

ప్రమాదకర ప్రదేశాలలో పుద్ది చేయబడిన ఆవరణలు

విషాంగ 2017

మీ కర్ణాగారం నందు గాలితో గానీ ఇతర వాయువులతో గానీ పుద్ది చేసి పీడనాన్ని వాతావరణ పీడనము కన్నా ఎక్కువగా ఉంచవలసిన ఆవరణ ప్రమాదకర పరిసరాలలో ఉన్నాయా? కొన్ని ఉదాహరణలు:- కరెంటు పనిమట్లు ఉన్న ఆవరణలు (చిత్రం 1)లో చూపిన విధంగా ఎస్‌లైజెన్స్ కలిగిన ఆవరణలు ఇవే కాకుండా కంట్రోల్ రూమ్స్ మరియు ఇతర రూమ్స్ కః ఆవరణలో సాధారణ పీడనము కన్నా అధికం పీడనం ఉండేలా నిర్మిస్తారు. అందుపలన ఏప్లైనా లీకులు సంభవించినప్పుడు కః ఆవరణలు గుండా ద్రుయాణించి, బాహ్య వాతావరణంలోకి ప్రసరిస్తాయి. దీని పలన జ్ఞలన శీల పదార్థాలు / వాయువులు ఆవరణలో ఉండకుండా బయటికి పోతాయి, దాని పలన ఆవరణలో గల ఎలక్ట్రికల్ పరికరాల ద్వారా వచ్చే ఇంగ్విష్ ప్రమాదాలను అరికట్టే వీలు ఉంటుంది.

సాధారణంగా కః ఆవరణలను పరిపుఢ్చమైన గాలితో పర్సింగ్ చేస్తారు కానీ ప్రత్యుమ్మాయింగా ఒక్కటప్పారి బ్యాక్ అవ్ సిస్టమ్ ద్వారా సైలోజన్స్ ను ఉపయోగిస్తారు (చిత్రం-2). మీ ఆవరణను సైలోజన్స్ పర్సింగ్ చేసినట్లయితే, తేడా సైలోజన్స్ బ్యాక్ అవ్ పర్సింగ్ జరిగినా, ఉక్కిరి బిక్కరి చేసే వాతావరణము (4/2004 మరియు 6/2012 కికాస్) ఆవరణ లోపల వెలుపల కూడా నెలకొనే పరిస్థితి ఎదురు కావచ్చు.



1. A pressurized and purged analyzer building (air purged with nitrogen backup)
2. Warning signs for potential nitrogen atmosphere inside enclosure
3. Examples of enclosure pressure gauges

(Photos 1 and 2 courtesy of Roy E. Sanders)

మీకు తెలుసా ?

- ఎలక్ట్రికల్ కోడ్సు మరియు స్టాండర్డ్స్, దేశానికి, దేశానికి ఒక ప్రాంతానికి వేరొక ప్రాంతానికి మారిపోతాయి. అవి ఇంజనీర్లకు లేదా మేనేజర్లకు పర్సింగ్ ఆవరణను పాలా డిజైన్ చేయుటి, ఆపరేటింగ్ చేయుటి తెలియచేస్తాయి.
- సాధారణంగా పర్సింగ్ జరిగిన ఆవరణ లోపల పీడనాన్ని ఒక రేంజలో నిర్మిస్తాంచాస్ దానిని గమనించాలి (చిత్రం-3 మరియు 4) దాని పలన ఏప్లైనా లీక్టుతే ఆ పదార్థము ఆవరణ లోపలి నుండి బయటికి ప్రవహించాలి / ప్రవేశించేలా ఉండాలి.
- అనుమతించబడిన పీడనము కన్నా అధిక పీడనము ఉంచడం కూడా ప్రమాద హేతువు. మే, 2017 ఒక ఇంజనీర్ 14 అంగుళాల (0.36 మీ) వ్యాసం గల బట్టువును 12 ఎల.చి.(5.4 కి.గ్రా) ఒక ఆవరణ నుంచి తొలగిస్తున్నారు. ఆ ఆవరణలో అధిక పీడనము ఉంది, అది గ్యాస్ పర్సింగ్ పలన వ్యవస్థితి. కవర్సన తొలగించి వెంటనే, అది గాలిలోకి ఎగిరి ఇంజనీర్ తల భాగంపై పడుట పలన గాయం జరిగి అతని మరణానికి దారి తీసింది.
- ఏప్లైనా ఆవరణలో ఇచ్చితమైన పీడనాన్ని ఉండేలా చర్చలు తీసుకోవాలంటే అన్ని ద్వారాలు లేదా మార్గాలను మూడించాలి.

(Reference: http://safetyzone.iogn.org/SafetyAlerts/alerts/Detail.aspx?alert_id=288)

మీరు ఏమి చేయ్యాలి ?

- మీ ప్లాంటు నందు పర్సింగ్ చేయబడిన ఆవరణను గుర్తింగి, రాటీన్ జార్టలు చేసేటప్పుడు తగిన జాగ్రత్తలు, అవరేషన్స్ ను తీసుకోండి.
- మీ ఆవరణ నందు పీడనాన్ని చెక్ చేయుండి, అది సరిగ్గా లేకపోతే యజమాన్యానికి తెలియచేయండి. ఫాలో అవ్ చేసి, తగిన చర్చలు తీసుకునేలా చూడండి. చిత్రం-4లో పీడనము గేట్ మిషన్స్ ను చూడవచ్చు.
- పర్సింగ్ చేయబడిన ఆవరణ నందు అన్ని తలుపులు, కిఫికిలు, సరిగ్గా మూడించి ఉండేలా చర్చలు తీసుకుని వాటికి సీలు వెయ్యండి.
- సరిటైన పర్చు పర్సింగ్ ను తీసుకొని మాత్రమే పర్సింగ్ చేసిన ఆవరణ నందు వర్షులను చెయ్యండి. అధిక పీడనము ఉన్నదేమో చెక్ చేసిన తర్వాత మాత్రమే చనికి ఉపక్రమించండి. ఆ ఆవరణ సరిగ్గా మూడించేయబడి ఉండా, పర్సింగ్ సరిగ్గా జరిగించా గమనించండి. మీ పని పూర్తి అయిన తర్వాత కూడా పైన ఉపరాంచిన వాటిని గమనించండి.
- ఒక వేళ మీరు పని చేసి ఆవరణు సైలోజన్స్ పర్సింగ్ చేస్తే లేదా సైలోజన్స్ ను వాడితే ప్రమాదకరమైన స్టబ్ వాతావరణంలో నెలకొని ఉన్నదేమో పరిశీలించండి. ఆ పరిసరాలలో ఆక్సిజన్ ఉన్నదా అని తనిట్టి చేయ్యండి. ఒక వేళ సైలోజన్స్ అలారం మౌగినా, అక్కడ అధిక సైలోజన్స్ ఉన్నట్లు కాదు.



పర్సింగ్ చేసిన ప్రాంతాలను తనిట్టి చేయ్యదం ఒక విధానంగా మీ ప్లాంటులో రూపొందించండి !

©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.