

తుప్ప పట్టిన ట్యూంకులు!

మే 2017

2001లో ఒక సల్ఫరిక్ ఆసిడ్ (కొద్ది హైడ్రోజెన్ కార్బన్లు కలిగి ఉన్న) ట్యూంక్ నందు అల్కైలేఫ్స్ ప్రోసెస్ జరుగుతున్న రిషైనరీలో ప్రేలుదు సంభవించింది. (చిత్రం. 1) ఎనిమిది మంది సిబ్బందికి గాయాలై, ఒకరి మరణము సంభవించింది. తద్వారా ఒలికిన సల్ఫరిక్ ఆసిడ్ ప్రక్కన గల నదిలోనికి వ్యాపించి వాతావరణంపై తీవ్ర ప్రభావాన్ని చూపింది. కాంట్రాక్టర్లు ట్యూంకుల వద్ద గల ప్లోట్ థారమ్సును బాగు చేస్తున్నప్పుడు అగ్నిశీలులు వెలువడి ట్యూంక్లో జ్యులను ఆవిర్ధులను పుట్టించాయి. ఈ ట్యూంక్ చాలా వరకు తుప్ప పట్టి ఉన్నది. చాలా సంవత్సరాలుగా లీకులు కూడా కనపడుతున్నాయి. గుర్తించిన అన్ని లీకులను రిపేరు చేసారు, కానీ ప్రేలుదు సంభవించడానికి ముందు ట్యూంకు గల ఒక లీకును రిపేరు చేయడం మరిచారు. ప్రమాదం జరిగినప్పుడు ట్యూంకు ఉపరితలంపై ఖాదీపై అనేక కన్యాలు ఉన్న వాటి గురించి రిపోర్టు చేయలేదు. అక్కడ పనిచేసే ఆపరేటర్ సురక్షితం కాదు అనే రిపోర్టును ప్రమాదానికి కొన్ని వారాల ముందు ఇవ్వడం జరిగింది. ఒక హోల్ వర్క్ పర్క్ పర్ట్రైన్సు నిరాకరించారు ఎందువలన అంటే ఆ ప్రదేశంలో జ్యులన శీల ఆవిర్లు వల్లన, కానీ తుప్ప పట్టిన వాటిని బాగు చేసే చర్చలు తీసుకోలేదు.

Fig. 1: Spent sulfuric acid tank after explosion



వేరాక రిషైనరీలో జనవరి 2016లో ఒక అత్యంత ప్రమాదకర సంఘటన జరిగింది. దానికి కూడా కారణం తుప్ప పట్టిన ట్యూంకు. ఒక రోజు సాయంత్రం ఒక ఆపరేటర్ మాన్యూవర్ల్ టెంపరేచర్సు మరియు వివిధ ట్యూంకులలో గల వేడి ఆయల్ లెవెల్సును తెలుసుకోవడానికి ట్యూంకుల దగ్గరకు వెళ్ళాడు. (చిత్రం. 2). ఇంటులో భాగంగా ఒక ట్యూంక్ పైకి ఎక్కడం జరిగింది. ఆ ఆపరేటర్ మరలా తిరిగి రాలేదు, మరియు రేడియో సిగ్నల్సుకు కూడా స్పుందించలేదు. తోటి ఉద్యోగులు అతనిని వెతుకుటక వెళ్ళారు. ట్యూంకు సమీపంలో అతని వాహనాన్ని గుర్తించారు మరియు ట్యూంకు పైగల పెద్ద కన్యాన్ని గుర్తించారు. (చిత్రం. 3) ఆ ట్యూంకును వెంటనే ఖాళీ చెయ్యగా మొదట వెళ్ళిన వర్షర్ యొక్క శరీరం లభించింది. అతను ట్యూంకుపై గల రంధ్రం లోంచి లోపలికి పడిపోయాడు. ట్యూంక్ పై భాగం అంతా తుప్ప పట్టి ఉన్నది. ఆపరేటర్ దానిపై అడుగువేసేటప్పటికి పై భాగం ఊడిపోయి ప్రమాదవశాత్తు అతను ట్యూంకులో పడి మరణించాడు.

Fig. 2 : Hot oil tanks



Fig 2 : Hole in top of hot oil tank



మీకు తెలుసా ?

“తుప్ప పట్టిన ట్యూంకులు మరియు ఇతర యంత పరికరములు అనేక విధాలుగా ప్రమాదకరము ఉండాపడాకు

- ట్యూంకుల పై గల రంధ్రాల ద్వారా ప్రమాదకర రసాయనాలు వాటి ఆవిర్లు వాతావరణములోనికి ప్రవేశిస్తాయి.
- తుప్ప వలన ట్యూంక్ బలం, పైపుల బలం మరియు ఇతర యంత్రాల బలం తగ్గిపోయి, అవి పనిచేసే విధానంలో ఫెల్యల్ అవుతాయి.
- భాగా తుప్ప పట్టిన యంత్రాలు వాటి సెక్చుర్లీ సామర్పణాన్ని కోల్పోతాయి. ట్యూంక్ పై భాగం బరువును మౌయలేక పోవచ్చును, తుప్ప పట్టిన పైపులు, బలహీనపై విరిపోయే అవకాశము ఉండి మరియు తుప్ప పట్టిన యంత పరికరాలు, సాంక్రమిత లేదా బిల్బింగు సంబంధించిన స్టీల్ తుప్ప పడితే బిల్బింగు పడిపోయే అస్యారం ఉన్నది.

మీరు ఏమి చెయ్యాలి ?

- ట్యూంకుల పై చిల్లలు ఉంటే లేదా ఎక్కడైనా తుప్ప పడితే వెంటనే యాజమాన్యానికి రిపోర్టు చెయ్యాలి.
- సమస్య పరిష్కరించకపోతే దానిని వదలకండి, దాని ప్రామాణ్యతను, అవశ్యకతను మరలా యజమాన్యానికి తెలపండి.
- యంత పరికరాల పై నడవడం, ఎక్కడం చెయ్యకండి. తుప్ప పట్టిన యంత భాగం పై నడవకండి - అవి మీ బరువును మౌయలేవని గుర్తిగండి. అవి మీ యొక్క బరువును మౌయలేకపోవచ్చు.
- పైపులు, పైపు సాంక్రమితాలు, వెసెల్సు, యంత భాగాలు, గడంలీలు, మెట్లు, వర్షు ప్లాట్ థారమ్లు, బిల్బింగు మెట్లు, ఏమైనా యంత భాగాలు తుప్ప పడితే వెంటనే రిపోర్టు చెయ్యాలి.

మీ ట్యూంకుల పై గల చిల్లల గురించి తుప్ప పట్టిన యంత భాగాల గురించి వెంటనే తెలియజేయండి

©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.