



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป โทร. (๓๒๒) ๖๖๐๖๐๖๙

โทรสาร. (๓๒๒) ๑๗๒๖๔๓๗ E-mail : agrithai@agrithai.be

ที่ กษ ๐๒๑๑.๓/ ๑๐๐๕๘

วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง กฎระเบียบของสหภาพยุโรป

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป (สปช. สหภาพยุโรป) ขอนำส่วนรายงานสรุปประกาศกฎระเบียบของสหภาพยุโรป จำนวน ๖ ฉบับ ดังนี้

๑. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๕๘๓ ว่าด้วย การอนุญาตให้ L-isoleucine ที่ผลิตโดย *Corynebacterium glutamicum* KCCM ๘๐๘๘ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (เอกสารแนบ ๑: กรมปศุสัตว์ และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

๒. สหภาพยุโรปต่ออายุการอนุญาตให้สารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์ารักษาพีช (เอกสารแนบ ๒: กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

- Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๕๘๙ ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ aluminium ammonium sulfate เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์ารักษาพีช

- Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๕๘๑ ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ ethephon เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์ารักษาพีช

๓. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๕๘๒ ว่าด้วยการปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No ๕๕๐/๒๐๑๑ ด้านการขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สาร ๑-naphthylacetamide สาร ๑-naphthylacetic acid สาร ๒-phenylphenol (รวมถึงเกลือของสารดังกล่าว อาทิ เกลืออโซเดียม) สาร ๘-hydroxyquinoline สาร amidosulfuron สาร bifenoxy สาร dicamba สาร difenoconazole สาร diflufenican สาร dimethachlor สาร esfenvalerate สาร etofenprox สาร fenoxaprop-P สาร fenpropidin สาร fenpyrazamine สาร fluazifop P สาร lenacil สาร napropamide สาร nicosulfuron สาร paraffin oils สาร paraffin oil สาร penconazole สาร picloram สาร prohexadione สาร spiroxamine สาร sulphur สาร tetraconazole และสาร tri-allate ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ (เอกสารแนบ ๓: กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

๔. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๖๕๗ ว่าด้วย การไม่ต่ออายุให้ benthiavalicarb เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์ารักษาพีช (เอกสารแนบ ๔: กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

๕. C/๒๐๒๓/๑๒๓๗ ว่าด้วย บัญชีรายชื่อท่าเรือของประเทศไทยสหภาพยุโรปและไอร์แลนด์เนื้อท่อน้ำที่อนุญาตให้ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเข้าท่าเทียบ (landings) และขนถ่ายลำ (transhipment) และให้บริการเรือประมงของประเทศไทยที่สาม (เอกสารแนบ ๕: กรมประมง และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

ข้อคิดเห็นของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

๑) สปช. สหภาพยุโรป เห็นควรแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบกรณีสหภาพยุโรปปรับแก้ไขกฎระเบียบตามข้อ ๑-๕ เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องและประสานแจ้งผู้ประกอบการภาคเอกชนทราบ

๒) เมื่อพิจารณา...

(๒) เมื่อพิจารณาถึงข้อ ๔. เนื่องจากคณะกรรมการยุโรปไม่ต่อการอนุญาตให้สาร benthiavalicarb เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อาหารเข้าพืช หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อาจพิจารณาผลผลกระทบจากการใช้สารดังกล่าวในผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ของไทย (หากมี) รวมทั้งประสานภาคเอกชนถึงแนวทางการปฏิบัติที่เหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการส่องออก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สปช. สภาพยุโรป ได้สำเนาแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ อีกทางหนึ่งแล้ว

(นายพรเทพ ศรีรานาริต)

อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร)/ผู้อำนวยการ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

สหภาพยุโรปอนุญาตสารเสริมในอาหารสัตว์

Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๕๘๓ ว่าด้วย การอนุญาตให้ L-isoleucine ที่ผลิตโดย *Corynebacterium glutamicum* KCCM ๘๐๑๙๕ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๑) คณะกรรมการการยุโรปเห็นชอบให้ L-isoleucine ที่ผลิตโดย *Corynebacterium glutamicum* KCCM ๘๐๑๙๕ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางโภชนาการ (nutritional additives) กลุ่มกรดอะมิโน เกลือของกรดอะมิโน และสารที่อยู่คู่กับเดียวกัน (amino acids, their salts and analogues) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๗๖ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรรวมใส่ชุดป้องกัน
- ๒) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202302583

สหภาพยุโรปต่ออายุการอนุญาตให้สารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพีช

๑. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๕๘๙ ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ aluminium ammonium sulfate เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพีช ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

เรื่องเดิม

Commission Implementing Regulation (EU) No ๕๔๐/๒๐๑๑ Annex Part A อนุญาตให้ aluminium ammonium sulfate เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพีชไปจนถึงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๗

ข้อเท็จจริง

(๑) คณะกรรมการยุโรปเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้ aluminium ammonium sulfate ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ในผลิตภัณฑ์อารักขาพีช ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ - ๓๑ มกราคม ๒๕๘๒ อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสม

(๒) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นต้นไป ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าวสามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ดังนี้

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:202302589>

๒. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๕๙๑ ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาตให้ ethephon เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพีช ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

เรื่องเดิม

Commission Implementing Regulation (EU) No ๕๔๐/๒๐๑๑ Annex Part A อนุญาตให้ ethephon เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพีชไปจนถึงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ข้อเท็จจริง

(๑) คณะกรรมการยุโรปเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้ ethephon ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพีช ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ - ๓๑ มกราคม ๒๕๘๒ อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสม

(๒) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นต้นไป ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าวสามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ดังนี้

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:202302591>

สหภาพยุโรปขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สารอوكฤทธิ์ระหว่างรอผลประเมินต่ออายุ

เรื่องเดิม

๑. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๗/๑๔๘๐ ขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สาร ๒-phenylphenol สาร ๕-hydroxyquinoline สาร amidosulfuron สาร bifenoxy สาร dicamba สาร difenoconazole สาร diflufenican สาร dimethachlor สาร esfenvalerate สาร etofenprox สาร fenoxaprop-P สาร fenpropidin สาร fenpyrazamine สาร lenacil สาร nicosulfuron สาร paraffin oils สาร paraffin oil สาร penconazole สาร picloram สาร prohexadione สาร sulphur สาร tetaconazole และสาร tri-allate ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ไปจนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

๒. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๑๙/๒๙๑ ขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สาร ๑-naphthylacetamide สาร ๑-naphthylacetic acid สาร fluazifop P และสาร spiroxamine ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ไปจนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

๓. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๑๙/๖๗๐ อนุญาตให้สาร napropamide เป็นสารออกฤทธิ์ไปจนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการธุรกิจการยูโรประการ Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๕๙๒ ว่าด้วยการปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No ๕๕๐/๒๐๑๙ ด้านการขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สาร ๑-naphthylacetamide สาร ๑-naphthylacetic acid สาร ๒-phenylphenol (รวมถึงเกลือของสารดังกล่าว อาทิ เกลือโซเดียม) สาร ๕-hydroxyquinoline สาร amidosulfuron สาร bifenoxy สาร dicamba สาร difenoconazole สาร diflufenican สาร dimethachlor สาร esfenvalerate สาร etofenprox สาร fenoxaprop-P สาร fenpropidin สาร fenpyrazamine สาร fluazifop P สาร lenacil สาร napropamide สาร nicosulfuron สาร paraffin oils สาร paraffin oil สาร penconazole สาร picloram สาร prohexadione สาร spiroxamine สาร sulphur สาร tetaconazole และสาร tri-allate ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เนื่องจากการอนุญาตให้สารออกฤทธิ์ (Active Substances) จำนวน ๒๘ รายการ จะสิ้นสุดลงในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งการต่ออายุการอนุญาตใช้งานสารดังกล่าวยังอยู่ระหว่างการดำเนินการ และจำต้องใช้เวลาในการพิจารณา ดังนั้น เพื่อมิให้การใช้สารดังกล่าวได้รับผลกระทบก่อนการประกาศผลการพิจารณา คณะกรรมการธุรกิจการยูโรปจึงเห็นควรให้ขยายระยะเวลาการใช้สารทั้ง ๒๘ รายการ เป็นการชั่วคราว ดังนี้

๑.๑ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

(๑) ๕-hydroxyquinoline

๑.๒ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๘

(๑) sulphur

๑.๓ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

(๑) amidosulfuron

(๓) fenoxaprop-P

(๒) lenacil

(๔) paraffin oil

๑.๔ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๙

(๑) diflufenican

๑.๕ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๙

(๑) difenoconazole

๑.๖) รายชื่อสาร...

๑.๖ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙

- | | |
|--------------------------|------------------|
| ๑) prohexadione | ๕) fluazifop P |
| ๒) spiroxamine | ๖) fenpyrazamine |
| ๓) ๑-naphthylacetamide | ๗) esfenvalerate |
| ๔) ๑-naphthylacetic acid | |

๑.๗ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๙

- | | |
|-----------------|----------------|
| ๑) dimethachlor | ๒) penconazole |
|-----------------|----------------|

๑.๘ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๗๐

- | | |
|-----------------|------------------|
| ๑) nicosulfuron | ๕) tri-allate |
| ๒) dicamba | ๖) tetraconazole |
| ๓) bifenox | ๗) paraffin oils |
| ๔) etofenprox | ๘) napropamide |

๑.๙ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๗๐

- ๑) fenpropidin

๑.๑๐ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๗๐

- ๑) ๒-phenylphenol (รวมถึงเกลือของสารดังกล่าว อาร์ เกลือโซเดียม)

๑.๑๑ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๑

- ๑) picloram

๒. คณะกรรมการยูโรปได้กำหนดเงื่อนไขการควบคุมการขยายเวลา ดังนี้

๒.๑ ในกรณีที่คณะกรรมการยูโรปพิจารณาแล้วเห็นควรไม่อนุญาตให้ต่ออายุการใช้สารนั้น ๆ ให้คณะกรรมการยูโรปปรับใช้วันสิ้นสุดของการอนุญาตเดิม หรือวันที่กฎระเบียบการระงับการใช้สารนั้น ๆ มีผลบังคับใช้

๒.๒ ในกรณีที่คณะกรรมการยูโรปพิจารณาแล้วเห็นควรอนุญาตให้ต่ออายุการใช้สารนั้น ๆ ให้คณะกรรมการยูโรปดำเนินการกำหนดวันที่มีผลปรับใช้โดยเร็วที่สุด

๓. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202302592

สหภาพยุโรปไม่ต่ออายุให้สารออกฤทธิ์ benthiavalicarb ในผลิตภัณฑ์อาหารยาพืช

Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๖๕๗ ว่าด้วย การไม่ต่ออายุให้ benthiavalicarb เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อาหารยาพืช ใน EU Official Journal L series สรุปสาระสำคัญ ดังนี้
เรื่องเดิม

Implementing Regulation (EU) No ๕๕๐/๒๐๑๑ Annex Part A อนุญาตให้ benthiavalicarb เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อาหารยาพืชไปจนถึงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ข้อเหตุจริง

คณะกรรมการยุโรปพิจารณาแล้วเห็นควรไม่ต่ออายุให้ benthiavalicarb เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อาหารยาพืช สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑. เนื่องจากหน่วยงานด้านความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority: EFSA) ยังมีข้อกังวลต่อผลกระทบจากการใช้สาร benthiavalicarb ในมีติต่างๆ อาทิ ความเสี่ยงของสาร benthiavalicarb ต่อการก่อให้เกิดมะเร็ง (ประเภท ๑B) การมีคุณสมบัติเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ (endocrine disrupting properties) ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลเสียต่อมนุษย์ ตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๓.๖.๕ ภาคผนวก II ของ Regulation (EC) No ๑๑๐๗/๒๐๐๙ และการตกลงของสาร benthiavalicarb ที่อาจเกินกว่าค่าที่กำหนดในข้อ ๓.๖.๕ ภาคผนวก II ของ Regulation (EC) No ๑๑๐๗/๒๐๐๙

๒. คณะกรรมการยุโรปจึงเห็นควรยกเลิกการใช้สาร benthiavalicarb ในผลิตภัณฑ์อาหารยาพืช และกำหนดให้ประเทศไทย ดำเนินการเพิกถอนการอนุญาตผลิตภัณฑ์อาหารยาพืชที่มีส่วนผสมของสารดังกล่าวภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ และสามารถยืนขอขยายช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านได้ โดยไม่เกินวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ เว้นแต่จะมีการยื่นขอให้พิจารณาต่ออายุการใช้สารดังกล่าวอีกครั้ง

๓. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถลิ้งค์เพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้
https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202302657

**สหภาพยุโรปประกาศบัญชีรายชื่อท่าเรือของประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป
และไอร์แลนด์เหนือ ที่ให้บริการกับเรือประมงของประเทศที่สาม**

เรื่องเดิม

Council Regulation (EC) No ๑๐๐๕/๒๐๐๘ ว่าด้วย กฎระเบียบ IUU ของสหภาพยุโรปเพื่อป้องกัน
ต่อต้าน และจัดการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม

ข้อเท็จจริง

๑. คณะกรรมการยุโรปประกาศ C/๒๐๒๓/๑๒๓๗ ว่าด้วย บัญชีรายชื่อท่าเรือของประเทศสมาชิก
สหภาพยุโรปและไอร์แลนด์เหนือที่อนุญาตให้ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเข้าขึ้นท่าเทียบ (landings) และขนถ่ายลำ
(transhipment) และให้บริการเรือประมงของประเทศที่สามตาม Council Regulation (EC) No
๑๐๐๕/๒๐๐๘ มาตรา ๕(๒) ใน EU Official Journal C series โดยครอบคลุมท่าเรือของประเทศสมาชิกฯ
จำนวน ๑๕๔ แห่ง (จากเดิม ๑๖๐ แห่ง) และท่าเรือของไอร์แลนด์เหนือ จำนวน ๗ แห่ง

๒. รายละเอียดของประกาศดังกล่าวสามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:C_202301237