

FYI



No Permit:PP13200/12/2013(O32007)
December 2014:ISSN 1675-5464

Your OSH preferred partner

**PELAKSANAAN
GST
DI NIOSH
2015**

FNB
PERSIDANGAN SEMINAR KURSUS HOSTEL PENYELIDIKAN RUNDINGAN

GST MEMBANGUN & MAJU BERSAMA UNTUK MAKLAMAT LANJUT HOTLINE GST 1-300-888-555 / 03-88822111 WWW.GST.CUSTOMS.GOV.MY



MALAYSIA GST



MALAYSIA GOODS & SERVICES TAX

Apa itu GST ?

GST adalah Goods & Services Tax atau cukai perkhidmatan dan barang

BERAPAKAH KADAR GST?

Kadar yang dikenakan adalah 6%

BILAKAH GST AKAN DILAKSANAKAN?

GST akan dilaksanakan pada 1 April 2015

TERDAPAT 3 KATEGORI BEKALAN/BARANGAN

1. BEKALAN DIKENAKAN CUKAI

* Barang & perkhidmatan yang dikenakan GST
(Semua perkhidmatan NIOSH dikenakan GST)

2. BEKALAN CUKAI SIFAR

*Barangan & perkhidmatan yang tidak tertakluk GST
(Merangkumi barangan asas isi rumah seperti bahan asas makanan, hasil pertanian, bekalan ternakan)

3. BEKALAN DIKECUALIKAN CUKAI

*Perkhidmatan yang dikecualikan dari GST
(Merangkumi tanah & kediaman, pengangkutan awam, pendidikan, perkhidmatan kesihatan, kewangan, caj tol lebuhraya & perkhidmatan awam)

Mengapa GST perlu dilaksanakan?

Pelaksanaan GST merupakan salah satu langkah yang diambil oleh Kerajaan bagi menyusun semula sistem perculaian negara supaya ia lebih berkesan, saksama, efisien dan telus serta dapat mengelakkan berlakunya:-

Cukai terselindung

Kesan: cukai jualan yang dibayar di peringkat pengilangan telah menjadi kos kepada pemborong dan peruncit, maka ianya telah diambil kira di dalam pengiraan margin keuntungan.

Cukai bertindih

Cukai bertindih (double taxation) berlaku di dalam dua keadaan iaitu:-

1. Cukai bertindih di bawah sistem yang sama, iaitu samada di bawah cukai jualan atau di bawah cukai perkhidmatan.

Kesan: Pengguna terpaksa membayar harga yang lebih mahal kerana cukai perkhidmatan yang dikenakan merupakan sebahagian daripada kos menyediakan perkhidmatan kepada pengguna.

2. Cukai bertindih di bawah sistem cukai yang berlainan iaitu barang berkaitan dikenakan cukai jualan serta cukai perkhidmatan.

Kesan: Pengguna terpaksa membayar harga yang lebih mahal kerana cukai jualan merupakan sebahagian daripada kos yang akan dimasukkan ke dalam harga jualan dan dikenakan cukai perkhidmatan apabila menyediakan perkhidmatan kepada pengguna.

Apakah barang atau perkhidmatan yang dikenakan GST?

Semua barang dan perkhidmatan dikenakan pada kadar standard iaitu **6%** melainkan barang dan perkhidmatan yang tidak dikenakan cukai iaitu pembekalan berkadar sifar dan pembekalan yang dikecualikan.

Hampir semua barang makanan asas rakyat Malaysia seperti beras, minyak masak, sayur-sayuran, ikan, telur, daging, ayam, gula dan tepung tidak dikenakan GST (pembekalan berkadar sifar).

Selain daripada itu, barang dan perkhidmatan yang dieksport juga tidak dikenakan GST bagi menjadikan eksport negara lebih kompetitif di peringkat antarabangsa.



Apakah perkhidmatan yang tidak dikenakan GST?

Perkhidmatan asas yang digunakan rakyat Malaysia seperti pengangkutan awam, pendidikan, kesihatan, perkhidmatan kewangan dan tol lebuhraya tidak dikenakan GST (pembekalan yang dikecualikan). Selain itu, terdapat juga perkhidmatan terutamanya yang dieksport tidak dikenakan cukai (pembekalan berkadar sifar).

Apakah peranan yang perlu dimainkan oleh pengguna dalam membendung aktiviti pengambilan keuntungan berlebihan?

Pengguna juga boleh memainkan peranan di dalam membendung aktiviti pengambilan keuntungan berlebihan ini. Pengguna sepatutnya:-

- membuat perbandingan harga sebelum berbelanja;
- sentiasa merujuk kepada panduan harga pengguna;
- melaporkan apa-apa kenaikan harga yang tidak munasabah kepada pihak yang berwajib atau persatuan pengguna; dan
- berbelanja secara berhemah.

Pandangan bahawa mereka yang tidak membayar cukai penggunaan pada masa sekarang terutamanya golongan miskin perlu membayar cukai penggunaan apabila GST dilaksanakan.

Pada masa sekarang, rakyat tanpa mengira kelas pendapatan sebenarnya telah membayar cukai jualan dan cukai perkhidmatan ke atas perbelanjaan harian mereka.

Namun cukai yang dibayar ini terutamanya cukai jualan tidak kelihatan di dalam inbois atau resit kerana ianya terselindung di dalam harga barang.

Sebagai contoh bagi setiap **RM100** yang dibelanjakan oleh golongan miskin, sebanyak **RM2.38** adalah untuk cukai. Tetapi apabila GST dilaksanakan dan dikenakan pada **6%**, beban cukai yang ditanggung akan menurun kepada **RM2.17** sahaja. Ini merupakan penjimatan di dalam perbelanjaan harian mereka.

Adakah GST akan menyebabkan harga barang dan perkhidmatan naik?

Kajian yang dijalankan mendapati Indeks Harga Pengguna (IHP) akan mengalami penurunan sebanyak 0.10%. Berdasarkan kajian tersebut, GST yang dikenakan pada kadar **6%** akan dapat mengurangkan harga bagi lapan (8) komponen IHP iaitu:-

- pelbagai barang dan perkhidmatan;
- restoran dan hotel;
- komunikasi;
- pengangkutan;
- hiasan, perkakasan & penyelenggaraan;
- perumahan, air, elektrik, gas & bahan api;
- pakaian dan kasut; dan
- minuman alkohol dan tembakau.

*sumber MOF dan KDPM



Untuk maklumat lanjut:

- Hotline GST
 • **1-300-888-555/**
 • **03-8882 2111**
www.gst.customs.gov.my

NEWS HEADLINE

Buruh maut banglo dalam pembinaan runtuh

KUALA LUMPUR – Rutin seorang buruh binaan melanjutkan pekerjaannya di dalam sebuah rumah banglo sejuk sebab ia belum lalu berakhir apabila masih manakala seorang rakananya cedera dihempap konkrit binaan itu yang runtuh di Jalan Alam Sutera 3, Bukit Jalil di sini semalam.

Dalam kejadian kira-kira pulak 4 pagang ita, lelaki warga Indonesia dikonfirmasi sebagai Narwan, 30, mati di tempat kejadian akibat cedera parah pada kepala dan badan manakala rakananya, Rianto, 32, cedera dalam kejadian.

Sesampai lagi rakananya, Jiwon, 29, yang turut berada di tempat kejadian bagaimanapun terselamat dan tidak mengalami sebarang kecederaan.

Difahamkan, sebelum kejadian, Narwan bersama

dua lagi rakananya sedang berherah di bahagian bawah rumah tiga tingkat tanpa sambol minum sebelum sebuhum konkrit pada anjung runtuh dalam pembinaan itu tiba-tiba runtuh.

Menurut saksi kejadian yang mahu dikenali Tuan Azmi, 50-an, yang juga penyeleweng pengawal keselamatan kerja, ia terdapat berkenaan, ketika kejadian dia sedang merodar sebelum tiba-tiba terdengar bunyi dentuman kuat sebelum bergerak ke lokasi kejadian.

"Setibanya di tempat kejadian, saya mendapati manusia yang cedera merana-rana dan tidak boleh tolong. Saya dan beberapa orang lagi saksi membantu mengeluarkan mangsa yang terserpi sebelum menghubungi bomba dan polis memaklumkan kejadian itu," katanya ketika ditemui pem-



BEGINILAH keadaan anjung sebuah rumah banglo dalam pembinaan yang runtuh hingga mengorbankan seorang buruh warga Indonesia di Kuala Lumpur semalam.

Sementara itu, Ketua Polis Daerah Cheras, Asisten Komisioner Chong Kok katanya ketika ditemui pem-

berita di lokasi kejadian semalam.

Sementara itu, Ketua Po-

lis Daerah Cheras, Asisten Komisioner Chong Kok

katanya ketika ditemui pem-

BURUH MAUT BANGLO DALAM PEMBINAAN RUNTUH

Publication: Kosmo

Date of Publication: 2 Dec 2014

Page number: 8

44 VIEWS The Star, TUESDAY 2 DECEMBER 2014

Relook at coal mine safety

WITH the death toll rising to four following the blast at Hill Coal Mine in Abok, Sarawak, it is time for the relevant state and federal agencies to probe the blast is a step in the right direction. I hope the findings and recommendations of the investigation will be made public as this is a matter of public interest.

We have a few coal mines in Malaysia and these are located in Sarawak which is committed to exploring fossil fuel resources found within its borders, for power generation.

Coal mine explosions seldom occur here. The last was in 2012, when two explosions in the Lucky

Hill Coal Mine in Abok, Sarawak killed four Chinese nationals and injured 10 others.

The International Labour Organisation (ILO) has for many years promoted higher standards of safety and health in underground coal mining.

In 1995, ILO introduced a model code of safety regulations for underground work in coal mines for the guidance of governments and the coal mining industry.

Under the Code of Practice, in the planning and operation of a coal mine, all practical precautions should be taken not only to prevent explosion hazards and coal dust but also, in the event of an explosion, to limit its extension or spread.

While the code of practice has no binding force and is not intended to supersede national laws or regulations, the value of the code lies in that it embodies the knowledge and experience of many countries in safe operations of coal mines.

For more important, the code of

practice makes provisions on matters associated with coal mine safety, which are related to ventilation, gas detection, emission of flame, source of ignition, coal dust and human factors.

Steel should be used to ensure that all workers, supervisory officials and management understand the different aspects of the mine explosion hazards and the preventive methods needed to seek co-operation from the widest range of stakeholders.

Even effort should be made through education and training, including regular instructions in basic safety rules, to develop and encourage in each individual the growth of a personal feeling of responsibility for safety.

In the wake of the coal mine tragedy in Sarawak, it may be timely for the relevant authorities to review the safe work practices and safety management systems of existing coal mines and what needs to be done to prevent accidents and tragedies in the future.

ers; everyone should endeavour to ensure that everything happening in the course of their work that might adversely affect safety is put right.

The statutory requirements in relation to safety should not be looked upon as a catalogue of instructions and regulations, but rather as a code of good practice which everyone willingly accepts and is pains to observe and implement.

Even effort should be made, through education and training, including regular instructions in basic safety rules, to develop and encourage in each individual the growth of a personal feeling of responsibility for safety.

Although the safety of a mine depends largely upon the extent to which the individuals in it – management and worker alike – want to be safe and are prepared to exert themselves to make it safe, the lead management should respect and honour the code of practice.

Everyone should take care for his own safety and that of his work place and should also continually keep in mind the safety of oth-

TAN SRI LEE LAM THYE
Chairman, NIOSH

RELOOK AT COAL MINE SAFETY

Publication: The Star

Date of Publication: 2 Dec 2014

Page number: 44

MORE SIGNAGE, LIGHTING A MUST

Publication: News Straits Times

Date of Publication: 11 Dec 2014

Page number: 27

ROAD SAFETY

More signage, lighting a must

IT was reported that a collision involving an express bus, a trailer and a lorry at Km265.7 of the North-South Expressway (NSE) had claimed three lives and injured 10 people.

In the 3.35pm incident, a trailer driver reportedly lost control of the vehicle, swerved into the opposite lane of the expressway and collided with the bus.

The National Institute for Occupational Safety and Health is concerned about the safety aspects of the expressway upgrading pro-

gramme, which involves not only workers at the worksite, but also motorists.

The crash occurred at a section of the expressway where upgrading work was being carried out. It appears that the incident might have occurred because of poor worksite safety and the lack of visible signage near the affected stretch.

PLUS Malaysia Bhd and the expressway contractors must undertake a review of their initiatives and measures to improve safety aspects in the NSE.

There is a need to boost safety in high-risk, accident-prone locations, where upgrading work is carried out. The installation of extra signage and lighting is a must for the safety of motorists.

Such measures must not only be put in place, but also frequently monitored and supervised to ensure their effective implementation.

Tan Sri Lee Lam Thye, chairman, National Institute for Occupational Safety and Health

TRAGEDI NGERI

- LEHER MANGSA HAMPIR PUTUS

Publication: Harian Metro

Date of Publication: 14 Dec 2014

Page number: 8



Tragedi ngeri

■ Leher mangsa hampir putus dilibas kabel

Oleh: Abd Rahman Adam'

abdulrahman@hmetro.com.my

Miri

Sorang lelaki maut dengan lehernya hampir putus akibat terkena libasan kabel besi selain turut dihempap tangki berisi pasir dalam kejadian di Sungai Tujuh, Kuala Baram di sini, semalam.

Dalam kejadian jam 10.30 pagi, mangsa, Kumbang Kiarak, 58, maut di lokasi kejadian.

Difahamkan, ketika kejadian, mangsa sedang memungkah tangki berisi pasir

daripada sebuah lori sebelum berlaku mendapan tanah menyebabkan tayar kiri lori terbitar mendapak ke dalam tanah.

Sumber berkata, apabila tayar mendapak, kabel besi yang disangkutkan pada tali terputus dan terkena pada leher mangsa.

"Pada mangsa sama, tangki yang berisi pasir itu menghempap mangsa. Kejadian disebabkan rakan sekerta mangsa yang terkejut mendapati mangsa terbaring dalam keadaan berlumuran darah.

"Rakan mangsa kemudian menghubungi majikan mereka untuk memaklumkan kejadian," katanya.

'Fewer work accidents'

'FEWER WORK ACCIDENTS'

Publication: News Straits Times

Date of Publication: 2 Dec 2014

Page number: 12

'Fewer work accidents'

THE Human Resources Ministry aims to reduce occupational accidents by 30 per cent and related diseases by 20 per cent next year, the Dewan Negara heard yesterday.

Its deputy minister, Datuk Seri Ismail Abdul Mutalib, said accidents had decreased.

"There were 3.68 per cent accidents per thousand workers in 2010, 3.4 per cent in 2011, 3.3 per cent in 2012, and 3.28 per cent last year," he said in reply to a question from Senator Datuk Dr Lucas Umbul.

Ismail said the target was to reduce the percentage to 2.58 by next year.

"We want to bring it to zero, if possible."



Mesej Pengarah Eksekutif NIOSH Sempena Tahun Baru 2015

Assalamualaikum dan Salam 1Malaysia

Tan Sri/Dato' Sri/Datuk/Dato'/Datin/Tuan/Puan

Selamat Tahun Baru 2015 kepada semua pelanggan NIOSH yang di hormati. Terlebih dahulu kami ingin mengucapkan setinggi-tinggi penghargaan dan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat dalam menjalankan pelbagai aktiviti dalam bidang keselamatan dan kesihatan pekerjaan. Kami berharap agar tahun 2015 yang bakal tiba akan memberi ruang dan peluang untuk kita sama-sama berganding bahu dalam menjayakan visi dan misi kerajaan.

Seperti tuan/puan sedia maklum menjelangnya tahun 2015 nanti, negara akan melalui satu era perubahan perculaian di mana GST akan dilaksanakan. NIOSH tidak terkecuali dalam pelaksanaan GST yang bakal kita hadapi nanti.

Pelaksanaan cukai barang dan perkhidmatan atau lebih dikenali sebagai Goods and Services Tax (GST) merupakan salah satu langkah kerajaan dalam menyusun semula struktur perculaian negara. GST akan berkuat kuasa pada 1 April 2015 dan setiap perkhidmatan yang ditawarkan oleh NIOSH akan dikenakan kadar GST sebanyak 6%.

Pihak NIOSH akan terus menjadi rakan pilihan di dalam mempertingkatkan bidang keselamatan dan kesihatan pekerjaan dan akan membangunkan beberapa program baru dan menaik taraf beberapa projek pembangunan bagi memberi keselesaan kepada semua peserta kursus. Kami berharap segala pelaksanaan program dan projek pembangunan yang dijalankan memberi kebaikan dan manfaat kepada semua.

NIOSH juga mengadakan beberapa rangkaian perniagaan dan pemasaran di dalam perjanjian kerjasama 'MOU' bersama beberapa syarikat dan universiti bagi meluaskan lagi rangkaian dalam bidang keselamatan dan kesihatan pekerjaan di Malaysia.

Akhir kata, kami daripada pihak NIOSH amat berharap agar tahun 2015 NIOSH akan terus maju dalam memberi khidmat dan sumbangan dalam menjayakan setiap aktiviti dan program yang berterusan di samping sokongan dari semua pihak dalam memperkasakan bidang keselamatan dan kesihatan pekerjaan kepada seluruh warga Malaysia.

Sekian terima kasih.

Ir. Haji Rosli bin Hussin

Pengarah Eksekutif,

Institut Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Negara (NIOSH).

Journal of Occupational Safety and Health

WORK-RELATED MUSCULOSKELETAL DISORDERS AMONG ASSEMBLY WORKERS IN MALAYSIA

ROSENI Abdul Aziz^{1,a}, MAT REBI Abdul Rani^{2,b}, JAFRI Mohd Rohani^{2,c}, ADEMOLA James Adeyemi^{2,d}

¹ National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH),

Jalan Persiaran Teknologi, Taman Teknologi Johor, 81400, Senai, Johor, Malaysia.

² Department of Mechanical Engineering, Universiti Teknologi Malaysia, 81310, UTM Skudai, Johor, Malaysia

^a roseni@niosh.com.my, ^b matrebi@fkm.utm.my, ^c jafri@fkm.utm.my, ^d folashademola@gmail.com

Abstract

Studies have identified working postures as a major risk factors associated with Work-related musculoskeletal disorders (WMSD) in industries. This study investigated the prevalence of WMSD among assembly workers in Malaysia and how psychosocial factors such as personal values and workers relationship with family and superior are associated with discomfort and pain. A survey was conducted among 127 workers at assembly process in the manufacturing industry. The workers were aged 28.74 ± 6.74 years and 64.6% of them were males. Analysis of Variance (ANOVA) was used to determine the effect of workplace factors on WMSD at different body regions. Spearman's rank correlation was used to investigate association between psychosocial factors and occurrence of discomfort and pain. Only occupation and job activities revealed any significant different with WMSD in the major body regions while there was no significant difference in gender, age and work duration classifications. Shoulder pain is the most prevalent in terms of frequency and intensity of occurrence. Psychosocial issues that have to do with person values, effect of job on family relationship and workers rapport with superiors are all found to be associated with the discomfort and pain among the occupational group. Employers and concerned government agencies need to take more proactive steps in tackling the problem as the occurrence of WMSD will have a significant effect on the overall well-being of the working population.

Keywords: Musculoskeletal Disorder (MSDs), standing, sitting, assembly workers,

For Full Paper, please find:

Journal of Occupational Safety and Health
June 2014, Vol.11, No. 1
ISSN 1675-5456
PP13199/12/2012(032005)

If you wish to publish in Journal of Occupational Safety and Health (JOSH), please contact Secretariat at **03-8911 3879 / 3867 / 3871** or email: josh@niosh.com.my

Disclaimer

©Copyright 2014. National Institute of Occupational Safety and Health Malaysia. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in retrieval system, or transcribed in any forms or by any means, electronic, photocopying, or otherwise, without prior written permission of the copyright owner.

INSTITUT KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN NEGARA

KEMENTERIAN SUMBER MANUSIA

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH MALAYSIA (NIOSH)

Lot 1, Jalan 15/1, Section 15, 43650 Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan

Tel: 03-8769 2100 Fax: 03-8926 5655

www.niosh.com.my