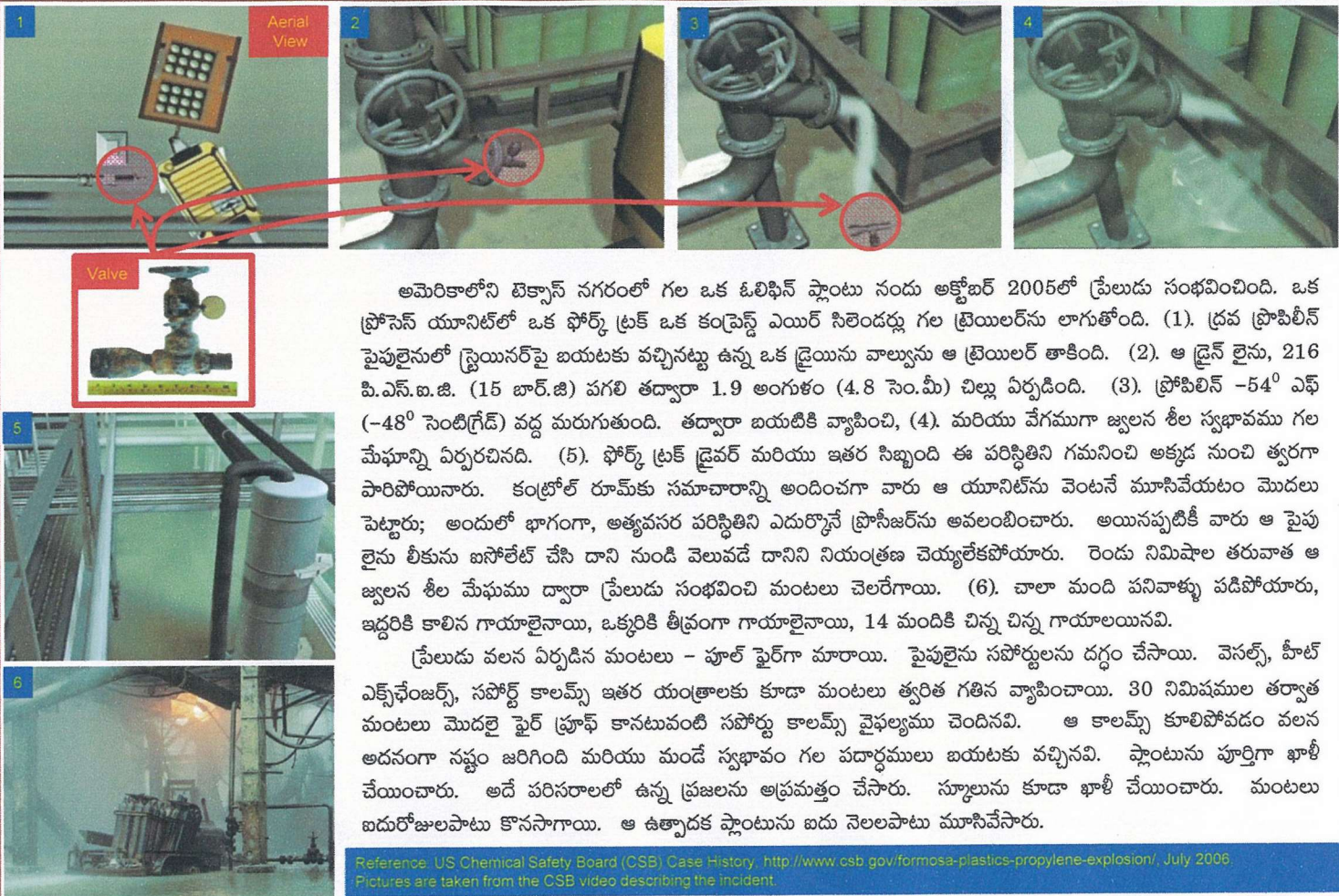


హని పొందదగిన పైప్‌లైను

ఆగస్టు 2017



అమరికాలోని పెక్సాస్ సగరంలో గల ఒక ఓలిఫిన్ ప్లాంటు నందు అక్షోబర్ 2005లో ప్రేలుడు సంభవించింది. ఒక ప్రోసెన్ యూనిట్లో ఒక ఫోర్క్ ట్రూక్ ఒక కంప్లెక్స్ ఎయిర్ సిలెండర్లు గల ట్రియలర్సు లాగుతోంది. (1). ద్రవ ప్రోపిలీన్ పైప్‌లైనులో ట్రైయార్లు బయటకు వచ్చినట్టు ఉన్న ఒక ట్రైయారు వాల్వును ఆ ట్రియలర్ తాకింది. (2). ఆ ట్రైస్ లైను, 216 పి.ఎస్.ఐ. (15 బార్.జి) పగలి తద్వారా 1.9 అంగుళం (4.8 సెం.మీ) చిల్లు ఏర్పడింది. (3). ప్రోపిలీన్ -54° ఎఫ్ (-48° సెంలీట్రేడ్) వద్ద మరగుతుంది. తద్వారా బయటికి వ్యాపించి, (4). మరియు వేగముగా జ్యూలన శీల స్వృథావము గల మేఘాన్ని ఏర్పరచినది. (5). ఫోర్క్ ట్రూక్ ట్రైవర్ మరియు ఇతర సిళ్లింది ఈ పరిస్థితిని గమనించి అక్షుడ సుంచి త్వరగా పారిపోయారు. కంప్లెక్స్ రూముకు సమాచారాన్ని అందించగా వారు ఆ యూనిట్‌ను వెంటనే మూసివేయటం మొదలు పెట్టారు; అందులో భాగంగా, అత్యవసర పరిస్థితిని ఎదుర్కొనే ప్రోసెన్జర్సు అవలంబించారు. అయినప్పటికీ వారు ఆ పైప్‌లైను లీకును బసోలేట్ వేసి దాని సుండి వెలుడే దానిని నియంత్రణ చేయుటకపోయారు. రెండు నిమిషాల తరువాత ఆ జ్యూలన శీల మేఘము ద్వారా ప్రేలుడు సంభవించి మంటలు చెలరేగాయి. (6). చాలా మంది పనివాళ్లు పడిపోయారు, ఇద్దరికి కాలిన గాయాలైనాయి, ఒక్కరికి తీవ్రంగా గాయాలైనాయి, 14 మందికి చిన్న బిస్టు గాయాలయినవి.

ప్రేలుడు వలన ఏర్పడిన మంటలు - పూల్ పైప్‌గా మారాయి. పైప్‌లైను సపోర్టులను దగ్గం చేసాయి. వెసల్స్, హీట్ ఎక్స్చేంజర్స్, సపోర్ట్ కాలమ్స్ ఇతర యంత్రాలకు కూడా మంటలు త్వరిత గతిన వ్యాపించాయి. 30 నిమిషముల తర్వాత మంటలు మొదలై పైర్ ప్రాఫీ కాలమ్స్ పైఫల్యము చెందినవి. ఆ కాలమ్స్ కూలిపోవడం వలన అదనంగా నష్టం జరిగింది మరియు మండే స్వృథావం గల పదార్థములు బయటకు వచ్చినవి. ప్లాంటును పూర్తిగా ఖాళీ చేయించారు. అదే పరిసరాలలో ఉన్న ప్రజలను ఆప్రమత్తం చేసారు. సూలులను కూడా ఖాళీ చేయించారు. మంటలు బదురోజులపాటు కొనసాగాయి. ఆ ఉత్సాహక ప్లాంటును బదు నెలలపాటు మూసివేసారు.

Reference: US Chemical Safety Board (CSB) Case History. <http://www.csb.gov/formosa-plastics-propylene-explosion/>, July 2006
Pictures are taken from the CSB video describing the incident.

మీరు ఏమి చేయాలి?

- ఏది పైప్‌లు, వాల్వులు, ఇతర యంత్రపరికరాలు, హని పొందవచ్చనో వెతకండి, ఉధాపరాతు ప్రమాదపక్షత్తు ఒకదానిని ఒకటి గుడ్డుకున్న మరియు ఎవరైనా యంత్రపరికరంపై నిలబడిన, ముఖ్యమైన సమస్యలను యాజమాన్యానికి తెలియచేసి వారి చర్యలను కోరండి. ఇటువంటివి పైప్‌లైను మార్పడం, వాటికి రక్షణ కవచాన్ని అమర్చడం మొదలగునవి మీ ప్లాంటో ఏమైనా మార్పుచేసినప్పుడు అనుసరించే యాజమాన్య పద్ధతులలో మార్పు (MOC) ప్రోసెజర్సు అనుసరించి మాత్రమే మార్పులు చేయండి.
- కొద్దిగా త్రిప్పితేనే తెరుచుకునే వాల్వులు రక్షణ తక్కువ. అవి యాధ్యచ్ఛికంగా, మనస్యుల వలన కానీ, యంత్రాల వలన కానీ తెరుచుకుంటాయి. వాటిని ష్టాంప్ బయటకు ఉన్న వెంటలు ట్రైయాలను, శాంపిల్ లైన్సు, ఇతర పైప్‌లకు క్యావ్లెలను వేసి లీకులను ఆరికట్టండి.
- మీ వని ఫోర్క్ ట్రూక్ నడపడం, కార్బూ, ట్రూక్, గోల్ఫ్ కార్బూ నడపడం అయితే అనుమతించిన మార్గాలలోనే నడపండి, మీ ప్లాంటులో గల డ్రైవింగ్ నియమాలను తూ.వ.తపుకుండా పాటించండి.
- మీరు నిర్వహణ, నిర్మాణం మరిపెద్దొక ఆక్షివిటీలో, టీమ్లో ఖాగస్టులైట్, మీ కర్యాగారంలో వాహనాలు నడపడం ఎంత భద్రతో ఆలోచించండి, వాటి ద్వారా మీ ప్లాంటుకు ఏర్పడే ప్రమాదాలను, మీ పైప్‌లైనుకు వచ్చే ప్రమాదాలు లెక్కకట్టండి. వాహనాల ద్వారా వచ్చే ప్రమాదాలను, అవి గుడ్డుకోవడం ద్వారా కానీ, పైప్‌లైను ద్వారామేళ్ చేయడం ద్వారా కానీ, ఇతర నిర్మాణాలకు వాహనాల ప్రమాదాలను అంచనా చేయండి. వాహనం ఒక ఇగ్నిషన్ సీర్చ్ అని మరువకండి.
- మరియు యు.ఎన్. కెమికల్ సేటీ బోర్డు ద్వారాన్ని (కింద ఇచ్చిన) తిలకించి మరిన్ని విషయాల తెలుసుకోండి.
- మే 2010 ఇటువంటి సంఘటనలు గల బికాన్ వదవండి - (ప్రూక్చర్లో స్టీలుకు పైప్ ప్రాఫీంగ్) ఇనపరి 2003 (పెద్ద యంత్ర పరికరాలకు సరిటైన మార్గము లేకపోవుట)

మీ ప్లాంటును అభిఘూతాల నుంచి రక్కించండి!

©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 ccps_beacon@aiche.org or 646-495-1371.