



กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๑๙ (พ.ศ. ๒๕๓๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมโรคภัย พ.ศ. ๒๔๙๕<sup>๑</sup>

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ และมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมโรคภัย พ.ศ. ๒๔๙๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้กรดแอสติกลีว (Glacial acetic acid ,  $\text{CH}_3 - \text{COOH}$ ) หรือชื่อที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกันนี้ที่มีความบริสุทธิ์ตั้งแต่ร้อยละ ๙๐ คิดตามอัตราส่วนน้ำหนักต่อน้ำหนัก และมีปริมาณตั้งแต่ ๑๐ กิโลกรัมขึ้นไป เป็นโรคภัยควบคุม

ข้อ ๒ ให้ผู้ดำรงตำแหน่งต่อไปนี้ ในจังหวัดเชียงราย จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดน่าน จังหวัดพะเยา จังหวัดแพร่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำปาง จังหวัดลำพูน จังหวัดนราธิวาส จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา จังหวัดสงขลา และจังหวัดสตูล เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ควบคุมโรคภัย ตามกฎกระทรวงนี้

- (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัด
- (๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัด
- (๓) ปลัดจังหวัด
- (๔) ผู้ตรวจราชการกระทรวงพาณิชย์
- (๕) ผู้ตรวจการพาณิชย์
- (๖) พาณิชย์จังหวัด
- (๗) นายอำเภอ
- (๘) ปลัดอำเภอผู้เป็นหัวหน้าประจำกิ่งอำเภอ
- (๙) ปลัดอำเภอ
- (๑๐) ข้าราชการตำรวจซึ่งมียศตั้งแต่ร้อยตำรวจตรีขึ้นไป
- (๑๑) ข้าราชการในสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ซึ่งดำรงตำแหน่งตั้งแต่ระดับ ๓ ขึ้นไป

ทั้งนี้ ภายในท้องที่หรือเขตอำนาจของตน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๓๕

พลเอก อิศระพงศ์ หนูนภักดิ์  
(อิสระพงศ์ หนูนภักดิ์)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย  
อมเรศ ศิลาอ่อน  
(นายอมเรศ ศิลาอ่อน)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

<sup>๑</sup>ราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๐๙ ตอนที่ ๒๐ ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๓๕

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่ได้มีการนำกรดแอสिटิกล้วน (Glacial acetic acid) ไปแปรสภาพเป็นน้ำยาเคมีแอสिटิก แอนไฮไดรด์ (Acetic anhydride) และน้ำยาเคมีแอสिटิล คลอไรด์ (Acetyl Chloride) ซึ่งเป็นสารเคมีที่สามารถนำไปใช้ในการผลิตเอโรอิน อันเป็นยาเสพติดให้โทษชนิดร้ายแรง สมควรระบุงรุดตั้งกล่าวเป็นโมคภณท์ควบคุม และแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ควบคุมโมคภณท์ไว้ด้วย จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้