

## ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดให้สารอนินทรีย์หรืออินทรีย์ไม่ว่าจะเกิดขึ้นโดยธรรมชาติหรือทำขึ้นก็ตาม  
ที่มุ่งหมายสำหรับใช้ในการอุตสาหกรรมหรือกิจการอื่น ไม่เป็นปุ๋ยเคมี  
ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย  
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐  
พ.ศ. ๒๕๕๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓ (๒) ของบทนิยามคำว่า “ปุ๋ยเคมี” และมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดให้สารอนินทรีย์หรืออินทรีย์ไม่ว่าจะเกิดขึ้นโดยธรรมชาติหรือทำขึ้นก็ตามที่มุ่งหมายสำหรับใช้ในการอุตสาหกรรมหรือกิจการอื่น ไม่เป็นปุ๋ยเคมี ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๕๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ กำหนดให้สารอนินทรีย์หรืออินทรีย์ไม่ว่าจะเกิดขึ้นโดยธรรมชาติหรือทำขึ้นก็ตามที่มุ่งหมายสำหรับใช้ในการอุตสาหกรรมหรือกิจการอื่น ตามบัญชีรายชื่อสารแนบท้ายประกาศนี้ ไม่เป็นปุ๋ยเคมี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

พงศ์ศักดิ์ เจริญประเสริฐ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

บัญชีรายชื่อสารอนินทรีย์หรืออินทรีย์

แนบท้ายประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดให้สารอนินทรีย์หรืออินทรีย์ไม่ว่าจะเกิดขึ้นโดยธรรมชาติหรือทำขึ้นก็ตามที่มุ่งหมายสำหรับใช้ในการอุตสาหกรรมหรือกิจการอื่น ไม่เป็นปุ๋ยเคมี ตามพระราชบัญญัติปุ๋ยพ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	วัตถุประสงค์ใช้ในการอุตสาหกรรมหรือกิจการอื่น
๑	Ammonium chloride	อุตสาหกรรมสิ่งทอ, อุตสาหกรรมฟอกหนัง อุตสาหกรรมถ่านไฟฉาย, อุตสาหกรรมปาร์ติเคิลบอร์ด, อุตสาหกรรมกาบ, อุตสาหกรรมหล่อเหล็ก, อุตสาหกรรมชุบ ผิวโลหะ, อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์, สารเคมีใน ห้องปฏิบัติการ
๒	Ammonium polyphosphate	อุตสาหกรรมสี
๓	Ammonium sulfate	อุตสาหกรรมฟอกหนัง, อุตสาหกรรมสิ่งทอ, อุตสาหกรรม เม็ดพลาสติก, สารเคมีในห้องปฏิบัติการ
๔	Calcium ammonium nitrate	อุตสาหกรรมยาง
๕	Calcium nitrate	อุตสาหกรรมยาง
๖	Copper chloride	อุตสาหกรรมอาหารสัตว์
๗	Copper sulfate	อุตสาหกรรมชุบผิวโลหะ
๘	Diammonium phosphate	อุตสาหกรรมยาง, อุตสาหกรรมสิ่งทอ, กิจการบำบัดน้ำเสีย, อุตสาหกรรมเอทานอล, อุตสาหกรรมผลิตกรดแลคติก, สารเคมีในห้องปฏิบัติการ
๙	Dicalcium phosphate	อุตสาหกรรมยาสีฟัน
๑๐	Dipotassium phosphate	สารปรับสภาพน้ำ
๑๑	Disodium phosphate	สารปรับสภาพน้ำ
๑๒	Hydroxyl ammonium sulfate	อุตสาหกรรมยาง
๑๓	Magnesium chloride	สารปรับสภาพน้ำ
๑๔	Magnesium nitrate	อุตสาหกรรมโรงพิมพ์
๑๕	Magnesium oxide	อุตสาหกรรมอาหารสัตว์, สารปรับสภาพน้ำ
๑๖	Magnesium sulfate	อุตสาหกรรมสิ่งทอ, อุตสาหกรรมเซรามิก, สารปรับสภาพน้ำ สารทำความสะอาดผิวโลหะ
๑๗	Manganese sulphate	อุตสาหกรรมกระดาษ, อุตสาหกรรมโรงพิมพ์
๑๘	Monoammonium phosphate	สารทำความสะอาดผิวโลหะ, กิจการเคลื่อนที่รถยนต์

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	วัตถุประสงค์ใช้ในการอุตสาหกรรมหรือกิจการอื่น
๑๙	Monopotassium phosphate	อุตสาหกรรมอาหารสัตว์, อุตสาหกรรมสิ่งทอ, อุตสาหกรรมน้ำยาทำความสะอาด
๒๐	Monosodium phosphate	อุตสาหกรรมอาหารสัตว์, สารปรับสภาพน้ำ
๒๑	Potassium carbonate	อุตสาหกรรมเซรามิก
๒๒	Potassium chloride	อุตสาหกรรมยา, อุตสาหกรรมสิ่งทอ, อุตสาหกรรมน้ำยาล้างรูป, อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เคมีจากปิโตรเลียม, อุตสาหกรรมซูปไฟวโลหะ, อุตสาหกรรมสบู่เหลว, อุตสาหกรรมเกลือแร่, อุตสาหกรรมถลุงแร่, อุตสาหกรรมอาหารสัตว์, สารปรับสภาพน้ำ, สารเคมีในห้องปฏิบัติการ
๒๓	Potassium humate	สารปรับสภาพน้ำ
๒๔	Potassium nitrate	อุตสาหกรรมแก้ว, อุตสาหกรรมเซรามิก, อุตสาหกรรมไฟเบอร์กลาส, อุตสาหกรรมทอง, อุตสาหกรรมดอกไม้เพลิง, อุตสาหกรรมยาง, อุตสาหกรรมเลนส์แว่นตา, สารเคมีในห้องปฏิบัติการ, อุตสาหกรรมยาสีฟัน, อุตสาหกรรมน้ำยาบ้วนปาก, อุตสาหกรรมยา
๒๕	Potassium perchlorate	อุตสาหกรรมดอกไม้เพลิง
๒๖	Potassium phosphate	อุตสาหกรรมอาหารสัตว์
๒๗	Potassium sulfate	กิจการขุดเจาะน้ำมัน, อุตสาหกรรมหลอมหล่อโลหะ, อุตสาหกรรมแผ่นยิปซัม, อุตสาหกรรมแบตเตอรี่, อุตสาหกรรมยา, อุตสาหกรรมสารส้ม, สารเคมีในห้องปฏิบัติการ
๒๘	Potassium metaphosphate	อุตสาหกรรมผงซักฟอก
๒๙	Rock phosphate	อุตสาหกรรมอาหารสัตว์
๓๐	Sodium hexametaphosphate	อุตสาหกรรมสิ่งทอ, สารผสมวัสดุทนไฟ, สารปรับสภาพน้ำ
๓๑	Sodium nitrate	อุตสาหกรรมกระจก, อุตสาหกรรมแก้ว, อุตสาหกรรมเซรามิก, อุตสาหกรรมน้ำยาล้างรูป, สารปรับสภาพน้ำ, อุตสาหกรรมผงซักฟอก, อุตสาหกรรมยาสีฟัน, อุตสาหกรรมสิ่งทอ, อุตสาหกรรมสี, อุตสาหกรรมเลนส์แว่นตา, อุตสาหกรรมหลอมหล่อโลหะ, อุตสาหกรรมเลนส์ไฟรอนต์

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	วัตถุประสงค์ใช้ในการอุตสาหกรรมหรือกิจการอื่น
๓๒	Sodium persulfate	อุตสาหกรรมยาง
๓๓	Sodium phosphate	สารผสมวัสดุทนไฟ
๓๔	Sodium sulphate	อุตสาหกรรมแก้ว
๓๕	Sodium tripolyphosphate	อุตสาหกรรมยาง, อุตสาหกรรมผงซักฟอก, สารปรับสภาพน้ำ
๓๖	Sulphur	อุตสาหกรรมยาง
๓๗	Tetra copper pyrophosphate	อุตสาหกรรมชุบโลหะ
๓๘	Tetrapotassium pyrophosphate	อุตสาหกรรมชุบโลหะ
๓๙	Tetrasodium pyrophosphate	สารทำความสะอาดผิวโลหะ, สารปรับสภาพน้ำ
๔๐	Trisodium phosphate	อุตสาหกรรมสิ่งทอ, อุตสาหกรรมกระดาษ, อุตสาหกรรม ชุบโลหะ, สารทำความสะอาดหม้อน้ำ, สารปรับสภาพน้ำ, อุตสาหกรรมยาง
๔๑	Urea	อุตสาหกรรมผลิตถ่าน, อุตสาหกรรมผงชูรส, อุตสาหกรรม เครื่องสำอาง, อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์, อุตสาหกรรม ปลั๊กไฟ, อุตสาหกรรมสี, อุตสาหกรรมเม็ดพลาสติก, อุตสาหกรรมน้ำยาลบคำผิด, อุตสาหกรรมสิ่งทอ, อุตสาหกรรมยาง, ฉนวนกันความร้อน, สารบำบัดน้ำเสีย, อุตสาหกรรมอาหารสัตว์
๔๒	Zinc phosphate	อุตสาหกรรมสี