

Apakah yang menyokong peralatan anda?

Februari 2013

Anda akan mengenali **Gambar 1** dari November 2012 dan Januari 2013 isu-isu Beacon. Ia adalah satu contoh yang jelas paip teruk disokong. Tetapi kadang kala masalah sokongan paip dan peralatan lain yang tidak mencukupi tidak begitu mudah untuk dilihat.

Gambar 2 – Paip yang disokong oleh keluli telah bengkok mungkin disebabkan berat paip adalah lebih daripada keluli boleh menyokong. Mungkin ini adalah hasil daripada perubahan - paip kedua ditambah tanpa mempertimbangkan reka bentuk keluli sokongan?

Gambar 3 – Paip telah bergerak secara mendatar dan pendirian sokongan paip telah berpindah keluar kasut sokongan.

Gambar 4 – Melihat dengan teliti - sokongan keluli tidak menyentuh tanah. Mereka tergantung dari paip bukannya menyokong mereka!

Gambar 5 – Seseorang telah memotong seksyen keluli struktur untuk membuat ruang untuk injap!

Paip dan peralatan yang tidak betul disokong akan tertakluk kepada tekanan, getaran, atau lain-lain masalah. Ini boleh menyebabkan kebocoran, atau bahkan kejatuhan paip atau peralatan sepenuhnya.

Seperti yang anda bekerja di kilang anda, mencari masalah dengan peralatan kurang disokong, getaran yang berlebihan, atau isu-isu lain. Satu peraturan am yang baik - jika ia tidak kelihatan seperti ia lakukan pada hari ia telah dipasang, mungkin terdapat masalah! Laporkan masalah kepada pihak pengurusan anda, dan susulan untuk memastikan masalah boleh diperbetulkan.



Sokong paip dan peralatan anda!