

पानी माथि/नजिकै

निर्माण कार्यको लागि सुरक्षा मार्गदर्शक



पेशागत सुरक्षा तथा स्वास्थ्य शाखा
श्रम विभाग



समुद्री औद्योगिक सुरक्षा शाखा
समुद्री विभाग

यो मार्गदर्शक श्रम विभागको पेशागत सुरक्षा तथा स्वास्थ्य शाखा र समुद्री विभागको समुद्री औद्योगिक सुरक्षा शाखा द्वारा संयुक्त रूप तयार गरिएको हो ।

पहिलो संस्करण 10/2018

यो मार्गदर्शक निः शुल्क जारी गरिएको छ र पेशागत सुरक्षा तथा स्वास्थ्य शाखाका कार्यालयहरु, श्रम विभाग वा समुद्री औद्योगिक सुरक्षा शाखा, समुद्री विभागबाट प्राप्त गर्न सकिन्छ । यो श्रम विभागको वेबसाइट http://www.labour.gov.hk/eng/public/content2_8.htm वा समुद्री विभागको वेबसाइट <http://www.mardep.gov.hk/en/publication/home.html> बाट पनि डाउनलोड गर्न सकिन्छ ।

कार्यालयहरुका ठेगाना र टेलिफोन नम्बरहरु श्रम विभागको वेबसाइट <http://www.labour.gov.hk/eng/tele/osh.htm> वा समुद्री विभागको वेबसाइट http://www.mardep.gov.hk/en/pub_services/ocean/miss.html मा पाउन सकिन्छ ।

यो मार्गदर्शक विज्ञापन, समर्थन वा व्यापारिक प्रयोजनका लागि बाहेक स्वतन्त्र रूपमा पुनः उत्पादन गर्न सकिन्छ । कृपया “पानी माथि/नजिकै निर्माण कार्यको लागि सुरक्षा मार्गदर्शक”, श्रम विभाग र समुद्री विभागद्वारा प्रकाशित श्रोतको रूपमा स्विकार गर्नुहोला ।

पानी माथि/नजिकै

निर्माण कार्यको लागि सुरक्षा मार्गदर्शक

विषयसूचि

	पृष्ठ
परिचय	3
कामको सुरक्षित प्रणाली	4
उठाउने उपकरणहरु/मोबाइल प्लान्टको सुरक्षित प्रयोग	5
लाइफज्याकेटहरु/तैरिने सामाग्रीहरुको सुरक्षित प्रयोग	8
उंचाईमा काम	11
पहुँच र निकासका सुरक्षित माध्यमहरु	12
उद्धार तथा आपतकालीन व्यवस्थाहरु	14
सुरक्षा तालिम	18
सोधपुछहरु र उजुरीहरु	20



परिचय

यो मार्गदर्शकले पानी माथि/नजिकै निर्माण कार्य (हंगकंग वाटर्समा, पानीमा, पानी नजिकै वा पानी माथि सहित) कामदारहरूको लागि सम्भावित खतराहरू भएको ठाउँ मा सुरक्षाका उपायहरू प्रदान गर्दछ । सबैभन्दा पहिले, रोजगारदाताहरूले यस प्रकारको निर्माण कार्यको लागि, कामको सुरक्षा प्रणाली विकास गर्न, मुल्यांकनको समयमा जोखिमको पहिचान र मुल्यांकनलाई ध्यानमा राखेर एउटा व्यापक जोखिम मूल्यांकन निर्माण गर्नुपर्छ । रोजगारदाताले उनीहरूका कामदारहरूलाई आवश्यक सुरक्षा जानकारी, निर्देशन, तालिम र रेखदेख सम्बन्धि जानकारी प्रदान गर्नको लागि पनि जिम्मेवार छन् । साथै, निर्माण अवधि भर, पानी माथि/नजिकको कामको लागि उठाउने उपकरण/मोबाइल प्लान्ट, लाइफज्याकेटहरू/तैरिने सामाग्रीहरूको प्रयोगमा जोड दिनुपर्छ । कुनै पनि व्यक्ति उंचाईबाट खस्नबाट जोगाउन, उपयुक्त सुरक्षा उपायहरू पनि विकास र कार्यान्वयन गर्नुपर्छ । यसबाहेक, पानी माथि/नजिकको कामको लागि आपतकालीन अवस्थामा कामदारको सुरक्षाको लागि प्रभावकारी उद्धार र आकस्मिक व्यवस्था पनि स्थापित गर्नुपर्छ ।

पानी माथि/नजिकै भूमिमा आधारित निर्माण कार्यलाई मुख्यतः श्रम विभागद्वारा प्रबन्ध गरिने कारखानाहरू र औद्योगिक प्रतिबद्धता अध्यादेश (क्याप. ५९), पेशागत सुरक्षा तथा स्वास्थ्य अध्यादेश (क्याप. ५०९) र तिनीहरूको सहायक नियमहरू द्वारा नियमन गरिन्छ । जहाजहरूमा गरिने समुद्रमा आधारित निर्माण कार्यलाई मूलतः ढुवानी र बन्दगाह नियन्त्रण अध्यादेश (क्याप. ३१३), व्यापारी जहाज ढुवानी (स्थानीय जहाजहरू) अध्यादेश (क्याप. ५४८) र तिनीहरूको सहायक नियमहरूद्वारा समुद्री विभागले प्रशासन गर्दछ । रोजगारदाताहरूले कामको लागि सुरक्षित प्रणाली विकास र लागू गर्न तथा पानीको माथि/नजिक काम गर्न कर्मचारीहरूको सुरक्षाका पर्याप्त उपायहरूका लागि यी दुई विभागहरूद्वारा जारी गरिएको कानून र प्रकाशनहरूको सन्दर्भ लिन सक्छन् ।





कामको सुरक्षित प्रणाली

- ▲ पानीको माथि/नजिकै कामको लागि योग्य व्यक्तिद्वारा कार्य-विशेष जोखिम मूल्यांकन र आवधिक समीक्षा गर्नुपर्छ ।
- ▲ पानीको माथि/नजिकैको काममा सबै सम्भावित जोखिम(हरु) जस्तै डुबने, पानीमा मोबाइल प्लान्ट/उपकरण पल्टिने र सिमित स्थानमा भत्किने आदिको पहिचान गर्नुपर्छ, सूचिबद्ध र सम्बोधन गरिनुपर्छ ।
- ▲ पानीको माथि/नजिकैको कामको लागि निम्न सहित तर सिमित नगरिएको, सुरक्षा योजना स्थापित हुनुपर्छ:
 - कामको योजना;
 - सुरक्षित कार्य प्रकृयाहरुको विधि/बयान तयार पार्ने;
 - आपतकालीन तैयारी, जस्तै आकस्मिक योजना, उद्धार/निकास व्यवस्थाहरु र अभ्यासहरु ।
- ▲ पानीको माथि/नजिकैको कामको लागि सुरक्षा योजनाको नियमित समीक्षा र, आवश्यकता अनुसार संशोधन गर्नुपर्छ ।
- ▲ सुरक्षित काम विधिहरु राम्ररी सुरक्षा योजना अनुसार कार्यान्वयन गर्नुपर्छ ।
- ▲ सुरक्षित कार्य विधिहरुको कार्यान्वयनलाई पर्याप्त अनुगमन र निरीक्षण गरिनुपर्छ ।
- ▲ कामदारहरुलाई आवश्यक सुरक्षा जानकारी, निर्देशन र तालिम प्रदान गर्नुपर्छ ।



उठाउने उपकरणहरु/मोबाइल प्लान्टको सुरक्षित प्रयोग

- ▲ उठाउने उपकरणहरु र उचाल्ने गियरको प्रयोग भन्दा पहिले र नियमित अन्तरालमा योग्य निरीक्षकद्वारा जाँच हुनुपर्छ र योग्य व्यक्तिद्वारा नियमित अन्तरालमा निरीक्षण हुनुपर्छ ।
- ▲ उठाउने उपकरणहरु/मोबाइल प्लान्ट योग्य सञ्चालकद्वारा सञ्चालित हुनुपर्छ ।
- ▲ कुनै पनि कार्य गर्नु अघि जहाजहरुमा उठाउने उपकरणहरु/मोबाइल प्लान्टको संचालकहरुलाई जहाजको मालिक वा स्वामी/ साइट व्यवस्थापनले स्विकृत गर्नुपर्छ ।
- ▲ उठाउने उपकरणहरु/मोबाइल प्लान्टको सञ्चालन कार्य सुपरभाइजर द्वारा निरीक्षण गरिनुपर्छ ।
- ▲ जहाजहरुमा उठाउने उपकरणहरु कस्नुपर्छ र सुरक्षित तरिकाले अड्काउनु पर्छ ।



- ▲ उठाउने उपकरणहरु/मोबाइल प्लान्ट खतरनाक स्थानहरु जस्तै खुल्ने ठाउँहरु, पानीको किनाराहरु बाट टाढा राख्नुपर्छ ।





उठाउने उपकरणहरु/मोबाइल प्लान्टको सुरक्षित प्रयोग

- ▲ सञ्चालन क्षेत्रलाई प्रष्ट रूपमा सिमांकन र तारबास गर्नुपर्छ ।
- ▲ यदि अपरेटरले हेर्नलाई बाधा हुन्छ भने एकजना संकेतकर्ता उपलब्ध गराइनुपर्छ ।



- ▲ कुनै पनि उठाउने उपकरणहरु/मोबाइल प्लान्ट वा उठाउने गियरको सुरक्षित कार्यभार भन्दा बढी लोड गरिनु हुँदैन ।
- ▲ उठाउने उपकरणहरु/मोबाइल प्लान्ट र उठाउने गियरलाई राम्रोसँग उठाउने सुरक्षित तरिकाले राखिनुपर्छ ।



उठाउने उपकरणहरु/मोबाइल प्लान्टको सुरक्षित प्रयोग

कैफियतहरु:

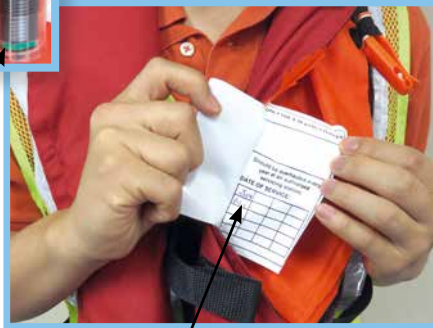
मोबाइल प्लान्टका उदाहरणहरु: बुलडोजर, लोडर, एक्सकाभ्याटर, ट्रक, लरी, कम्प्याक्टर, डम्पर, ग्रेडर, स्क्र्यापर ।

एक योग्य व्यक्ति र योग्य निरीक्षकको परिभाषाको लागि, श्रम विभाग र समुद्री विभाग द्वारा जारी अभ्यासको नियमावली सन्दर्भ गर्नुहोस् ।



लाइफज्याकेटहरु/तैरिने सामाग्रीहरुको सुरक्षित प्रयोग

- ▲ पानीमा खस्न सक्ने खतरा भएका कामदारहरुलाई लाइफज्याकेटहरु/तैरिने सामाग्रीहरु प्रदान गरिनुपर्छ।
- ▲ लाइफज्याकेटहरु/तैरिने सामाग्रीहरु कार्य अवस्था अनुसार बिएस इएन आइएसओ १२४०२-१, २, ३ वा ४, वा अन्य समानान्तर अन्तर्राष्ट्रिय स्तर अनुरूपको हुनुपर्छ।
- ▲ प्रयोग गर्नु अघि प्रत्येक लाइफज्याकेटहरुलाई प्रयोगकर्ताद्वारा राम्ररी जाँच गरिनुपर्छ।



प्रभावकारी राज्य.
हरियो

मर्मतको रेकर्ड



लाइफज्याकेटहरु/तैरिने सामाग्रीहरुको सुरक्षित प्रयोग

- ▲ जहाजको किनारा वा खुला ठाउँमा काम गर्ने स्थान जहाँ लड्ने वा बगाउन सक्ने उचित खतराको अनुमानित स्थानहरुमा पर्याप्त लाइफलाइन (कम्तीमा ३० मिटर) सहित एउटा जीवनरक्षक प्रदान गर्नुपर्छ र कम्तीमा ५० मिटरको अन्तरालमा जीवनरक्षकहरु उपलब्ध हुनुपर्छ । उद्धार कार्यमा कुनै प्रकारको ढिलाइ हुनबाट जोगिन, जीवनरक्षकहरुलाई खाँबोहरुमा कसेर बाँध्नु हुँदैन ।





लाइफज्याकेटहरु/तैरिने सामाग्रीहरुको सुरक्षित प्रयोग

- ▲ व्यक्ति पता लगाउन र उद्धार गर्नको लागि एउटा सीटी र/वा आफै-सक्रिय हुने प्रकाश (रातीको कामको लागि) सहित लाइफज्याकेटहरु/तैरिने सामाग्रीहरु प्रदान गरिनुपर्छ ।
- ▲ लाइफज्याकेटहरु/तैरिने सामाग्रीहरु आवधिक रुपमा योग्य व्यक्तिद्वारा निरीक्षण र जाँच गरिनुपर्छ ।



- ▲ लाइफज्याकेटहरु/तैरिने सामाग्रीहरु उत्पादकको निर्देशनहरु बमोजिम राम्रो अवस्थामा ठीक तरिकाले राख्नुपर्छ ।
- ▲ सबै फुलाउन मिल्ने लाइफज्याकेटहरु आधिकारिक एजेन्टबाट कम्तीमा वर्षको एक पटक सर्विसेंग गराउनुपर्छ ।



उंचाईमा काम

- ▲ किनारामा उपयुक्त गार्ड-रेल र टो-बोर्डहरू जडान गरिनुपर्छ । मानिसहरू उंचाईबाट जमीनको सतहमा वा पानीमा खस्नसक्ने खुला ठाउँहरू राम्ररी छोप्नुपर्छ ।
- ▲ उंचाईमा काम गर्नको लागि उपयुक्त गार्ड-रेल र टो-बोर्डहरूको साथै, उपयुक्त काम गर्ने प्लेटफर्महरू प्रदान गर्नुपर्छ । काम गर्ने प्लेटफर्ममा सुरक्षित पहुँचको माध्यम र निकास प्रदान गर्नुपर्छ ।



- ▲ जहाँ काम गर्नको लागि उपयुक्त गार्ड-रेल र टो-बोर्डहरूको साथै, उपयुक्त काम गर्ने प्लेटफर्महरूका साथै कामको लागि सुरक्षित स्थान प्रदान अव्यवहारिक हुन्छ, त्यस्तो ठाउँमा निरन्तर र प्रभावकारी सुरक्षा लंगर प्रणाली सहित सुरक्षा पेटी प्रदान गरिनुपर्छ ।



पहुँच र निकासका सुरक्षित माध्यमहरु

▲ एउटा जहाज र निम्न बीच पहुँच र निकासका सुरक्षित माध्यमहरु प्रदान गर्नुपर्छ:

- (अ) अर्को जहाज;
- (आ) किनारा;
- (इ) भूमि/ पानी माथिको कार्यस्थल ।



▲ सबै पहुँच र निकासका माध्यमहरुमा प्रभावकारी प्रकाश प्रदान गर्नुपर्छ ।

▲ पहुँच र निकासका माध्यमहरु बाधामुक्त र, यथासक्दो व्यवहारिक हुनुपर्छ, चिप्लने, ठोकिने वा लड्ने सम्भावना भएका कुनै पनि वस्तुबाट मुक्त हुनुपर्छ ।



पहुँच र निकासका सुरक्षित माध्यमहरु

- ▲ जहाजको पहुँचको लागि वरिपरि एउटा तैरिने वस्तु सहित ३० मीटर लामो जीवनरक्षक सुरक्षा लाइन उपलब्ध हुनुपर्छ, र उक्त ठाउँको किनारा संगै ५० मिटर भन्दा कम दुरीको अन्तरालमा हुनुपर्छ । उद्धार कार्यमा कुनै प्रकारको ढिलाइ हुनबाट जोगिन, जीवनरक्षकहरुलाई खाँबोहरुमा कसेर बाँध्नु हुँदैन ।



- ▲ जमीनबाट जहाजसम्म, वा यसको विपरित वाहनहरुको पहुँचको लागि प्रदान गरिएको र्याम्प पर्याप्त बलियो हुनुपर्छ ।



- ▲ उपयुक्त छुट्टै व्यवस्था प्रदान नगरिँदा वाहन लागि प्रयोग हुने र्याम्प मानिसहरुको पैदलबाटोको रूपमा प्रयोग गर्नु हुँदैन ।



उद्धार तथा आपतकालीन व्यवस्थाहरू

- ▲ आपतकालीन स्थितिको सामना गर्न उपयुक्त क्षमता भएका उद्धार/निकासी टोली (प्राथमिक उपचारकर्ता सहित) गठन गर्नुपर्छ ।
- ▲ उपयुक्त उद्धार प्रकृया तुरुन्त लागू गर्न उद्धार टोलीलाई आपतकालीन अवस्थाको तत्काल जानकारी गराउनुपर्छ ।
- ▲ गम्भीरखाले आपतकालीन अवस्थाहरूमा सहायताको लागि सार्वजनिक आपतकालीन निकायहरू जस्तो: दमकल सेवा विभाग र/वा प्रहरीलाई तुरुन्तै जानकारी गराउनुपर्छ ।
- ▲ आपतकालीन अवस्थामा तत्काल प्रयोगको लागि पर्याप्त उद्धार/निकासी डुङ्गा(हरू) तयारी अवस्थामा राख्नुपर्छ ।





उद्धार तथा आपतकालीन व्यवस्थाहरु

- ▲ आपतकालीन अवस्थामा प्रयोगको लागि पर्याप्त स्ट्रेचर(हरु), पोर्टबल पुनःजीवन उपकरण र प्राथमिक उपचार सुविधाहरु सहित सहित उद्धारका सुविधाहरु प्रदान गरिनुको साथै सहज पहुचको लागि तयारी अवस्थामा राखिनुपर्छ ।



- ▲ उद्धार / निकासी प्रकृयाहरु सहित, आपतकालीन प्रकृया निरूपण गरि सुरक्षा योजनामा नियमित समीक्षा गर्नुपर्छ, तर प्रतिकूल मौसम (समुद्री आँधी, मेघगर्जन, भारी वर्षात र आँधीबेहरी, आदि), आगलागी, घाइते कामदारमा मात्र सिमित छैन । बोर्डमा एउटा आपतकालीन सम्पर्क सूचि (आन्तरिक र बाह्य) प्रदर्शित हुनुपर्छ ।



उद्धार तथा आपतकालीन व्यवस्थाहरु

- ▲ अग्र भागमा काम गर्ने कामदारहरु र परवेक्षक कर्मचारी बीच आपतकालीन अवस्थामा निम्न सहित प्रभावकारी संचार प्रणाली स्थापित गर्नुपर्छ:
- पर्याप्त संचार उपकरणको प्रावधान;
 - सान्दर्भिक प्रकृत्याहरु को निरूपण;
 - पर्यवेक्षकहरु/कामदारहरु सँग सम्बन्धित आवश्यक जानकारीको प्रावधान ।





उद्धार तथा आपतकालीन व्यवस्थाहरु

- ▲ हडकड वेधशालाबाट वा अन्य विश्वसनीय स्रोतहरुबाट (अनौठो स्थान/स्थिति सँग सम्बन्धित कुनै विशिष्ट तथ्यांक/पूर्वानुमान सहित) प्रतिकूल मौसम सम्बन्धि आवश्यक जानकारी गर्नुपर्छ र समयमै/प्रभावकारी रूपमा कर्मचारी/कामदारहरूसंग मौसमको सम्भावित प्रभाव बारे कुराकानी गरिनुपर्छ ।
- ▲ पानी माथि/नजिकैको कार्यस्थल नजिकै प्रतिकूल मौसम, आदिबाट निकासको लागि आश्रयस्थल प्रदान गर्नुपर्छ ।



- ▲ प्रतिकूल मौसममा समयमै निकासी प्रकृया शुरु गर्नुपर्छ ।



सुरक्षा तालिम

- ▲ कामदारहरु जमीनमा आधारित निर्माण कार्यको लागि आधारभूत सुरक्षा तालिम र/वा जहाजमा कार्गो ह्याण्डलिंगको लागि समुद्रमा समुद्री निर्माण कार्यको आधारभूत तालिम लिन अनिवार्य छ ।
- ▲ कामदारले असामान्य मौसमका साथै, पानी माथि/नजिक वा जहाजमा काम गर्दा सम्भावित खतराहरु सम्बन्धि उनीहरुको सुरक्षा जनचेतना वृद्धि/कायम राख्नको लागि काम विशिष्ट सुरक्षा तालिम र नियमित रिफ्रेशर तालिम प्रदान गर्नुपर्छ ।
- ▲ लाइफज्याकेटहरुको प्रयोग तथा जाँच गर्ने प्रक्रिया, र पानीमा खसेको व्यक्तिको उद्धार प्रक्रियाबारे उनीहरुलाई विशिष्ट सुरक्षा तालिम प्रदान गरिनुपर्छ ।



- ▲ पर्यवेक्षकहरु/कामदारहरुलाई पानी माथि/नजिक वा जहाजमा कामसँग सम्बन्धित, नियमित अभ्यास संचालनका साथै आपतकालीन र निकासी प्रकृत्या सम्बन्धि तालिम प्रदान गरिनुपर्छ ।



सुरक्षा तालिम

- ▲ उद्धार / आपतकालीन टोलीसंग सम्बन्धित सबै सदस्यहरूलाई उद्धार प्रक्रिया र उद्धार उपकरणको प्रयोग सम्बन्धि विशिष्ट सुरक्षा तालिम प्रदान गर्नुपर्छ ।
- ▲ पानी माथि/नजिकै/जहाजमा काममा संलग्न कामदारहरूलाई आवश्यक सुरक्षा जानकारी आकस्मिक व्यवस्थाहरू (जस्तै पोर्टेबल सुरक्षा कार्डहरू जारी गर्ने) प्रदान गर्नुपर्छ

पानी माथि/नजिकै कामको लागि सुरक्षा संकेतहरू

- कार्यस्थलमा पहुँच र निकासीका सुरक्षित माध्यमहरू प्रदान गर्नुहोस् ।
- अग्लो स्थानहरूमा कामको लागि किनारामा गार्ड-रेलहरू र टो-बोर्डहरू जडान गर्नुहोस् ।
- यदि अग्लो स्थानहरूमा कामको लागि किनारामा गार्ड-रेलहरू जडान गर्न सकिदैन भने झर्नबाट रोक्ने सुरक्षा उपकरणहरू लगाउनुहोस् ।
- लाइफज्याकेट लगाउने र प्रत्येक पल्ट प्रयोग गर्नुभन्दा अघि यसलाई राम्ररी जाँच गर्नुहोस् ।
- काम गर्दा सुरक्षा हेलमेट लगाउनुहोस् ।
- ग्याँस वेल्डिंग र ज्वालाले काट्ने काम, कंक्रीट तोड्ने काम, आदिको लागि उपयुक्त सुरक्षा चश्मा लगाउनुहोस् ।
- पैदलयात्रीहरू र प्लान्ट सार्न/वाहन चलाउने बीच उचित विभाजन सुनिश्चित गर्नुहोस् र तोकिएको हिंडने बाटो प्रयोग गर्नुहोस् ।
- माथि उल्लेखित सुरक्षा उपायहरूमा कुनै कमी देखिएमा तुरुन्तै तपाईंको पर्यवेक्षकलाई प्रतिवेदन गर्नुहोस् ।

आपतकालीन तयारी

- आपतकालीन अवस्थामा उद्धार र सहयोग व्यवस्था शुरुवात गर्न तल दिइएको आपतकालीन सम्पर्क व्यक्तिलाई तुरुन्तै सम्पर्क गर्नुहोस् ।
- जति सक्दो चाँडो सुरक्षित ठाउँमा निकास गर्नुहोस् र प्रतिकूल मौसम निकासी व्यवस्था लागि तल दिइएको आपतकालीन सम्पर्क व्यक्तिलाई सम्पर्क गर्नुहोस् ।

आपतकालीन सम्पर्क क	श्री XXX / सुश्री XXX	XXXX-XXXX
आपतकालीन सम्पर्क ख	श्री XXX / सुश्री XXX	XXXX-XXXX
उद्धार डुंगा क	श्री XXX / सुश्री XXX	XXXX-XXXX
उद्धार डुंगा ख	श्री XXX / सुश्री XXX	XXXX-XXXX
प्राथमिक उपचारकर्ता १	श्री XXX / सुश्री XXX	XXXX-XXXX
प्राथमिक उपचारकर्ता २	श्री XXX / सुश्री XXX	XXXX-XXXX



सोधपुछहरु

यदि तपाईंलाई यो मार्गदर्शकको बारेमा वा पेशागत सुरक्षा र स्वास्थ्य सम्बन्धि अन्य विषयहरुको बारेमा कुनै पनि जिज्ञासा छ भने, श्रम विभागको पेशागत सुरक्षा र स्वास्थ्य शाखा र समुद्री विभागको समुद्री औद्योगिक सुरक्षा शाखामा तपसील बमोजिम सम्पर्क गर्नुहोस् :

श्रम विभागको पेशागत सुरक्षा र स्वास्थ्य शाखा

टेलिफोन : २५५९ २२९७ (कार्यालय समय पछि स्वतः रेकर्डिङ हुने)

फ्याक्स : २९१५ १४१०

ई-मेल : enquiry@labour.gov.hk

समुद्री विभागको समुद्री औद्योगिक सुरक्षा धारा

टेलिफोन : २८५२ ४४७७

फ्याक्स : २५४३ ७३०९

ई-मेल : mdenquiry@mardep.gov.hk

श्रम विभाग/समुद्री विभागद्वारा प्रस्तावित सेवाहरु बारे जानकारी लिन र प्रमुख श्रम/समुद्री कानून सम्बन्धि जानकारी: <http://www.labour.gov.hk> वा <http://www.mardep.gov.hk> को होमपेजमा प्राप्त गर्न सक्नुहुन्छ ।

उजुरीहरु:

यदि तपाईंसँग पानी माथि/नजिक असुरक्षित निर्माण कार्य सम्बन्धि कुनै उजुरीहरु छन् भने, कृपया श्रम विभागको पेशागत सुरक्षा र स्वास्थ्य उजुरी हटलाइन २५४२ २१७२ वा समुद्री विभागको हटलाइन २५४२ ३७११ मा फोन गर्नुहोस् । सबै उजुरीहरु अत्यन्त गोप्यताका साथ प्रकृया गरिनेछ ।

