

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ആറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നമ്പർ 258

20/12/2012 - ൽ
മറുപടികൾ

പാചകവാതക സിലിണ്ടറുകളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. സി.മോയിൻകുട്ടി
ശ്രീ. പി.ഉബൈദുള്ള
ശ്രീ. അബ്ദുറഹീമാൻ രണ്ടത്താണി
ശ്രീ. ടി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്
(ക്ഷേത്രവും സിവിൽ സപ്ലൈയും
ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണവും
രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) പാചകവാതക സിലിണ്ടറുകളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) ബോട്ടിലിംഗ് പ്ലാന്റുകളിൽ എത്തുന്ന സിലിണ്ടറുകൾ പ്രാരംഭ ഭൗതിക പരിശോധന നടത്തിയതിനുശേഷം തരംതിരിച്ച് ചട്ടപ്രകാരം യോഗ്യമായ വയസിൽ മാത്രം പാചകവാതകം നിറയ്ക്കുന്നു. നിറച്ചതിനുശേഷം സിലിണ്ടറുകൾ ശരിയായ ഭാരം, പിൻ, വാഷർ/ ഒ-റിംഗ് ചോർച്ച, ബോഡി ആന്റ് ബംഗ് ചോർച്ച തുടങ്ങിയ പരിശോധനകൾക്ക് വിധേയമാക്കുന്നു. അതിനുശേഷം പി.വി.സി. സീലിംഗ് ചെയ്ത് റാൻഡം ഗുണ നിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള (SQC) പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നു. ഇത്രയും പരിശോധനകൾ പാസ്സാകുന്ന സിലിണ്ടറുകളാണ് വിതരണ ഏജൻസികളിൽ എത്തിക്കുന്നത്. വിതരണ ഏജൻസികളിൽ എത്തുന്ന സിലിണ്ടറുകൾ 10% ഭാര പരിശോധന, ചോർച്ചാ പരിശോധന എന്നിവക്ക് വിധേയമാക്കപ്പെടുന്നു. ഉപഭോക്താക്കളുടെ വീട്ടിലെത്തിക്കുന്ന സിലിണ്ടറുകളുടെ വാഷർ ലീക്കേജ് പരിശോധന നടത്തിയാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. കൂടാതെ രണ്ടു വർഷത്തിലൊരിക്കൽ എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കളുടേയും കണക്ഷനുകളിൽ വാൽവ്/ വാഷർ ലീക്കേജ്, റബ്ബർ ട്യൂബ് ടെസ്റ്റ് എന്നിവ നടത്തപ്പെടുന്നു. ഇവയാണ് പാചകവാതക സിലിണ്ടറുകളുടെ സുരക്ഷാ ഉറപ്പാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികളായി എണ്ണകമ്പനികളുടെ സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ കോർഡിനേറ്റർ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്.

(ബി) ഇവ മൂലമുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; സാഹചര്യം

(ബി) പാപക വാതകവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടാകുന്ന എല്ലാ അപകടങ്ങളും അതത് എണ്ണ കമ്പനികളുടെ ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാർ അന്വേഷണം നടത്തി അപകട കാരണവും, ആളുകൾക്കും സ്വത്തിനുമുണ്ടായ നാശനഷ്ടവും വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട് എന്ന് എണ്ണ കമ്പനികളുടെ സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ കോർഡിനേറ്റർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) സിലിണ്ടറുകളുടെ സുരക്ഷാ പരിശോധനയ്ക്കുള്ള സംവിധാനം വിശദമാക്കുമോ?

(സി) ശൂന്യമായ സിലിണ്ടറുകൾ ഭൗതിക പരിശോധനകൾ നടത്തി വേർതിരിക്കപ്പെടുന്നു. ഇത്തരം പരിശോധനകളിൽ കൂടി ഉപയോഗ യോഗ്യമല്ല എന്ന് കണ്ടെത്തുന്നവ സ്ക്രാപ്പ് സിലിണ്ടറുകളായി വേർതിരിച്ച് പൊടിച്ചുകളയുന്നു. സംഭരണ യോഗ്യമായ സിലിണ്ടറുകൾ ഏറ്റവും പുതിയ ഇലക്ട്രോണിക് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് നിറയ്ക്കുകയും, ശരിയായ ഭാരം, വാൽവ് ലീക്കേജ് ഇവ പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പിന്നീട് വാഷർ പരിശോധന നടത്തി യോഗ്യമായ സിലിണ്ടറുകൾ വിതരണം ചെയ്യുവാൻ തയ്യാറാക്കുന്നു. ഇത്തരം സിലിണ്ടറുകളിൽ ടെസ്റ്റ് ബാത്ത് എന്ന പ്രക്രിയ വഴി ബോഡിലീക്കേജ് പരിശോധനക്കു വിധേയമാക്കി യോഗ്യത കണ്ടെത്തി പി.വി.സി. സീൽ ചെയ്ത് വിതരണത്തിനെത്തിക്കുന്നു എന്ന് എണ്ണ കമ്പനികളുടെ സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ കോർഡിനേറ്റർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ