



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า โทร. ๐ ๓๖๓๔ ๗๔๙๙

ที่ ทส.๑๖๑๑.๕๓๓๐๖๕ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ญีปุ่นปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีจากโรงงานไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะไดอิจิลงสู่ทะเล

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน
ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ทุกศูนย์

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ขอส่งสำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส.๑๖๑๑.๔/๑๔๔๕๗ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง ญีปุ่นปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีจากโรงงานไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะ ไดอิจิลงสู่ทะเล มาเพื่อทราบและศึกษาข้อมูลได้ตาม QR Code ที่แนบท้ายหนังสือนี้


(นายธนัช เนมีย)

ผู้อำนวยการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)



เอกสารแนบ



บันทึกข้อความ

ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า	สจป.ที่ ๕ (สระบุรี)
เลขที่รับ 1206	เลขที่รับ 11838
วันที่ 20.8.22	วันที่ ๒๑ ก.ย. ๒๕๖๖
09.22	14.22

ส่วนราชการ กรมป่าไม้ สำนักงานการป่าไม้ต่างประเทศ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒ ต่อ ๕๒๔๗
 ที่ ทส ๑๖๑๑.๔/ ๑ ๕ ๕ ๕ ๗ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖
 เรื่อง ญีปุ่นปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีจากโรงงานไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะไดอิจิลงสู่ทะเล

- เรียน รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
 - ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
 - ผู้อำนวยการกองการอนุญาต
 - ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑ - ๑๓
 - ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
 - ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 - ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ
 - ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
 - ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน
 - ผู้อำนวยการกลุ่มงานจริยธรรม

กรมป่าไม้ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ที่ ทส ๐๒๐๔.๓/๒๙๐๐ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๖ พร้อมสำเนาหนังสือกระทรวงการต่างประเทศ
 ที่ กต๑๓๐๕/ว ๑๓๖๔ ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง ญีปุ่นปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีจากโรงงาน
 ไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะไดอิจิลงสู่ทะเล มาเพื่อโปรดทราบ รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ที่แนบท้าย
 หนังสือนี้

- ส่ง
- งานธุรการ
 - ฝ่ายปลูกป่า
 - ฝ่ายผลิตกล้าไม้
 - ฝ่ายวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

[Handwritten signature]
 ๑๕ ก.ย. ๖๖



เอกสารแนบ

[Handwritten signature]

(นายบรรณรักษ์ เสริมทอง)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมป่าไม้

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
- ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า
- ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
- ส่วนโครงการพระราชดำริ ฯ
- ส่วนจัดการป่าชุมชน

[Handwritten signature]
 (จ่าสิบเอกหญิงเจนิสตา พรหมพันธุ์)
 เจ้าหน้าที่ธุรการ

รพช. พศ. (ทบอ.ส.ส.ส. ส.ร.ร.ร.)
เลขรับ ๙๒๑๘
วันที่ ๕ มิ.ย. ๒๕๖๖
เวลา ๐๙.๑๘ น.



รับที่ 2993 วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๖๖
15.7 น.
ผู้รับ น.ค.น.ค.
วันที่ ๕ มิ.ย. ๒๕๖๖
เวลา ๐๙.๑๘ น.

ที่ กต ๑๓๐๕/ว ๑๓๖๔

กระทรวงการต่างประเทศ
ถนนศรีอยุธยา กทม. ๑๐๕๐๐

๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ญี่ปุ่นปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะไดอิจิลงสู่ทะเล

เรียน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่น ประจำประเทศไทย ที่ ๒๙๖/๐๕ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ค.ศ. ๒๐๒๓

ด้วยกระทรวงการต่างประเทศได้รับแจ้งจากสถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย ซึ่งแจ้งข้อตัดสินใจของรัฐบาลญี่ปุ่นในการปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีที่ผ่านการบำบัดโดยระบบ Advanced Liquid Processing System (ALPS) จากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะไดอิจิ (Fukushima Daiichi) ลงสู่ทะเล ตั้งแต่วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยรัฐบาลญี่ปุ่นได้ยืนยันว่าเป็นการปฏิบัติตามกฎระเบียบและมาตรฐานสากลตามคำแนะนำของ International Commission on Radiological Protection (ICRP) ในการนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นจึงได้จัดทำเอกสารเพื่อเผยแพร่การดำเนินการและมาตรการของญี่ปุ่นต่อการปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีลงสู่ทะเลต่อสาธารณชน

กระทรวงการต่างประเทศ ขอเรียนข้อมูลตามที่ได้รับจากฝ่ายญี่ปุ่น และข้อสังเกตตามที่ประมวลจากสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโตเกียวและแหล่งข่าวอื่น ๆ ดังนี้

๑.สาระสำคัญของนโยบายการจัดการน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีที่ผ่านการบำบัดโดยระบบ ALPS ของญี่ปุ่น

๑.๑.มาตรการเพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยและการเสริมสร้างความเข้าใจกับสาธารณชน

๑.๑.๑ การดำเนินการของรัฐบาลญี่ปุ่น ตั้งแต่เดือนเมษายน ๒๕๖๔ รัฐบาลญี่ปุ่นได้กำหนดนโยบายการปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะไดอิจิลงสู่ทะเล โดยตลอด ๒ ปีที่ผ่านมา ได้ดำเนินการเสริมสร้างความเข้าใจของสาธารณชนเกี่ยวกับความปลอดภัยและมาตรการรับมือต่าง ๆ เพื่อลดผลกระทบเชิงลบที่จะมีต่อการดำรงชีวิตของประชาชน ทั้งก่อน ระหว่างและหลังการปล่อยน้ำปนเปื้อนฯ ได้แก่ (๑) การเตรียมการปล่อยน้ำปนเปื้อนฯ จะต้องผ่านการประเมินจาก Task Force ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (International Atomic Energy Agency: IAEA) ที่เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยระหว่างประเทศ และให้ IAEA ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบการดำเนินการของบริษัท Tokyo Electric Power Company (TEPCO) ซึ่งเป็นหน่วยงานผู้ปฏิบัติ ทั้งในกระบวนการก่อนและหลังการปล่อยน้ำบำบัดฯ (๒) ให้ Nuclear Regulation Authority (NRA) เป็นผู้ตรวจสอบสถานที่ที่ได้สร้างสำหรับการปล่อยน้ำปนเปื้อน และ (๓) เพิ่มความเข้มงวดและขยายระบบตรวจสอบผลิตภัณฑ์อาหารทะเล โดยผลการตรวจจะถูกนำไปเผยแพร่ในเว็บไซต์ทางการต่อไป

๑.๑.๒ การเสริมสร้างความเข้าใจกับสาธารณชน นับตั้งแต่รัฐบาลญี่ปุ่นได้กำหนดนโยบายการปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี ได้มีการแลกเปลี่ยนความเห็นกับภาคส่วนต่าง ๆ กว่

๑,๕๐๐ ครั้ง โดยรัฐบาลญี่ปุ่นเผยแพร่ข้อมูลซึ่งอิงหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อป้องกันการบิดเบือนข้อมูลที่อาจนำไปสู่การที่รัฐบาลต่างประเทศออกมาตรการห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารจากญี่ปุ่น

๑.๒ มาตรการรับมือกับผลกระทบ

รัฐบาลญี่ปุ่นได้จัดตั้งกองทุนมูลค่า ๕ หมื่นล้านเยนเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมประมงและผู้ประกอบการธุรกิจขนาดย่อมและขนาดกลางในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ รวมทั้งจัดตั้งกองทุน ๓ หมื่นล้านเยนเพื่อเยียวยาผู้ประกอบการเป็นรายกรณี นอกจากนี้ ยังได้มีมาตรการส่งเสริมการบริโภคอาหารและการท่องเที่ยวในภูมิภาคซันริคุ - โจบัน (Sanriku - Joban) เพิ่มเติม และได้จัดตั้งระบบเฝ้าระวังและรับมือกับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี

๑.๓ การพัฒนาเทคโนโลยีในอนาคต

บริษัท TEPCO จะลดปริมาณการปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีที่เกิดขึ้นต่อวันจากเดิม ๔๐ ลูกบาศก์เมตร ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ เป็น ๕๐ - ๗๐ ลูกบาศก์เมตร ในปีงบประมาณ ๒๕๗๑ ทั้งนี้ บริษัท TEPCO จะศึกษาความเป็นไปได้และพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับการแยกสารกัมมันตรังสีออกจากน้ำ โดยจะติดตามพัฒนาการของการวิจัยในญี่ปุ่นและในต่างประเทศต่อไป

ตั้งความละเอียดปราณีตตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

๒. ข้อมูลเพิ่มเติม

๒.๑ ท่าทีของประเทศต่าง ๆ ต่อมาตรการของญี่ปุ่น

๒.๑.๑ สาธารณรัฐประชาชนจีน หลังจากที่ได้ญี่ปุ่นได้ปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี จีนได้ประกาศระงับการนำเข้าสินค้าประมงทุกประเภทจากญี่ปุ่นโดยทันที ซึ่งต่อมาปรากฏรายงานข่าวว่ารัฐบาลญี่ปุ่นจะตอบโต้รัฐบาลจีนด้วยการดำเนินมาตรการที่จำเป็น ซึ่งรวมถึงการพิจารณาใช้กลไกระงับข้อพิพาทตามกระบวนการขององค์การการค้าโลก (WTO) ด้วย

๒.๑.๒ สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้) แม้พรรคฝ่ายค้านและประชาชนเกาหลีใต้บางส่วนได้ประท้วงการปล่อยน้ำปนเปื้อนฯ ของญี่ปุ่น แต่รัฐบาลเกาหลีใต้ก็ไม่ได้ประกาศระงับการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่น โดยจะดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีในน้ำทะเลต่อไป โดยประธานาธิบดีเกาหลีใต้ ยังได้ย้ำการสนับสนุนรัฐบาลญี่ปุ่น ด้วยการประชาสัมพันธ์การรับประทานอาหารทะเลออกสื่อมวลชน เพื่อแสดงความเชื่อมั่นต่อมาตรการความปลอดภัยของญี่ปุ่น

๒.๑.๓ สหภาพยุโรป (EU) เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ EU ได้ประกาศยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารของญี่ปุ่นที่บังคับใช้ตั้งแต่ปี ๒๕๕๔

๒.๒ ข้อห่วงกังวลของญี่ปุ่นต่อมาตรการของไทย เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ อธิบดีกรมเอเชียตะวันออกและตะวันตกเฉียงใต้ กระทรวงการต่างประเทศญี่ปุ่น ได้แสดงความกังวลที่ไทยมีมาตรการเข้มงวดและเก็บตัวอย่างสินค้าสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำนำเข้าจากญี่ปุ่นเพื่อตรวจหาสารกัมมันตรังสีที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ซึ่งนายสิงห์ทอง ลาภพิเศษพันธุ์ เอกอัครราชทูต ณ กรุงโตเกียวได้ชี้แจงกับฝ่ายญี่ปุ่นว่า มาตรการดังกล่าวจะช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคในไทยว่าสินค้าที่นำเข้าจากญี่ปุ่นมีความปลอดภัย ทำให้ฝ่ายญี่ปุ่นแสดงความเข้าใจ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๕๐๐ ๗๓๗
ค.น.ค.ค.

๑๗/๗/๒๕๖๖

(นายเอกสิริศักดิ์ ผู้ตรวจราชการ)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๕๐๐๐ ต่อ ๑๔๔๑๐

โทรสาร ๐ ๒๖๔๓ ๕๒๐๘

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายฉัตรชัย วิริยเวชกุล)

อธิบดีกรมเอเชียตะวันออก ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ

๕๐๐ ๗๓๗
ค.น.ค.ค.

เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา

[Signature]

(นางพรศรี มิ่งขวัญ)

ผอ. กตป.