



» พิธีเปิดอาคารที่ทำการ  
ด่านศุลกากรแม่กลองแห่งใหม่

หน้า ๕

» น้ำผลไม้ น้ำพืชผัก  
ตามประเภทพิกัด 2009

หน้า 14

» การจัดตั้งระบบ NSW ของประเทศ

หน้า 8

» ด่านศุลกากรวังประจัน

หน้า 19





## พิธีเปิดอาคารที่ทำการด้านศุลกากรแมกลองแห่งใหม่



รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง  
อธิบดีกรมศุลกากร และผู้บริหารระดับสูง  
ของหน่วยงานราชการต่างๆ ร่วมทำพิธี  
เปิดอาคารด้านศุลกากรแมกลองแห่งใหม่  
เมื่อวันศุกร์ที่ 22 มิถุนายน พ.ศ.2555







**คำกล่าวของนายอนุศักดิ์ เล็กอุทัย**  
**รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง**  
 ในพิธีเปิดอาคารที่ทำการด่านศุลกากรแม่กลองแห่งใหม่  
 วันศุกร์ที่ 22 มิถุนายน 2555 เวลา 10.00 น.  
 ณ ด่านศุลกากรแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม



เรียน อธิบดีกรมศุลกากร ผู้ว่าราชการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ ผู้มีเกียรติ และสื่อมวลชนทุกท่าน

ผมมีความยินดีอย่างยิ่งที่ได้รับเกียรติให้เป็นประธานในพิธีเปิดอาคารที่ทำการด่านศุลกากรแม่กลองแห่งใหม่ ในวันนี้ กรมศุลกากร ในฐานะหน่วยงานจัดเก็บรายได้ มีหน้าที่ในการกำหนดแผนยุทธศาสตร์ให้สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ โดยการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการควบคุมการนำเข้าส่งออกให้มีประสิทธิภาพสูงสุด การดำเนินการดังกล่าวจะประสบความสำเร็จนั้นจำเป็นต้องได้รับความร่วมแรงร่วมใจในการปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังความสามารถของเจ้าหน้าที่ทุกท่าน รวมถึงการประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ ซึ่งจากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา กรมศุลกากร ได้เป็นที่รู้จักและยอมรับในระดับประเทศและระดับสากลมากยิ่งขึ้น

จากรายงานของท่านอธิบดี ผมยินดีที่ได้รับทราบว่า ด่านศุลกากรแม่กลอง ถือว่าเป็นด่านหน้า ที่มีความสำคัญในการจัดการรายได้และอำนวยความสะดวกทางการค้า ให้กับผู้ประกอบการหรือตัวแทนผู้นำเข้าสินค้า และส่งออก รวมทั้งการขยายด่านศุลกากรแม่กลองแห่งใหม่นี้ไม่ได้เป็นการขยายทางโครงสร้างอาคารเท่านั้น แต่รวมถึงการปฏิรูประบบงาน และเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นการยกระดับคุณภาพการให้บริการ สร้างความโปร่งใส และความพึงพอใจแก่ผู้รับบริการ



ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า การเปิดที่ทำการด่านศุลกากรแม่กลองแห่งใหม่ จะสามารถปฏิบัติงานได้ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้อย่างเต็มความสามารถรองรับการขยายตัวทางการค้าที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการ และประชาชนที่มาติดต่อราชการที่ด่านศุลกากรแห่งนี้

ในโอกาสนี้ ผมขอขอบคุณทุกท่านที่ได้ให้การสนับสนุน และประสานความร่วมมือ การดำเนินงานของกรมศุลกากรให้สำเร็จลุล่วงด้วยดี ผมขอให้กำลังใจกับบุคลากรของด่านศุลกากรแม่กลองทุกท่าน ที่ได้ทุ่มเทปฏิบัติหน้าที่ของตนอย่างเต็มที่

บัดนี้ ได้เวลาอันเป็นมงคลฤกษ์แล้ว ผมขอเปิดอาคารที่ทำการด่านศุลกากรแม่กลองแห่งใหม่ ณ บัดนี้





คำกล่าวรายงานของ นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร  
 ในโอกาสเปิดอาคารที่ทำการด่านศุลกากรแม่กลองแห่งใหม่  
 วันศุกร์ที่ 22 มิถุนายน 2555 เวลา 10.00 น.  
 ณ ด่านศุลกากรแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม

เรียน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง หัวหน้าส่วนราชการ  
 แขกผู้มีเกียรติและสื่อมวลชนทุกท่าน

กระผม นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร ขอขอบคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง ที่ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดอาคารที่ทำการด่านศุลกากรแม่กลองแห่งใหม่ ในวันนี้

ด่านศุลกากรแม่กลองอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานศุลกากรภาคที่ 1 สังกัดกรมศุลกากร กระทรวงการคลัง เดิมตั้งอยู่ที่ปากคลองแม่กลองฝั่งเหนือ ท่าเทียบเรือกรุงเทพ แต่เนื่องจากไม่สามารถรองรับปริมาณงานที่มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง กรมศุลกากรจึงได้ก่อสร้างอาคารที่ทำการแห่งใหม่ตั้งแต่ปี 2552 ด้วยงบประมาณ 38 ล้านบาท ซึ่งแล้วเสร็จในปี 2554 และเจ้าหน้าที่ได้ย้ายมาปฏิบัติงาน ณ ที่ทำการแห่งใหม่ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2555 เป็นต้นมา

ด่านศุลกากรแม่กลอง มีเขตพื้นที่รับผิดชอบรวม 4 จังหวัด คือ จังหวัดสมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี และจังหวัดราชบุรี ซึ่งมีหน้าที่ความรับผิดชอบในการจัดหารายได้ให้แก่รัฐโดยมุ่งเน้นอำนวยความสะดวกทางการค้า และด้านพิธีการศุลกากรให้เกิดความสะดวก รวดเร็ว ปรับปรุงโครงสร้างองค์กรให้เอื้อต่อการให้บริการแก่ผู้ประกอบการหรือตัวแทนผู้นำสินค้าเข้าและส่งออก รวมถึงปฏิรูประบบงานให้สามารถบริการได้รวดเร็ว โปร่งใส สร้างความพึงพอใจแก่ผู้รับบริการ อีกทั้งได้สนับสนุนส่งเสริมบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะในการปฏิบัติงาน เพิ่มขีดความสามารถและประสิทธิภาพการศุลกากรให้ทันสมัย เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพการให้บริการเข้าสู่มาตรฐานสากล รองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC และสนับสนุนความสามารถในการแข่งขันทางการค้าให้กับผู้ประกอบการและเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่จะมีผลกระทบกับการดำเนินงานของด่านศุลกากรแม่กลองเอง

การจัดพิธีเปิดที่ทำการอาคารด่านศุลกากรแม่กลองในวันนี้ สำเร็จลุล่วงไปด้วยความร่วมมือร่วมใจอย่างยิ่งจากเจ้าหน้าที่ของด่านฯ แม่กลอง และกรมศุลกากร รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ด้วยการให้ความสนับสนุนและเตรียมการด้านต่างๆ ซึ่งผมต้องขอขอบคุณทุกท่านไว้ ณ โอกาสนี้

บัดนี้ ได้เวลาอันเป็นมงคลแล้ว ผมใคร่ขอเรียนเชิญรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง ท่านทูตศักดิ์ เล็กอุทัย ทำพิธีเปิดอาคารที่ทำการด่านศุลกากรแม่กลอง ณ บัดนี้ ขอเรียนเชิญ ครับ







## บันทึกภาพผ่านเลนส์



### ปลัด 4 คลัง เปิดประชุมบูรณาการ

นายอารีพงศ์ ภู่ชอุ่ม ปลัดกระทรวงการคลังเป็นประธานเปิดการประชุม การเชื่อมโยงข้อมูลแบบบูรณาการสำหรับการนำเข้าส่งออกและโลจิสติกส์ ณ ห้องภาสกรวงศ์ กรมศุลกากร เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2555



### เจ้าหน้าที่ศุลกฯ วิตตอง 4 เข้าพบอธิบดี

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร ให้การต้อนรับ Mr.Eric Pradon และ Mr.Mayank Vaid เจ้าหน้าที่ระดับสูงของศุลกฯ วิตตอง มาเลเซีย เพื่อแสดงความขอบคุณในผลงานความร่วมมือด้านการปราบปรามการนำเข้าและส่งออกสินค้าละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา ณ ห้องรับรอง เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2555

### อธิบดีให้สัมภาษณ์ สำนักข่าว TNN

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร ให้สัมภาษณ์สำนักข่าว TNN 24 ณ ห้องอธิบดี เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2555



### 79 ปี กรมธนารักษ์

นายธนัท สุวิธินเมธากุล รองอธิบดีด้านยุทธศาสตร์ แสดงความยินดีในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมธนารักษ์ครบรอบปีที่ 79 ณ ห้องประชุมอาคาร 72 ปี กรมธนารักษ์ เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2555



## ประชุมคณะกรรมการ อ.ก.พ. กรมฯ

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการอนุกรรมการข้าราชการพลเรือน กรมศุลกากร ณ ห้องอนุमानราชชน เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2555



## สัมมนาเชิงปฏิบัติการ WCO

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร เป็นประธานในพิธีเปิด การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ WCO Regional Workshop on Partnership for Customs Modernization ณ โรงแรมพูลแมน เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2555



## มอบทุนการศึกษา

นายยุทธนา หิมาการุณ รองอธิบดี ด้านบริหาร มอบทุนการศึกษาให้แก่บุตร - ธิดา ผู้สื่อข่าวและช่างภาพอาชญากรรม ณ ห้องประชุมใหญ่ กองบัญชาการตำรวจ นครบาล เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2555

## มอบประกาศนียบัตร

นายยุทธนา หิมาการุณ รองอธิบดีด้านบริหาร เป็นประธานมอบ ประกาศนียบัตรแก่ผู้อบรมหลักสูตร "การพัฒนานักบริหารระดับ กลาง" สำหรับองค์กรภาครัฐ รุ่นที่ 3 ที่กรมศุลกากรจัดขึ้น ณ โรงแรม อริอุเมอ์เมต จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2555







## เอกอัครราชทูตอาร์เจนตินา เข้าพบอธิบดี

Miss Ana-Maria Ramirez เอกอัครราชทูตอาร์เจนตินา  
ประจำประเทศไทย แสดงความยินดีอธิบดีกรมศุลกากร  
ในโอกาสรับตำแหน่งใหม่ เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2555



## รวมพลคนข่าว

กรมศุลกากรจัดงานเลี้ยงขอบคุณสื่อมวลชนสายอาชญากรรม  
ณ อาคารสโมสรศุลกากร ชั้น 2 กรมศุลกากร เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน  
2555



## ประชุมอธิบดีศุลกากรอาเซียน ครั้งที่ 21

นายอันท ลัวฮันเมฮากุล รองอธิบดีด้านยุทธศาสตร์ เป็นประธาน  
การประชุมร่วมหารือระหว่างศุลกากรอาเซียนและองค์การศุลกากรโลก  
ครั้งที่ 21 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 - 8 มิถุนายน 2555 ณ กรุงมะนิลา  
ประเทศฟิลิปปินส์



## บริจาคโลหิต

ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมศุลกากร ร่วมกันบริจาค  
โลหิตแก่ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติสภากาชาดไทย ณ อาคาร  
สโมสรศุลกากร ชั้น 2 เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2555





# การจัดตั้ง ระบบ NSW ของประเทศ

โดย เจษฎา อริยวัตรกุล

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## 1. วัตถุประสงค์

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2548 เห็นชอบให้กรมศุลกากรเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการจัดตั้ง National Single Window (NSW) ซึ่งเป็นระบบศูนย์กลางการเชื่อมโยงข้อมูลแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคธุรกิจทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการนำเข้า การส่งออก และโลจิสติกส์ โดยผู้นำเข้า ผู้ส่งออก ตัวแทนออกของ รวมทั้งผู้ประกอบการขนส่งสามารถส่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่ต้องกรอกข้อมูลที่ซ้ำซ้อนกัน ลดความผิดพลาดและลดการทำงานที่ไม่สร้างคุณค่าเพิ่ม ทำให้ลดต้นทุนการบริหารการจัดการ และการใช้ทรัพยากรต่างๆ ตลอดกระบวนการค้าระหว่างประเทศ และสอดคล้องตามนโยบายรัฐบาลและตามความตกลงอาเซียน

ปัจจุบันระบบ NSW ของประเทศพร้อมรองรับการเชื่อมโยงข้อมูลแบบบูรณาการทั้งภายในประเทศ และระหว่างประเทศ รองรับการค้าไร้กระดาษ (Paperless Trading) แบบครบวงจรแล้ว

## 2. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

กรมศุลกากรลงนาม MOU ระหว่าง 36 ส่วนราชการและตัวแทนผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าส่งออก เพื่อร่วมกันจัดตั้งระบบ NSW ของประเทศ ตามนโยบายรัฐบาลและความตกลงอาเซียนสำหรับการจัดตั้ง ASEAN Single Window โดยได้จัดตั้งคณะกรรมการ และคณะทำงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น คณะทำงานด้านเทคนิค

และคณะทำงานด้านกฎหมายเพื่อปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องสำหรับรองรับการให้บริการแบบไร้เอกสาร

### 2.1 การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานกับระบบ NSW

ระบบ NSW ของประเทศ เริ่มให้บริการเชื่อมโยงข้อมูลกับการบริการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่มีอยู่แล้ว รวมถึงการเชื่อมโยงกับระบบศุลกากรไร้เอกสาร เพื่อให้บริการผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออกทั่วประเทศแบบไร้เอกสารได้อย่างต่อเนื่อง โดยไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการค้าที่ใช้ระบบศุลกากรไร้เอกสารอยู่แล้ว ปัจจุบันระบบ NSW ให้บริการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภาครัฐและภาคธุรกิจประมาณเดือนละ 5.4 ล้านเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ โดยให้บริการเชื่อมโยงข้อมูลแบบไร้เอกสารระหว่างกรมศุลกากรและผู้ประกอบการทั่วประเทศตั้งแต่กรกฎาคม 2551 และมีการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานภาครัฐต่างๆ เพิ่มเติมดังนี้

- 1) การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกรมศุลกากรกับกรมการค้าต่างประเทศ ได้แก่
  - การเชื่อมโยงข้อมูลหนังสือรับรองการนำเข้า-ส่งออกเพชรที่ยังไม่ได้เจียระไน ตั้งแต่กุมภาพันธ์ 2552
  - การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตส่งออกกาแฟ ตั้งแต่ มิถุนายน 2554
  - การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตส่งออกสินค้าไม้แปรรูป ตั้งแต่ 1 เมษายน 2555
  - การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตส่งออกสินค้าถ่านไม้ ตั้งแต่ 1 เมษายน 2555
- 2) การเชื่อมโยงข้อมูลใบรับรองและหรือใบอนุญาตเพื่อการนำเข้าหรือการส่งออกออกจากเขตประกอบการเสรี ระหว่างการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกับกรมศุลกากร ตั้งแต่มีนาคม 2552
- 3) การเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงตามแบบ วอ./อก.6 สำหรับนำเข้าส่งออกวัตถุดิบทราย ระหว่างกรมโรงงานอุตสาหกรรมกับกรมศุลกากร ตั้งแต่กรกฎาคม 2552
- 4) การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตการนำสัตว์หรือซากสัตว์เข้าราชอาณาจักรและออกนอกราชอาณาจักร (แบบ ร.6 และแบบ ร.9) ระหว่างกรมปศุสัตว์กับกรมศุลกากร ตั้งแต่มีนาคม 2553
- 5) การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตนำเข้า-ส่งออกสุรา และบุหรี่ ระหว่างกรมสรรพสามิตกับกรมศุลกากร ตั้งแต่ตุลาคม 2553
- 6) การเชื่อมโยงหนังสืออนุมัติส่งปล่อยสินค้าที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนกับกรมศุลกากร ตั้งแต่กรกฎาคม 2554
- 7) การเชื่อมโยงข้อมูลหนังสืออนุญาตให้นำสัตว์น้ำบางชนิดเข้ามาในราชอาณาจักรระหว่างกรมประมงกับกรมศุลกากร ตั้งแต่กันยายน 2554



8) การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตสินค้าประเภทเครื่องสำอางระหว่างสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยากับกรมศุลกากร ตั้งแต่ 5 เมษายน 2555

9) หน่วยงานที่อยู่ระหว่างทดสอบระบบเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบ NSW ประมาณ 10 หน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย, กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ, กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่, กรมธุรกิจพลังงาน, สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติ, กรมการขนส่งทางบก, กรมการอุตสาหกรรมทหาร, สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ, กรมศิลปากร, กรมการปกครอง

## 2.2 การปรับปรุงกฎระเบียบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รองรับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

คณะทำงานด้านกฎหมายเพื่อการเชื่อมโยงข้อมูลแบบบูรณาการสำหรับการนำเข้า การส่งออก และโลจิสติกส์ (ภายใต้คณะกรรมการการเชื่อมโยงข้อมูลแบบบูรณาการสำหรับการนำเข้า การส่งออก และโลจิสติกส์) มีมติเห็นชอบร่วมกันในการดำเนินการปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนกับระบบ NSW เพื่ออำนวยความสะดวกทางด้านการค้าระหว่างประเทศและการให้บริการของรัฐที่ทันสมัย สะดวก รวดเร็วในการขอและออกใบอนุญาต และใบรับรองต่างๆ สำหรับการนำเข้า การส่งออก และโลจิสติกส์ในรูปแบบของข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ยกร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลแบบบูรณาการสำหรับการนำเข้า การส่งออก การนำเข้าผ่าน และโลจิสติกส์ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. .... ขึ้นมา ซึ่งปัจจุบันได้ประชุมและเปิดรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในร่างระเบียบดังกล่าว เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2555 แล้ว และสรุปผลการพิจารณา

ร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีฯ เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2555 โดยมี ฯพณฯ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง (นายทุนศักดิ์ เล็กอุทัย) เป็นประธานในการประชุม และปัจจุบันร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีดังกล่าว ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบร่วมกันแล้ว และจะนำร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีฯ ฉบับนี้ เสนอต่อคณะกรรมการเชื่อมโยงข้อมูลแบบบูรณาการสำหรับการนำเข้า การส่งออกและโลจิสติกส์ให้ความเห็นชอบต่อไป

## 2.3 การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เรื่องการกำหนดพิกัดและรหัสสถิติสินค้า

คณะทำงานด้านกฎหมายฯ ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เกี่ยวกับการกำหนดพิกัดและรหัสสถิติสินค้าเพื่อให้หน่วยงานผู้ออกใบอนุญาต/ใบรับรองแต่ละหน่วยงานมีความรู้และเข้าใจและกำหนดรหัสพิกัดและรหัสสถิติของสินค้าที่แต่ละหน่วยงานมีอำนาจตามกฎหมายในการควบคุมสินค้าที่ต้องมีใบอนุญาต/ใบรับรองก่อนการนำเข้าหรือส่งออก ซึ่งผู้ประกอบการจำเป็นต้องขอใบอนุญาต/ใบรับรองจากหน่วยงานนั้นๆ ก่อนดำเนินการผ่านพิธีการศุลกากร โดยคณะทำงานด้านกฎหมายฯ ได้จัดประชุม Workshop ร่วมกับหน่วยงานผู้ออกใบอนุญาต/ใบรับรองจำนวน 22 หน่วยงาน ในวันที่ 2-5 และ 10 เมษายน 2555 (รวม 26 หน่วยงาน) และจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพิ่มเติมในวันที่ 1-3 พฤษภาคม 2555 (รวม 9 หน่วยงาน) เพื่อประโยชน์การเชื่อมโยงข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผ่านระบบ National Single Window ต่อไป

## 2.4 การจัดหาบุคลากรด้าน ICT เพิ่มเติมสำหรับพัฒนาระบบเชื่อมโยงกับระบบ NSW

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2554 มอบหมายให้กรมศุลกากร เร่งจัดทำแผนการจัดหาบุคลากรเพื่อสนับสนุนการพัฒนาระบบ NSW โดยให้ระบุข้อมูลเหตุผลความจำเป็น รวมทั้งปริมาณความต้องการบุคลากรด้านคอมพิวเตอร์และระบบงานเพิ่มเติมของแต่ละส่วนราชการ เสนอต่อคณะกรรมการกำหนดเป้าหมายและนโยบายกำลังคนภาครัฐ (คปร.) เพื่อพิจารณาหาแนวทางในการบริหารจัดการกำลังคนของส่วนราชการให้สามารถสนับสนุนการพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบ NSW ได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งปัจจุบันกรมศุลกากรได้รวบรวมความต้องการบุคลากรด้านคอมพิวเตอร์และระบบงานเพิ่มเติมของ 27 ส่วนราชการ จำนวน 224 อัตรา เสนอ คปร. เรียบร้อยแล้ว

## 2.5 ASEAN Single Window (ASW)

ประเทศสมาชิกอาเซียนลงนามความตกลง (ลงนามครบทั้ง 10 ประเทศเมื่อ 21 กรกฎาคม 2554) สำหรับ ASW Pilot Project โดยมีประเทศสมาชิกอาเซียน 7 ประเทศ เข้าร่วมโครงการนำร่อง ประกอบด้วย บรูไน, อินโดนีเซีย, มาเลเซีย, ฟิลิปปินส์, สิงคโปร์, ไทย และเวียดนาม โดยได้รับทุนสนับสนุนจาก USAID สำหรับโครงการนำร่องเชื่อมโยงข้อมูลใบรับรองแหล่งกำเนิดสินค้าของอาเซียน (ATIGA Form D) และข้อมูล ใบขนสินค้าอาเซียน (ASEAN Customs Declaration Document: ACDD) ปัจจุบันอยู่ในระหว่างเตรียมทดสอบการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างระบบ NSW ของประเทศสมาชิกอาเซียนที่มีความพร้อมตามลำดับก่อนหลัง โดยระบบ NSW ของประเทศไทยได้เริ่มทดสอบทางเทคนิคกับประเทศอินโดนีเซียตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2555



## 3. แนวทางการดำเนินงานในอนาคต

1. เร่งรัดหน่วยงานออกใบอนุญาต/ใบรับรอง และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการนำเข้า การส่งออกและโลจิสติกส์ พัฒนา/ปรับปรุงระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานด้วยอิเล็กทรอนิกส์กับระบบ NSW ให้ครอบคลุมทุกประเภทสินค้า (G2G)

2. เร่งรัดหน่วยงานออกใบอนุญาต/ใบรับรอง และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการนำเข้า การส่งออกและโลจิสติกส์ พัฒนาระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานกับผู้ประกอบการด้วยอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ NSW ของประเทศ (B2G)

3. หน่วยงานออกใบอนุญาต/ใบรับรองและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการนำเข้า การส่งออกและโลจิสติกส์ ต้องปรับปรุงกฎหมายและระเบียบของแต่ละหน่วยงานให้รองรับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์แบบไร้เอกสาร

## 4. ประโยชน์ที่ประชาชนและหน่วยงานต่างๆ จะได้รับ

1. ประเทศไทยมีระบบ NSW พร้อมสำหรับการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและต่างประเทศ ลดคลั่งคลุ้งความตกลงของประเทศสมาชิกอาเซียน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความสำเร็จในการจัดตั้งประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community : AEC) รวมถึงการเชื่อมโยงข้อมูลกับกลุ่มประเทศอื่นๆ

2. การนำเข้าส่งออกสะดวกรวดเร็ว สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายมากขึ้น และพัฒนาไปสู่

การให้บริการแบบไร้เอกสารอย่างครบวงจรทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการค้าระหว่างประเทศและระบบโลจิสติกส์

3. กรมศุลกากรและหน่วยงานออกใบอนุญาตและใบรับรองต่างๆ สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์กันได้ และสามารถพัฒนาการให้บริการแบบไร้เอกสารอย่างเต็มรูปแบบในอนาคต

4. หน่วยงานออกใบอนุญาตและใบรับรองต่างๆ สามารถลดการใช้เอกสารใบอนุญาตและใบรับรองต่างๆ ทำให้เกิดความสะดวกและรวดเร็วในการบริหารจัดการ และการให้บริการผู้ประกอบการค้าแบบครบวงจร

5. ผู้ประกอบการสามารถใช้ข้อมูลเพียงชุดเดียวในการติดต่อหลายส่วนราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ ทำให้ลดความซ้ำซ้อนในการจัดทำ จัดส่ง ติดตามและจัดเก็บข้อมูล

6. ผู้ประกอบการสามารถลดต้นทุนและค่าใช้จ่ายตลอดกระบวนการนำเข้าส่งออกและโลจิสติกส์ ทำให้การนำเข้าส่งออกมีความสะดวกรวดเร็ว และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางด้านการค้าระหว่างประเทศ

7. ลดเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทางติดต่อหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ทำให้ช่วยลดการใช้พลังงาน

## 5. ปัญหา/อุปสรรคในการพัฒนาระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานกับระบบ NSW

1) ขาดแคลนงบประมาณเพื่อบูรณาการภาพรวมระบบ NSW ของประเทศให้ครอบคลุมทุกด้าน เช่น การจัดการระบบ ICT การจัดทำกฎระเบียบ การเสริมสร้างความรู้ให้กับหน่วยงานภาครัฐและภาคธุรกิจเป็นต้น

ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข

รัฐบาลสนับสนุนงบประมาณให้เพียงพอสำหรับใช้ทรัพยากรให้ครอบคลุมทุกด้านกับทุกส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้แต่ละหน่วยงานพัฒนาระบบบริการอย่างต่อเนื่อง

2) ขาดแคลนบุคลากรด้าน ICT สำหรับใช้ในการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานกับระบบ NSW ซึ่งทุกหน่วยงานจำเป็นต้องใช้ทรัพยากรเพื่อพัฒนาระบบบริการอย่างต่อเนื่อง

ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข

คปร.และกพ. จัดสรรอัตรากำลังบุคลากรด้านคอมพิวเตอร์และระบบงานเพิ่มเติมให้กับ 27 ส่วนราชการ เพื่อพัฒนาระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงาน

3) กฎระเบียบของทางราชการ ซึ่งบางหน่วยงานยังไม่รองรับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ จึงอาจเป็นอุปสรรคสำคัญในการทำธุรกรรมการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข

แต่ละหน่วยงานต้องปรับปรุงกฎหมายและ ระเบียบของแต่ละหน่วยงานให้รองรับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์







## การปฏิบัติพิธีการ ตรวจสอบปล่อยของส่งออกล่วงหน้า

โดย ประสงค์ศักดิ์ บุญมา  
ผู้อำนวยการส่วนบริการศุลกากร  
สำนักงานศุลกากรตรวจสอบสินค้าลาดกระบ้ง

สำนักงานศุลกากรตรวจสอบสินค้าลาดกระบ้งได้ดำเนินการให้บริการปฏิบัติพิธีการตรวจสอบปล่อยของส่งออกล่วงหน้า เพื่อการอำนวยความสะดวกและแก้ปัญหาให้กับผู้ส่งออกและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อเป็นพิธีการทางเลือกให้กับผู้ส่งออกและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องให้สามารถปฏิบัติพิธีการและตรวจสอบปล่อยของส่งออกล่วงหน้า ณ รพท.การรถไฟฯ ลาดกระบ้ง

2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการและการอำนวยความสะดวกด้านพิธีการส่งออกให้แก่ผู้ส่งออกและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง โดยใช้บุคลากร เครื่องมือ อุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวก ตลอดจนสถานที่ที่มีอยู่มาบริหารจัดการให้เกิดความคุ้มค่าสูงสุด

3. เพื่อให้การปฏิบัติพิธีการตรวจสอบปล่อยของส่งออกล่วงหน้าสอดคล้องกับมาตรฐานการตรวจสอบพิธีการศุลกากรล่วงหน้าทางอิเล็กทรอนิกส์ การตรวจสอบพิกัดอัตราศุลกากรล่วงหน้า (Advanced Ruling on Tariff Classification) การตรวจสอบราคาล่วงหน้า (Advance Ruling on Valuation) และการรับรองถิ่นกำเนิดล่วงหน้า (Develop the advance ruling systems) ที่กรมศุลกากรได้กำหนดไว้ เพื่อให้เกิดความสะดวกรวดเร็ว ตามมาตรฐานสากล

4. เพื่อเตรียมความพร้อมด้านพิธีการศุลกากรให้เกิดความสะดวกรวดเร็วเป็นการรองรับประเทศไทยเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community) ในปี พ.ศ. 2558 ที่จะส่งผลให้มีปริมาณของส่งออกผ่านพรมแดนทางบกและทางทะเลเพิ่มมากขึ้น

## การดำเนินการให้บริการปฏิบัติพิธีการ ตรวจสอบปล่อยของส่งออกล่วงหน้า

ผู้ส่งออกที่มีความประสงค์ ขอปฏิบัติพิธีการตรวจสอบปล่อยของส่งออกล่วงหน้า ณ รพท.การรถไฟฯ ลาดกระบ้ง สามารถดำเนินการได้ตามประกาศสำนักงานศุลกากรตรวจสอบสินค้าลาดกระบ้งที่ 16/2554 และคำสั่งสำนักงานศุลกากรตรวจสอบสินค้าลาดกระบ้งที่ 87/2554 ลงวันที่ 22 พฤศจิกายน 2554 มีขั้นตอนดังนี้



## ผู้ส่งของออก

1. ปฏิบัติพิธีการศุลกากรใบขนสินค้าขาออกและใบกำกับการขนย้ายสินค้าโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แบบไร้เอกสาร (Paperless) ตามระเบียบที่กรมศุลกากรกำหนด
2. จัดทำคำร้องขอตรวจปล่อยของส่งออกล่วงหน้า พร้อมแนบสำเนาใบขนสินค้าขาออก ใบชีราคาสินค้า (Invoice) และเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนเอกสารการได้สิทธิพิเศษต่าง ๆ ใบอนุญาตใบทะเบียน/หนังสืออนุญาตตามเงื่อนไขของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เว้นแต่กรณีที่หน่วยงานที่มีอำนาจตามกฎหมายในการควบคุมการส่งออกได้ส่งผ่านข้อมูลการอนุมัติ/อนุญาต เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของศุลกากรโดยผ่านระบบการให้บริการเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (ถ้ามี)
3. ยื่นคำร้องขอตรวจปล่อยของส่งออกล่วงหน้าต่อหัวหน้าศูนย์เอกซเรย์และเทคโนโลยีศุลกากร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย กรณีของต้องตรวจสอบโดยเครื่องเอกซเรย์ หรือหัวหน้างานบริการศุลกากร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย กรณีของที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องตรวจสอบโดยเครื่องเอกซเรย์ ตามประกาศกรมศุลกากรที่ 12/2550 ลงวันที่ 8 มีนาคม 2550 ประกาศกรมศุลกากรที่ 2/2553 ลงวันที่ 8 มกราคม 2553 และของที่ต้องเปิดตรวจให้เป็นไปตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาอนุมัติ

## เจ้าหน้าที่ศุลกากร

1. หัวหน้าศูนย์เอกซเรย์และเทคโนโลยีศุลกากรหรือหัวหน้างานบริการศุลกากร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ตรวจสอบความถูกต้องของคำร้องและเอกสารประกอบกับข้อมูลใบขนสินค้าขาออกในระบบ e-Export และกำหนดการส่งการตรวจในหน้าจ่อ Inspection Maintenance เป็น Inspection Code 43 : ให้เปิดตรวจ ส่งหน่วย X-RAY ตรวจสอบก่อนปล่อย หรือเป็น Inspection Code 01 : ให้นำมาตรวจที่....และบรรจุเข้าตู้และสลักรายการบรรจุแล้วแต่กรณี พร้อมทั้งกำหนดชื่อเจ้าหน้าที่ศุลกากร ตำแหน่ง นักวิชาการศุลกากร ระดับปฏิบัติการ หรือชำนาญการ ประจำศูนย์เอกซเรย์และเทคโนโลยีศุลกากร หรือประจำงานบริการศุลกากร แล้วแต่กรณี เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจของในคำร้องขอตรวจปล่อยของส่งออกล่วงหน้า

2. การตรวจสอบพิกัด ราคา และของ ให้เป็นไปตามกฎหมายศุลกากรและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบกรมศุลกากร ที่ 41/2549 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2549

3. การตรวจของโดยเครื่องเอกซเรย์ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบกรมศุลกากร ที่ 3/2550 ลงวันที่ 8 มีนาคม 2550 และคำสั่งทั่วไปกรมศุลกากร ที่ 1/2553 ลงวันที่ 8 มกราคม 2553

4. การตรวจของโดยวิธีเปิดตรวจและการควบคุมการบรรจุเข้าคอนเทนเนอร์ให้ถือปฏิบัติตามประมวลระเบียบปฏิบัติศุลกากร พ.ศ. 2544 ข้อ 4 02 03 06 และ ข้อ 3 01 05 09

5. กรณีของขาออกที่ไม่สามารถนำมาตรวจปล่อยในคราวเดียวกันได้ ให้ตรวจของทั้งหมดคราวละบางส่วนในลักษณะ Partly

6. เมื่อผลการตรวจของพบว่าถูกต้องหรือไม่พบข้อสงสัยใดๆ เจ้าหน้าที่จะทำการมัดลวดประทับดวงตรา กศก. หรือร้อยแถบเหล็ก RTC ที่ประตูตู้คอนเทนเนอร์ หมายเลขตู้คอนเทนเนอร์และหมายเลขดวงตรา กศก. หรือแถบเหล็ก RTC ลงในระบบใบขนสินค้าขาออก (e-Export) หน้าจ่อ Memo Inspection เพื่อเป็นข้อมูลแจ้งให้เจ้าหน้าที่ ณ ท่าหรือที่ที่ส่งออกใช้ในการพิจารณาไม่ต้องตรวจของ เว้นแต่กรณีมีเหตุอันควรสงสัย

## ประโยชน์ของการปฏิบัติพิธีการตรวจปล่อยของส่งออกล่วงหน้า

1. แก้ไขปัญหาให้กับผู้ส่งของออกและผู้ที่เกี่ยวข้องที่ไม่ได้รับความสะดวกในการปฏิบัติตามขั้นตอนพิธีการส่งออกเนื่องจากปริมาณงานมากและข้อจำกัดของเจ้าหน้าที่เรื่องระยะเวลาในการตรวจสอบของ ทำให้ผู้ประกอบการสามารถวางแผนและบริหารเวลาในการดำเนินกิจกรรมทางการค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

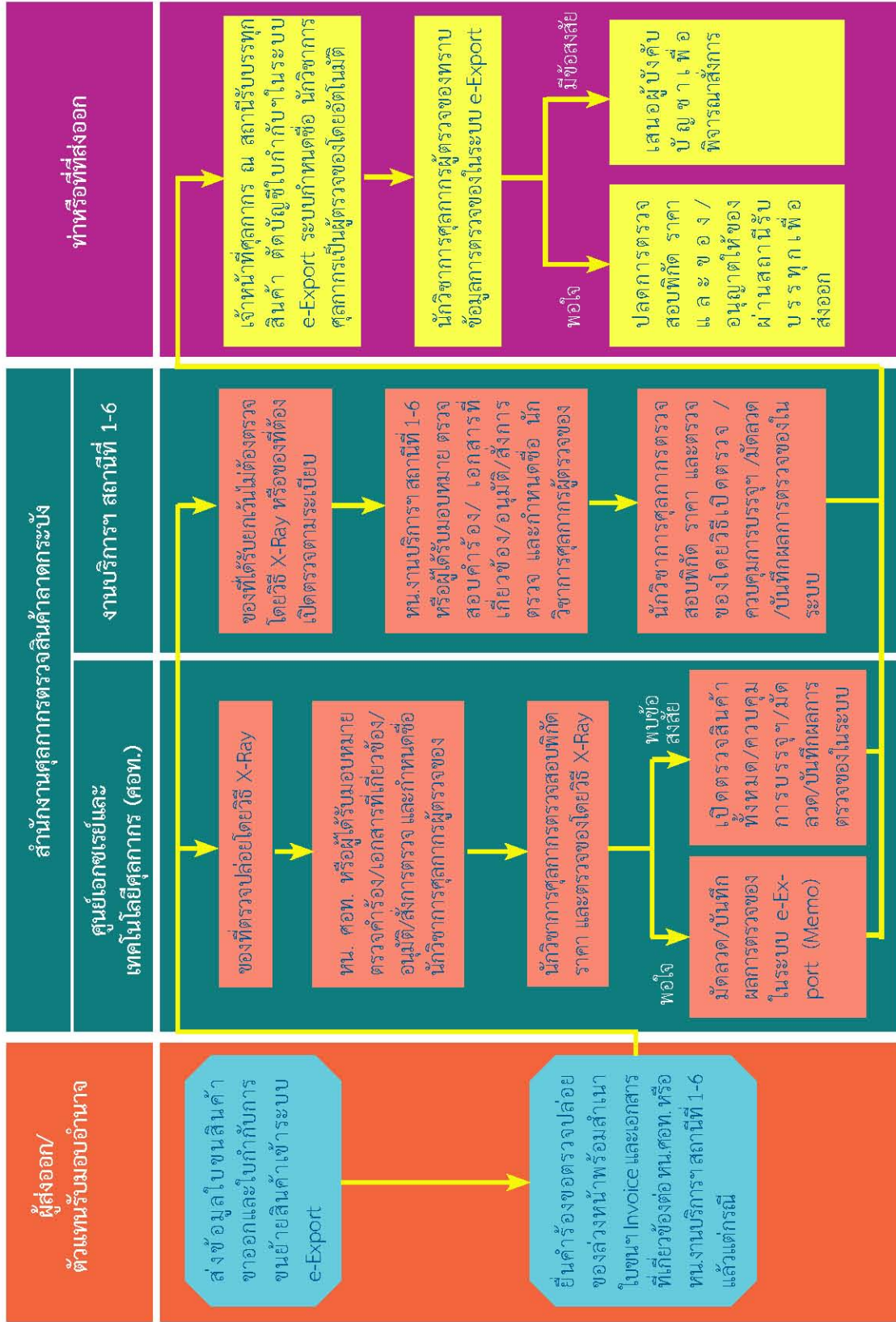
2. ทำให้การปฏิบัติพิธีการศุลกากร ณ ท่าเทียบท่าเรือ หรือด่านศุลกากร ที่เป็นท่าหรือที่ที่ส่งของออกปลายทาง มีขั้นตอนที่สั้นลง เกิดความสะดวกรวดเร็ว สามารถรองรับปริมาณของส่งออกผ่านพรมแดนทั้งทางบกและทางทะเล

3. พัฒนารูปแบบการให้บริการที่ดี เพื่อส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ รองรับการนำเข้าส่งออกที่จะมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น เมื่อประเทศไทยเข้าสู่การเป็นสมาชิกความร่วมมือประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community) ในปี พ.ศ. 2558





## แผนผังขั้นตอนการตรวจปล่อยของส่งออกล่วงหน้า ณ รพท. การรถไฟฯลาดกระบัง





# น้ำผลไม้ น้ำพืชผัก

ตามประเภท  
พิกัด 2009

โดย อำนวยพร แซ่มประเสริฐ  
ส่วนวิเคราะห์สินค้า  
สำนักพิกัดอัตราศุลกากร



หมายเหตุ บทความนี้เป็นารรวบรวมข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาตรวจสอบวิเคราะห์และจัดประเภทพิกัดของสินค้า

เนื่องจากผลิตภัณฑ์น้ำผลไม้ น้ำพืชผักที่มีการนำเข้ามีองค์ประกอบ ส่วนผสม คุณลักษณะที่แตกต่างกันบางชนิดเป็นน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักชนิดเดียว ไม่มีการเติมแต่งสารอื่น บางชนิดเป็นน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักผสมที่มีการเติมสารชนิดอื่นเพื่อจุดประสงค์ต่างๆ เช่น สารเพิ่มความหวาน สารอาหารประเภทวิตามิน สารปรุงแต่งกลิ่นรส สารป้องกันไม่ให้เสีย เป็นต้น ซึ่งองค์ประกอบ ส่วนผสม คุณลักษณะ และการเติมสารต่างๆ ดังกล่าวข้างต้นในน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักจะมีผลต่อการจัดประเภทพิกัดด้วย ประเภทพิกัดของน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักมีประเภทพิกัดที่คาบเกี่ยวกันได้หลายประเภทพิกัด ดังนี้

1. ประเภทพิกัด 2106.90 ในฐานะเป็นอาหารปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น
2. ประเภทพิกัด 2009 ในฐานะเป็นน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผัก
3. ประเภทพิกัด 2202 ในฐานะเป็นเครื่องดื่มอื่นๆ ที่ไม่มีแอลกอฮอล์

การพิจารณาจัดประเภทพิกัดของสินค้าน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักตามประเภทพิกัด 2009 มีข้อกำหนดต่างๆ ที่ระบุไว้ตามหนังสือคำอธิบายพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนাইซ์ (Explanatory Notes to the Harmonized System) หลายประการ การตรวจสอบสินค้าหรือการพิจารณาประเภทพิกัดของสินค้านี้จึงควรพิจารณาถึงข้อกำหนดต่างๆ ที่สำคัญดังนี้

1. ชนิดและสภาพของผลไม้และพืชผัก น้ำผลไม้และน้ำพืชผักตามประเภทนี้ได้จากผลไม้หรือพืชผักที่อยู่ในสภาพสด โดยการคั้น สกัดโดยใช้เครื่องสกัด (Mechanical extractors) ซึ่งการทำงานใช้หลักเดียวกับเครื่องคั้นมะนาวที่ใช้ตามบ้านเรือน หรือโดยการบีบอัด (pressing) หรือผ่านกรรมวิธีโดยใช้น้ำเย็นหรือน้ำร้อนหรือด้วยไอน้ำ เช่น ผลไม้จำพวกส้ม แอปเปิ้ล มะเขือเทศ แบลคเคอร์แรนต์ และพืชผักบางชนิด เช่น แครอทและคื่นช่าย โดยทั่วไปจะผ่านกรรมวิธีดังต่อไปนี้

(ก) แคลริฟิเคชัน (Clarification) เพื่อแยกน้ำออกจากของแข็งให้มากที่สุดโดยใช้สารแยกตะกอนแขวนลอย (เฮลาคิน แอลบูมิน ดินเบา ฯลฯ) หรือใช้เอนไซม์ หรือโดยการเซ็นทริฟิวจ์

(ข) การกรอง (Filtration) มักใช้แผ่นกรองที่มี คีเซลกูห์ (Kieselguhr) แอสเบสตอส (Asbestos) เซลลูโลส (Cellulose) ฯลฯ

(ค) การไล่อากาศ (Deaeration) เพื่อขจัดออกซิเจนที่จะทำให้ออกซิเดชันและกลิ่นรสเสียไป

(ง) การผสมเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน (Homogenisation) กรณีของน้ำผลไม้บางชนิดที่ได้จากผลไม้ที่มีเนื้อมาก (มะเขือเทศ หอม ฯลฯ)

(จ) การสเตอริไลส์ (Sterilisation) เพื่อป้องกันการบูดเปรี้ยว



น้ำผลไม้บางชนิด โดยเฉพาะน้ำผลไม้ที่ได้จากเนื้อผลไม้ เช่น แอปริคอต มะเขือเทศ และท้อ ยังคงมีส่วนของเนื้อผลไม้ที่ละเอียดอยู่ซึ่งอาจอยู่ในสภาพแขวนลอยหรือเป็นตะกอน

น้ำผลไม้ตามประเภทนี้อาจทำให้เข้มข้น (จะเข้มข้นจนแข็งหรือไม่ก็ตาม) หรือเป็นผลึกหรือเป็นผง หากว่ากรณีที่เป็นผลึกหรือผงสามารถละลายได้ในน้ำทั้งหมดหรือเกือบทั้งหมด ซึ่งโดยปกติได้โดยการผ่านกรรมวิธีที่เกี่ยวข้องกับการใช้ความร้อน (จะอยู่ในสภาวะอากาศหรือไม่ก็ตาม) หรือใช้ความเย็น (การทำให้แห้งด้วยการแช่เยือกแข็ง)

กรณีที่เป็นน้ำผลไม้ที่ได้จากผลไม้แห้งต้องเป็นชนิดที่มีน้ำผลไม้เมื่อยังสด ตัวอย่าง เช่น น้ำลูกพรุน สกัดจากลูกพรุนโดยใช้ความร้อนด้วยน้ำเป็นเวลาหลายชั่วโมงในเครื่องตีฟิวเซอร์ (Diffuser) ถ้าเป็นน้ำผลไม้ที่ได้จากการต้มผลไม้แห้งซึ่งปกติไม่มีน้ำผลไม้ เช่น จูนิเปอร์เบอร์รี่ (Juniperberry) ผลกลุ่มแบบผลกุหลาบ (Rose hip) ไม่สามารถจัดเป็นน้ำผลไม้ตามประเภทพิกิต 2009 ได้ ต้องจัดเข้าประเภทพิกิต 2106

**2. การคงคุณลักษณะเดิมของน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผัก (Retain original character)** ตามข้อกำหนดในคำอธิบายพิกิตฮาร์โมนไนซ์ (Explanatory Notes) ประเภทพิกิต 2009 หน้า IV 2009 - 2 ระบุว่า น้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักตามประเภทนี้อาจมีสารชนิดที่ระบุไว้ข้างล่างนี้จะได้จากกรรมวิธีการผลิตหรือแยกเติมต่างหากก็ตาม ทั้งนี้ น้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักดังกล่าวต้องยังคงคุณลักษณะเดิมได้แก่

(1) น้ำตาล

(2) สารทำให้หวานอื่นๆ ธรรมชาติหรือสังเคราะห์ หากปริมาณที่เติมไม่เกินกว่าความจำเป็นสำหรับวัตถุประสงค์เพื่อทำให้หวานตามปกติและเป็นไปตามคุณสมบัติของน้ำผลไม้ตามประเภทนี้โดยเฉพาะอย่างยิ่งความสมดุลขององค์ประกอบที่ต่างกัน (ดูข้อ (4) ข้างล่างนี้)

(3) ผลิตภัณฑ์ที่เติมเพื่อรักษาน้ำผลไม้ไม่ให้เสียหรือเพื่อป้องกันการบูดเปรี้ยว (เช่น ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ เอนไซม์)

(4) สารปรับให้ได้มาตรฐาน (เช่น กรดซิตริก กรดทาร์ทาริก) และผลิตภัณฑ์ที่เติมเพื่อให้องค์ประกอบที่ได้ถูกทำลายระหว่างกระบวนการผลิตนั้นกลับคืนมา (เช่น วิตามิน สารแต่งสี) หรือเพื่อให้ “คง” กลิ่นรส (เช่น ซอร์บิทอลเติมลงในน้ำผลไม้จำพวกส้มที่เป็นผงหรือเป็นผลึก) อย่างไรก็ตาม ประเภทนี้ไม่รวมถึงน้ำผลไม้ที่เติมองค์ประกอบใดองค์ประกอบหนึ่ง (เช่น กรดซิตริก เอสเซนเชียลออยล์ที่สกัดจากผลไม้ ฯลฯ) ในปริมาณที่ดุลยภาพขององค์ประกอบต่างชนิดกันที่พบในน้ำผลไม้ และน้ำพืชผักธรรมชาติเสียสมดุลอย่างชัดเจน ซึ่งในกรณีที่ว่านี้ ผลิตภัณฑ์นั้นได้สูญเสียคุณลักษณะเดิมไป

น้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักที่มีแอลกอฮอล์โดยความแรงของแอลกอฮอล์โดยปริมาตรเกินร้อยละ 0.5 จัดเข้าประเภทพิกิต ตอนที่ 22

น้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักที่มีปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์เกินกว่าที่มีในน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักตามปกติที่ผ่านกรรมวิธีนั้น (น้ำผลไม้อัดลม) และน้ำมะนาว (เลมอนเนด) และน้ำอัดลมที่ปรุงกลิ่นรสด้วยน้ำผลไม้ ไม่รวมอยู่ในประเภทนี้ แต่จัดเข้าประเภทพิกิต 22.02

น้ำมะเขือเทศที่มีน้ำหนักเมื่ออยู่ในสภาพแห้ง (Dry weight content) ตั้งแต่ร้อยละ 7 ขึ้นไป จัดเข้าประเภทพิกิต 20.02

ดังนั้นจึงต้องพิจารณาว่าน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักมีการเติมสารต่างๆ ใน 4 ข้อข้างต้นหรือไม่ และการเติมต้องไม่ทำให้สูญเสียคุณลักษณะเดิมของน้ำผลไม้ นั้น จึงจะจัดเข้าประเภทพิกิต 2009

**3. ปริมาณน้ำในน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผัก** ตามที่กำหนดไว้ในคำอธิบายพิกิตฮาร์โมนไนซ์ (Explanatory Notes) ประเภทพิกิต 2009 หน้า IV 2009 - 3 ระบุว่า “อย่างไรก็ตาม การเติมน้ำในน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักปกติ หรือการเติมน้ำในน้ำผลไม้ที่เข้มข้นในปริมาณเกินความจำเป็นต่อการทำน้ำผลไม้ธรรมชาติเข้มข้นใหม่ (Reconstituted juice) เป็นผลให้ผลิตภัณฑ์นั้นเจือจางซึ่งมีคุณลักษณะของเครื่องดื่มตามประเภทที่ 22.02”

ดังนั้นการเติมน้ำในน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักปกติหรือน้ำผลไม้เข้มข้นในปริมาณที่มากเกินไปที่มีอยู่ในน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักตามธรรมชาติและผลิตภัณฑ์นั้น มีคุณลักษณะเป็นเครื่องดื่ม น้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักดังกล่าวไม่จัดเป็นน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักตามประเภทพิกิต 2009 แต่จัดเข้าประเภทพิกิตที่ 22.02

**4. ค่าบริกซ์ (Brix)** การจัดประเภทพิกิตของน้ำผลไม้บางชนิดจำเป็นต้องทราบค่าบริกซ์ (Brix) ด้วย ได้แก่ น้ำส้มชนิดออร์เรนจ์ น้ำเกรปฟรุต (รวมถึงน้ำส้มโอ) น้ำผลไม้จำพวกส้มอื่นๆ ชนิดใดชนิดหนึ่ง น้ำสับปะรด น้ำองุ่น (รวมถึงเกรปส์) น้ำแอปเปิ้ล ตามประเภทย่อยที่ 2009.12 2009.21 2009.31 2009.41 2009.61 และ 2009.71 เป็นต้น





ตาม คำอธิบายพิกัดสารโมโนซ (Explanatory Notes) หมายเหตุประเภทย่อยของตอนที่ 20 ข้อ 3 ความหมายของคำว่า ค่าบริกซ์ (Brix) หมายถึง การอ่านองศาบริกซ์จากบริกซ์ไฮโดรมิเตอร์ หรือการอ่านค่าดัชนีหักเหจากรีแฟรคโตมิเตอร์ (Refractometer) ซึ่งแสดงค่าเป็นร้อยละของปริมาณน้ำตาลซูโครสโดยวัดที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส หรือแก้ไขให้เป็นค่าที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส ถ้าอ่านที่อุณหภูมิที่แตกต่างกัน

การพิจารณาแยกความแตกต่างระหว่าง น้ำผลไม้ที่ไม่เข้มข้นกับชนิดเข้มข้นสามารถพิจารณาได้จากค่าบริกซ์ (Brix) ซึ่งเป็น หน่วยที่ใช้บอกความเข้มข้นของสาร(สภาพของแข็ง) ที่ละลายอยู่ในสารละลายในน้ำ (soluble solid) เป็นปริมาณร้อยละโดยน้ำหนัก (w/w) มักใช้กับน้ำเชื่อม น้ำผลไม้ น้ำผึ้ง และไวน์ เป็นต้น 1 องศาบริกซ์ (one degree brix) หมายถึง ในสารละลาย 100 กรัม มีปริมาณของน้ำตาลซูโครส (sucrose) ละลายอยู่ 1 กรัม หากสารละลายในน้ำนั้นมีสารซึ่งละลายอยู่เป็นสารชนิดอื่นนอกจากน้ำตาลซูโครส ค่าองศาบริกซ์ จะเป็นค่าโดยประมาณของปริมาณสารซึ่งละลาย อยู่ในสารละลายนั้น

## การตรวจวิเคราะห์สินค้าผลไม้หรือน้ำพืชผัก

การตรวจวิเคราะห์สินค้าผลไม้หรือน้ำพืชผัก ควรมีข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาจัดประเภทพิกัดดังนี้

1. ข้อมูลเกี่ยวกับองค์ประกอบส่วนผสม ชนิดผลไม้หรือพืชผัก สภาพสดหรือแห้ง เป็นน้ำผลไม้ชนิดเดียวหรือน้ำผลไม้ผสม

2. ข้อมูลเกี่ยวกับกรรมวิธีการผลิต มีการเติมสารชนิดอื่น น้ำ ในขั้นตอนการผลิตด้วยหรือไม่ สารที่เติมในน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักนั้นเป็นสารชนิดที่ยอมให้เติมใน 4 ข้อข้างต้นหรือไม่ การเติมทำให้สูญเสียคุณลักษณะเดิมของน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักหรือไม่ และปริมาณน้ำที่เติมในน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักปกติหรือน้ำผลไม้เข้มข้นเป็นปริมาณที่มากเกินไปกว่าที่มีอยู่ในน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักตามธรรมชาติหรือไม่

3. ค่าบริกซ์ (Brix) ของน้ำผลไม้โดยเฉพาะ น้ำส้มชนิดออร์แกนิก น้ำเกรปฟรุต (รวมถึงน้ำส้มโอ) น้ำผลไม้จำพวกส้มอื่นๆ ชนิดใดชนิดหนึ่ง น้ำสับปะรด น้ำองุ่น (รวมถึงเกรปฟรุต) น้ำแอปเปิ้ล ตามประเภทย่อยที่ 2009.12 2009.21 2009.31 2009.41 2009.61 และ 2009.71

4. ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ เช่น มีคุณลักษณะเป็นเครื่องดื่มหรือไม่

จากข้อมูลที่ได้ให้พิจารณาเลือกวิธีการตรวจวิเคราะห์ให้เหมาะสมตามประเภทของน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผัก เช่น

1. ตรวจสอบเบื้องต้น ให้สังเกตลักษณะ สี กลิ่น ความเหนียวข้น (Consistency) เพื่อตรวจสอบชนิดและคุณลักษณะของน้ำผลไม้
2. ตรวจวิเคราะห์หาค่าบริกซ์ของน้ำผลไม้โดยใช้เครื่องมือ Abbe Refractometer หรือ Hand Refractometer วัดค่า Refractive index ที่อุณหภูมิ 20 °C และให้ปรับแก้ค่า Refractive index ที่อ่านได้เป็นค่าบริกซ์ ตามวิธี AOAC932.12
3. กรณีที่สงสัยว่ามีแอลกอฮอล์ให้ตรวจวิเคราะห์หาปริมาณแอลกอฮอล์ตามวิธี AOAC983.13 หรือ AOAC 920.57

จากข้อมูลของสินค้าและผลการตรวจวิเคราะห์ข้างต้น หากมีการเติมสารชนิดอื่นตามข้อกำหนดในคำอธิบายพิกัดสารโมโนซ (Explanatory Notes) ประเภทพิกัด 2009 หน้า IV 2009- 2 ไม่มีผลทำให้ น้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักสูญเสียคุณลักษณะเดิมตามธรรมชาติของน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผัก ก็จะจัดเข้าประเภทพิกัด 20.09 แต่หากการเติมสารชนิดอื่นลงในน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผัก แล้วมีผลทำให้สูญเสียคุณลักษณะเดิมตามธรรมชาติของน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผัก กรณีไม่มีคุณลักษณะของเครื่องดื่ม เช่น ต้องเจือจางก่อนการบริโภคจะจัดเข้าประเภทพิกัด 21.06 ในฐานะเป็นอาหารปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น และในกรณีที่มีการเติมน้ำในน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักปกติ หรือน้ำผลไม้เข้มข้นในปริมาณเกินความจำเป็นต่อการทำน้ำผลไม้ธรรมชาติเข้มข้นใหม่เป็นผลทำให้ผลิตภัณฑ์นั้นเจือจางและมีคุณลักษณะของเครื่องดื่มจะจัดเข้าประเภทพิกัด 2202



ตัวอย่างคำแนะนำการจัดประเภทพิกัด  
ของเลขอาชีวการองค์การศุลกากรโลก  
(Classification advice given by the secretariat)  
ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

## ชื่อสินค้า Freelif (Himalayan Goji Juice)

File Reference : L08752 (Letter 06.NL.0564)

**รายละเอียดสินค้า** สินค้า Freelif (Himalayan Goji juice) ประกอบด้วยน้ำเก๋ากี้ Goji juice blend (Lycium barbarum) 27 มิลลิลิตร น้ำองุ่น (Grape juice) 1.2 มิลลิลิตร น้ำลูกแพร์ (Pear juice) 0.6 มิลลิลิตร น้ำแอปเปิ้ล (Apple juice) 0.375 มิลลิลิตร Pear puree 0.3 กรัม วิตามินซี (VitaminC) น้ำสารปรุงแต่งกลิ่นเก๋ากี้ (Natural Goji berry flavours) และสารป้องกันไม่ให้เสีย (Preservatives) ได้แก่ Benzoic acid and Sorbic acid บรรจุขนาด 1 ลิตร



## ประเภทพิกัดที่เกี่ยวข้อง

1. ประเภทพิกัด 2009 ในฐานะเป็นน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผัก
2. ประเภทพิกัด 2202 ในฐานะเป็นเครื่องดื่ม

## ความเห็น

จากข้อมูลระบุว่า Goji juice ในสินค้านี้ได้จาก Puree ของ Goji berry ผสมกับน้ำ ฉลากระบุคำแนะนำให้บริโภคเป็นประจำเพื่อจุดประสงค์ในการป้องกันโรคปกติ น้ำผลไม้ที่ไม่ได้หมัก Unfermented fruit juice ซึ่งไม่มีแอลกอฮอล์ผสม จัดอยู่ในประเภทพิกัด 2009 และตามคำอธิบายพิกัดอาร์โมไนซ์ (EN) ประเภทพิกัด 2009 หน้า IV 2009-2 กล่าวถึงสารที่ยอมให้เติมในน้ำผลไม้ธรรมชาติ และประเภทพิกัด 2009 หน้า IV 2009-3 กล่าวถึง Reconstituted juice (เช่น ผลิตภัณฑ์ซึ่งได้จากการเติมน้ำในน้ำผลไม้เข้มข้นเป็นปริมาณที่เกินจากปริมาณน้ำที่มีอยู่ในน้ำผลไม้ตามธรรมชาติที่ไม่ได้ทำให้เข้มข้น) อย่างไรก็ตาม การเติมน้ำในน้ำผลไม้หรือน้ำพืชผักปกติ หรือการเติมน้ำในน้ำผลไม้เข้มข้นในปริมาณเกินความจำเป็นต่อการทำน้ำผลไม้ธรรมชาติเข้มข้นใหม่ เป็นผลให้ผลิตภัณฑ์นั้นเจือจางซึ่งมีคุณลักษณะของเครื่องดื่มตามประเภทที่ 22.02 จากข้อเท็จจริงของสินค้านอกจากมีน้ำผลไม้ยังมีน้ำเป็นส่วนผสมด้วย (ตามที่ระบุในฉลาก) และเข้าใจว่าเป็นการเติมน้ำลงในน้ำผลไม้ผสมดังกล่าว นอกจากนี้ Pear puree เป็นส่วนผสมที่ไม่อยู่ในรายชื่อของสารที่ยอมให้เติมในน้ำผลไม้ตามประเภทพิกัด 2009 ดังนั้นจึงมีความเห็นว่าสินค้านี้ไม่จัดเข้าประเภทพิกัด 20.09 แต่มีคุณลักษณะของเครื่องดื่มจัดเข้าประเภทพิกัด 22.02 ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และข้อ 6

หมายเหตุ บทความนี้เป็นกรรรวบรวมข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาตรวจวิเคราะห์และจัดประเภทพิกัดของสินค้า

## ข้อมูลอ้างอิง

1. World Customs Organization, Harmonized Commodity Description and Coding System , Explanatory Notes , Fourth edition, 2007
2. World Customs Organization, Harmonized Commodity Description and Coding System , Explanatory Notes , Fifth edition, 2012
3. U.S.Customs Laboratory Methods (USCL Method 20-08)
4. Official Method of Analysis , Association of Official Analytical Chemists , Inc., Fifteenth Edition, 1990, p.739,741,915
5. www.wcoomd.org





### จับไอซ์

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร แถลงข่าว จับกุม ขาวมาเลเซีย ลักลอบนำเข้าไอซ์ น้ำหนัก 4.8 กิโลกรัม มูลค่า 17 ล้านบาท ณ สำนักสืบสวนและปราบปราม กรมศุลกากร เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2555

## ศุลกากรปกป้องสังคม



### จับกุมสัตว์ป่า คุ้มครอง

นางอรอนงค์ วัชรเศรษฐกุล รองอธิบดีด้านปราบปราม แถลงข่าวจับกุมสัตว์ป่าคุ้มครองประเภทตัวนึ่ง มีชีวิตมูลค่ากว่า 1.1 ล้านบาท ณ บริเวณลานหน้าอาคาร สำนักสืบสวนและปราบปราม กรมศุลกากร เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2555



### จับไอซ์

นายราชนพ ศรีสุภอรรถ ผู้อำนวยการ สำนักสืบสวนและปราบปราม แถลงข่าวจับกุมชาวกาน่าลักลอบนำเข้าไอซ์ 1 กก. มูลค่ากว่า 3.5 ล้านบาท ณ สำนักสืบสวนและปราบปราม กรมศุลกากร เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2555



### จับตัวนึ่ง

นายนิมิตร แสงอำไพ ผู้อำนวยการ ส่วนสืบสวนปราบปราม 2 สำนักสืบสวนและปราบปราม แถลงข่าวจับกุมสัตว์ป่าคุ้มครองประเภทตัวนึ่ง มีชีวิต รวมมูลค่ากว่าล้านบาท ณ บริเวณสนามเทนนิสกรมศุลกากร เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2555



### จับกุมสินค้าละเมิดฯ

นายราชนพ ศรีสุภอรรถ ผู้อำนวยการสำนักสืบสวนและปราบปราม แถลงข่าวจับกุมสินค้าลักลอบหนีศุลกากร เช่น สินค้าละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา สินค้าหลีกเลี่ยงข้อห้าม ข้อจำกัด ฯลฯ มูลค่ากว่า 42.4 ล้านบาท ณ บริเวณลานจอดรถส่วนกลาง กรมศุลกากร เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2555





# เปิดหน้าด่านฯ :

## ด่านศุลกากรวังประจัน

### ประวัติด่านศุลกากรวังประจัน

เมื่อปี พ.ศ.2525 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในสมัยนั้น ได้เห็นชอบให้ จังหวัดสตูลใช้พื้นที่ของอุทยานแห่งชาติทะเลบัน จำนวน 49 ไร่ 20 ตารางวา ซึ่งตั้งอยู่ที่หลักกิโลเมตรที่ 22 ของทางหลวงจังหวัดหมายเลข 4181

บ้านวังประจัน ต.วังประจัน อ.ควนโดน จ.สตูล ติดต่อกับเมืองวังเกลิยง รัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย เพื่อจัดสร้างสถานที่ราชการสำหรับเตรียมไว้เป็นจุดผ่านแดนไทย-มาเลเซีย ต่อมาได้มีการสร้าง ด่านศุลกากรวังประจันบนเนื้อที่ดังกล่าว และเปิดอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2527 โดยมีท่านพลเอกสิทธิ จิโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในสมัยนั้นเป็นประธานในพิธี

ด่านศุลกากรวังประจันและด่านพรมแดน ตั้งขึ้นตามกฎหมายกระทรวง 2 ฉบับ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 100 ตอนที่ 178 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2526 มีสาระสำคัญ ดังนี้

1. กฎกระทรวงฉบับที่ 78 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติศุลกากร (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2480 มีสาระสำคัญกำหนดให้ทางถนนจากเขตแดนประเทศมาเลเซียมายังด่านศุลกากรวังประจันเป็นทางอนุมัติ และตั้งด่านศุลกากรวังประจันและด่านพรมแดน
2. กฎกระทรวงฉบับที่ 79 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. 2469 มีสาระสำคัญ กำหนดให้เป็นสำหรับการนำเข้าและส่งออกซึ่งของทุกประเภท





## หน้าที่ความรับผิดชอบของด่าน

1. เปิด-ปิด ด่านพรมแดนเวลา 05.00 – 18.00 น.
2. ปฏิบัติงานด้านบริการศุลกากร (พิธีการ)
  - 2.1 ตรวจปล่อยสินค้าขาเข้าและขาออก ของทุกประเภทตามประมวลระเบียบปฏิบัติศุลกากร พ.ศ. 2544 ข้อ 1 03 07 06
  - 2.2 จัดทำใบขนสินค้าพิเศษ SIMPLIFIED CUSTOMS DECLARATION FORM สำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์ที่นำเข้าหรือนำออกชั่วคราว
  - 2.3 จัดเก็บภาษีอากรประเภทระวาง
3. ปฏิบัติงานด้านการควบคุมทางศุลกากร (การป้องกันและปราบปราม) โดยรับผิดชอบในพื้นที่อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล



### เขตพื้นที่รับผิดชอบ

ด่านศุลกากรวังประจัน รับผิดชอบในพื้นที่อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล

## ผลการดำเนินการของด่านฯ (ตุลาคม 2553 - 30 เมษายน 2555)

### มูลค่าสินค้านำเข้าและการจัดเก็บรายได้

(หน่วย : บาท)

รายการ	ปี 2553	ปี 2554	ปี 2555
มูลค่านำเข้า	101,535,012.80	119,837,205.39	133,938,764.24
อากรศุลกากร	8,246,049.00	7,320,345.00	5,170,848.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	4,393,727.00	4,169,954.00	4,371,483.00

### ประเภทสินค้านำเข้า 5 อันดับแรก

ลำดับที่	ปี 2553	ปี 2554	ปี 2555
1	ส่วนประกอบ เครื่องปั๊มปาล์ม	ส่วนประกอบ เครื่องปั๊มปาล์ม	ส่วนประกอบ เครื่องปั๊มปาล์ม
2	กึ่งฝอยหมักเกลือ	กึ่งฝอยหมักเกลือ	กึ่งฝอยหมักเกลือ
3	ถังแยกไขและอุปกรณ์ ครบชุด	เครื่องยนต์เก่าใช้แล้ว	เครื่องยนต์และ ส่วนประกอบเก่าใช้แล้ว
4	แผ่นพลาสติกพิมพ์ลาย	เตียงชนิดพับได้	เครื่องกรองน้ำ
5	เครื่องยนต์ และส่วนประกอบฯ	เครื่องกรองน้ำ	ปุ๋ยผสมแช่เกลือ





## สถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจ



อุทยานแห่งชาติทะเลบัน



ตลาดค้าขายแดนวังประจัน - วังเกลียน



### ติดต่อด้านศุลกากรวังประจัน

นายด่านศุลกากรวังประจัน  
นายวันวัฒน์ ทิศนเสถียร 081-8892337  
อ. ควนโดน จ. สตูล 91000  
โทรศัพท์ 0-7472-2730  
โทรสาร 0-7472-2730





## ศุลกากรเพื่อสังคม

### กรมศุลกากร มอบทุนการศึกษา แก่นักเรียน

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมศุลกากร  
ร่วมกับสำนักตรวจสอบอากร มอบทุนการ  
ศึกษาและอุปกรณ์กีฬา ให้กับโรงเรียน  
วัดสารอด เขตราชบุรีบูรณะ เนื่องใน  
วันคล้ายวันสถาปนากรมศุลกากร ครบรอบ  
138 ปี (4 กรกฎาคม 2555) เมื่อวันที่ 19  
มิถุนายน 2555







พิธีอัฐิฐานจิต พระพุทธรูปสำริด หินแม่ น้ำโขง  
รุ่น 138 ปี กรมศุลกากร  
กับสุดยอดเกจิอาจารย์







## “พอดิ...มีเรื่องเล่า”

สวัสดิ์กะพบกับ **พุดิ** กันเช่นเคย กับคอลัมน์ “พอดิมีเรื่องเล่า” สำหรับวันนี้ **พุดิ** ขอนำเรื่องราวเกี่ยวกับ “สิ่งศักดิ์สิทธิ์ สุ่มน้ำโขง” คือ “หินแม่น้ำโขง” มาฝากกันค่ะ:

### • กำเนิดต้องเป็นหินแม่น้ำโขง

คนไทยและคนลาวบริเวณลุ่มน้ำโขง มีความเชื่อกันว่า รูปใหญ่โตมหึมาที่ได้อิทธิฤทธิ์จากเทพเทวดา พญานาคอาศัยอยู่ใต้บาดาลลึกสุดในแม่น้ำโขง คอยปกป้องคุ้มครองพวกเขาอยู่ จึงมีความเชื่อเรื่อง หินนาคา หรือ หินแม่น้ำโขง และความศักดิ์สิทธิ์ของหินแม่น้ำโขงที่อยู่บริเวณกลางลำน้ำถือเป็น หินศักดิ์สิทธิ์แห่งเมืองบาดาล ที่เหล่านครราชได้ประทานให้กับผู้ที่มิบุญวาสนา มีอิทธิปาฏิหาริย์ ให้คุณแก่ผู้ครอบครอง ล้วนแล้วแต่สร้างอภินิหาร และประสบความสำเร็จให้แก่ผู้บูชา นับจำนวนไม่ถ้วนทั้งเรื่องแคล้วคลาด คงกระพัน ปลอคลาย โชคลาภ และเมตตามหานิยม นอกจากนี้ยังสามารถนำไปแช่น้ำที่นำมาดื่มได้แก่คุณไสยได้ ถ้าจะให้ดีผลดี ควรให้ได้สัมผัสกายผู้ใช้ให้มากที่สุด และที่สำคัญ จะมีพลังทำให้ผู้ครอบครองมีความร่มเย็นเป็นสุข

### • พระพุทธโสธร หินแม่น้ำโขง รุ่น 138 ปี กรมศุลกากร

ในโอกาสครบรอบวันคล้ายวันสถาปนากรมศุลกากร 138 ปี วันที่ 4 กรกฎาคม 2555 อธิบดี มีดำริให้สมาคมสโมสรศุลกากรจัดสร้างวัตถุมงคลพระพุทธรูป หินแม่น้ำโขง รุ่น 138 ปี กรมศุลกากร เพื่อความเป็นสิริมงคลและเป็นที่ระลึก โดยได้ทำพิธีบวงสรวงขออนุญาตต่อ องค์พระพุทธรูป ที่วัดโสธรธรรารามในการนำหินแม่น้ำโขง ซึ่งอยู่ในประเทศลาว ผ่านพิธีการ นำเข้าอย่างถูกต้องจัดทำบูชาขนาด 18 นิ้ว 9 นิ้ว 5 นิ้ว และพระเครื่องสำหรับบุรุษและสตรี โดยใช้ช่างฝีมือที่มีชื่อเสียงด้านการแกะสลักของจังหวัดเชียงราย



### • เกจิอาจารย์

เมื่อแกะสลักองค์พระเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก็ได้นำองค์พระบางส่วน ไปทำพิธีอธิษฐานจิตกับ เกจิอาจารย์ที่มีชื่อเสียงและเป็นที่เคารพนับถือตามจังหวัดต่างๆ ทั่วทุกภาคของประเทศไทย ก่อนที่จะนำเข้าพิธีพุทธาภิเษก ณ พระอุโบสถวัดโสธรธรรามารวิหาร ในวันที่ 11 เดือน 8 ปีมะโรง ตรงกับวันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2555 ดังนี้

1. พระครูบาแสงหล้า อัมมสิริ วัดพระธาตุสายเมือง ท่าขี้เหล็ก สหภาพเมียนมาร์
2. พระธาตุจอมกิตติ จ.เชียงราย
3. พระธาตุผาเงา จ.เชียงราย
4. หลวงพ่อคุณ ปริสุทโธ (พระเทพวิทยาคม) วัดบ้านไร่ จ.นครราชสีมา
5. พระอาจารย์พบโชค ตีสวโส วัดห้วยปลากั้ง อ.เมือง จ.เชียงราย
6. พระเทพมงคลรังสี พร้อมพระสงฆ์ 9 รูป วัดโพธิ์ชัย (พระอารามหลวง) อ.เมือง จ.หนองคาย
7. พระญาณสิทธาจารย์ (หลวงปู่ทองพูล สิริกโม) วัดสามัคคีอุปถัมภ์ (วัดภูกระแต) อ.เมือง จ.บึงกาฬ
8. หลวงปู่ไท วัดป่าดงบัง อ.โพธิ์ชัย จ.หนองคาย
9. พระครูพิสิฐธรรมคุณ (หลวงพ่อเอียด) วัดโลกแย้ม จ.พัทลุง พร้อมเกจิอาจารย์ 5 รูป

### • ความอัศจรรย์ระหว่างทำพิธีอธิษฐานจิต ณ สถานที่ต่างๆ

มีสายฝนโปรยลงมาทั้งที่ท้องฟ้าแจ่มใส ประหนึ่งต้อนรับการมาเยือนและร่วมอนุโมทนาบุญในครั้งนี้ โดยพระแต่ละรูปที่นำอธิษฐานจิตนั้น ประสบพบเจอโดยมิได้นัดหมายแทบทั้งสิ้น หากแต่เหมือนว่าท่านกำลังรอร่วมทำพิธีในโอกาสที่กรมศุลกากรสร้างพระพุทธรูป หินแม่น้ำโขง รุ่น 138 ปี กรมศุลกากรในครั้งนี้

**พุดิ**

