

M2173

Posted on 12.12.2023 by Adam Parnell

Categories: [General Maritime](#), [Maritime](#), [Ports and Harbours](#)

Report Title وشيك الوقوع - يسقط الجسم في قاع الرصيف الجاف

Initial Report

أثناء وجودها في الحوض الجاف، خضعت السفينة لتغيير العلم. وكجزء من هذا التغيير، كان لا بد من إعادة تعليم جميع عوامات النجاة بـمنفذ التسجيل الجديد. كأول مهمة لهذا اليوم، أصدر كبير الضباط تعليماته إلى طاقم السفينة بجمع كل عوامات النجاة. تمسك بالخط الذي يربط عوامة النجاة (MOB) حاول أحد عمال سطح السفينة استرداد عوامة النجاة الموجودة بجانب الميناء بعوامة الدخان، ثم أطلق الدبوس. نظرًا لفشله في توقع وزن العوامة، انزلق الخط من قبضته، وسقطت العوامة، واتصلت بزاوية رصيف الميناء قبل أن تسقط إلى قاع الرصيف. انخفض الوزن الإجمالي البالغ 7.6 كجم إلى قاع الرصيف بالأسفل بمقدار 22 مترًا. في ذلك الوقت، كان موظفو الرصيف يعملون في قاع الرصيف، ولكن لحسن الحظ، لم يكونوا قريبين من نقطة الاصطدام. تم الإيقاف الفوري لجميع الأعمال في قاع الرصيف. وعلى متن السفينة. غادر جميع الأفراد قاع الرصيف بينما قام دخان الدخان بتفريغ محتوياته.

Comment

لقد اعتاد البحارة على التواجد في البحر، ولكن عمليات الحوض الجاف تتطلب مستوى آخر من إدارة المخاطر. لو كانت هذه الحادثة قد اصطدمت العوامة بشخص أثناء سقوطها لتسببت في إصابة خطيرة أو الوفاة. لقد وقع الحادث غير المرغوب فيه على الرغم من تقييم المخاطر واجتماع مجموعة الأدوات، الذي كان ينبغي أن يخفف من هذه المخاطر. لم يرصد تقييم المخاطر واجتماع الأدوات سوى بعض عوامل الخطر. وتم استخدام أحد أفراد الطاقم عديمي الخبرة للقيام بهذه المهمة، مما يزيد من خطر سقوط عوامة النجاة. إن إزالة رجل من فوق عوامة النجاة أمر محفوف بالمخاطر، خاصة في الحوض الجاف حيث يتعين على عمال الحوض الجاف في كثير من الأحيان القيام بمهام أسفل أجنحة الجسر. الاختيار وليس الصدفة - Saipem DROPS حول مخاطر العناصر المسقطة هنا: IMCA 0 يمكن العثور على فيديو مفيد من IMCA (imca-int.com)

Key Issues

القدرة - يجب تخصيص العمل المعين في الأحواض الجافة بناءً على معرفة وخبرة أفراد الطاقم الفرديين. يجب استخدام نظام الأصدقاء لأولئك الجدد في الأحواض الجافة. عندما يتم تعيينك في سفينة سوف ترسو في الحوض الجاف، ما مدى إطلاعك على سلامة الحوض الجاف؟

هل لدى شركتك قسم خاص بسلامة الحوض الجاف في نظام إدارة السلامة؟ هل يوجد فيديو تدريبي للشركة يسلط الضوء على جميع المخاطر؟ هل أنت على علم بذلك؟

العمل الجماعي - جميع الأحواض الجافة هي أماكن غير مألوفة وخطيرة، والتعاون مطلوب لضمان اهتمام الجميع ببعضهم البعض. عندما يتم تعيين الوظائف، قم بحساب الموارد بناءً على مخاطر القيام بالعمل.

الضغط - لا تدع العوامل الخارجية تتداخل مع أداء السلامة. سيتم إنجاز العمل، ويجب أن يتم بأمان. يجب أن يكون هذا شعاراً

يوميًا لمن هم على متن الطائرة.

pressurePressure

teamworkTeamwork

capabilityCapability



