

INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA ROBÓT DEKARSKO - BLACHARSKICH

1. Pracowników zatrudnionych przy robotach dekarско - blacharskich należy zaopatrzyć w sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości, hełmy ochronne oraz odzież i obuwie robocze zapobiegające poślizgowi.
2. Na dachach, których wytrzymałość nie zapewnia bezpiecznego przebywania na nich osób, należy wykonać stałe lub przenośne mostki i kładki zabezpieczające.
3. Osoby wykonujące roboty w pobliżu krawędzi dachu płaskiego lub dachu o nachyleniu do 20% obowiązane są posiadać odpowiednie zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości, a w szczególności balustrady, siatki ochronne lub siatki bezpieczeństwa.
4. Osoby wykonujące roboty na dachu o nachyleniu powyżej 20%, jeżeli nie stosuje się rusztowań ochronnych, obowiązane są stosować środki ochrony indywidualnej lub inne urządzenia ochronne.
5. Osoby wykonujące prace na wysokości powyżej 2,0 m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości, powinny posiadać asekurację drugiej osoby ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzkiego.
6. Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej zamocowanej na wysokości około 1,5 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Wytrzymałość i sposób zamocowania prowadnicy, powinny uwzględniać obciążenie dynamiczne spadającej osoby.
7. W przypadku, gdy zachodzi konieczność przemieszczania stanowiska pracy w pionie, linka bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa powinna być zamocowana do prowadnicy za pomocą narzędzia samohamującego.
Długość linki bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,50 m.
8. Amortyzatory spadania nie są wymagane, jeżeli linki asekuracyjne są mocowane do linek urządzeń samohamujących, ograniczających wystąpienie siły dynamicznej w momencie spadania, zwłaszcza aparatów bezpieczeństwa lub pasów bezwładnościowych.
9. Aparatem bezpieczeństwa można zabezpieczyć tylko jednego pracownika.

10. Aparat bezpieczeństwa należy zamocować do stałych elementów konstrukcji (belek, krokwi itp.) położonych powyżej stanowiska pracy.
11. Zasięg poruszania się pracownika z aparatem bezpieczeństwa wynosi w granicach 10,0 m.
12. Pracownika posługującego się aparatem bezpieczeństwa – należy zapoznać z budową, działaniem i eksploatacją aparatu.
13. Konserwację aparatu bezpieczeństwa należy powierzyć pracownikowi odpowiednio w tym kierunku przeszkolonemu.
14. We wszystkich możliwych przypadkach krawędzie dachów należy zaopatrzyć w balustrady.
15. Teren, na który istnieje możliwość spadania z góry materiałów, narzędzi i ściekania lepików – należy ogrodzić (wyznaczyć strefę niebezpieczną) oraz oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
16. Przy wykonywaniu robót nad dachami szklanymi oraz nad oknami w dachach, dachy te należy przykryć w sposób zapobiegający możliwości wypadku z pracownikami.
17. Materiały, narzędzia i przedmioty znajdujące się na dachu należy zabezpieczyć przed samoczynnym zsunięciem lub zdmuchnięciem przez wiatr.
18. Robót dachowych nie należy wykonywać w czasie silnych wiatrów (powyżej 10m/sek), niepogody oraz na dachach oblodzonych lub pokrytych szronem.
Wyjątek stanowią roboty awaryjne, które należy wykonywać pod bezpośrednim nadzorem technicznym z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności (np. posypywanie połaci dachowej piaskiem lub popiołem).
19. Codziennie po zakończeniu pracy, dach należy oczyścić z resztek materiałów, narzędzi i innych przedmiotów.
20. Zrzucanie z dachu materiałów, narzędzi i innych przedmiotów – jest zabronione.
21. Przy kryciu dachów blachą podczas słonecznej pogody – należy używać ciemnych okularów chroniących przed odbłaskiem.
22. Na dachach, których wytrzymałość nie zapewnia bezpiecznego przebywania na nich osób, należy wykonać stałe lub przenośne mostki i kładki zabezpieczające.
23. Do pokrycia kominów, parapetów, podokienników i opasek, a także przy zamocowaniu lejów i rynien, należy wykonać pomosty rusztowań wysuwanych lub wiszących.
24. Wykonywanie okapów z drabin przystawnych – jest zabronione.

25. Kwas do lutowania należy przechowywać w naczyniach szczelnie zamkniętych, zabezpieczonych przed rozbiciem i wylaniem kwasu.
26. Podgrzewanie masy bitumicznej, powinno odbywać się w kotłach do tego przystosowanych.
27. Kotły do podgrzewania masy bitumicznej powinny być zaopatrzone w pokrywy i szczelnie zamknięte.
28. Kotły i zbiorniki do podgrzewania i transportu ręcznego mas bitumicznych powinny być wypełnione nie więcej niż do $\frac{3}{4}$ ich wysokości.
29. Przewóz mas bitumicznych powinien odbywać się w szczelnie zamkniętych zbiornikach.
30. Podgrzewanie masy bitumicznej w beczkach i pojemnikach służących do jej przechowywania i transportu jest zabronione.
31. Mieszanie asfaltu z benzyną powinno odbywać się w odległości nie mniejszej niż 50,0 m od źródła otwartego ognia i przy użyciu wyłącznie drewnianych mieszadeł.
32. Wylewanie podgrzanego asfaltu do benzyny powinno odbywać się przy stałym mieszanii.
33. Wlewanie benzyny do asfaltu – jest zabronione.
34. Używanie do rozcieńczania asfaltu benzyny etylizowanej i benzenu – jest zabronione.
35. Opakowania po materiałach bitumicznych – należy zebrać i niezwłocznie usunąć ze stanowiska podgrzewania.
36. W miejscach ustawienia kotłów do podgrzewania lepików należy przygotować sprzęt p.pożarowy.

Opracował:

mgr inż. Grzegorz Wysmulski

upr. bud. nr 1942/Lb/83

WZDP/19/906/upr./74