

MOF

พิธีมอบรางวัลผลงานนวัตกรรม ประจำปี 2554
The 3rd MOF Innovation Awards 2011

ณ ห้อง... ชั้น 2 กรมศุลกากร
... 2555



» โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ
ตรวจสอบปล่อยสินค้า (e-Inspection) หน้า 2

» ลูกจากที่นอนมักรู้สึกง่วง ทำไงดี?

หน้า 12

» ศักราชใหม่ศุลกากรอิเล็กทรอนิกส์

หน้า 14

» ด้านศุลกากรกัมพูชา

หน้า 18



กรมศุลกากรคว้ารางวัลเพชรอายุทักษ์



รางวัลชนะเลิศ

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ ตรวจปล่อยสินค้า (e-Inspection)



เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการตรวจปล่อยสินค้าของกรมศุลกากร โดยให้เจ้าหน้าที่ศุลกากรสามารถตรวจสอบข้อมูลเพื่อการตรวจสินค้าและบันทึกส่งปล่อย ในลักษณะ On-Line ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา (Tablet) ณ จุดตรวจสินค้าเพื่อบริการให้ผู้นำเข้า-ส่งออก สามารถรับ-ส่งสินค้าจากอาคารศุลกากรได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น

การให้บริการพิธีการศุลกากร

กรมศุลกากร ได้ให้บริการพิธีการศุลกากรด้วยระบบพิธีการศุลกากรอิเล็กทรอนิกส์แบบไร้เอกสาร (Paperless Customs) ตั้งแต่ปี 2551 เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการค้าในการผ่านพิธีการศุลกากรเพื่อนำสินค้าเข้าหรือส่งสินค้าออกไปนอกราชอาณาจักรได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และ ช่วยลดต้นทุนด้านเอกสาร โดยมีกระบวนการหลักๆ ได้แก่ การผ่านพิธีการใบขนสินค้า การชำระค่าภาษีอากร การตรวจปล่อยสินค้า และการส่งมอบสินค้านำเข้า/การรับรองการรับบรรทุกสินค้าส่งออก

เมื่อผู้นำเข้า/ส่งออก/ตัวแทน ผ่านพิธีการศุลกากรโดยการส่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์มายังระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากรแล้ว กรณีเป็นสินค้าที่ต้องพบเจ้าหน้าที่ศุลกากรเพื่อตรวจสินค้าก่อนส่งมอบ

(1) ผู้นำเข้า/ผู้ส่งออก/ตัวแทน จะต้องเตรียมเอกสารใบขนสินค้าและเอกสารที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ นำไปตรวจสินค้า ณ คลังสินค้า/ท่าเรือ หรือลานตรวจสินค้าตู้คอนเทนเนอร์

(2) กลับมาบันทึกผลการตรวจปล่อยสินค้าผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ ณ สำนักงานศุลกากร และระบบกรมฯ จะแจ้งข้อมูลการส่งปล่อยสินค้าไปยังระบบของคลังสินค้า/ท่าเรือ

(3) เพื่อให้คลังสินค้า/ท่าเรือส่งมอบสินค้าให้กับผู้นำเข้า/ตัวแทน หรือนำสินค้าบรรทุกขึ้นเรือ/อากาศยาน

การพัฒนาระบบ e-Inspection

สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้พัฒนาระบบการตรวจข้อมูลใบขนสินค้าและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง แทนการใช้เอกสารใบขนสินค้า และการบันทึกผลการตรวจปล่อยสินค้าผ่าน Tablet ดังนี้

(1) พัฒนาโปรแกรม (Web Application) บน Tablet และเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลการนำเข้า/ส่งออก (Paperless Customs) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลใบขนสินค้าและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมาย พิภคอัตราศุลกากร ของต้องห้ามต้องจำกัด ฯลฯ และสามารถบันทึกผลการตรวจปล่อยสินค้า ผ่าน Tablet ในทันที

(2) การเชื่อมโยงระบบเครือข่ายไร้สาย ผ่านระบบ Internet ด้วยเครือข่ายระบบ 3G/EDGE/GPRS ของผู้ให้บริการเครือข่าย และระบบ WiFi ของกรมศุลกากรในพื้นที่ที่ครอบคลุมถึงทั่วประเทศ

(3) พัฒนาระบบรักษาความปลอดภัย (Security) ในการเข้าถึงฐานข้อมูลการผ่านพิธีการศุลกากรนำเข้า/ส่งออก (Paperless



Customs) ผ่านเครือข่ายไร้สายระบบ 3G/EdGE/GPRS ของผู้ให้บริการเครือข่าย และ ระบบ WiFi ของกรมศุลกากร

การให้บริการตรวจสอบปล่อยสินค้าผ่าน Tablet (e-Inspection)

1 การนำเข้า เมื่อผู้นำเข้า/ตัวแทน ผ่านพิธีการศุลกากรโดยการส่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์มายังระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากรแล้ว กรณีเป็นสินค้าที่ต้องพบเจ้าหน้าที่ศุลกากรเพื่อตรวจสอบสินค้าก่อนส่งมอบ

(1) ผู้นำเข้า/ตัวแทนสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ศุลกากรเพื่อตรวจสอบสินค้า เจ้าหน้าที่จะนำ Tablet ไปใช้ในการตรวจสอบข้อมูลใบขนสินค้า และข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อตรวจสอบสินค้า ณ คลังสินค้า/ท่าเรือ หรือลานตรวจสอบสินค้าตู้คอนเทนเนอร์

(2) บันทึกผลการตรวจสอบปล่อยสินค้า ผ่าน Tablet ได้ทันที และระบบกรมจะแจ้งข้อมูลการส่งปล่อยไปยังระบบของคลังสินค้า/ท่าเรือได้ทันที

(3) ทำให้คลังสินค้า/ท่าเรือสามารถส่งมอบสินค้าให้กับผู้นำเข้า/ตัวแทนได้รวดเร็วยิ่งขึ้น



2. การส่งออก เมื่อผู้ส่งออก/ตัวแทน ผ่านพิธีการศุลกากรโดยการส่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แล้ว และนำสินค้าไปยังท่า/ที่ ที่ส่งของออก เมื่อทำการตัดบัญชีใบกำกับการขนย้ายสินค้าแล้วพบว่า เป็นสินค้าที่เจ้าหน้าที่ศุลกากรต้องตรวจสอบก่อนการบรรทุกขึ้นเรือ/อากาศยาน

(1) เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบสินค้าจะนำ Tablet เพื่อใช้ตรวจสอบข้อมูลใบขนสินค้าและข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบสินค้า ณ ท่าเรือ/คลังสินค้าหรือลานตรวจสอบสินค้าตู้คอนเทนเนอร์

(2) บันทึกผลการตรวจสอบปล่อยสินค้า ผ่าน Tablet ได้ทันที

(3) ผู้ส่งออก/ตัวแทน สามารถนำสินค้าไปบรรทุกขึ้นเรือ/อากาศยาน และนำออกไปนอกราชอาณาจักรได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

การติดตั้งใช้งาน

มีการติดตั้งใช้งานระบบ e-Inspection สำหรับการตรวจสอบสินค้าขาเข้า ณ สำนักงานศุลกากร 4 แห่ง ได้แก่ สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง สำนักงานศุลกากรท่าเรือกรุงเทพ สำนักงานศุลกากรกรุงเทพ และสำนักงานศุลกากรตรวจสอบสินค้าลาดกระบัง

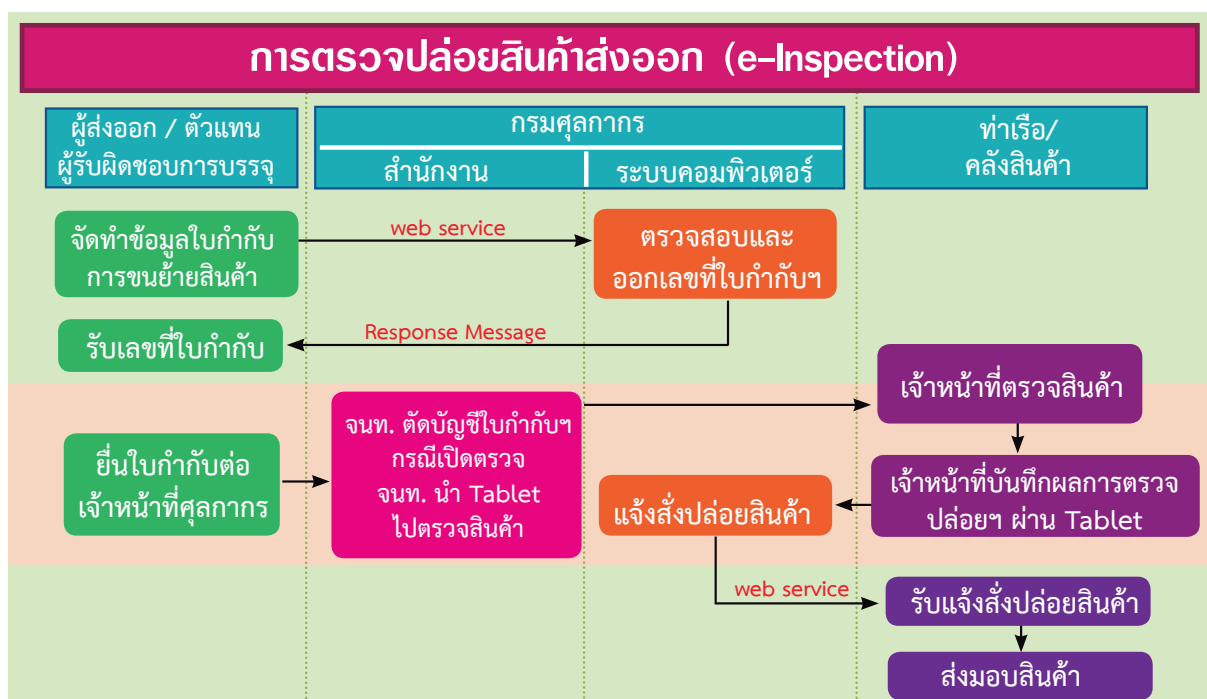
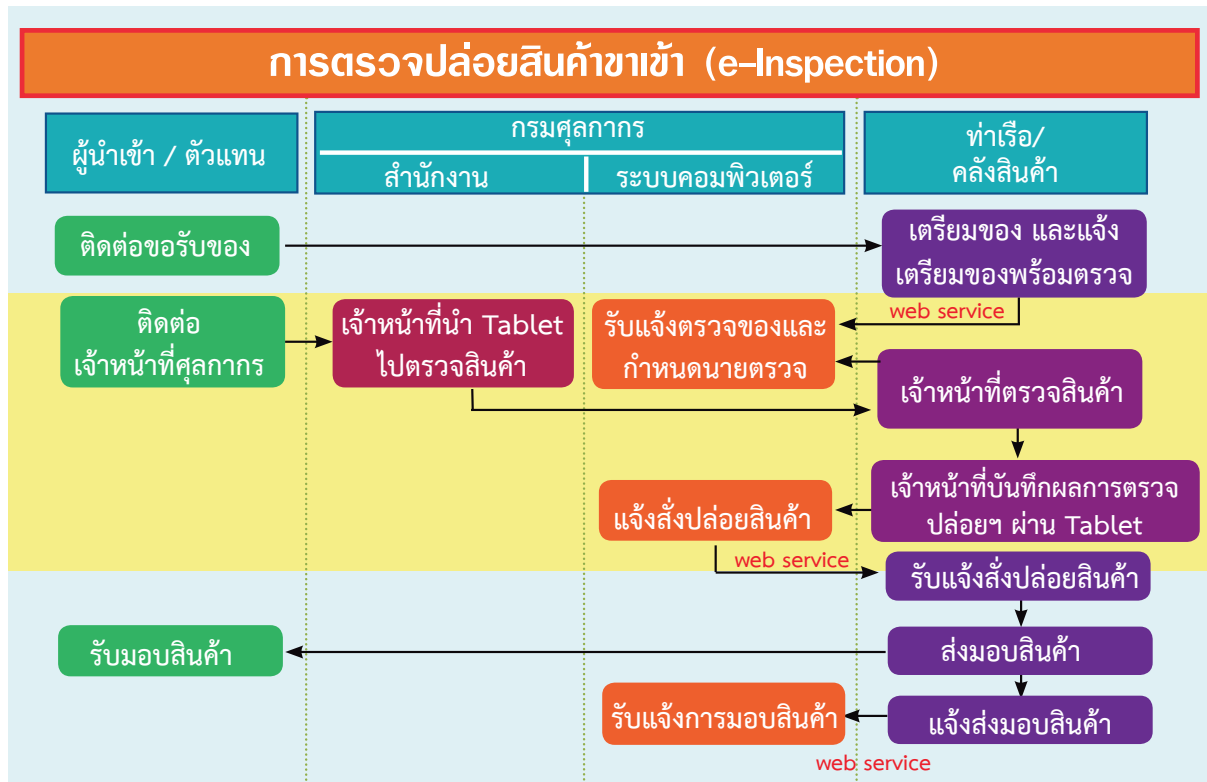
ประโยชน์

1. ลดค่าใช้จ่ายของผู้ประกอบการในการจัดทำเอกสารในรูปกระดาษ ที่ใช้ในการตรวจสอบปล่อยสินค้า
2. ลดขั้นตอนของผู้ประกอบการในการยื่นเอกสารในรูปกระดาษต่อเจ้าหน้าที่ศุลกากร
3. ลดขั้นตอนของเจ้าหน้าที่ศุลกากรในการตรวจสอบเอกสารในรูปกระดาษกับข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์ (Paper-less Customs) ก่อนทำการตรวจสอบปล่อยสินค้า
4. เจ้าหน้าที่ศุลกากรสามารถตรวจสอบข้อมูลใบขนสินค้าและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ผ่าน Tablet ได้ตลอดเวลา
5. เจ้าหน้าที่ศุลกากรสามารถบันทึกผลการปล่อยสินค้าผ่าน Tablet ได้ทันที ณ จุดตรวจสอบสินค้า และระบบแจ้งการส่งปล่อยไปยังระบบของท่าเรือ/คลังสินค้า เพื่อส่งมอบสินค้าให้กับผู้นำเข้าหรือแจ้งการส่งปล่อยไปยังระบบท่าเรือ/คลังสินค้า เพื่อให้บรรทุกสินค้าขึ้นเรือ/อากาศยาน
6. ผู้ประกอบการค้าสามารถรับสินค้าขาเข้า/ส่งสินค้าออกได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น และเป็นธรรม
7. ส่งเสริมการเป็นประเทศนำลงทุนของไทย





การตรวจปล่อยสินค้าขาเข้า-ขาออก (e-Inspection)





รางวัลชมเชย

โครงการระบบติดตามทางศุลกากร Customs Control Technology : Tracking System

การปรับปรุงวิธีการให้บริการใหม่

มติคณะรัฐมนตรีวันที่ 9 มีนาคม 2547 เห็นชอบในหลักการของการจัดทำแผนพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศไทย โดยมอบหมายให้กรมศุลกากร กระทรวงการคลัง เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ในการส่งผ่านข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งจากหน่วยงานภายในประเทศที่ใช้ในกระบวนการผ่านพิธีการศุลกากรและการตรวจปล่อยสินค้านำเข้า-ส่งออก และการเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากต่างประเทศ ในลักษณะของ Single Window Entry System เพื่อเป็นการลดขั้นตอนและสามารถใช้ข้อมูลร่วมกัน อันจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการแข่งขันทางการค้าของกลุ่มประเทศที่เป็นภาคีอาเซียน

โดยนอกจากกรมศุลกากร จะพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ที่มุ่งเน้นทางด้านบริการให้บริการทางศุลกากรแล้ว เพื่อให้เกิดความสมดุลในการปฏิบัติงานและสอดคล้องกับภาระหน้าที่ของหน่วยงานที่ปรับเปลี่ยนไป กรมศุลกากรได้คัดเลือกเทคโนโลยีเพื่อการควบคุมทางศุลกากรพร้อมทั้งพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการกำกับติดตามการเคลื่อนย้ายสินค้าที่อยู่ภายใต้อากรขา

ของศุลกากร ได้แก่ ระบบติดตามทางศุลกากร ภายใต้เทคโนโลยีระบบตรวจสอบรหัสโดยใช้คลื่นความถี่วิทยุ (Radio Frequency Identification : RFID) และเทคโนโลยีกำหนดตำแหน่งบนพื้นโลกผ่านดาวเทียม (Global Positioning System: GPS) อันจะเป็นเครื่องมือหนึ่งที่สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลดังกล่าวข้างต้น และยังเป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ศุลกากรเพื่อการตรวจสอบ ติดตามการเคลื่อนย้ายของสินค้าเพื่อนำข้อมูลที่ได้มาปรับใช้ในระบบการบริหารความเสี่ยงของศุลกากรต่อไป

กลุ่มผู้รับบริการคือ

- 1.1 ตัวแทนเรือ
- 1.2 ผู้นำของเข้า
- 1.3 ผู้ส่งของออก
- 1.4 ตัวแทนออกของรับอนุญาตจากกรมศุลกากร
- 1.5 ผู้ประกอบการภายใต้สิทธิประโยชน์ทางภาษีอากร
- 1.6 ผู้ประกอบการขนส่งสินค้าภายในประเทศและระหว่างประเทศ
- 1.7 ผู้ประกอบการทั่วไป



ประมาณการจำนวนผู้รับบริการ

เมื่อพิจารณาจากจำนวนผู้ผ่านพิธีการศุลกากรในระบบ TCES (Thai Customs Electronic System) ของกรมศุลกากร สามารถประมาณการจำนวนผู้รับบริการของระบบติดตามทางศุลกากรได้จำนวนมากกว่า 2 ล้านรายต่อปี (ฐานในการคำนวณคิดจากปริมาณใบขนสินค้าที่ผ่านพิธีการศุลกากรในระบบงานต่าง ๆ ของกรมศุลกากร จำนวนกว่า 4 ล้านฉบับต่อปี)

ประโยชน์ที่จะได้รับ

1. การควบคุมทางศุลกากร

เทคโนโลยี RFID เป็นเทคโนโลยีเพื่อใช้ในการตรวจสอบติดตามการเคลื่อนย้ายของสินค้าในระบบงานของศุลกากร เพื่อนำข้อมูลที่ได้รับมาประเมินผลหรือกำหนดเงื่อนไขความเสี่ยงทั้งนี้ ระบบฯ จะเป็นเครื่องมือช่วยในการลดปริมาณและป้องกันการเกิดกรณีลักลอบหรือหลีกเลี่ยงหนีศุลกากร อันจะก่อให้เกิดการบูรณาการของข้อมูลภายในองค์กรเพื่อการควบคุมทางศุลกากร โดยมุ่งเน้นการอำนวยความสะดวกทางการค้าเป็นหลัก

2. การปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ศุลกากร

เพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบข้อมูลสินค้า ณ สถานีตรวจสอบสินค้า (Checking Post) ที่ต้องปฏิบัติงานภายใต้ระยะเวลาที่จำกัด ระบบติดตามทางศุลกากรจะช่วยให้การตรวจสอบและการปรับสถานะข้อมูลใบขนสินค้า/ใบกำกับการขนย้ายในระบบเป็นไปโดยง่ายและเป็นอัตโนมัติ ลดระยะเวลาในการปฏิบัติงาน รวมถึงความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น ทำให้ผู้ปฏิบัติมุ่งมั่นงานในส่วนอื่นได้

3. การลดต้นทุนของผู้ประกอบการ

ในการกำกับการขนย้ายสินค้า ระบบติดตามทางศุลกากร สามารถทดแทนเอกสารที่ต้องยื่นให้แก่เจ้าหน้าที่ศุลกากรและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ทำให้ต้นทุนของผู้ประกอบการลดลง และเสริมสร้างระบบงานของศุลกากรให้เป็นระบบงานไร้เอกสารอย่างแท้จริง

4. การเสริมสร้างความปลอดภัยของกระบวนการขนส่งสินค้า

การเคลื่อนย้ายสินค้าภายใต้ระบบติดตามทางศุลกากร ทำให้ผู้ประกอบการเกิดความเชื่อมั่นในความปลอดภัยของสินค้า

ระหว่างการขนส่ง โดยสามารถตรวจสอบสถานะภาพของสินค้าได้ตลอดเวลา และหากมีการพัฒนาเพื่อเชื่อมต่อไปยังต่างประเทศแล้ว ย่อมทำให้กระบวนการเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศมีความปลอดภัย สร้างความเชื่อมั่นและลดขั้นตอนการตรวจสอบสินค้าลงได้

5. ความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน

การใช้เทคโนโลยีในการปฏิบัติงาน ทำให้เกิดความโปร่งใสและเป็นการสร้างมาตรฐานในการปฏิบัติ ลดการใช้วิจารณญาณของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติ ทำให้ระบบงานมีการตรวจสอบ ติดตามและประมวลผลของข้อมูลได้อย่างทันต่อเหตุการณ์ จากเดิมที่กรมศุลกากร มุ่งเน้นในบทบาทของการจัดเก็บภาษีอากรของรัฐ มาเป็นบทบาทของผู้อำนวยความสะดวกทางการค้าและการให้บริการทางศุลกากร ภายใต้มาตรฐานสากล อันเป็นที่ยอมรับของผู้ประกอบการโดยทั่วไป ทั้งทางด้านความโปร่งใสและลดความเป็นอุปสรรคในการแข่งขันทางการค้าระหว่างประเทศ

ภายในปีพ.ศ. 2558 ประเทศไทยจะก้าวเข้าสู่การเป็นภาคีสัญคมเศรษฐกิจอาเซียน ประเทศสมาชิกอาเซียนทั้ง 10 ประเทศจะรวมเป็นหนึ่งเดียว การรวมตัวกันทางการค้าการลงทุนย่อมก่อให้เกิดปริมาณสินค้าที่ขนส่งผ่านระหว่างประเทศมากยิ่งขึ้น ขั้นตอนการตรวจสอบของประเทศที่ทำการขนส่งผ่านต้องมีการพัฒนารูปแบบในการปฏิบัติร่วมกัน ทั้งด้านระบบพิธีการศุลกากรและการควบคุมทางศุลกากร ในด้านพิธีการศุลกากรประเทศไทยอยู่ระหว่างพัฒนาระบบ Asians Single Window เพื่อใช้ในการผ่านพิธีการศุลกากรระหว่างประเทศคู่ค้าและใช้กำกับการนำผ่านประเทศ เช่นเดียวกับการควบคุมทางศุลกากร กรมศุลกากรได้พัฒนาระบบติดตามทางศุลกากรขึ้น เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยของการขนส่งผ่าน อีกทั้งเป็นการลดขั้นตอนการตรวจสอบสินค้าระหว่างประเทศด้วยอีกทางหนึ่ง โดยอาศัยแนวคิดในเบื้องต้นเมื่อประเทศต้นทางตรวจสอบสินค้าแล้ว ประเทศที่นำของผ่านหรือประเทศปลายทางไม่จำเป็นต้องเปิดตรวจสอบซ้ำ โดยใช้อุปกรณ์ภายใต้เทคโนโลยีที่กำหนด เช่น RFID, GPS กำกับการขนย้ายและเสริมสร้างความปลอดภัยในระหว่างเส้นทางการขนส่ง



บันทึกภาพผ่านเลนส์



ศุลกากรสืบสานประเพณีไทย ในวันสงกรานต์ 2555

กรมศุลกากรร่วมสืบสานงานประเพณีไทยเนื่องในวันสงกรานต์ 2555 โดยจัดให้มีการตักบาตรพระสงฆ์ ถวายภัตตาหารเช้า สรงน้ำพระพุทธรูป และรดน้ำขอพรจากผู้ใหญ่เพื่อความเป็นสิริมงคลทั้งเป็นการอนุรักษ์วัฒนธรรมไทยที่ดี โดยมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในกรมศุลกากร เข้าร่วมกิจกรรมนี้ ณ ห้องโถงอาคาร 1 ของกรมศุลกากร เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555





ประชุมใหญ่สามัญประจำปี สมาคมตัวแทนออกของรับอนุญาตไทย

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร เป็นประธานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี ครั้งที่ 1/2555 สมาคมตัวแทนออกของรับอนุญาตไทย ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2555



ประชุมคณะทำงานฯ ประมวลระเบียบปฏิบัติศุลกากร

นายยุทธนา หิมากร ณ รองอธิบดีด้านบริหาร เป็นประธานในการประชุมคณะทำงานปรับปรุงประมวลระเบียบปฏิบัติศุลกากร ครั้งที่ 2/2555 ณ ห้องภาสกรวงศ์ เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2555

วันข้าราชการพลเรือน

กระทรวงการคลังให้กรมศุลกากร จัดแข่งขันกีฬาเทเบิลเทนนิส ในโอกาสวันข้าราชการพลเรือน ประจำปี 2555 ระหว่างวันที่ 21 - 23 มีนาคม ณ ศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ บางมด เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน 1 เมษายน 2555





กิจกรรมทำบุญตักบาตรประจำเดือน

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร พร้อมผู้บริหารและข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ร่วมถวายภัตตาหารเช้าแด่พระสงฆ์พร้อมตักบาตร (อาหารแห้ง) ณ ห้องโถงและบริเวณลานน้ำพุ เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2555

มอบปืน BB GUN กองทัพบก

นางอรอนงค์ วัชรเศรษฐกุล รองอธิบดีด้านปราบปราม มอบปืน BB GUN 103 กระบอก พร้อมอุปกรณ์ ให้กับหน่วยบัญชาการป้องกันภัยทางอากาศ กองทัพบก ณ สำนักสืบสวนและปราบปราม เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2555



ประชุมฯ คณะทำงานกำหนดตำแหน่งนายด่านฯ

นายยุทธนา หิมาการณ รองอธิบดีด้านบริหาร ประชุมคณะทำงานปรับปรุงกำหนดตำแหน่งนายด่านฯ (อำนาจการระดับต้นเป็นระดับสูง) ณ ห้องประชุมอนุमानราชชน เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2555

แสดงความยินดีครบรอบ 48 ปี เดลินิวส์

นางหทัยา ทิพยะวัฒน์ ผู้อำนวยการส่วนสื่อสารและบริการข้อมูล สำนักบริหารกลาง ร่วมแสดงความยินดีกับหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ เนื่องในโอกาสครบรอบ 48 ปี เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2555





แสดงความยินดีครบรอบ 42 ปี ไทยทีวีสี ช่อง 3

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากรพร้อมคณะผู้บริหารร่วมแสดงความยินดีกับสถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3 เนื่องในโอกาสครบรอบ 42 ปี และมอบเงินสมทบทุนจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ให้แก่โรงเรียนในถิ่นทุรกันดาร จำนวน 10,000 บาท ณ อาคารมาลีนนท์พระราม 4 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2555



มอบนโยบายแก่ผู้บริหารฯและเจ้าหน้าที่

นางกรศิริ พิณรัตน์ รองอธิบดีด้านภาษีอากรและสิทธิประโยชน์ ตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายแก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สำนักสิทธิประโยชน์ทางภาษีอากร ณ อาคาร 120 ปี เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2555



กรมสรรพสามิตจัดงานพิพิธภัณฑ์กรมศุลกากร

นายยุทธนา หิมาการุณ รองอธิบดีด้านบริหาร ให้การต้อนรับ นางสมณีย์ มงคลโภชน์ รองอธิบดีกรมสรรพสามิตและคณะในโอกาสศึกษาดูงานการจัดพิพิธภัณฑ์กรมศุลกากร ห้องสมุด และสโมสรศุลกากร ณ กรมศุลกากร เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2555



งานกาชาด



กรมศุลกากรร่วมออกบูทกับกระทรวงการคลังในงานกาชาดประจำปี 2555 ระหว่างวันที่ 30 มีนาคม – 7 เมษายน 2555 ณ สนามเสือป่า สวนอัมพร



แสดงความยินดีครบรอบ 73 ปี สนง. สลากกินแบ่งรัฐบาล

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร และ นายจำเริญ โพธิยอด ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง ร่วมแสดงความยินดี เนื่องในโอกาสครบรอบ 73 ปี สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล ณ สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2555

ประชุมเตรียมความพร้อมสู่ AEC

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร เป็นประธานการประชุมเตรียมความพร้อมสู่ AEC ปี 2558 กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุมอนุมานราชธน เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2555



เปิดคลินิกภาษีกระทรวงการคลัง

นางกรศิริ พิณรัตน์ รองอธิบดีด้านภาษีอากร และสิทธิประโยชน์ เข้าร่วมพิธีเปิดคลินิกภาษีกระทรวงการคลัง ณ สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2555



สาระน่ารู้

น้ำอัดลม 1 ขวด ต้องวิ่งเบิร์นถึง 50 นาที

พลวิชัย เพย

น้ำอัดลม 1 ขวด = วิ่ง 50 นาที (Lisa)



เล่นเอาสาว ๆ ที่กลัวอ้วนไม่กล้าดื่มน้ำอัดลมกันไปเลยละสิ เพราะเมื่อเร็วๆ นี้ การศึกษาตีพิมพ์ใน American Journal of Public Health เปิดเผยว่า คนเรามักจะประเมินแคลอรีที่ตัวเองกินเข้าไปผิดพลาด และแทนที่อาหารจะติดฉลากอาหารว่ามีแคลอรีเท่าไรนั้น ฉลากที่เขียนว่าต้องวิ่งเพื่อเบิร์นพลังงานก็น่าที่จะได้ผลดีมากกว่า

งานวิจัยค้นพบว่า วิจัยรุ่นกว่าครึ่งรู้สึกไม่อยากดื่มน้ำอัดลม หากได้เห็นฉลากเตือนว่า จะต้องออกกำลังกายด้วยการวิ่ง 1 ชั่วโมงต่อการดื่มน้ำอัดลมหนึ่งกระป๋อง โดย ดร.ซาร่าห์ เบลซ ผู้นำการวิจัยกล่าวว่า ผู้คนทั่วไปมักประเมินจำนวนแคลอรีที่ได้รับจากอาหารขยะต่ำไป แต่การเปรียบเทียบปริมาณแคลอรีจากอาหารเป็นการออกกำลังกาย จะช่วยให้ผู้บริโภคเข้าใจง่ายขึ้น เช่น เปรียบจำนวนแคลอรีจากน้ำหวานเท่ากับการวิ่งกี่นาที

นักวิจัยจาก Johns Hopkin's Bloomberg School of Public Health ชี้ว่าแม้ว่าน้ำอัดลมจะมีแคลอรีสูง แต่ก็มีสารอาหารเป็นศูนย์ ดังนั้น สำหรับคนหนัก 55 กิโลกรัม อาจต้องใช้เวลารunning ถึง 50 นาทีในการเบิร์นน้ำอัดลม 20 ออนซ์ ส่วนคนหนัก 75 กิโลกรัมก็อาจต้องใช้เวลารunning ถึง 40 นาที

...ไม่อยากคิดเลยว่าคนดื่มน้ำอัดลมทั้งวัน จะต้องวิ่งกี่ชั่วโมงกว่าจะเบิร์นหมด

แหล่งที่มา www.Thaiza.com

ลูกจากที่นอนมัก รู้สึกงูบ ...ทำไมดี???

ความดันโลหิตต่ำที่เราพูดถึงกันส่วนใหญ่ไม่ใช่โรค

มักจะเป็นอาการพวกลูกแล้วเวียนหัวมึนๆ เป็นเรื่องของร่างกายไม่ค่อยฟิต เขาเรียกว่า ความดันต่ำเวลาเปลี่ยนท่า (Autostatic Hypotension) พวกนี้เราจะเห็นว่าบางที คนอายุมากๆ เราจะเห็นว่าเวลานอนลุกตอนเช้าก็ล้มเพราะลุกเร็วเกินไป ต้องตะแคงตัวค่อยๆ ดัน มิเช่นนั้นจะงูบ มึน สาเหตุส่วนหนึ่งอาจจะเป็นเพราะระบบร่างกายที่ป้องกันไม่ให้เลือดไหลลงมาข้างล่าง ที่นี้ถ้าเลือดไหลลงมามากเกินไป คราวนี้ก็มีผลทำให้เลือดส่วนที่เลี้ยงสมองน้อยลงลงไปแป๊บหนึ่ง ที่นี้ร่างกายก็จะมีระบบประสาทอัตโนมัติที่คอยทำหน้าที่ทำให้เส้นเลือดแหวคอ แหวหน้าอก กันไว้ไม่ให้เลือดมันไหลลงมาเร็วเกินไป หากอายุมาก ปอดไม่ดี หรือกินยาความดันบางอย่างอาจทำให้ระบบควบคุมนี้เสียไปได้

ที่นี้ก็ต้องดูว่าเค้าออกกำลังกายดีมัย พวกนี้ปกติออกกำลังกายจะช่วยให้ดีขึ้น บางทีนอนพักผ่อนไม่พอก็ทำให้เป็นได้ หากนอนให้พอและออกกำลังกาย พอร่างกายฟิตหน่อย อาการก็จะดีขึ้นแล้ว แต่ไม่ถึงว่าเป็นโรค





9 วิธีเป็นคนทำงาน รุ่นใหม่

ไม่ว่าจะยังทำงานที่เก่าหรือย้ายที่ทำงานใหม่ หนุ่มๆ สาวๆ ก็สามารถเริ่มต้นปีใหม่แบบคนทำงาน ไฟแรงที่เทใจให้กับงานอันเป็นที่รักได้ทั้งนั้น วันนี้มีเคล็ดลับ 9 ข้อง่ายๆ ลองทำตาม รับรองว่าการทำงานทุกอย่างประสบความสำเร็จแน่นอน

ทัศนคติบวก

แค่รู้จักมองโลกในแง่ดี ก็เหมือนกับว่าคุณได้รับชัยชนะไปแล้ว กับทุกเรื่องในทุกๆ สถานการณ์ ไม่ว่าจะเจอปัญหาหนักแค่ไหนก็ยังยิ้มได้ เชื่อเถอะว่า ไม่ว่าประตูข้างหน้าจะปิดไว้แน่นหนาแค่ไหน ก็ยังมีทางเปิดเข้าไปได้

จํารายละเอียดเพื่อนร่วมงาน

มิตรภาพที่งดงามและยั่งยืน เริ่มต้นจากการเอาใจใส่ซึ่งกันและกัน นอกจากจำชื่อเพื่อนร่วมงานให้ได้ทุกคนแล้ว สิ่งที่ต้องจำได้ คือ รายละเอียดพื้นฐานเกี่ยวกับตัวเขา เช่น ความชอบ/ไม่ชอบ ความสนใจส่วนตัว งานอดิเรก และสไตล์ของแต่ละคน เป็นต้น แต่อย่าถึงขั้นเป็นสายสืบรู้สึก รู้จริงทุกเรื่องจนเกินไป เพราะอันนั้นก็หนักเกินไป

กล้าที่จะแตกต่าง

ความแตกต่างจะมีคุณค่าขึ้นมาได้ หากความต่างนั้นมีประโยชน์มากกว่าที่จะทำให้คุณดูเท่หรือแปลกอย่างเดียวนั่นแหละ เหมือนกับที่สตีฟ จ๊อบส์อุทิศชีวิตตนเองให้กับการคิดนอกกรอบ กล้าที่จะคิดและลงมือทำ เป็นคนทำงานไฟแรงมากกว่าที่จะย่ำอยู่กับที่ หรือติดอยู่กับระบบเดิมๆ ตลอดไป

ใส่ใจในการแต่งตัว

เหตุผลที่ควรแต่งตัวให้ดูดีอยู่เสมอ นอกจากจะสะท้อนภาพลักษณ์ รสนิยมและความพิถีพิถันแล้ว ถ้าวันหนึ่งหัวหน้าเรียกพบหรือลูกค้าคนสำคัญมาหาแบบไม่ทันตั้งตัว ไปพบแบบปอนๆ คงไม่สู้ดี อย่างน้อยสาว ๆ มีรองเท้าส้นสูงคู่เก่งหรือเสื้อสูทตัวเนียบ ส่วนหนุ่มๆ ก็อย่าลืมสูทเป็นทางการหรือเนกไทเส้นสวยประจำที่โต๊ะทำงานไว้บ้าง

เลี้ยงเรื่องซุบซิบ

ไม่ว่าใครจะดราม่าใส่คุณ แะเรื่องไม่ดีของเพื่อนร่วมงานให้ฟังมากแค่ไหน สิ่งที่คุณควรทำคือ ฟังหูไว้หู และไม่ควรเข้าไปยุ่งเกี่ยว (โดยเฉพาะไม่ควรเชื่อสนิทใจจนเกิดอคติ และเอาไปเล่าต่อ) ไม่งั้นคุณก็อาจจะกลายเป็นเครื่องมือการให้ร้ายได้



เป็นทีมสปิริต

งานแทบทุกอย่างต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างเพื่อนร่วมงาน ตั้งแต่ระดับที่เล็กที่สุดไปจนถึงใหญ่ที่สุด รู้จักให้เกียรติ กล้าชื่นชม หรือให้เครดิต ไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ความคิดของคนอื่น เมื่อคุณจริงจังไม่ยึดเอาความดีความชอบมาเป็นของตนเอง แต่เพียงผู้เดียวแล้ว อย่างนี้เพื่อนร่วมงานจะไม่รักคุณได้อย่างไร

ไม่อายที่จะถามและขอความช่วยเหลือ

ไม่มีใครเก่งมาตั้งแต่เกิด อย่ามัวแต่ถือตนว่าเหนือกว่าผู้อื่น เก่งไปซะทุกอย่างอยู่เลย ถ้าในเรื่องที่ควร อย่างการถามในสิ่งที่ไม่รู้หรือขอความช่วยเหลือ คำแนะนำจากผู้อื่น ดีกว่าที่จะทำงานไปแบบผิดๆ มั่วๆ ซึ่งส่งผลต่อเพื่อนร่วมงานคนอื่นๆ แล้วทีนี้จะอายหนักกว่าเดิมนะ

ประหยัดทรัพยากร

พอเห็นว่าไม่ใช่บ้านตัวเอง ไม่ต้องจ่ายค่าน้ำ ค่าไฟ ก็ใช้กันอย่างเต็มที่ ซึ่งไม่ยุติธรรมต่อนายจ้างเลย (เป็นคุณเองก็คงไม่เต็มเหมือนกัน) ปิดแอร์ ปิดไฟ เมื่อเลิกใช้ หรือช่วยกันเป็นหูเป็นตา พบอุปกรณ์ชำรุดก็รีบแจ้งซ่อม คิดซะว่านอกจากจะช่วยโลกแล้วยังช่วยเหลือบริษัทอีกด้วย เผื่อว่าถ้ารายจ่ายลดลงไปได้ คุณอาจจะได้โบนัสกลับมาได้นะ

ใช้เทคโนโลยีให้เหมาะกับงาน

ข้อเด่นของคนรุ่นใหม่ คือ เต็มโตมาในยุคเทคโนโลยี เราสามารถใช้แกดเจ็ต อินเทอร์เน็ต และฟังก์ชันต่างๆ ในคอมพิวเตอร์ได้อย่างสบายมือ ดังนั้น แทนที่จะขำนาญแค่การแชต เอ็มเอสเอ็น เมนต์เฟซบุ๊ก หรือเล่นเกม ก็เลือกใช้ให้เป็นประโยชน์กับงาน เช่น การคำนวณรายรับรายจ่ายประจำปีในโปรแกรมเอ็กเซล การหาข้อมูลอ้างอิงในอินเทอร์เน็ต การใช้โปรแกรมฟรีเซทเทชั่นอันทันสมัย หรือการส่งงานทางอีเมลแทนจดหมาย

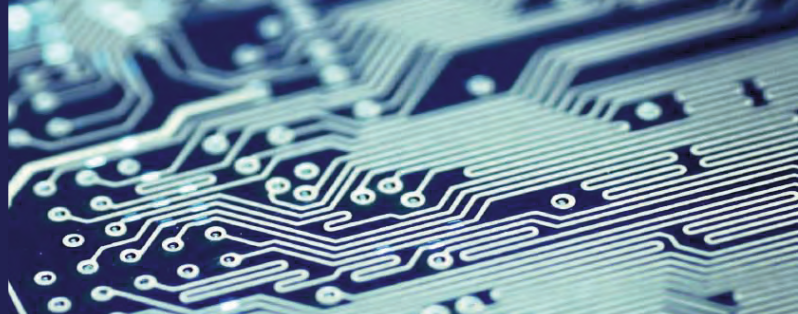
ที่มา นสพ. M2F

ศุลกากรอิเล็กทรอนิกส์

THAI CUSTOMS ELECTRONIC SYSTEM : "TCES"

กรมศุลกากรได้พัฒนาระบบการผ่านพิธีการศุลกากรทางอิเล็กทรอนิกส์แบบไร้เอกสาร (e-customs) เพื่ออำนวยความสะดวก ในการตรวจปล่อยสินค้าด้านการนำเข้า-ส่งออก ตั้งแต่ ปี 2551 และเพื่อต่อยอดกระบวนการนำเข้า-ส่งออกให้ครบ วงร้อมมากยิ่งขึ้น กรมศุลกากรจำเป็นต้องปรับปรุงโครงสร้างข้อมูล ใบขนสินค้า ให้รองรับและเพียงพอต่อการพิจารณาการขอ ใช้สิทธิประโยชน์ในด้านต่างๆ รวมทั้งให้สอดคล้องกับความตกลง อาเซียนที่ประเทศไทยจะต้องเชื่อมโยงข้อมูลใบขนสินค้าของ อาเซียน หรือ ASEAN Customs Declaration Document (ACDD) และหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า หรือ ATIGA FORM D กับประเทศสมาชิกอาเซียน ตามความตกลงอาเซียนสำหรับการ จัดตั้ง ASEAN Single Window

การปรับปรุงโครงสร้างข้อมูลใบขนสินค้ารูปแบบใหม่นี้ สอดคล้องตามมาตรฐาน WCO ซึ่งเป็นที่ยอมรับในสากล สำหรับใช้แลกเปลี่ยนข้อมูลทางการค้าระหว่างประเทศ โดย กรมศุลกากรได้ปรับปรุงโครงสร้างข้อมูลใบขนสินค้าและเพิ่ม ประเภทเอกสารอื่นๆ เพื่อรองรับการขอใช้สิทธิประโยชน์ทาง ภาษีอากร การให้สิทธิพิเศษแก่ผู้ประกอบการทางเศรษฐกิจที่ ได้รับอนุญาต หรือ AEOs และรองรับการเชื่อมโยงข้อมูล ระหว่างหน่วยงานภาครัฐภาคธุรกิจ ทั้งภายในประเทศและ



ระหว่างประเทศ สำหรับผู้ประกอบการที่ขอใช้สิทธิประโยชน์ ทางภาษีอากรทุกประเภท ไม่ว่าจะเป็นการคืนอากร การยกเว้น อากร การลดหย่อนค่าภาษีอากร หรือการวางประกัน สามารถ ยื่นคำร้องขอใช้สิทธิประโยชน์ต่างๆ ทางอิเล็กทรอนิกส์แทน การยื่นด้วยเอกสาร ทำให้ลดความผิดพลาดและลดต้นทุนด้าน การบริหารจัดการและการใช้ทรัพยากรต่างๆ ส่งผลให้ภาพรวม ของการค้าระหว่างประเทศมีความสะดวก รวดเร็วและมี ประสิทธิภาพสูงสุด

กรมศุลกากรมุ่งมั่นที่จะพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT) เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนองค์กร ให้ กระบวนการทางศุลกากรมีความคล่องตัว ความสะดวก และ รวดเร็ว โดยมีเป้าหมายหลักในอนาคตอันใกล้ คือ การพัฒนา ระบบการให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีอากรด้วยอิเล็กทรอนิกส์ อันเป็นต้นแบบในการขยายการให้บริการไปยังกลุ่มประเทศอื่นๆ รองรับการแข่งขันในยุคข้อมูลข่าวสาร และการค้าไร้พรมแดน อย่างไรก็ดีเพื่อความเป็นสากล สอดคล้องกับนานาประเทศ นับจากนี้เป็นต้นไป กรมศุลกากรจะเปลี่ยนชื่อเรียกระบบ การให้บริการพิธีการศุลกากรทางอิเล็กทรอนิกส์ จาก "e-customs" เป็น "TCES" : Thai Customs Electronic System (ที-เซส) ซึ่งระบบงานดังกล่าวจะช่วยอำนวยความสะดวกด้านการค้าระหว่างประเทศอย่างครบวงจร เพื่อ เป็นการเพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถในการแข่งขัน ทางการค้าของผู้ประกอบการค้าระหว่างประเทศมากยิ่งขึ้น





จุฬการปกป้องสังคม

กรมศุลฯ ร่วมกับ สตช.

ดกนโยบายและแนวทางในการป้องกันและปราบปราม
การนำเข้า “ซูโดอีเฟดรีน” เพื่อสกัดกั้นกระบวนการผลิตยาเสพติด



นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลการ ร่วมกับ พล.ต.ท. จรัมพร สุระมณี ผู้ช่วยผู้บัญชาการตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และ พล.ต.ท.ชัยวัฒน์ โชติมา ผู้บัญชาการตำรวจปราบปรามยาเสพติด ร่วมแถลงข่าว ความคืบหน้าในการกำหนดนโยบาย แผนงาน และแนวทางการป้องกันปราบปรามการนำเข้าซูโดอีเฟดรีนไปใช้เป็น สารตั้งต้นในกระบวนการผลิตยาเสพติด โดยมีนายพลีรัฐ ศักดาณรงค์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ตลอดจนผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมภาสกรวงศ์ อาคาร 1 กรมศุลการ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2555

จากกรณีพบการรั่วไหลของยาแก้หวัดที่มีซูโดอีเฟดรีน สามารถนำไปสกัดเป็นสารตั้งต้นผลิตยาเสพติด ออกจาก โรงพยาบาลของรัฐและเอกชนจำนวนมากผิดปกติ ซึ่งเป็นคดีใหญ่ ที่หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนกำลังจับตามอง และให้ความสนใจเป็นอย่างมาก ทั้งนี้ความเห็นชอบในที่ประชุม

คณะกรรมการคดีพิเศษ (กคพ.) เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2555 ที่ผ่านมา จึงมีมติเอกฉันท์ให้ กรมสอบสวนคดี พิเศษ (ดีเอสไอ) รับ เป็นคดีพิเศษเพื่อใช้อำนาจ การสอบสวน พิเศษดำเนินการตามกฎหมายได้อย่างเต็มที่

กรมศุลการในฐานะเป็น หน่วยงานหน้าด่าน ในการป้องกันและปราบปรามการลักลอบ นำเข้าสินค้าตามนโยบายปกป้องสังคมของกรมศุลการ และ ตามนโยบายรัฐบาลที่ได้ประกาศให้การแก้ไขปัญหายาเสพติด เป็นวาระแห่งชาติ ได้มีการกำหนดนโยบาย เรื่องยุทธศาสตร์พลัง แผ่นดินเอาชนะยาเสพติด พ.ศ. 2555 โดยผู้อำนวยการศูนย์ อำนาจการพลังแผ่นดินเอาชนะยาเสพติดแห่งชาติ ได้มอบหมาย





- จัดชุดปฏิบัติการพิเศษด้านป้องกันและปราบปรามยาเสพติดตามแนวชายแดน ประสานงานด้านการข่าว สนธิกำลังร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งศุลกากรประเทศเพื่อนบ้านเพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลการข่าว และขยายผล

- จัดทำ Profile บริหารความเสี่ยง เกี่ยวกับสารตั้งต้นที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและยาเสพติด โดยเฉพาะประเทศต้นทางที่มีความเสี่ยงสูง เส้นทางที่มีการลักลอบ ให้ตรวจสอบ สุ่มตรวจ และกำชับเจ้าหน้าที่ในการตรวจปล่อยสินค้าให้เพิ่มความระมัดระวังมากขึ้น

ให้องค์กรที่เกี่ยวข้องทุกระดับดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา ยาเสพติดอย่างจริงจัง ภายใต้การบริหารจัดการแบบบูรณาการ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดแผนปฏิบัติงานด้านการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดและสารตั้งต้น ตามแผนยุทธศาสตร์พลังแผ่นดินเอาชนะยาเสพติดขึ้น เพื่อเร่งรัดดำเนินการมาตรการควบคุมและสกัดกั้นการลักลอบนำเข้าและส่งออก ยาเสพติดและสารตั้งต้นในกระบวนการผลิตยาเสพติดตามด้านศุลกากร ตลอดจนตามแนวชายแดนทั่วประเทศอย่างจริงจัง กรมศุลกากร จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติงานด้านการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดและสารตั้งต้นที่ใช้ในการผลิตยาเสพติด โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อสกัดกั้นและปราบปรามการลักลอบนำเข้า - ส่งออกยาเสพติด สารตั้งต้น เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตยาเสพติด โดยบูรณาการการปฏิบัติงานร่วมกันของเจ้าหน้าที่ด้านการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด เช่น ตำรวจ ทหาร ป.ป.ส. กรมการปกครอง และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้วยการสร้างระบบเครือข่ายด้านการข่าวและสร้างความร่วมมือในการปฏิบัติงานร่วมกันของหน่วยงานด้านการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ทั้งนี้ เพื่อแก้ไขปัญหาการรั่วไหลของยาที่มีส่วนผสมของซูโดอีเฟดรีนออกนอกกรอบให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรม

สำหรับแนวทางในการดำเนินการป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าสารเสพติดและสารตั้งต้นในการผลิต ยาเสพติดของกรมศุลกากร อาทิ

- ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศุลกากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด เพื่อให้เกิดความรู้ด้านยาเสพติดและสารตั้งต้นที่ใช้ในการผลิตยาเสพติด รวมถึงตลอดถึงสถานการณ์การลักลอบยาเสพติดและสารตั้งต้นในปัจจุบัน



สถิติการจับกุมเฉพาะยาแก้หวัด ที่มีส่วนผสมซูโดอีเฟดรีน และสารซูโดอีเฟดรีน ตั้งแต่ ปีงบประมาณ 2553-2555 มีดังนี้

ปีงบประมาณ 2553 (1 ต.ค.52 - 30 ก.ย.53)

ยาแก้หวัดที่มีส่วนผสมซูโดอีเฟดรีน จับกุม 4 ราย ปริมาณ 4,507,432 เม็ด

ปีงบประมาณ 2554 (1 ต.ค.53 - 30 ก.ย.54)

ยาแก้หวัดที่มีส่วนผสมซูโดอีเฟดรีน จับกุม 4 ราย ปริมาณ 25,296,000 เม็ด

ซูโดอีเฟดรีน จับกุม 1 ราย น้ำหนัก 1,000 กรัม

ปีงบประมาณ 2555 (1 ต.ค.54 - มี.ค. 55)

ยาแก้หวัดที่มีส่วนผสมซูโดอีเฟดรีน จับกุม 1 ราย ปริมาณ 2,000,000 เม็ด

รวมทั้งสิ้น - ซูโดอีเฟดรีน น้ำหนัก 1,000 กรัม

- ยาแก้หวัดที่มีส่วนผสมซูโดอีเฟดรีน ปริมาณ 31,803,432 เม็ด

สถิติการนำเข้าสารซูโดอีเฟดรีนตามพิกัดอัตราศุลกากร 2939.420

ปี 2552 จำนวน 17 ใบขนสินค้า น้ำหนักรวม 37,450 กิโลกรัม

ปี 2553 จำนวน 24 ใบขนสินค้า น้ำหนักรวม 50,301 กิโลกรัม

ปี 2554 จำนวน 16 ใบขนสินค้า น้ำหนักรวม 40,077 กิโลกรัม

ปี 2555 ไม่มีการนำเข้า

รวมทั้งสิ้น 127,828 กิโลกรัม



จับกุมน้ำมันเตา มูลค่า กว่า 5 ล้านบาท

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร แถลงข่าวจับกุมเรือเหล็กบรรทุกน้ำมันเตา ปริมาณ 70,000 ลิตร รวมมูลค่ากว่า 5 ล้านบาท ณ บริเวณท่าเรือส่วนบริการศุลกากรที่ 2 สำนักงานศุลกากรท่าเรือกรุงเทพ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2555



จับกุมสินค้าลักลอบหนีภาษี มูลค่ากว่า 64 ล้านบาท

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร แถลงข่าวจับกุมสินค้าลักลอบหนีศุลกากร เช่น ข้าวเปลือกเจ้า สุราต่างประเทศ สินค้าละเมิดสิทธิทรัพย์สินทางปัญญา ฯลฯ รวมมูลค่ากว่า 64 ล้านบาท ณ ลานจอดรถยนต์หน้าส่วนของกลาง สำนักสืบสวนและปราบปราม เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2555

จับกุมแก๊สหุงต้ม 2.6 ล้านบาท

นายทุนศักดิ์ เล็กอุทัย รัฐมนตรีช่วยกระทรวงการคลัง และนายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร แถลงข่าวจับกุมเรือประมงดัดแปลงบรรทุกแก๊สหุงต้มลักลอบส่งออกจำนวน 30,000 ก.ก. มูลค่าของกลางรวม 2.6 ล้านบาท ณ บริเวณท่าเรือส่วนบริการศุลกากรที่ 2 สำนักงานศุลกากรท่าเรือกรุงเทพ เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555



ด้านฯ ภูเก็ตทำลายของกลาง คดีละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา

นางอรอนงค์ วิชรเศรษฐกุล รองอธิบดีกรมศุลกากร ได้เข้าร่วมพิธีประชาสัมพันธ์และทำลายของกลางคดีละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาที่คดีถึงที่สุดแล้ว ณ บริเวณลานคอนกรีต เตาเผาขยะเทศบาลนครภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต โดยมีนายภูมิ สารผล รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน และนางปัทมา ธนสันติ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา เป็นหน่วยงานเจ้าภาพ และได้ร่วมเดินรณรงค์ประชาสัมพันธ์ต่อต้านสินค้าละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา ณ หาดป่าตอง เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2555





เปิดหน้าด่านฯ : ด่านศุลกากรกันตัง



ประวัติด่านศุลกากรกันตัง

ด่านศุลกากรกันตัง เป็นด่านศุลกากรทางทะเล ตั้งอยู่ชายฝั่งมหาสมุทรอินเดียด้านทะเลอันดามัน ในอดีตเป็น “ด่านเก็บภาษี” สังกัดกรมสรรพากร กระทรวงมหาดไทย ต่อมาในปี พ.ศ. 2458 ได้แยกกรมสรรพากรในส่วนของกระทรวงนครบาล มาขึ้นอยู่กับกระทรวงพระคลังมหาสมบัติ และรวมกันเป็นกรมสรรพากร “ด่านเก็บภาษีกันตัง” จึงสังกัดกรมสรรพากร กระทรวงพระคลังมหาสมบัติ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2461 และได้มีการโอน “ด่านเก็บภาษีกันตัง” มาขึ้นอยู่กับกรมศุลกากร เมื่อปีพ.ศ. 2468 โดยมีหลวงพิสุทธิธินารักษ์ เป็นนายด่านศุลกากรคนแรก ขึ้นอยู่กับมณฑลภูเก็ต ตามกฎเสนาบดีกระทรวงพระคลังมหาสมบัติ ลงวันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2469

ต่อมาได้ก่อสร้างอาคารที่ทำการเป็นศุลกากรสถาน เมื่อปี พ.ศ. 2479 และได้ก่อสร้างอาคารที่ทำการด่านศุลกากรกันตัง เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2511 ที่บริเวณแม่น้ำตรังห่างจากท่าเรือเทศบาลกันตังประมาณ 300 เมตร เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว ยาว 27 เมตร กว้าง 15 เมตร มีกระจกโดยรอบและใช้

เป็นที่ทำการมาจนถึงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2551 จึงได้ย้ายที่ทำการมาที่อาคารหลังใหม่ เลขที่ 179 ถนนตรังคูมิ ตำบลกันตัง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2551 เป็นต้นมา

เขตพื้นที่รับผิดชอบ

ด่านศุลกากรกันตัง รับผิดชอบในเขตท้องที่จังหวัดตรัง

เขตศุลกากร

ด้านเหนือ จากเสาหินบนแหลมเกาะจาก เป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันออกจนจดฝั่งตะวันออก และเป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันตกจนจดฝั่งตะวันตกของแม่น้ำ





ด้านใต้ จากเสาหินบนแหลมเกาะคือ เป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันออกจนจดฝั่งตะวันออก และเป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันตก จนจดฝั่งตะวันตกของแม่น้ำ

อาณาเขตติดต่อ

จังหวัดตรังมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง 4 ด้าน ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับอำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช และอำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่

ทิศตะวันออก ติดต่อกับอำเภอควนขนุน อำเภอกงหรา อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง

ทิศตะวันตก ติดกับอำเภอคลองท่อม อำเภอเกาะลันตา

จังหวัดกระบี่ และทะเลอันดามัน

ทิศใต้ ติดต่อกับอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูลและทะเลอันดามัน

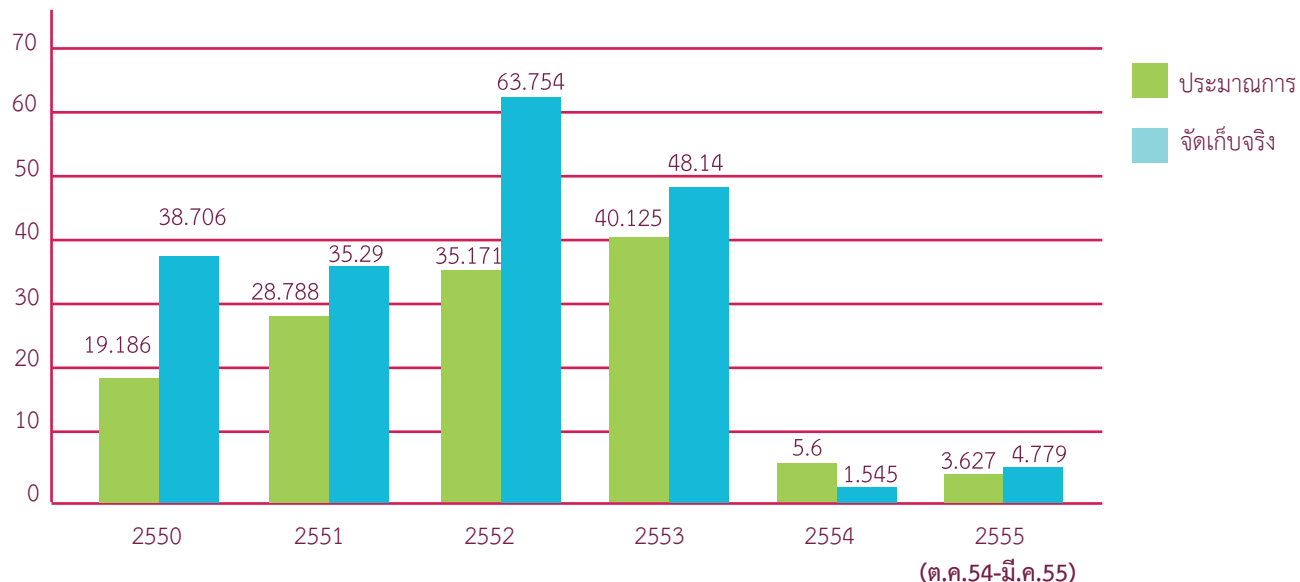
โครงการของด่านศุลกากรกั้นตั้งในอนาคต

- โครงการพัฒนาความรู้เพิ่มทักษะให้กับเจ้าหน้าที่เพื่อรองรับ AEC (ASEAN Economic Community) ในปี 2015

- โครงการสัมมนาผู้ประกอบการให้ทราบถึงสิทธิประโยชน์ที่จะได้รับจากความตกลงเขตการค้าเสรีต่างๆ และความรู้ด้านกฎหมายศุลกากร

สถิติการจัดเก็บรายได้ศุลกากร

หน่วย : ล้านบาท



สถิติมูลค่านำเข้า ส่งออก

รายการ	ปีงบประมาณ					
	ปี 2550	ปี 2551	ปี 2552	ปี 2553	ปี 2554	ปี 2555 (ต.ค. 54- มี.ค.55)
มูลค่านำเข้า	731	1,182	1,306	1,581	2,444	1,238
มูลค่าส่งออก	11,514	14,713	14,951	23,769	34,169	16,541
มูลค่ารวม (ล้านบาท)	12,245	15,895	16,257	25,350	36,613	17,779



ตารางสินค้านำเข้า 20 อันดับ ปิงบประมาณ 2555 (ต.ค.54-มี.ค.55)

ลำดับที่	ชนิดสินค้า	น้ำหนัก (ก.ก.)	มูลค่า(บาท)
1	ถ่านหิน	341,133,889.99	903,992,114.33
2	ปุ๋ยเคมีเชิงผสม	10,023,000.00	192,028,359.18
3	ปุ๋ยเคมี	2,301,000.00	44,021,035.30
4	ยานน้ำอื่นๆ สำหรับส่งของ	720,000.00	29,450,031.60
5	ปุ๋ยเคมีเชิงผสมสูตร 12-6-17	1,000,000.00	19,887,532.56
6	ปุ๋ยเคมีโปแตสเซียมคลอไรด์	1,000,000.00	19,479,188.81
7	รถยนต์โฟคลิฟท์	4,200.00	6,801,142.20
8	เศษไม้	4,730,000.00	4,730,000.00
9	รถยนต์ตู้สินค้า (เก่าใช้แล้ว)	21,000.00	4,710,696.72
10	เรือลากจูง(ปี 1984 เรือเก่าใช้แล้ว)	18,980.00	4,371,803.64
11	เครื่องตัดหญ้าสายพายหลัง,พร้อมอะไหล่	30,009.00	3,150,703.99
12	เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอลเก่าใช้แล้ว	16,000.00	1,834,243.76
13	กระดาษเกรย์แบ็คบอร์ด	66,983.00	1,440,670.31
14	หลังคาทำด้วยปิบูเมน	22,207.80	823,506.32
15	เคียว	1,908.00	486,176.17
16	อุปกรณ์การเกษตร	1,888,000.00	206,034.31
17	ฉลากปิดอาหาร	150.83	184,587.39
18	เครื่องวิทยุช่วยการเดินเรือ	17.00	159,913.68
19	มะพร้าวผล	40,000.00	80,467.97
20	สติ๊กเกอร์สำหรับติดกล่องปลา	132.07	79,025.58
21	เบ็ดเตล็ด	512.30	290,849.86
รวม		363,055,789.99	1,238,208,083.68

สินค้าส่งออกปีงบประมาณ 2555 (ต.ค.54-มี.ค.55)

ลำดับที่	ชนิดสินค้า	น้ำหนัก (ก.ก.)	มูลค่า(บาท)
1	ยางพารา	89,400,154.00	10,070,966,804.90
2	ไม้ยางพาราแปรรูป	161,532,280.00	2,964,972,936.14
3	ยางผสมสำเร็จ	19,262,880.00	2,292,811,004.88
4	ปูนซีเมนต์บรรจุกระสอบ	577,350,000.00	958,879,273.64
5	แร่อุปซัม	26,992,500.00	136,814,286.40
6	เบ็ดเตล็ด(อุปกรณ์ใช้ในการก่อสร้างทำเรือ)	3,940,900.00	56,873,991.55
7	แร่โซเดียมเฟลด์สปาร์	47,500,000.00	40,658,067.11
8	รถยนต์พร้อมอุปกรณ์ยกครบชุด	3,700.00	8,252,090.99
9	ไม้อัดประสานทำจากไม้ยางพารา	260,157.00	6,480,310.95
10	ของเล่นเป็นชุดทำด้วยไม้ยาง	7,813.00	2,255,035.08
11	แท่นรองยางทำด้วยเหล็ก	18,380.00	617,458.59
12	หอมหัวเล็ก	32,600.00	798,981.82
13	อื่นๆ	210,606.34	718,632.39
14	แท่นรองยางทำด้วยพลาสติก	11,372.48	470,305.77
15	ถุงเปล่าสำหรับรองแตก	4,521.60	326,187.05
รวม		1,169,460,365	16,541,895,367.26



เกาะกระดาน



สถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจ



เกาะมุกและถ้ำมรกต



ถ้ำเลเขากอบ



ติดต่อด้านศุลกากรกันตัง

179 ถ. ตรังคภูมิ ต.กันตัง อ.กันตัง จ.ตรัง 92110

หมายเลขโทรศัพท์ 0-7525-1003, 0-7525-2699, 0-7525-1027 โทรสาร. 0-7525-2788

ศุลกากรเพื่อสังคม



มอบของให้กับสถานพินิจ จ.สงขลา

นายประยุทธ์ มณีโชติ ผู้อำนวยการสำนักงานศุลกากรภาคที่ 4 มอบชุดเครื่องเสียงและลำโพงให้แก่สถานพินิจคุ้มครองเด็กและเยาวชน จังหวัดสงขลา เนื่องในโอกาสวันครบรอบ 50 ปี ของสถานพินิจฯ โดยมี นางสุมนา จรุงโรจน์ ผู้อำนวยการของสถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน จังหวัดสงขลา เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2555





ข้าราชการพลเรือนดีเด่นและข้าราชการซื้อสัตย์สุจริตประจำปี 2555



วันที่ 1 เมษายน 2555 เป็นวันข้าราชการพลเรือน โดยแต่ละปีจะมีการคัดเลือกข้าราชการดีเด่นของแต่ละหน่วยงานภาครัฐ และในปีนี้นักกรมศุลกากรได้ทำการคัดเลือกข้าราชการดีเด่น จำนวน 3 ราย และข้าราชการซื้อสัตย์สุจริต จำนวน 1 ราย โดยสำนักงานกจัดให้มีพิธีมอบเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติจากนายกรัฐมนตรี เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจ และเป็นแบบอย่างให้แก่ราชการทั่วประเทศ เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2555 ที่ผ่านมา และข้าราชการดีเด่นของกรมศุลกากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความสามารถและมีคุณงามความดี มีความซื่อสัตย์สุจริต จำนวน 3 ราย คือ

1. นางสาวจินตนา คงเมือง
2. นายเอกรินทร์ ผดุงทรัพย์ถาวร
3. นายสมหมาย ดิษยี่

นอกจากนี้กรมศุลกากรยังได้คัดเลือกข้าราชการซื้อสัตย์สุจริตอีก 1 ราย ได้แก่

1. นางสาวคะนิงวรรณ รักษาสัตย์

ขอชื่นชมข้าราชการพลเรือนดีเด่นและข้าราชการซื้อสัตย์สุจริตของกรมศุลกากรประจำปี 2555





“พอดิ...มีเรื่องเล่า”

สวัสดีค่ะพบกับ... **พุดิ** กันอีกแล้วนะคะ... ฉบับนี้พุดิก็มีเรื่องราวฮาๆ ขำๆ ชวนตลกตะลึง (หรือเปล่า) มาฝากกันค่ะ สำหรับผู้ที่ให้เกียติเล่าเรื่องราวฮาๆ ให้ขำๆ กันในฉบับนี้ ก็คือคุณอนุสรณ์ ศรีมัลลิก นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ ด้านศุลกากรเชียงดาว มาพบกับเรื่องราวกันเลยละค่ะ.....

นี่กว่าเป็น.....นายด่านฯ

สมัยที่คุณอนุสรณ์ ศรีมัลลิก ดำรงตำแหน่งนายด่านศุลกากรเชียงคาน ต่อมาย้ายไปด่านศุลกากรท่าอากาศยานกรุงเทพในตำแหน่งสารวัตร ซึ่งมีคุณสุรัชย์ ททรัพย์ทวีชัยกุล เป็นนายด่านฯ ท่าอากาศยานกรุงเทพ (ในสมัยนั้น)

วันหนึ่งที่ด่านศุลกากรท่าอากาศยานกรุงเทพ มีกลุ่มชาวบ้านชาย-หญิง จำนวนหนึ่งประมาณ 20 คน อีอกันมาที่ด่านฯ เพื่อเข้าพบนายด่านฯ ซึ่งสร้างความตกใจแก่ผู้พบเห็นเป็นอย่างมาก หลายคนคิดว่าต้องมีเรื่องราวใหญ่โตเป็นแน่! ก่อนเข้าพบนายด่านฯ หน้าห้องได้ทำการซักถาม ทราบว่าเป็นชาวบ้านมาจากเชียงคานมีเรื่องต้องคุยกับนายด่านฯให้ได้ เมื่อนายด่านฯ สุรัชย์ ทราบความจริงว่าไม่ใช่เรื่องของตนเองแน่ คงเป็นเรื่องราวของนายด่านฯ อนุสรณ์มากกว่า เพราะคุณอนุสรณ์ ก่อนมาอยู่ที่นี้เป็นนายด่านฯ เชียงคานมาก่อน จึงรีบแจ้งให้คุณอนุสรณ์ทราบว่ามีคนมาพบเตือนให้รู้ตัวก่อน และให้กลุ่มคนเหล่านั้นไปพบคุณอนุสรณ์ฯ เมื่อทั้งสองฝ่ายได้พบกัน

พุดิ



คุณอนุสรณ์ : มาพบผม....มีธุระอะไรครับ????!!!!

กลุ่มชาวบ้าน : พวกเราเป็นกรรมการวัดศรีพรหมมาสดใหม่ จะมาถามว่า กฐินที่นายด่านฯ อนุสรณ์ จ้องไว้จะดำเนินการต่อหรือไม่พวกเรากลัวว่าปีนี้จะไม่มีการกฐิน เพราะเมรุที่สร้างค้างไว้อย่างไม่เสร็จ และต้องขอโทษด้วยที่ทำให้ตกใจจนวาย เพราะพวกเรานึกว่าท่านเป็นนายด่านฯ ที่นี้

คุณอนุสรณ์ : (ตกใจหมดเลย...นี่กว่าเรื่องอะไร) !!!!

*** หากคุณเจอเหตุการณ์เข้าขั้นหรือเรื่องราวสนุกสนานในการปฏิบัติงาน ส่งเรื่องราวของคุณพร้อมเบอร์ติดต่อมาได้ทั้ง e-mail: khunnongtuk@hotmail.com, 106174@customs.go.th แล้ว **พุดิ** จะพิจารณาเรื่องราวที่เด็ดๆ ลงพิมพ์ในจุฬารฉบับต่อไปค่ะ....หากเรื่องของคุณได้ลงพิมพ์ในจุฬาร จะได้รับของที่ระลึกจากกองบรรณาธิการ...ส่งกันมาเยอะๆ นะคะ

