

સ્ટીમ પાઈપ ફાટવાના ના અકસ્માતની તપાસ !

જુન - ૨૦૧૭

નવેમ્બર ૧૯૯૮માં એક મોટા રસાયણના કારખાનામાં ૧૨ ઈચ્છ (૩૦.૫ સે.મી.), ૬૦૦ પીએસઆઈજી (~ ૪૧ બાર [૩]) દબાણવાળી સ્ટીમની પાઈપ એકાએક ફાટી. કાર્યમાંથી છૂટી કરાયેલી વેન્ચ્યુરી ફલોમીટરની ઉપરબાજુ રહેલી પાઈપમાંથી ૩૬ ઈચ્છ (~ ૧ મીટર) લાંબો પાઈપનો ટુકડો એકાએક ફાટાયો જેનાથી આ વિસ્તારમાં મોટું નુકશાન થયું (ચિત્ર -૧). પુરા કારખાનામાં સ્ટીમનો પુરવઠો બંધ થઈ ગયો, સ્ટીમ ઉત્પાદન કરતાં સાધનો બંધ થઈ ગયા અને કારખાનાના મોટા ભાગમાં ઉત્પાદન પ્રક્રિયા પાંચ દિવસ સુધી બંધ રહી. સદભાગ્યે કોઈનું મૃત્યુ કે ઈજા થઈ નહીં.

તપાસ માટે ટીમ તરત જ બનાવવામાં આવી જેથી ઉંઘ જુની પાઈપ (ચિત્ર -૨) ના ફાટવાનું કારણ જાણી શકાય. બીજી પાઈપો પણ ફાટી શકવાનો ભય પણ ચિંતાનું કારણ હતું. યુટીલિટી ના જાણકાર તથા મેનેજમેન્ટના માણસો, મટીરીયલ અને મીકેનિકલ ઈજનેરો (પાઈપીગ, ભરોસાપત્રના અને ફાટવાના પુષ્ટ્યકરણ ના નિષ્ણાયાતો) અને કેમીકલ ઈજનેર બધાનો સમાવેશ કરીને ટીમ બનાવવામાં આવી હતી. શરૂઆતી શંકાનું કારણ પાઈપની દિવાલ નું પાતળાં થવાનું હતું, વેન્ચ્યુરીથી ઉપર રહેલી પાઈપમાં ખરાબ ગુણવત્તાવાળી (પાણીવાળી) સ્ટીમ ને કારણે પાઈપની દિવાલ પાતળી થઈ હોય. પાઈપની અંદરની બાજુ એ લીટીઓ દેખાતી હતી (ચિત્ર -૩), જેનાથી પાઈપની દિવાલ પાતળી થવાનું માનવામાં આવ્યું. તપાસના વધુ અભ્યાસે એવું જાણવા મળ્યું કે જે પાઈપ ફાટી ગઈ હતી તેભાગમાં વેન્ચ્યુરી માં સરળતાથી વહેવા માટે તેમાં થોડો ઢાળ (લગભગ ૧૦ ડિગ્રી) આપવામાં આવ્યો હતો. જરી પાઈપમાંથી આ ઢાળવાળી પાઈપ શારકામ કરીને બનાવવામાં આવી હતી. તપાસ કમિટીએ ફાટેલી પાઈપની તપાસ નિષ્ણાંત વ્યક્તિત્વાને કરાવી. નિષ્ણાંત વ્યક્તિએ તુરંત જ જણાવ્યું કે આ લીટીઓ ઘસારાને કારણે નથી પરંતુ શારકામમાટે વપરાયેલા ઓજારના કારણે છે. પાઈપમાં જયારે શારકામ કરવામાં આવ્યું હતું ત્યારે ઓજારને કેન્દ્ર માં દાખલ કરવામાં ને બદલે કેન્દ્રથી દુર દાખલ કરાયું હતું. જેને કારણે પાઈપના ઉપરના ભાગની જાડાઈ જરૂર કરતાં લગભગ ૨૫% ઓછી થઈ ગઈ હતી અને પરીષામે ધીરે ધીરે ખતમ થઈ ગઈ.

શું તમે જારો છો ?

અકસ્માત તપાસ ની કે બીજી કોઈપણ પ્રક્રિયા સુરક્ષા વ્યવસ્થાપનની પ્રવૃત્તિઓ (જેમકે પ્રક્રિયા સુરક્ષા પુષ્ટ્યકરણ, વ્યવસ્થાપનમાં બદલાવ, પ્રક્રિયા ચાલુ કરતાં પહેલાં સુરક્ષાનું પુષ્ટ્યકરણ, વિગેરે) માં અલગ અલગ નિષ્ણાતોનો સમાવેશ કરવા પાછળ પણ ઉદ્દેશ્ય હોય છે. સામેલ કરાયેલ દરેક સભ્ય ચર્ચામાં પોતાના આગવા અભિપ્રાય આપવા સક્ષમ હોય છે જે તેમના ભાસતર, તાલીમ અને સૌથી અગત્યનું તેમના કામ કરવાના અનુભવ પર આધારીત હોય છે. ફાટેલી પાઈપ પર પડેલા નિશાન એન્જનીયરીંગ સાધનને કારણે છે એ બીજા ઈજનેરો કે નિષ્ણાતો ને ખરબર ન પડી પણ નિષ્ણાત મીકેનિકે તે તરત જ ઓળખી કાઢ્યો. તેના આ અનુભવે તપાસના તારણને તદ્દન ફેરવી નાખ્યું, જે આ અકસ્માતનું મુણ કારણ જાણવા માટે જરૂરી હતું.



તમે શું કરી શકો ?

- તમને અકસ્માત તપાસમાં ભાગ લેવાનું કહેવામાં આવે તો ખૂબ ઉત્સાહથી ભાગ લો અને તમારો અનુભવ અને કુશળતા તમારી ટીમ સાથે વહેંચો. તમારો પ્લાન્ટ ચલાવવાનો અને મરમત કરવાનો અનુભવ અકસ્માતને સમજવામાં અગત્યનો બની શકે છે. તમારાં જ્ઞાનને વહેંચો અને સવાલો પુછો. ચર્ચા દરમિયાન કોઈ વસ્તુ તમારાં અનુભવ સાથે સુસંગત ન થતી હોય તો તમને સંતોષ ન થાય તાં સુધી તેને પુષ્ટ્યકરણ કરો.
- તમને પ્લાન્ટ ચલાવવાના કે મરમત ના એક પ્રતિનિધિ તરીકે બીજી કોઈ પ્રક્રિયા સુરક્ષા મેનેજમેન્ટમાં સામેલ કરવામાં આવે દા.ત. વ્યવસ્થાપનમાં બદલાવ, પ્રક્રિયા સુરક્ષા પુષ્ટ્યકરણ, પ્રક્રિયાનું વિવરણ, તાલીમ માટેનું મટીરીયલ, પ્રક્રિયા ચાલુ કરતાં પહેલાં સુરક્ષાનું પુષ્ટ્યકરણ અને બીજું. આ બધી પ્રવૃત્તિમાં તમે ભાગ લો અને તમારાં અનુભવને બીજાઓ જોડે વહેંચો.

સંદર્ભ : લોદ્દો, પી. અને, પ્રોસેસ સેફ્ટી પ્રોગ્રામ ૧૮ (૩) પાન ૧૫૪-૧૫૮(૨૦૦૦).

અકસ્માતની તપાસમાં દરેક પાસે આપવા જેવું કર્યું હોય છે !

©AIChE 2017. All rights reserved. Reproduction for non-commercial, educational purposes is encouraged. However, reproduction for any commercial purpose without express written consent of AIChE is strictly prohibited. Contact us at cps_beacon@aiche.org or 646-495-1371.