

» การดำเนินการตามนโยบายความโปร่งใส
และการป้องกัน และปราบปรามการทุจริต
(ตอนจบ)

หน้า 11

» พิกัดศุลกากร 2012

หน้า 12

» สารบัญ : เปลี่ยนนิสัย สุขภาพก็เปลี่ยน

หน้า 17

» เปิดหน้าด้านฯ : ด้านศุลกากรปาดังเบซาร์

หน้า 19





เดิน – วิ่งเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา กรมศุลกากร มินิมาราธอน



เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2554 นายประสงค์ พูนธเนศอธิบดี กรมศุลกากรเป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรม“เดิน – วิ่ง เฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา กรมศุลกากรมินิมาราธอน”พร้อมผู้บริหารระดับสูงเข้าร่วมพิธี โดยมีข้าราชการ ลูกจ้าง กรมศุลกากร ประชาชนทั่วไปและชาวต่างชาติเข้าร่วมการแข่งขันเป็นจำนวนกว่า 2,000 คน เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติและถวายเป็นโอกาสสมหมายมงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 84 พรรษา และวันคล้ายวันสถาปนากรมศุลกากรครบรอบ 137 ปี (4 กรกฎาคม 2554) โดยกรมศุลกากรจะนำเงินรายได้จากค่าสมัครไม่หักค่าใช้จ่ายขึ้นทูลเกล้าถวายโดยเสด็จพระราชกุศล ตามพระราชอัธยาศัย







ไหว้พระ และถวายเทียนพรรษา 9 วัด



อธิบดีกรมศุลกากร คณะผู้บริหาร พร้อมด้วยคณะกรรมการจริยธรรมประจำกรมศุลกากร นำโดยท่านยศวรัตน์ กมลเวชช ประธานคณะกรรมการส่งเสริมความโปร่งใสและธรรมาภิบาลของกรมศุลกากร ได้จัดกิจกรรมตามโครงการไหว้พระและถวายเทียนพรรษา 9 วัด ร่วมกับภาคเอกชน ได้แก่ สภาหอการค้าไทย สมาคมชิปปิงแห่งประเทศไทย สมาคมตัวแทนออกของรับอนุญาตไทย บริษัท บีเอเอสเอฟ (ไทย) จำกัด บริษัท บีเอเอสเอฟ เคมแคท (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท วีไอวี อินเทอร์เน็ต บริษัทไวต้า จำกัด และบริษัท อะคูเทค จำกัด

ในวาระที่กรมศุลกากรครบรอบ 137 ปี เพื่อให้ข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้างของกรมฯ ได้มีส่วนร่วมในการเสริมสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติหน้าที่และประพฤติปฏิบัติตนให้เป็นไปตามประมวลจริยธรรมและจรรยาข้าราชการกรมศุลกากร



กิจกรรม “วันแม่” 12 สิงหาคม 2554

ข้าราชการ พนักงานราชการ
ลูกจ้างกรมศุลกากร ในสังกัด ศก.4
ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ
เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิม
พระชนมพรรษาครบ 79 พรรษา



บันทึกภาพผ่านเลนส์



มอบกระเช้าเนื่องในวันคล้ายวันเกิดกระทรวงการคลัง

นางกรศิริ พิณรัตน์ รองอธิบดีกรมศุลกากร มอบกระเช้าดอกไม้แด่ นายอารีพงศ์ ภู่ชอุ่ม ปลัดกระทรวงการคลัง เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันเกิดกระทรวงการคลัง ณ กระทรวงการคลัง เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2554



งานสัมมนาระหว่างกรมศุลกากรกับกรมประมง

งานสัมมนาระหว่างกรมศุลกากรกับกรมประมง การประชุมชี้แจงเตรียมการเปิดใช้งานระบบเชื่อมโยงคำขอกกลางและระบบสนับสนุนใบอนุญาต และใบรับรองผ่านอินเทอร์เน็ตของกรมประมง (Fisheries Single Window : FSW) ณ ห้องประชุมชั้น 15 อาคาร 120 ปี เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2554



แถลงข่าว เดิน - วิ่ง เฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษาฯ

นายประสงค์ พูนธเนศ อธิบดีกรมศุลกากร นายยุทธนา หิมาการณ รองอธิบดีกรมศุลกากร แถลงข่าว “เดิน-วิ่ง เฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษาฯ กรมศุลกากร มินิมาราธอน” ณ อาคารสโมสร ชั้น 2 กรมศุลกากร เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2554





สัมมนาโครงการเพชรวายุภักษ์สัญจร ครั้งที่ 2 จังหวัดสงขลา

นายประสงค์ พูนธเนศ อธิบดีกรมศุลกากรร่วมกับกระทรวงการคลังจัดงานสัมมนาโครงการเพชรวายุภักษ์สัญจร ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 26 - 27 กรกฎาคม 2554 ณ โรงแรมบีพี สมิหลาบีชจังหวัดสงขลา



ต้อนรับคณะกรรมการฯ พร้อมรับฟังบรรยายสรุป

นายประสงค์ พูนธเนศ อธิบดีกรมศุลกากร และคณะผู้บริหารให้การต้อนรับคณะกรรมการการเงิน การคลัง การธนาคารและสถาบันการเงินวุฒิสภา ในโอกาสเดินทางมาพบปะสนทนาและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น พร้อมรับฟังบรรยายสรุปเกี่ยวกับภารกิจ และการปฏิบัติงานของกรมฯ ณ ห้องประชุมภาคกรวงศ์ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2554



ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดโครงการตรวจสอบสุภาพฟรีของการท่าเรือฯ

นางกรศิริ พิณรัตน์ และนายธนต์ สุวชันเมธากุล รองอธิบดีกรมศุลกากร ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดโครงการ "ตรวจสอบสุภาพฟรี" แก่ชุมชนรอบการท่าเรือฯ ณ สำนักแพทย์และอนามัย การท่าเรือแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2554



มอบนโยบายแก่ข้าราชการของสำนัก สสอ.

นายยุทธนา หิมากร ณ รองอธิบดีกรมศุลกากร ตรวจเยี่ยมและดูงานด้านการคืนและชดเชยอากร สำนักสิทธิประโยชน์ทางภาษีอากรพร้อมมอบนโยบายการทำงานแก่ข้าราชการพนักงาน และลูกจ้าง ของสำนักฯ เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2554



เอกอัครราชทูตนิวซีแลนด์ประจำประเทศไทยเข้าเยี่ยมคารวะและหารืออธิบดีกรมศุลกากร

H.E. Bede Corry เอกอัครราชทูตนิวซีแลนด์ประจำประเทศไทย และนาย Dave Haigh, Customs Liaison Officer เข้าเยี่ยมคารวะและหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางศุลกากรกับอธิบดีกรมศุลกากรและคณะ ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2554



เข้าเยี่ยมชมศูนย์ประสานงานทรัพย์สินทางปัญญา สสอ.

นายประสงค์ พูนธเนศ อธิบดีกรมศุลกากร นายเสรี ไทยจงรักษ์ ผู้อำนวยการสำนักสืบสวนและปราบปราม นำคณะสื่อมวลชนเข้าเยี่ยมชมศูนย์ประสานงานทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ สร้างจิตสำนึกด้านทรัพย์สินทางปัญญาให้แก่ประชาชน เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2554



ร่วมแสดงความยินดีกับหนังสือพิมพ์บางกอกโพสต์

นายธนัท สุวัจน์เมธากุล รองอธิบดีกรมศุลกากร มอบกระเช้าแสดงความยินดีกับหนังสือพิมพ์บางกอกโพสต์ที่ 66 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2554



**คณะผู้บริหารกระทรวงการคลังร่วมพิธีสวดพระอภิธรรม
พระศพ สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ**

นายอารีพงศ์ ภู่ชอุ่ม ปลัดกระทรวงการคลัง นายประสงค์ พูนธเนศ อธิบดีกรมศุลกากร และคณะผู้บริหาร เข้าร่วมในพระพิธีธรรมสวดพระอภิธรรมพระศพ สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี ณ พระที่นั่งดุสิตมหาปราสาท พระบรมมหาราชวัง เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2554



**เปิดอบรมหลักสูตรการพัฒนานักบริหารระดับกลาง
สำหรับองค์กรภาครัฐ**

นายประสงค์ พูนธเนศ อธิบดีกรมศุลกากร เป็นประธานเปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การพัฒนานักบริหารระดับกลางสำหรับองค์กรภาครัฐ” ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม - 1 กันยายน 2554 ณ โรงแรมตะวันนา



แสดงความยินดีเนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่งรองอธิบดีกรมศุลกากร

ผู้บริหารพร้อมเจ้าหน้าที่ สำนักบริหารกลาง เข้าร่วมแสดงความยินดีกับ นายธนัท สุวัฒน์เมธากุล และนายยุทธนา หิมากร ณ โอกาสเข้ารับตำแหน่งรองอธิบดีกรมศุลกากรเมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2554





อธิบดีกรมศุลกากรหารือกับนายกสมาคมผู้ค้าอัญมณีไทยและเครื่องประดับ

นายประสงค์ พูนธเนศ อธิบดีกรมศุลกากร พร้อมคณะผู้บริหารฯ ให้การต้อนรับ นายสมชาย พรจินดารักษ์ นายกสมาคมผู้ค้าอัญมณีไทยและเครื่องประดับ ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งนายกสมาคม พร้อมคณะกรรมการบริหารชุดใหม่ เข้าเยี่ยมคารวะอธิบดีกรมศุลกากร ณ ห้องประชุมอนุमानราชชน เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2554



แต่งตั้งโฆษกกรมศุลกากรและคณะทำงานฯ

นายยุทธนา หิมากร รมอธิบดีกรมศุลกากร แถลงข่าวการแต่งตั้งโฆษกกรมศุลกากร และคณะทำงาน เพื่อทำหน้าที่บูรณาการกลยุทธ์ด้านประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของกรมฯ ต่อสาธารณชน ณ ห้องประชุม 1 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2554



ร่วมแสดงความยินดีกับการเข้ารับตำแหน่งรัฐมนตรี และรัฐมนตรีช่วยฯ กระทรวงการคลัง

นายประสงค์ พูนธเนศ อธิบดีกรมศุลกากร และผู้บริหารฯ ร่วมแสดงความยินดีกับการเข้ารับตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และรัฐมนตรีช่วยว่าการฯ ณ บริเวณโถงวายุภักษ์ ชั้น 1 กระทรวงการคลัง เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2554





การดำเนินการตามนโยบาย

ความโปร่งใส และการป้องกัน และปราบปรามการทุจริต (ตอนจบ)

3. ด้านการใช้ดุลยพินิจ นโยบายหลัก

- การยึดมั่นและสนับสนุนให้มีระบบกลไกในการลดการใช้ดุลยพินิจของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้การปฏิบัติงานมีระบบบริหารจัดการที่โปร่งใส

แนวทางปฏิบัติ

- การลดการใช้ดุลยพินิจของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน
- การใช้ดุลยพินิจในการบริหารงานบุคคล
- การมีระบบบริหารความเสี่ยงด้านความโปร่งใส

มาตรการ/โครงการ

- 3.1 การลดการใช้ดุลยพินิจของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน (ระดับกรม)
 - 3.1.1 มีแนวทางในการปฏิบัติงานที่อยู่ในภารกิจหลักของกรมศุลกากร
 - 3.1.2 มีคู่มือหรือมีการกำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานอย่างน้อย 5 กระบวนงานขึ้นไป
 - 3.1.3 การนำระบบเทคโนโลยีในการให้บริการงานด้านศุลกากร เช่น e-Customs, e-Tracking, e-Warehouse, e-Express, e-Free zone, e-Paperless เป็นต้น
 - 3.1.4 จัดทำคู่มือติดต่อราชการกรมศุลกากร
- 3.2 การใช้ดุลยพินิจในการบริหารงานบุคคล (ระดับกรม)
 - 3.2.1 มีการกำหนดหลักเกณฑ์ในการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง การพิจารณาความดีความชอบของบุคลากร และประกาศเผยแพร่หลักเกณฑ์ดังกล่าวให้บุคลากรทราบ
 - 3.2.2 มีการประกาศเผยแพร่ข้อมูลผู้สมัครเพื่อเลื่อนตำแหน่งหรือพิจารณาความดีความชอบ
 - 3.2.3 มีระบบฐานข้อมูลบุคลากรที่มีคุณภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาความดี ความชอบ หรือเลื่อนตำแหน่งบุคลากร
 - 3.2.4 มีการรับฟังความคิดเห็นจากบุคลากรภายในประกอบการพิจารณาความดีความชอบ หรือเลื่อนตำแหน่งบุคลากร
 - 3.2.5 มีการประกาศผลการพิจารณาความดีความชอบหรือการเลื่อนตำแหน่ง พร้อมทั้งระบุเหตุผล
- 3.3 การมีระบบบริหารความเสี่ยงด้านความโปร่งใส (ระดับกรม)
 - 3.3.1 กำหนดค่าเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของการบริหารความเสี่ยงด้านความโปร่งใส
 - 3.3.2 ควบคุมและลดความเสี่ยงในโอกาสที่จะเกิดการทุจริตคอร์รัปชัน ในโครงการของกรมศุลกากร

- 3.3.3 การจัดทำแผน หรือกลยุทธ์ และกิจกรรมในการจัดการกับความเสี่ยงด้านความโปร่งใส

- 3.3.4 ดำเนินกิจกรรมตามแผนฯ อย่างเป็นรูปธรรม

- 3.3.5 ติดตามผล และกำหนดแนวทางเฝ้าระวังความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

4. ด้านการมีระบบ/กลไกจัดการรับเรื่องร้องเรียน นโยบายหลัก

- ยึดมั่นและพัฒนาระบบการจัดการรับเรื่องร้องเรียนที่มีประสิทธิภาพ

แนวทางปฏิบัติ

- การมีหน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบโดยตรงในการดำเนินการต่อเรื่องร้องเรียน
- การมีระเบียบปฏิบัติในการดำเนินการต่อเรื่องร้องเรียน

มาตรการ/โครงการ/กิจกรรม

- 4.1 การมีหน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบโดยตรงในการดำเนินการต่อเรื่องร้องเรียน (ระดับหน่วยงาน)
 - 4.1.1 การกำหนดหน่วยงานและมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้รับผิดชอบเรื่องร้องเรียนเฉพาะเรื่อง
 - 4.1.2 มีการมอบหมายหน่วยงานภายในสำนัก/กองให้รับเรื่องร้องเรียนทุกเรื่อง
 - 4.1.3 มีการมอบหมายหน่วยงานภายในสำนัก/กองให้รับผิดชอบรับเรื่องร้องเรียนทุกเรื่อง และมีการต่อให้ผู้รับผิดชอบและ
 - 4.1.4 มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรภายในและภายนอกกรมทราบ (ว่าได้มีการมอบหมายหน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ)
- 4.2 การมีระเบียบปฏิบัติในการดำเนินการต่อข้อร้องเรียน (ระดับกรม)
 - 4.2.1 จัดตั้งคณะทำงานเพื่อกำหนดระเบียบในการดำเนินการต่อเรื่องร้องเรียนให้เกิดประสิทธิภาพโดยจัดระดับการดำเนินการ 3 ระดับ ออกเป็น ระดับ Steering Committee ระดับคณะทำงาน และระดับพื้นที่
 - 4.2.2 มีระเบียบปฏิบัติในการจัดการข้อร้องเรียน เพื่อให้มีการตอบสนองต่อข้อร้องเรียน
 - 4.2.3 มีขั้นตอนการปฏิบัติในการดำเนินการต่อเรื่องร้องเรียน โดยคำนึงถึงความสะดวกของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการเข้าถึงช่องทางการร้องเรียน
 - 4.2.4 มีการเผยแพร่ระเบียบและขั้นตอนการปฏิบัติให้หน่วยงานภายในและภายนอกทราบ
 - 4.2.5 มีการรายงานผลการดำเนินการต่อเรื่องร้องเรียน

กลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรมของกรมศุลกากร



พิกัดศุลกากรฉบับปี 2012



อนุสัญญาว่าด้วยพิกัดระบบฮาร์โมนิไนซ์ (Harmonized System : HS) มีหลักการสำคัญประการหนึ่งคือ ระบบพิกัดฯ ต้องทันสมัยทันกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและรูปแบบของการค้าระหว่างประเทศ รวมทั้งตอบสนองกับวัตถุประสงค์การใช้งานที่หลากหลาย อนุสัญญาฯ จึงกำหนดให้คณะกรรมการระบบฮาร์โมนิไนซ์ขององค์การศุลกากรโลก (WCO) ทำหน้าที่ปรับปรุงแก้ไขและทบทวนโครงสร้างเพื่อให้ระบบพิกัดฯ ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ สอดคล้องกับรูปแบบการค้า เทคโนโลยีการผลิตและแนวโน้มหรือทิศทางการค้าระหว่างประเทศ รวมทั้งเพื่อตอบสนองกับข้อเรียกร้องหรือเหตุผลด้านความปลอดภัยของสิ่งแวดล้อม/สังคม และความมั่นคง นอกจากนี้ ยังใช้โอกาสนี้ปรับปรุงรายละเอียดคำที่ใช้ในพิกัดที่อาจมีความคลุมเครือให้เกิดความชัดเจน รวมไปถึงการแก้ไขศัพท์ต่างๆ ที่ใช้ให้สอดคล้องกับชื่อที่ใช้เรียกทางการค้าในปัจจุบัน ตัวอย่างของวิวัฒนาการของสินค้าที่เห็นได้ชัดเช่นกันก็คือ ความต้องการกำหนดประเภทย่อยสินค้า “แบบอนาล็อก” ใน HS ยุคแรกแต่ปัจจุบันสินค้าเกือบทั้งหมดเปลี่ยนไปสู่ระบบที่เป็น “ดิจิทัล”

นับตั้งแต่พิกัด HS ฉบับแรกหรือที่รู้จักกันในชื่อ HS 1988 มีผลใช้บังคับในปี พ.ศ. 2531 พิกัด HS ได้รับการแก้ไขมาแล้วรวมทั้งสิ้น 4 ครั้ง คือ ในปี ค.ศ. 1992 ค.ศ. 1996 ค.ศ. 2002 และ ค.ศ. 2007 ซึ่งเป็นฉบับที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน

อย่างไรก็ดี ขณะนี้ WCO กำหนดให้มีการปรับปรุงแก้ไข HS เป็นครั้งที่ 5 ซึ่งจะมีผลนำมาใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2555 (ค.ศ. 2012) เรียกกันทั่วไปว่า HS 2012 ประกอบด้วยรายการแก้ไข HS จำนวน 225 กลุ่มรายการ ดังนี้

- แก้ไขกลุ่มสินค้าเกษตรและอาหารจำนวน 98 กลุ่ม
- แก้ไขกลุ่มผลิตภัณฑ์แร่จำนวน 4 กลุ่ม
- แก้ไขกลุ่มสินค้าเคมีจำนวน 27 กลุ่ม

- แก้ไขกลุ่มสินค้ากระดาษจำนวน 9 กลุ่ม
- แก้ไขกลุ่มสินค้าสิ่งทอ 14 กลุ่ม
- แก้ไขกลุ่มสินค้าทำด้วยโลหะสามัญจำนวน 5 กลุ่ม
- แก้ไขกลุ่มสินค้าเครื่องจักร เครื่องใช้ไฟฟ้าจำนวน 30 กลุ่ม และ
- แก้ไขกลุ่มสินค้าอื่น ๆ อีกจำนวน 38 กลุ่ม

สำหรับพิกัดศุลกากรฮาร์โมนิไนซ์อาเซียน (ASEAN Harmonised Tariff Nomenclature : AHTN) นั้น เป็นระบบการจำแนกพิกัดศุลกากรของประเทศสมาชิกอาเซียนที่นำมาใช้จำแนกประเภทสินค้าเพื่อวัตถุประสงค์ด้านอัตราอากรและการค้าของสมาชิกทำให้การจำแนกประเภทสินค้าสอดคล้องและเป็นรูปแบบเดียวกัน ก่อให้เกิดความโปร่งใส และความสะดวกทางการค้า





ประเทศไทยรวมทั้งประเทศสมาชิกอาเซียนอีก 9 ประเทศได้รับเอาพิธีสารว่าด้วยการนำพิกัดศุลกากรฮาร์โมนิอาเซียนมาใช้โดย AHTN ใช้พิกัด HS ขององค์การศุลกากรโลก และเพิ่มหลักที่ 7 และ 8 เข้าไปรองรับรายการสินค้าตามความต้องการในกลุ่มอาเซียน เรียกว่า ประเภทย่อยอาเซียน ทั้งนี้ มาตรา 3 ของพิธีสารฯ ยังกำหนดว่า AHTN จะต้องอยู่บนพื้นฐานของ HS ฉบับที่ทันสมัยของ WCO ดังนั้น เมื่อใดที่ HS ได้รับการปรับปรุงแก้ไข ศุลกากรอาเซียนจึงมีการกิจกรรมร่วมกันในการปรับปรุงพิกัด AHTN ให้สอดคล้องกับการแก้ไข HS ของ WCO



มีอะไรใหม่ในพิกัดศุลกากรฮาร์โมนิฉบับปี ค.ศ. 2012

การแก้ไขระบบฮาร์โมนิครั้งล่าสุดซึ่งจะมีผลใช้บังคับในปี พ.ศ. 2555 (ค.ศ. 2012) มีการแบ่งเพิ่มกลุ่มสินค้าในระดับประเภทสำหรับสัตว์น้ำ ที่ไม่มีกระดูกสันหลังบางชนิด เช่น แมงกะพรุนและเม่นทะเล (ประเภท 03.08) สินค้ากลุ่มไบโอดีเซล (ประเภท 38.26) และสินค้ากลุ่มผ้าอ้อม-ผ้าอนามัย (ประเภท 96.19) เป็นต้น รวมมีการเปลี่ยนแปลงจำนวนประเภทย่อยจาก 5,052 รายการเป็น 5,205 รายการ โดยมีสาระสำคัญของการแก้ไข ดังนี้

1) สินค้าเกี่ยวกับความมั่นคงด้านอาหาร การคุ้มครองสังคม และสิ่งแวดล้อม

ดังที่ได้กล่าวมาข้างต้นระบบฮาร์โมนิเป็นระบบการจำแนกประเภทและกำหนดรหัสสินค้าเพื่อสนองตอบวัตถุประสงค์ที่หลากหลาย (Multi-purposes) เช่น ใช้ในการติดตามระดับปริมาณหรือควบคุมการเคลื่อนย้ายสินค้าบางชนิดเพื่อคุ้มครองสังคมและสิ่งแวดล้อม ดังนั้น หากมีการร้องขอจากองค์การระหว่างประเทศเพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าว คณะกรรมการระบบฮาร์โมนิจะพิจารณาเพิ่มรายการ

สินค้าเข้าไว้เป็นรายการของ HS ประเด็นการแก้ไขเพื่อสะท้อนความสำคัญของข้อมูลเกี่ยวกับความมั่นคงด้านอาหารของโลกเป็นกลุ่มการแก้ไขหลักของการปรับปรุง HS 2012 ตามข้อเสนอภายใต้แผนการดำเนินการขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ตัวอย่างการแก้ไข เช่น ในตอนที่ 3 มีการแยกรายการสำหรับปลากระพง ปลาแองโรวี และสัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลังชนิดต่าง ๆ ออกมาหลายสปีชีส์ ในทำนองเดียวกันประเภทย่อยใหม่ ๆ ได้ถูกกำหนดขึ้นรองรับพืชผัก ผลไม้ ลูกนัต และธัญพืชชนิดที่มีความสำคัญด้านอาหาร เช่น มะกอก มันแกว เผือก พักทอง พืชจำพวกน้ำเต้า ผลหมาก กล้วยชนิดที่ใช้บริโภคเป็นอาหาร ลูกพลับ เมล็ดดอกคำฝอย เมล็ดละหุ่ง เมล็ดปาล์มและเนื้อในเมล็ดปาล์ม ปลาไหลปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้เสีย เป็นต้น นอกจากนั้น ยังมีการกำหนดรายการสินค้าเนื่องจากเหตุผลด้านการคุ้มครองสังคมและสิ่งแวดล้อม เช่น การกำหนดประเภทพิกัดใหม่เพื่อกำกับควบคุมและติดตามการเคลื่อนย้ายเคมีภัณฑ์อันตรายบางชนิดที่ใช้เป็นยาปราบศัตรูพืชหรือที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามอนุสัญญา Rotterdam การกำหนดประเภทย่อยสารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซนกลุ่มไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (HCFCs) ที่ควบคุมตามพิธีสารมอนทรีออล หรือการกำหนดประเภทย่อยสำหรับนอร์เอพิดรีนซึ่งเป็นสารตั้งต้นแอมเฟตามีน



2) รายการที่กำหนดขึ้นใหม่ตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี

เนื่องจากปัจจุบันไบโอดีเซลกลายเป็นแหล่งพลังงานสำคัญทดแทนเชื้อเพลิงดีเซลที่ผลิตจากปิโตรเลียม HS 2012 จึงกำหนดคำนิยามและรายการสินค้าขึ้นใหม่สำหรับ “ไบโอดีเซล” ในตอนที่ 27 และ 38 การแก้ไขหมายเหตุข้อ 3 (ง) ในตอนที่ 38 รองรับ “เทปลบคำผิด” การเพิ่มประเภทย่อยใน 85.07 สำหรับ “แบตเตอรี่ชนิดนิเกิล-เมทัลไฮไดรด์ และชนิดลิเทียมไอออน” การยกเลิกรายการ “โทรศัพท์มือถือ” ในประเภท 85.28 การกำหนดให้ “เครื่องเล่นวิดีโอเกม”



อยู่ในประเภท 95.04 เป็นต้น

3) รายการที่กำหนดขึ้นใหม่เพื่อให้สอดคล้องกับรูปแบบทางการค้าในปัจจุบัน

หลักเกณฑ์สำคัญข้อหนึ่งที่ใช้ในการพิจารณาขบรวมหรือเพิ่มรายการสินค้าใน HS คือการพิจารณาจากมูลค่าการค้าระหว่างประเทศของสินค้านั้นๆ ว่ายังคงมีการค้าอยู่ในปัจจุบันหรือไม่ มากน้อยเพียงใด โดยคณะกรรมการระบบฮาร์โมนีกำหนดมูลค่าการค้าระหว่างประเทศต่อปีไว้ที่ 50 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สำหรับ การพิจารณาระดับประเภทย่อย และ 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สำหรับการพิจารณาระดับประเภท อย่างไรก็ตาม หากสินค้านั้นยังคงมีความสำคัญด้วยเหตุผลอื่น เช่น เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและสังคม หรืออยู่ภายใต้การกำกับควบคุมของอนุสัญญา ระหว่างประเทศ หรือมีความสำคัญกับประเทศกำลังพัฒนาสามารถ ยกเว้นการใช้เกณฑ์มูลค่าการค้าดังกล่าวได้ สินค้าบางประเภทที่มี ปริมาณการค้าไม่ถึงเกณฑ์ที่คณะกรรมการระบบฮาร์โมนีกำหนดไว้ จะถูกตัดออกไปจาก HS จำนวนหนึ่ง และขณะเดียวกันจะมีการเพิ่มรายการสำหรับสินค้าที่มีปริมาณการค้าเพิ่มขึ้นเข้ามาใน HS อีกจำนวนหนึ่งด้วย เช่น ใน HS 2012 มีการเพิ่มประเภทย่อยสำหรับ “ดอกกลีลีสด” ในประเภท 06.03 ให้คำนิยามและเพิ่มรายการ “น้ำตาลปึกจากอ้อย” ในตอนที่ 17 “แครนเบอร์รี่ปรุงแต่งและ น้ำผลไม้แครนเบอร์รี่” ในตอนที่ 20 ให้คำนิยาม และเพิ่มรายการ “วอเตอร์ไปป์โทแบคโค (water pipe tobacco)” ในตอนที่ 24 ขยายขอบเขตของกลุ่มสินค้าในตอนที่ 30 ให้ครอบคลุมสินค้ากว้างขึ้นโดยปรับคำนิยาม “ผลิตภัณฑ์ภูมิคุ้มกันวิทยา” ในหมายเหตุข้อ 2 ให้คำนิยามและเพิ่มรายการ “เพลเลตของไม้” ในตอนที่ 44 ที่มักได้ มาจากการบดอัดขี้เลื่อยซึ่งถูกนำมาใช้เป็นแหล่งเชื้อเพลิงที่มี ประสิทธิภาพการเผาไหม้สูงในปัจจุบัน

4) การปรับปรุงแก้ไขบทบัญญัติของ HS ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น

ในการปฏิบัติงานประจำวัน ผู้ใช้ระบบฮาร์โมนีในแต่ละประเทศ อาจตีความพิกัดฯ แตกต่างกันได้เป็นผลให้การจำแนกพิกัดฯ ไม่เป็น รูปแบบเดียวกัน คณะกรรมการระบบฮาร์โมนีจึงได้พิจารณา ปรับปรุงแก้ไขบทบัญญัติของ HS ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น เช่น หลายปีที่ผ่านมามีปัญหาการจำแนกพิกัดสินค้าหมากฝรั่ง ยาอม

หรือแผ่นปะที่ช่วยลดอาการอยากสูบบุหรี่ โดยมีประเด็นว่าของ ดังกล่าวจัดเป็นผลิตภัณฑ์ทางเภสัชกรรมในตอนที่ 30 หรือไม่ เมื่อคณะกรรมการระบบฮาร์โมนีมีคำวินิจฉัยว่าของดังกล่าวไม่จัด อยู่ในตอนที่ 30 ดังนั้นเพื่อให้เกิดความชัดเจนในตัวพิกัดฯ จึง บัญญัติ เพิ่มหมายเหตุไว้ใน HS 2012 ว่าตอนที่ 30 ไม่คลุมถึง “สินค้า หมากฝรั่ง ยาอมหรือแผ่นปะที่ช่วยลดอาการอยากสูบบุหรี่” ที่โดยส่วนใหญ่จะจัดอยู่ในประเภท 21.06 หรือ 38.24 เป็นต้น

5) การปรับปรุงแก้ไขบทบัญญัติของ HS เพื่อให้การจำแนก พิกัดฯ มีความเรียบง่าย

ผ้าอ้อม แอมบอน ผ้าอนามัย และของที่คล้ายกันนั้น HS ฉบับ ที่ใช้อยู่ในปัจจุบันให้จำแนกพิกัดฯ ตามชนิดวัสดุที่ใช้จัดทำ เช่น หากทำด้วยเยื่อกระดาษหรือแผ่นเยื่อของเส้นใยเซลลูโลส จะจัด อยู่ในประเภท 48.18 ส่วนผ้าอ้อมเด็กที่ถักแบบนิทหรือแบบ โครเซต (babies' napkins) จัดอยู่ในประเภท 61.11 แต่หากไม่ได้ ถักแบบนิทหรือแบบโครเซต (diapers) ให้จัดอยู่ในประเภท 62.09 เนื่องจากสินค้านี้มีมูลค่าการค้าระหว่างประเทศเป็นจำนวน มาก เพื่อให้การจำแนกพิกัดฯ มีความเรียบง่าย จึงกำหนดประเภท 96.19 ขึ้นใหม่เพื่อรองรับสินค้า “ผ้าอ้อม แอมบอน ผ้าอนามัย และของที่คล้ายกัน” ใน HS 2012 โดยไม่คำนึงถึงชนิดวัสดุที่ใช้ จัดทำ



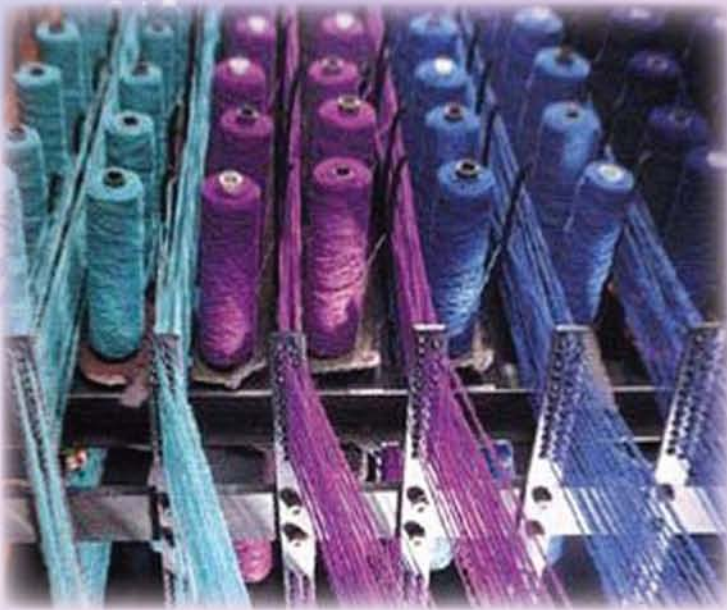
การเตรียมความพร้อมของประเทศไทยในการรับพิกัด HS 2012 มาใช้

กรมศุลกากร ร่วมกับ ศุลกากรอาเซียน ร่วมกันปรับปรุงพิกัด ศุลกากรฮาร์โมนีอาเซียนจาก AHTN 2007 เป็น AHTN 2012 ให้สอดคล้องกับการแก้ไข HS ของ WCO พร้อมกับใช้โอกาสนี้ ปรับปรุงประเภทย่อยอาเซียนให้สอดคล้องกับความต้องการของ



ประเทศสมาชิก เช่น การแยกกุ้งกุลาดำ กุ้งขาว กุ้งก้ามกราม ปลาสลิดและปลาเยือกเทศแช่เย็นจนแข็ง เนื้อปลากระทุงเหวแบบฟิลเลในตอนที่ 3 กำหนดรายการใหม่สำหรับซูปและอาหารปรุงแต่งที่ใช้เลี้ยงทารกในประเภท 21.04 เปลี่ยนโครงสร้างการจำแนกประเภทย่อยอาเซียน สินค้าน้ำมันปิโตรเลียมและน้ำมันที่ได้จากแร่ปิโตรมีนัสในประเภท 27.10 กำหนดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางปลอกสูบเครื่องยนต์และขนาดของเครื่องสูบน้ำในตอนที่ 84 ทั้งนี้มีการเพิ่มประเภทย่อยอาเซียนกว่า 100 รายการในพิกัดตอนที่ 3 84 85 และ 87 และลดจำนวนประเภทย่อยอาเซียนลงสูงสุด 18 รายการในพิกัดตอนที่ 37 รวมมีประเภทย่อยอาเซียนใน AHTN 2012 จำนวน 9,558 รายการ เพิ่มขึ้นจาก AHTN 2007 จำนวน 1,258 รายการ

ร่าง AHTN 2012 ดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบจากอธิบดีศุลกากรอาเซียนไปแล้วเมื่อเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2554 ปัจจุบันการดำเนินการเพื่อนำ AHTN 2012 มาใช้อยู่ระหว่างกระบวนการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายและระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องของแต่ละประเทศ ปรับระบบฐานข้อมูล IT ต่างๆ และรหัสสถิติรวมทั้งเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้พร้อมสำหรับการนำพิกัด AHTN 2012 มาใช้ต่อไป นับเป็นก้าวสำคัญอีกก้าวหนึ่งของประเทศไทยและอาเซียนอันจะนำไปสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในที่สุด



ผลกระทบต่อพิกัดอัตราศุลกากรของไทย

การปรับปรุงแก้ไข HS/AHTN 2012 จะมีผลกระทบต่อเลขรหัสสินค้าและรายละเอียดของรายการสินค้า ดังนี้

- พระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากรภาค 2
- ประกาศกระทรวงการคลังยกเว้นและลดอัตราอากรที่ออกตามมาตรา 12 แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ.2530 (อัตราอากรที่จัดเก็บเป็นการทั่วไป)
- ประกาศกระทรวงการคลังยกเว้นและลดอัตราอากรที่ออกตามมาตรา 14 แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 (อัตราอากรที่ใช้สิทธิพิเศษทางการค้าตามข้อผูกพันระหว่างประเทศ) เช่น ATIGA, WTO, FTA
- ประกาศหรือระเบียบที่เกี่ยวข้องกับหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของถิ่นกำเนิดสินค้าสำหรับใช้สิทธิพิเศษทางการค้าตามข้อผูกพันระหว่างประเทศ

ผลกระทบต่อผู้นำเข้า

ผลกระทบต่อผู้นำเข้าในเบื้องต้น คือ ภาระในการปรับปรุงข้อมูลการจำแนกประเภทพิกัดศุลกากรของตนให้ทันสมัย นอกจากนี้ ยังต้องระวังข้อผูกพันทางกฎหมายที่จะต้องจำแนกประเภทพิกัดของสินค้าให้ถูกต้อง ซึ่งผู้ประกอบการควรศึกษาการแก้ไขพิกัดศุลกากรฮาร์โมนิฉบับปี ค.ศ. 2012 ให้รอบคอบในกรณีที่มีผลกระทบต่อด้านการจำแนกพิกัดสินค้า เพื่อให้การปรับเปลี่ยนพิกัดศุลกากรฮาร์โมนิฉบับเก่าไปสู่ฉบับใหม่เป็นไปอย่างราบรื่น

โดย กิจจาลักษณ์ ศรีนุศาสตร์
 สำนักพิกัดอัตราศุลกากร

ศุลกากรปกป้องสังคม



จับกุมไอซ์ มูลค่ากว่า 10.5 ล้านบาท

นายประสงค์ พูนธเนศ อธิบดีกรมศุลกากร แถลงข่าวจับกุมชายสัญชาติมาลี ลักลอบนำเข้ายาเสพติดให้โทษประเภท 1 เมทแอมเฟตามีน (ไอซ์) โดยซุกซ่อนอยู่ในน็อตและเพลารถยนต์ ซึ่งสั่งทำเป็นพิเศษ น้ำหนักรวม 3,000 กรัม มูลค่ากว่า 10.5 ล้านบาท เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2554



จับกุมชาวอิหร่านลักลอบนำเข้าไอซ์ มูลค่ากว่า 12.2 ล้านบาท

นายประสงค์ พูนธเนศ อธิบดีกรมศุลกากร แถลงข่าวจับกุมชายชาวอิหร่านลักลอบนำเข้ายาเสพติดให้โทษประเภท 1 เมทแอมเฟตามีน (ไอซ์) ซุกซ่อนในกระเป๋าเดินทาง น้ำหนักรวมสิ่งห่อหุ้มประมาณ 3,500 กรัม มูลค่า 12.2 ล้านบาท เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2554

เปลี่ยนนิสัย สุขภาพก็เปลี่ยน

พฤติกรรมกรรมการดำเนินชีวิตส่งผลโดยตรงต่อสุขภาพของคนเรา มาดูกันว่าการปรับเปลี่ยนวิถีกินอาหาร และพฤติกรรมบางอย่างช่วยให้สุขภาพดีขึ้นได้ภายในเวลากี่วัน

สุขภาพจะดีขึ้นใน 14 วัน หากรับประทานผักผลไม้มากขึ้น

ผลการวิจัยพบว่าผู้ที่รับประทานผักและผลไม้มากกว่าวันละ 5 จาน เสี่ยงเป็นโรคหลอดเลือดหัวใจ น้อยลง 20 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเปรียบเทียบกับผู้ที่รับประทานผักและผลไม้ น้อยกว่าวันละ 3 จาน

คำแนะนำ : ตัดผักและผลไม้ที่คุณชอบ ไว้ในที่ที่มองเห็นเพราะเมื่อคุณเห็นก็มีแนวโน้มว่าจะหยิบมารับประทานบ่อยๆ นอกจากนั้นอาหารทุกมื้อควรมีผักและผลไม้ อย่างน้อย 1 ถ้วยเสมอ (และต้องรับประทานให้หมดด้วย)



สุขภาพจะดีขึ้นใน 1 วันหากเลิกสูบบุหรี่
วินาทีที่คุณเลิกสูบบุหรี่ สุขภาพจะดีขึ้นเรื่อยๆ เริ่มจากความดันโลหิตจะลดลง ภายใน 20 นาที อีก 12 ชั่วโมงต่อมา ออกซิเจนในเลือดจะเพิ่มขึ้นเพราะคาร์บอนมอนอกไซด์ลดลง นักวิจัยระบุว่า คาร์บอนมอนอกไซด์ลดลงเพียง 1 เปอร์เซ็นต์

ช่วยให้ความเสี่ยงว่าจะเสียชีวิตเพราะบุหรี่ ลดลง 22 เปอร์เซ็นต์ หลังจากเลิกบุหรี่ 2 เดือน คาร์บอนมอนอกไซด์ลดลง 17 เปอร์เซ็นต์ และหากเลิกบุหรี่นาน 5 – 10 ปี ช่วยลดความเสี่ยงในการเสียชีวิตเพราะโรกระบบทางเดินหายใจ ได้ 18 เปอร์เซ็นต์ และความเสี่ยงในการเสียชีวิตเพราะมะเร็งปอดลดลง 21 เปอร์เซ็นต์



สุขภาพจะดีขึ้นภายใน 90 – 180 วัน หากลดการบริโภคไขมันอิ่มตัว

ไขมันอิ่มตัว เช่น น้ำมันในเนื้อสัตว์ น้ำมันมะพร้าว เนยเหลว ทำให้คอเลสเตอรอล ชนิดไม่ดี (LDL) สูงขึ้น ส่งผลให้เกิดการอุดตันในเส้นเลือดซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เป็นโรคหัวใจและโรคที่เกี่ยวข้องกับสมอง เช่น อัลไซเมอร์ โรคหลอดเลือดสมอง เพิ่มมากขึ้น การลดการบริโภคไขมันอิ่มตัวจึงเท่ากับช่วยให้เสี่ยงเป็นโรคภัยดังที่กล่าวมาน้อยลงนั่นเอง

คำแนะนำ : ไม่ควรรับประทานเนื้อแดง มากกว่าสัปดาห์ละ 2 ครั้ง ควรเปลี่ยนไปดื่มนมไร้ไขมัน และควรรับประทานไฟเบอร์

เช่น ผัก ผลไม้ ข้าว และธัญพืชต่างๆ วันละ 20 -25 กรัมอย่างต่อเนื่อง ถ้าทำได้ คุณจะสามารถลดคอเลสเตอรอลลงได้ ภายใน 3 – 6 เดือน

สุขภาพจะดีขึ้นใน 90 วัน หากออกกำลังกายทุกวันอาทิตย์

ผลการวิจัยจากออสเตรเลียพบว่า ผู้ที่ออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง ครั้งละ 1 ชั่วโมง ติดต่อกันประมาณ 1 เดือน ช่วยให้หัวใจทำงานดีขึ้น ช่วยลดคอเลสเตอรอล น้ำหนักตัว ฯลฯ

คำแนะนำ : ควรเลือกออกกำลังกายแบบที่คุณชอบ และทำให้เป็นประจำ อย่างน้อยวันละ 20 -25 นาที วันไหนไม่ได้ ออกกำลังกาย ให้ออกกำลังกายเพิ่มขึ้นในวันถัดไป โดยให้ผลรวมในแต่ละสัปดาห์ อย่างน้อย 2 ชั่วโมง 20 นาที 55 นาที



ที่มา www.praew.com

ไม้กระถางในออฟฟิศช่วยคลายเครียด



ผลวิจัยล่าสุดพบว่า การหาไม้กระถางมาวางในที่ทำงานช่วยให้พนักงานลดความอ่อนเพลีย ความเครียด อาการคอแห้ง ปวดหัว ไอ และผิวแห้งได้

งานศึกษานี้จัดทำโดยนักจิตวิทยาสิงคโปร์ ดร.ทีนา บริงส์ลีมาร์ก กับคณะ แห่งมหาวิทยาลัยวิทยาการสิ่งมีชีวิตในนอร์เวย์ และมหาวิทยาลัยอัมสเตอร์ดัมในสวีเดน

ในงานวิจัยอีกชิ้นหนึ่ง นักวิจัยได้ศึกษาพนักงาน 385 คน โดยดูความเกี่ยวข้องระหว่างอัตราการลาป่วยกับจำนวนต้นไม้ที่พนักงานสามารถมองเห็นได้ในที่ทำงานพบว่า ยิ่งพนักงานได้เห็นต้นไม้มากเท่าไร อัตราการลาป่วยก็ยิ่งน้อยลงเท่านั้น

ผู้วิจัยบอกว่า นั่นเป็นเพราะต้นไม้และจุลชีพในดินจะช่วยลดสารอินทรีย์ที่ส่งผลต่อสุขภาพ และมีปัจจัยด้านจิตวิทยาด้วยว่า การที่คนได้แลเห็นต้นไม้จะช่วยให้มองสุขภาพของตนเองในทางบวกไม่กระด้างเป็นประโยชน์แก่อาคารสำนักงานที่ไม่มีหน้าต่าง



ผลวิจัยชิ้นหนึ่งของมหาวิทยาลัยวอชิงตันสเตต ได้ศึกษาเปรียบเทียบการทำงานด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ในห้องที่มีต้นไม้กับในห้องที่ไม่มีพบว่า พนักงานที่ทำงานในห้องที่มีต้นไม้จะทำงานได้เร็วกว่า 12% และมีความเครียดต่ำกว่า ขณะที่ความดันโลหิตก็ต่ำกว่าด้วย

"ผลวิจัย ชิ้นนี้ยืนยันว่า ต้นไม้ที่ปลูกกันตามบ้านสามารถลดระดับความเครียดได้" และยังพบว่า ฝุ่นจะลดลงถึง 20% หากมีการวางพวกไม้ใบไว้ในออฟฟิศ "ไม้ใบที่มีใบกว้างจะผลิออกซิเจนและช่วยย่อยสลายสารพิษในอากาศ"

ที่มา :ไทยโพสต์



4 วิธีชาร์จสมองให้ฟิตเสมอ

"สมอง" เหมือนมิด ยิ่งลับยิ่งคม ยิ่งไม่ใช้จะยิ่งทื่อ หากต้องการล็อกความแข็งแรงให้คงประสิทธิภาพยาวนาน ทำได้ง่าย ๆ ด้วยวิธีพัฒนา และดูแลสุขภาพสมอง 4 ขั้นตอน ดังนี้

เอ็กเซอร์ไซส์ประจำทำสมอง
แอ็กทีฟ ผลการศึกษาของมหาวิทยาลัยในสหรัฐพบว่า การออกกำลังกายสม่ำเสมอ 2-3 ครั้งต่อสัปดาห์ ส่งผลต่อการเติบโตของเซลล์ประสาทใหม่ ช่วยเชื่อมต่อกันมากขึ้น ทำให้การเรียนรู้จับไวตามไปด้วย ทั้งยังลดความเสี่ยงของอาการสมองเสื่อมได้

เล่นเกมส์เสริมสร้างสุขภาพจิต
งานวิจัยทางประสาทวิทยาศาสตร์ในต่างประเทศ พบว่าการออกกำลังกายจิตด้วยการเล่นเกมส์ครอสเวิร์ด (ปริศนาอักษรไขว้) เกมซูโดกุ เกมสัทมากรุก เกมการคำนวณทางคณิตศาสตร์จากระบบคอมพิวเตอร์ จะช่วยเพิ่มการทำงานของสมองด้านรู้คิด และความจำ

รับโภชนาการดีจากปลา โดยเฉพาะปลาทู ทูน่า และแซลมอน ซึ่งอุดมไปด้วยโอเมก้า 3 และ DHA ช่วยกระตุ้นเซลล์สมองให้ไวต่อการรับสัญญาณประสาท ทำให้สมองกระตุ้น กระแฉะ รวมทั้งผักใบเขียว เช่น ผักคะน้า ผักโขม เป็นแหล่ง

ของวิตามินอี และโฟเลตช่วยชะลอปัญหาความจำเสื่อมอัตราการเปลี่ยนแปลงของความจำช้าลง

ดับความเครียดด้วยการเล่นโยคะ ซึ่งจะได้ประโยชน์จากการออกกำลังกายส่งผลดีต่อลมปราณ ช่วยเสริมสร้างสมดุลให้เกิดขึ้นทั้งร่างกาย และจิตใจ นอกจากนั้นอาจนั่งสมาธิประมาณ 5-10 นาที ทำให้สมอง และประสาทส่วนต่างๆ ได้พักผ่อนคลายความตึงเครียด ที่สำคัญควรนอนหลับให้เพียงพอวันละ 6-8 ชั่วโมงด้วยสมองก็เหมือนส่วนต่างๆ ของร่างกาย ที่มักเสื่อมสภาพเมื่ออายุเพิ่มและส่งผลต่อประสิทธิภาพในกระบวนการคิด ดังนั้น การพัฒนาและดูแลสมองอยู่เสมอ จะช่วยยืดอายุการทำงานไม่ให้เสื่อมก่อนวัยอันควร โดยเริ่มง่ายๆ ด้วยวิธีข้างต้นลงนำไปฟิตสมองกันดู

ที่มา :
<http://www.vcharkarn.com>

เปิดหน้าด่านฯ : ด้านศุลกากรปาดังเบซาร์



ประวัติความเป็นมา

ด้านศุลกากรปาดังเบซาร์ ตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2461 ซึ่งต่อมาได้กำหนดให้เป็นด่านพรมแดนของท่ากรุงเทพฯ ตามกฎกระทรวงพระคลังมหาสมบัติ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2474 จนกระทั่งถึงปี พ.ศ. 2481 ได้ยกฐานะเป็น“ด้านศุลกากรปาดังเบซาร์” ตามกฎกระทรวงการคลังลงวันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2481 โดยได้ใช้สถานที่ของสถานีรถไฟรวม (สถานี 1) ปาดังเบซาร์ ซึ่งอยู่ในดินแดนของประเทศมาเลเซียเป็นที่ทำการด่านฯตามสัญญา ระหว่างรัฐบาล สหพันธรัฐมลายู กับรัฐบาลสยาม ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการเดินรถไฟ ระหว่างพระราชอาณาจักรสยามกับ เมืองกลันตัน ไทรบุรี ปะลิส และสหพันธรัฐมลายู

ในปี พ.ศ. 2513 ได้สร้างอาคารที่ทำการด่านฯ ขึ้นมาเป็นที่ทำการถาวรบนพื้นที่ 22 ไร่ ซึ่งเป็นที่เช่าจากเทศบาลเมือง ปาดังเบซาร์ และในปี พ.ศ. 2538 ได้ปรับปรุงอาคารที่ทำการด่านฯ คลังสินค้า ลานตรวจสินค้า และบ้านพักข้าราชการ ให้มีความเหมาะสมเพื่อรองรับการขยายตัวปริมาณงานของด่านฯ จนกระทั่งถึงปัจจุบัน

สถานที่ตั้ง

ด้านศุลกากรปาดังเบซาร์มีสถานที่ทำการสำนักงานมีด่านพรมแดน มีเขตศุลกากร มีทางอนุมัติสำหรับการนำเข้า-ส่งออก ทั้งทางบกและทางรถไฟ ดังนี้

(1) ด้านศุลกากร ด้านศุลกากรปาดังเบซาร์

ตั้งอยู่ที่ถนนสายสะเดา-ปาดังเบซาร์ ตำบลปาดังเบซาร์ อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา เป็นทั้งด้านศุลกากรและด่านพรมแดน

ของท่ากรุงเทพฯตามทางรถไฟ กรุงเทพฯ-หาดใหญ่-ปาดังเบซาร์
(2) ด้านพรมแดน ด้านพรมแดนปาดังเบซาร์ ตั้งอยู่ในท้องที่ ตำบลปาดังเบซาร์ อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา

(3) เขตศุลกากรมี 2 เขต

1. บริเวณด้านศุลกากรปาดังเบซาร์
2. บริเวณสถานีรถไฟปาดังเบซาร์

(4) ทางอนุมัติ ทางถนน ระหว่างตำบลปาดังเบซาร์ และปาดังเบซาร์รัฐปะลิส

(5) ทางอนุมัติทางรถไฟ กรุงเทพฯ – บัตเตอร์เวิร์ธ

นอกจากนี้ด้านศุลกากรปาดังเบซาร์ยังปฏิบัติหน้าที่พิเศษโดยเป็นด่านพรมแดนของ ท่ากรุงเทพฯตามเส้นทางรถไฟ จากกรุงเทพฯ-หาดใหญ่-ปาดังเบซาร์ อีกหน้าที่หนึ่ง

พื้นที่รับผิดชอบ

ด้านศุลกากรปาดังเบซาร์ มีพื้นที่รับผิดชอบ 3 ตำบล คือ ตำบลทุ่งหมอ ตำบลปาดังเบซาร์และตำบลท่าโพธิ์ อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา มีแนวติดต่อกับพรมแดนของรัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย มีระยะทางประมาณ 40 กิโลเมตร

การขนส่งสินค้าและการเดินทางเข้า – ออก ระหว่างประเทศไทย กับประเทศมาเลเซียสามารถทำได้ 2 ทาง คือ

ทางรถยนต์ ทางหลวงหมายเลข 4054 (บ้านปาดังเบซาร์-สะเดา) เชื่อมต่อกับทางหลวงหมายเลข 4 ที่อำเภอสะเดา

ทางรถไฟ รถไฟขบวนพิเศษ โดยสารระหว่างประเทศ กรุงเทพฯ – บัตเตอร์เวิร์ธ และการขนส่งสินค้าโดยระบบคอนเทนเนอร์ จากกัวลาลัมเปอร์ ถึงกรุงเทพฯ (สำนักงานศุลกากรตรวจสินค้าลาดกระบ้ง (ICD ลาดกระบ้ง) และฝ่ายบริการศุลกากรพหุโยธิน ด้านศุลกากรรถไฟ)

แผนที่เขตรับผิดชอบของด่านปาดังเบซาร์



สถิติอากรขาเข้าปีงบประมาณ 2554

เปรียบเทียบกับปีงบประมาณ 2553 และประมาณการปีงบประมาณ 2554

หน่วยล้านบาท

เดือน	จัดเก็บได้		เปรียบเทียบกับปีงบฯ53		ประมาณการ	เปรียบเทียบกับประมาณการ	
	ปีงบฯ 54	ปีงบฯ 53	แตกต่าง	%	ปีงบฯ 54	แตกต่าง	%
ต.ค.	14.432	38.532	-24.100	-62.55	24.283	-9.851	-40.57
พ.ย.	14.332	40.119	-25.787	-64.28	24.283	-9.951	-40.98
ธ.ค.	16.199	37.310	-21.111	-56.58	24.283	-8.084	-33.29
ม.ค.	18.578	13.607	4.971	36.53	24.283	-5.705	-23.49
ก.พ.	15.768	12.298	3.470	28.22	24.283	-8.515	-35.07
มี.ค.	19.541	20.749	-1.208	-5.82	24.283	-4.742	-19.53
เม.ย.	14.151	17.386	-3.235	-18.61	24.283	-10.132	-41.72
พ.ค.	17.425	23.169	-5.744	-24.79	24.283	-6.858	-28.24
มิ.ย.							
ก.ค.							
ส.ค.							
ก.ย.							
รวม	130.426	203.170	-72.744	-35.80	194.264	-63.838	-32.86

รายได้ศุลกากรปีงบประมาณ 2554

เปรียบเทียบกับปีงบประมาณ 2553 และงบประมาณการปีงบประมาณ 2554

เดือน	อากร ขาเข้า	อากร ขาออก	ค่า ธรรมเนียม	รายได้	รายได้	เปรียบเทียบกับปีงบฯ 2553		ประมาณ การ	เปรียบเทียบกับ ประมาณการ	
				ศุลกากร รวมปีงบฯ 54	ศุลกากร รวมปีงบฯ 53	แตกต่าง	ร้อยละ		แตกต่าง	ร้อยละ
ต.ค.	14.432	0.000	0.604	15.036	39.699	-24.663	-62.12	24.688	-9.652	-39.10
พ.ย.	14.332	0.000	0.201	14.533	40.263	-25.730	-63.90	24.703	-10.170	-41.17
ธ.ค.	16.199	0.000	0.176	16.375	37.486	-21.111	-56.32	24.713	-8.338	-33.74
ม.ค.	18.578	0.000	0.311	18.889	14.280	4.609	32.28	24.713	-5.824	-23.57
ก.พ.	15.768	0.000	0.311	16.079	12.385	3.684	29.83	24.713	-8.634	-34.94
มี.ค.	19.541	0.000	0.398	19.939	20.872	-0.933	-4.47	24.713	-4.774	-19.32
เม.ย.	14.151	0.000	0.306	14.457	17.532	-3.075	-17.54	24.713	-10.256	-41.50
พ.ค.	17.452	0.000	0.850	18.275	23.252	-4.977	-21.40	24.713	-6.438	-26.05
มิ.ย.										
ก.ค.										
ส.ค.										
ก.ย.										
รวม	130.426	0.000	3.157	133.583	205.769	-72.186	-35.08	197.669	-64.086	-32.42

มูลค่านำเข้า-ส่งออกสูงสุด 10 อันดับ ปีงบประมาณ 2554

สถิติมูลค่านำเข้าสูงสุด 10 อันดับ ของปีงบประมาณ 2554 (ค.ศ.53-พ.ศ.54)

ลำดับ ที่	ชนิดสินค้า	มูลค่านำเข้า/ ล้านบาท
1	เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ	6,137.309
2	เครื่องรับโทรทัศน์	2,505.890
3	แม่เหล็กไฟฟ้าแม่เหล็กถาวร	1,279.480
4	ส่วนประกอบและอุปกรณ์เครื่องประมวลผลอัตโนมัติ	1,249.556
5	วงจรรวม	927.625
6	ของอื่นๆทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า	854.509
7	ส่วนประกอบวิทยุ-โทรทัศน์	799.406
8	ผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม	794.427
9	เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ	706.823
10	ส่วนประกอบที่ใช้กับมอเตอร์ไฟฟ้าหรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	591.631
รวม 10 อันดับ		15,846.656

สถิติมูลค่าส่งออกสูงสุด 10 อันดับ ของปีงบประมาณ 2554 (ค.ศ.53-พ.ศ.54)

ลำดับ ที่	ชนิดสินค้า	มูลค่านำเข้า/ ล้านบาท
1	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	101,974.201
2	ไม้อย่างการแปรรูป	4,54.950
3	ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของยานยนต์	3,017.836
4	ไฟเบอร์ที่ทำด้วยไม้หรือวัสดุอื่นๆจำพวกไม้	1,107.450
5	ถุงมือยาง	973.556
6	มอเตอร์ไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า(ไม่รวมถึงชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า)	836.646
7	ส่วนประกอบที่เหมาะสมสำหรับใช้เฉพาะหรือส่วนใหญ่ใช้กับเครื่องยนต์	690.516
8	ของอื่นๆทำด้วยเหล็กกล้าหรือเหล็กกล้า	574.522
9	เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ	522.343
10	ของอื่นๆทำด้วยยางวัลแคนไนซ์นอกจากยางแข็ง	496.772
รวม 10 อันดับ		114,739.792



โครงการปรับปรุงลานดอนเทมเนอ์



บ้านพักศุลกากร



วัดป่าดงเบงช่าร์

ด่านศุลกากรป่าดงเบงช่าร์
ต.ป่าดงเบงช่าร์ อ.สะเดา จ.สงขลา 90240
โทรศัพท์ : 074-521-030
โทรสาร : 074-521-991



รั้วชายแดน รัฐเปอร์ติส
ประเทศมาเลเซีย



รั้วชายแดน รัฐเปอร์ติส
ประเทศมาเลเซีย



ชุมชนป่าดงเบงช่าร์

ศุลกากรเพื่อสังคม



มอบทุนการศึกษา

นายสุรชาติ จันทวัชรกร นายด่านศุลกากรเชียงแสน มอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนยากจนแต่เรียนดี ที่โรงเรียนเชียงแสนวิทยาคม อ.เชียงแสน จ.เชียงราย จำนวน 5 ทุนๆละ 1000.-บาท และได้บริจาคเครื่องกรองน้ำ ถวายวัดเจติยหลวง โรงพยาบาลเชียงแสน เนื่องในวโรกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพของ สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ ครบ ๗๙ พรรษา



บริจาคสิ่งของอุปโภค-บริโภค

ด่านศุลกากรแม่สอดร่วมบริจาคข้าวสาร และสิ่งของ อุปโภค-บริโภค แต่มูลนิธิสามัคคีการกุศลแม่สอด เพื่อจัดงานประเพณีทิ้งกระจาดแจกทาน ประจำปี 2554 ในวันเสาร์ที่ 20 สิงหาคม 2554



บริจาคข้าวสารเหนียว

นายกฤษฎา ทองธรรมชาติ นายด่านศุลกากรพิบูลมังสาหาร ได้ส่งมอบของกลางข้าวสารเหนียว จำนวน 24 กระสอบ ให้แก่ โรงเรียนบ้านหินสูง โรงเรียนศูนย์พลาญข่อย วัดสิรินธาราม และวัดภูบังฆนาราม ต.ช่องเม็ก อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2554



“เปิดประตูสู่ศุลกากร”

ลูกตุ้มชั่งน้ำหนัก



www.customs.go.th

บรรณาธิการ
นายจำเริญ โพธิยอด
หัวหน้ากองบรรณาธิการ
นางหทัยา กิพย์วัฒน์
ผู้ช่วยกองบรรณาธิการ
นางพริษา แสงอรุณ

กองบรรณาธิการ
ฝ่ายบริการข้อมูล
ส่วนสื่อสารและบริหารข้อมูล
สำนักบริหารกลาง กรมศุลกากร

โทรศัพท์ / โทรสาร
0-2667-7999, 0-2249-9017
E-mail :
38000200@customs.go.th
Customs Call Center
1164