizacja przeciwpożarowa są ponownie włączone przez:
- 17 Butle z gazem są umieszczane w pobliżu drzwi/bramy wyjściowych, aby można było je łatwo przenieść w bezpieczne miejsce w przypadku wystąpienia pożaru.