



ที่ อส ๐๐๐๗(พก)/ว ๓ ๑ ๘

สำนักงานอัยการสูงสุด  
อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ  
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์และยาเสพติดให้โทษ จำนวน ๙ ฉบับ

เรียน รองอัยการสูงสุด ผู้ตรวจการอัยการ อธิบดีอัยการ อธิบดีอัยการภาค อัยการพิเศษฝ่าย เลขานุการอัยการสูงสุด อัยการจังหวัด ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการและโครงการในพระดำริพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา และผู้อำนวยการสำนักงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ที่ สธ ๑๐๐๓.๕/๓๓๘๔ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑
๒. สำเนาประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑
  ๓. สำเนาประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๑
  ๔. สำเนาประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑
  ๕. สำเนาประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑
  ๖. สำเนาประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุขเกี่ยวกับการระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑
  ๗. สำเนาประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑
  ๘. สำเนาประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๑
  ๙. สำเนาประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑
  ๑๐. สำเนาประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ พ.ศ. ๒๕๖๑

ด้วยรัฐมนตรีกระทรวงสาธารณสุขได้ออกประกาศกระทรวงสาธารณสุขเพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์และยาเสพติดให้โทษ จำนวน ๙ ฉบับ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑ และมีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป คือวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๑ ดังนี้

- (๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑
- (๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๑
- (๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑
- (๔) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๕) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุขเกี่ยวกับการระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๖) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๗) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๘) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๙) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ลำดับที่ (๑) - (๔) เป็นประกาศฯ เพื่อ ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศฯ ลำดับที่ (๕) - (๙) เป็นประกาศฯ เพื่อระบุชื่อยาเสพติดให้โทษตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งเป็นการปรับปรุงประกาศฯ เดิม โดยได้แนบเอกสารสรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศฯ ฉบับใหม่และประกาศฯ ฉบับเดิมมาด้วย ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดประกาศฯ ได้ทาง <http://www.fda.moph.go.th/sites/narcotics/Pages/Main.aspx>. รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๑๐

สำนักงานอัยการสูงสุดพิจารณาแล้วเห็นว่า ประกาศกระทรวงสาธารณสุขดังกล่าวมีความเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติราชการของข้าราชการฝ่ายอัยการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประกอบการพิจารณาในการปฏิบัติราชการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยะพันธุ์ อุดมศิลป์)

รองอัยการสูงสุด ปฏิบัติราชการแทน

อัยการสูงสุด

สำนักงานวิชาการ

สำนักงานอัยการพิเศษฝ่ายพัฒนากฎหมาย

โทร. โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๙๔๙๑

E-mail : dlaw@ago.go.th

สำนักงานสาธารณสุข  
เลขรับ 8178  
วันที่ 6 ก.ย. 2561  
เวลา 16.07



สำนักงานอัยการสูงสุด  
เลขรับ 26957  
วันที่ 4 ก.ย. 2561  
เวลา 9.00 น.

ที่ สธ ๑๐๐๓.๕/ว ๓๓๘๕

ถึง กรม สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานอัยการสูงสุด  
สำนักงานศาลยุติธรรม สำนักงานคดียาเสพติด สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สำนักงาน ป.ป.ส.  
กองบัญชาการตำรวจปราบปรามยาเสพติด สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร  
สถาบันบำบัดรักษาและฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรมราชชนนี สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กองกฎหมาย สป.  
องค์การเภสัชกรรม มหาวิทยาลัย สภาวิชาชีพ สมาคม **สำนักงานวิชาการ + ส.ค.ส.**

- 4 ก.ย. 2561

ด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขได้ออกประกาศกระทรวงสาธารณสุขเพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์  
และยาเสพติดให้โทษ จำนวน ๙ ฉบับ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑ และมีผลใช้บังคับ  
เมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป คือตั้งแต่วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๑ ดังนี้

- (๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑
- (๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๑
- (๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑
- (๔) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑
- (๕) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุขเกี่ยวกับการระบุชื่อ  
และประเภทยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑
- (๖) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑
- (๗) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๑
- (๘) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑
- (๙) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ลำดับที่ (๑)-(๔) เป็นประกาศฯ เพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ตามพระราชบัญญัติ  
วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศฯ ลำดับที่ (๕)-(๙) เป็นประกาศฯ เพื่อระบุชื่อ  
ยาเสพติดให้โทษตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งเป็นการปรับปรุงประกาศฯ เดิม พร้อมนี้  
ได้แนบเอกสารสรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศฯ ฉบับใหม่และประกาศฯ ฉบับเดิมมาด้วยแล้ว

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจึงขอแจ้งประกาศฯ ดังกล่าว เพื่อให้หน่วยงานท่านได้ใช้  
ประโยชน์ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดประกาศฯ ได้ทาง <http://www.fda.moph.go.th/sites/narcotics/Pages/Main.aspx>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหากหน่วยงานของท่านมีหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้อง  
ขอได้โปรดพิจารณาแจ้งหน่วยงานดังกล่าวต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

มอบ สฝ.พ. ดำเนินการ



(นายฤกษ์ญา บุญสมิต)  
อธิบดีอัยการ สำนักงานวิชาการ

6 ก.ย. 2561

กองควบคุมวัตถุเสพติด

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๗๓๑๔ - ๐ ๒๕๕๐ ๗๗๖๑

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๗๓๓๘



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๑

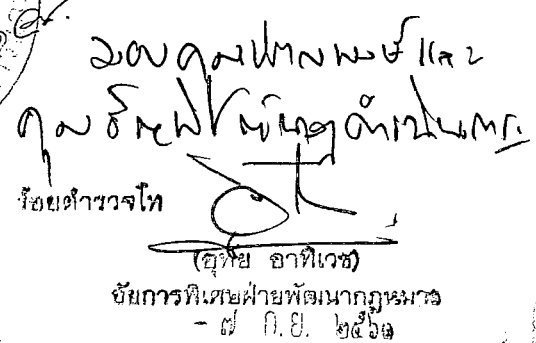
เรียน สฝ.พ.

เพื่อโปรดทราบ

นางสาวเนงเขาว์ คนขันธ์

รับผิดชอบงานทั่วไปสำนักงาน

สำนักงานอัยการสูงสุด  
รับวันที่ ๗ ก.ย. ๒๕๖๑  
เวลา ๙.๐๐  
เลขรับที่ 694

  
อัยการพิเศษฝ่ายพัฒนากฎหมาย  
- ๗ ก.ย. ๒๕๖๑

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ วัตดูออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อวัตดูออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อวัตดูออกฤทธิ์ใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ และ ประเภท ๔ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อวัตดูออกฤทธิ์แยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของวัตดูออกฤทธิ์
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนด sibutramine เป็นวัตดูออกฤทธิ์	กำหนดเพิ่มการควบคุม sibutramine เป็นวัตดูออกฤทธิ์ในประเภท ๑

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ ยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๔ และ ประเภท ๕ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษแยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของยาเสพติดให้โทษ
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนด chlorephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม chlorephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑
๕. กำหนดให้ chlorpseudoephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ปรับเปลี่ยนการควบคุมเป็นยาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๑
๖. กำหนดให้ ergosterol เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ถอนการควบคุม ergosterol จากการเป็น ยาเสพติดให้โทษ
๗. ไม่มีการกำหนด ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔
๘. ชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕	แก้ไขชื่อพจนานุกรม/ชื่อวิทยาศาสตร์ ให้ถูกต้อง แก้ไขจากคำว่า “ตระกูล” เป็น “สกุล”
๙. การระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในคอลัมน์ “ชื่อยาเสพติดให้โทษ” มีการเขียน รายละเอียดอื่นๆ ด้วย เช่น รวมถึงอนุพันธ์...	นำรายละเอียด/คำอธิบาย/ส่วนขยายความ ไปกำหนดไว้ในคอลัมน์ “เงื่อนไข”

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑

พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๗ (๑) (ก) แห่งพระราชบัญญัติ วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของ คณะกรรมการวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท ๑ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้งนี้ ให้รวมถึง

- (๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว
- (๒) สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer) ใด ๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว
- (๓) เอสเทอร์และอีเทอร์ใด ๆ และเกลือของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว เว้นแต่ที่ได้ประกาศไว้แล้ว
- (๔) วัตถุตำรับที่มีวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าวผสมอยู่ เว้นแต่จะมีการระบุเงื่อนไขเฉพาะไว้ในบัญชี ท้ายประกาศนี้

เว้นแต่กรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพ ของการตรวจสอบสารเสพติดในร่างกายซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์และต้องใช้ ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	เอเอ็ม-๒๒๐๑ (AM-2201)	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	
๒	คาทีโนน (cathinone)	( <i>S</i> )-2-amino-1-phenylpropan-1-one	
๓	ดีอีที (DET)	<i>N,N</i> -diethyl-2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine	
๔	ดีเอ็มเอชพี (DMHP)	7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol	
๕	ดีเอ็มที (DMT)	2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylethanamine	
๖	อีทริพตามีน (etryptamine)	1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)butan-2-amine	
๗	จีเอชบี (GHB หรือ gamma-hydroxybutyric acid)	4-hydroxybutanoic acid	
๘	เจดับเบิลยูเอช-๐๑๘ (JWH-018)	naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone	
๙	เจดับเบิลยูเอช-๐๗๓ (JWH-073)	(1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๐	<p>เมสคาลีน (mescaline) และอนุพันธ์ของเมสคาลีน (mescaline derivatives) ที่มีฤทธิ์เหมือนเมสคาลีน เช่น</p> <p>๑๐.๑ เอสคาลีน (escaline)</p> <p>๑๐.๒ ไอโซโพรสคาลีน (isoproscaline)</p> <p>๑๐.๓ โพรสคาลีน (proscaline)</p> <p>๑๐.๔ ๓-ไทโอเอสคาลีน หรือ ๓-ทีอี (3-thioescaline หรือ 3-TE)</p> <p>๑๐.๕ ๓-ไทโอเมสคาลีน หรือ ๓-ทีเอ็ม (3-thiomescaline หรือ 3-TM)</p> <p>๑๐.๖ ๓-ไทโอเมทาเอสคาลีน หรือ ๓-ทีเอ็มอี (3-thiometaescaline หรือ 3-TME)</p> <p>๑๐.๗ ๔-ไทโอเอสคาลีน หรือ ๔-ทีอี (4-thioescaline หรือ 4-TE)</p> <p>๑๐.๘ ๔-ไทโอเมสคาลีน หรือ ๔-ทีเอ็ม (4-thiomescaline หรือ 4-TM)</p> <p>๑๐.๙ ๔-ไทโอโพรสคาลีน หรือ ๔-ทีพี (4-thioprosaline หรือ 4-TP)  ฯลฯ</p>	<p>2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamine</p> <p>2-(4-ethoxy-3,5- dimethoxyphenyl)ethanamine</p> <p>2-(4-isopropoxy-3,5- dimethoxyphenyl)ethanamine</p> <p>2-(3,5-dimethoxy-4- propoxyphenyl)ethanamine</p> <p>2-(4-ethoxy-3-methoxy-5- (methylthio)phenyl)ethanamine</p> <p>2-(3,4-dimethoxy-5- (methylthio)phenyl)ethanamine</p> <p>2-(3-(ethylthio)-4,5- dimethoxyphenyl)ethanamine</p> <p>2-(4-(ethylthio)-3,5- dimethoxyphenyl)ethanamine</p> <p>2-(3,5-dimethoxy-4- (methylthio)phenyl)ethanamine</p> <p>2-(3,5-dimethoxy-4- (propylthio)phenyl)ethanamine</p>	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๑	เมทคาทีโนน (methcathinone)	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	
๑๒	เมทอกซีตามีน หรือ เอ็มเอ็กซ์อี (methoxetamine หรือ MXE)	2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone	
๑๓	๔-เมทิลอะมิโนเร็กซ์ (4-methylaminorex)	4,5-dihydro-4-methyl-5-phenyl-oxazol-2-amine	
๑๔	พาราเฮกซิล (parahexyl)	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	
๑๕	พีซีอี (PCE หรือ eticyclidine)	N-ethyl-1-phenylcyclohexan-1-amine	
๑๖	พีเอชพี หรือ พีซีพีวาย (PHP หรือ PCPY หรือ rolicyclidine)	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	
๑๗	ฟีนาซีแพม (phenazepam)	7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
๑๘	ไซโลซีน (psilocine หรือ psilocin)	3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1H-indol-4-ol	
๑๙	ไซโลไซบิน (psilocybine)	3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1H-indol-4-yl dihydrogen phosphate	
๒๐	ไซบูทรามีน (sibutramine)	1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]-N,N,3-trimethylbutan-1-amine	
๒๑	ทีซีพี (TCP หรือ tenocyclidine)	1-(1-(thiophen-2-yl)cyclohexyl)piperidine	
๒๒	เตตราไฮโดรแคนนาบินอล (tetrahydrocannabinol, THC)	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	เว้นแต่เตตราไฮโดรแคนนาบินอล ซึ่งมีอยู่ในแคนนาบิส (cannabis) หรือ ยางกัญชา (cannabis resin) ตามกฎหมายว่าด้วยยาเสพติดให้โทษ
๒๓	ยูอาร์-๑๔๔ (UR-144)	(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	



สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ วัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ และ ประเภท ๔ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์แยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของวัตถุออกฤทธิ์
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนดสารต่อไปนี้ เป็นวัตถุออกฤทธิ์ - sibutramine  - methoxetamine หรือ MXE  - etizolam	- กำหนดเพิ่มการควบคุม sibutramine เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม methoxetamine หรือ MXE เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม etizolam เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ ยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๔ และ ประเภท ๕ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษแยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของยาเสพติดให้โทษ
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนด chlorephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม chlorephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑
๕. กำหนดให้ chlorpseudoephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ปรับเปลี่ยนการควบคุมเป็นยาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๑
๖. กำหนดให้ ergosterol เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ถอนการควบคุม ergosterol จากการเป็น ยาเสพติดให้โทษ
๗. ไม่มีการกำหนด ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔
๘. ชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕	แก้ไขชื่อพจนานุกรม/ชื่อวิทยาศาสตร์ ให้ถูกต้อง แก้ไขจากคำว่า “ตระกูล” เป็น “สกุล”
๙. การระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในคอลัมน์ “ชื่อยาเสพติดให้โทษ” มีการเขียน รายละเอียดอื่นๆ ด้วย เช่น รวมถึงอนุพันธ์...	นำรายละเอียด/คำอธิบาย/ส่วนขยายความ ไปกำหนดไว้ในคอลัมน์ “เงื่อนไข”

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๒  
พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๗ (๑) (ข) แห่งพระราชบัญญัติ วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของ คณะกรรมการวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท ๒ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้งนี้ ให้รวมถึง

- (๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว
- (๒) สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer) ใด ๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว
- (๓) เอสเทอร์และอีเทอร์ใด ๆ และเกลือของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว เว้นแต่ที่ได้ประกาศไว้แล้ว
- (๔) วัตถุตำรับที่มีวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าวผสมอยู่ เว้นแต่จะมีการระบุเงื่อนไขเฉพาะไว้ในบัญชี ท้ายประกาศนี้

เว้นแต่กรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพ ของการตรวจสารเสพติดในร่างกายซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์และต้องใช้ ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อัลปราโซแลม (alprazolam)	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H- [1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepine	
๒	แอมฟีพราโมน (amfepramone)	2-(diethylamino)-1-phenylpropan-1- one	
๓	เอมิเนปทีน (amineptine)	7-((10,11-dihydro-5H- dibenzo[a,d]cyclohepten-5- yl)amino)heptanoic acid	
๔	อะมิโนเรกซ์ (aminorex)	4,5-dihydro-5-phenyl-oxazol-2- amine	
๕	โบรติโซแลม (brotizolam)	2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9- methyl-6H- thieno[3,2- f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	
๖	บูพรีนอร์ฟีน (buprenorphine)	(2S)-2-((5R,6R,7R,14S)-17- cyclopropylmethyl-4,5-epoxy-6,14- ethano-3-hydroxy-6- methoxymorphinan-7-yl)-3,3- dimethylbutan-2-ol	
๗	บูตอร์ฟานอล (butorphanol)	17-cyclobutylmethylmorphinan- 3,14-diol	
๘	คาทีน หรือ (+)-นอร์ซูโดอีเฟดรีน (cathine หรือ (+)-norpseudoephedrine)	(1S,2S)-2-amino-1-phenylpropan-1-ol	
๙	อีเฟดรีน (ephedrine)	(1R,2S)-2-(methylamino)-1- phenylpropan-1-ol	
๑๐	เอสตาโซแลม (estazolam)	8-chloro-6-phenyl-4H- [1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepine	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๑	เฟนแคมฟามิน (fencamfamin)	<i>N</i> -ethyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine	
๑๒	เฟเนทิลลีน (fenethylline)	3,7-dihydro-1,3-dimethyl-7-(2-(1-phenylpropan-2-ylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -purine-2,6-dione	
๑๓	ฟลูไนตราซีแพม (flunitrazepam)	5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-7-nitro-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-2-one	
๑๔	ฟลูราซีแพม (flurazepam)	7-chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-2-one	
๑๕	ฮาโลซาโซแลม (haloxazolam)	10-bromo-11b-(2-fluorophenyl)-2,3,5,7,-tetrahydro-[1,3]oxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepine-6-one	
๑๖	คีตามีน (ketamine)	2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one	
๑๗	โลพราโซแลม (loprazolam)	6-(2-chlorophenyl)-2-[(4-methylpiperazin-1-yl)methylidene]-8-nitro-4 <i>H</i> -imidazo[3,2- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-one	
๑๘	ลอร์เมตาซีแพม (lormetazepam)	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1-methyl-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-2-one	
๑๙	มาซินดอล (mazindol)	5-(4-chlorophenyl)-2,3-dihydro-5 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol	
๒๐	มีโซคาร์บ (mesocarb)	5-(phenylcarbamoylimino)-3-(1-phenylpropan-2-yl)-5 <i>H</i> -[1,2,3]oxadiazol-3-ium-2-ide	
๒๑	เมทิลเฟนิเดต (methylphenidate)	methyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๒	มิดาโซแลม (midazolam)	8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine	
๒๓	เอ็น-เอทิลแอมเฟตามีน ( <i>N</i> -ethylamphetamine หรือ etilamfetamine)	<i>N</i> -ethyl-1-phenylpropan-2-amine	
๒๔	ไนเมตาซีแพม (nimetazepam)	1-methyl-7-nitro-5-phenyl-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-2-one	
๒๕	ไนตราซีแพม (nitrazepam)	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๒๖	เพโมลีน (pemoline)	2-amino-5-phenyl-oxazol-4-one	
๒๗	พีซีพี หรือ เฟนไซคลิดีน (PCP หรือ phencyclidine)	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	
๒๘	เฟนไดเมตราซีน (phendimetrazine)	3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	
๒๙	เฟนเมตราซีน (phenmetrazine)	3-methyl-2-phenylmorpholine	
๓๐	เฟนเตอร์มีน (phentermine)	2-methyl-1-phenylpropan-2-amine	
๓๑	เฟนนิลโพรพานอลามีน (phenylpropanolamine)	(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> )-2-amino-1-phenylpropan-1-ol	
๓๒	พืพราดรอล (pipradrol)	diphenyl(piperidin-2-yl)methanol	
๓๓	ซูโดอีเฟดรีน (pseudoephedrine)	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> )-2-methylamino-1-phenylpropan-1-ol	
๓๔	ควาซีแพม (quazepam)	7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepine-2-thione	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๕	เซโคบาร์บิทัล (secobarbital)	5-(pentan-2-yl)-5-(prop-2-enyl)- [1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๓๖	ทีมาซีแพม (temazepam)	7-chloro-3-hydroxy-1-methyl-5- phenyl-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-2-one	
๓๗	ไตรอาโซแลม (triazolam)	8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1- methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine	
๓๘	ซาลีพลอน (zaleplon)	<i>N</i> -(3-(3-cyanopyrazolo[1,5- <i>a</i> ]pyrimidin-7-yl)phenyl)- <i>N</i> - ethylacetamide	
๓๙	ไซพีพรอล (zipeprol)	1-methoxy-3-(4-(2-methoxy-2- phenylethyl)piperazin-1-yl)-1- phenylpropan-2-ol	
๔๐	โซลพิเดม (zolpidem)	<i>N,N</i> -dimethyl-2-(6-methyl-2-(4- methylphenyl)imidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridin- 3-yl) acetamide	
๔๑	โซพิกโคลน (zopiclone)	6-(5-chloropyridin-2-yl)-5-oxo-7 <i>H</i> - pyrrolo[3,4- <i>b</i> ]pyrazin-7-yl 4- methylpiperazine-1-carboxylate	

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อ <u>วัตถุออกฤทธิ์</u> พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อ <u>วัตถุออกฤทธิ์</u> ใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ และ ประเภท ๔ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อ <u>วัตถุออกฤทธิ์</u> แยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของ <u>วัตถุออกฤทธิ์</u>
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนดสารต่อไปนี้ เป็น <u>วัตถุออกฤทธิ์</u>  - sibutramine  - methoxetamine หรือ MXE  - etizolam	- กำหนดเพิ่มการควบคุม sibutramine เป็น <u>วัตถุออกฤทธิ์</u> ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม methoxetamine หรือ MXE เป็น <u>วัตถุออกฤทธิ์</u> ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม etizolam เป็น <u>วัตถุออกฤทธิ์</u> ในประเภท ๔

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อ <u>ยาเสพติดให้โทษ</u> พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อ <u>ยาเสพติดให้โทษ</u> ใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๔ และ ประเภท ๕ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อ <u>ยาเสพติดให้โทษ</u> แยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของ <u>ยาเสพติดให้โทษ</u>
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนด chlorephedrine เป็น <u>ยาเสพติดให้โทษ</u>	กำหนดเพิ่มการควบคุม chlorephedrine เป็น <u>ยาเสพติดให้โทษ</u> ในประเภท ๑
๕. กำหนดให้ chlorpseudoeephedrine เป็น <u>ยาเสพติดให้โทษ</u> ในประเภท ๔	ปรับเปลี่ยนการควบคุมเป็น <u>ยาเสพติดให้โทษ</u> ในประเภท ๑
๖. กำหนดให้ ergosterol เป็น <u>ยาเสพติดให้โทษ</u> ในประเภท ๔	ถอนการควบคุม ergosterol จากการเป็น <u>ยาเสพติดให้โทษ</u>
๗. ไม่มีการกำหนด ergocorninine เป็น <u>ยาเสพติดให้โทษ</u>	กำหนดเพิ่มการควบคุม ergocorninine เป็น <u>ยาเสพติดให้โทษ</u> ในประเภท ๔
๘. ชื่อ <u>ยาเสพติดให้โทษ</u> ในประเภท ๕	แก้ไขชื่อพฤกษศาสตร์/ชื่อวิทยาศาสตร์ ให้ถูกต้อง แก้ไขจากคำว่า “ตระกูล” เป็น “สกุล”
๙. การระบุชื่อ <u>ยาเสพติดให้โทษ</u> ในคอลัมน์ “ชื่อ <u>ยาเสพติดให้โทษ</u> ” มีการเขียน รายละเอียดอื่นๆ ด้วย เช่น รวมถึงอนุพันธ์...	นำรายละเอียด/คำอธิบาย/ส่วนขยายความ ไปกำหนดไว้ในคอลัมน์ “เงื่อนไข”

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๓

พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๗ (๑) (ค) แห่งพระราชบัญญัติ วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของ คณะกรรมการวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท ๓ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้งนี้ ให้รวมถึง

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว

(๒) สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer) ใด ๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว

(๓) เอสเทอร์และอีเทอร์ใด ๆ และเกลือของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว เว้นแต่ที่ได้ประกาศไว้แล้ว

(๔) วัตถุตำรับที่มีวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าวผสมอยู่ เว้นแต่จะมีการระบุเงื่อนไขเฉพาะไว้ในบัญชี ท้ายประกาศนี้

เว้นแต่กรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพ ของการตรวจสารเสพติดในร่างกายซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์และต้องใช้ ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข



บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อะม็อบาร์บิทัล (amobarbital)	5-ethyl-5-(3-methylbutyl)- [1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๒	บิวทาลบิทัล (butalbital)	5-(2-methylpropyl)-5-(prop-2-enyl)- [1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๓	ไซโคลบาร์บิทัล (cyclobarbital)	5-(1-cyclohexenyl)-5-ethyl- [1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๔	กลูเตททิไมด์ (glutethimide)	3-ethyl-3-phenylpiperidine-2,6-dione	
๕	เมโพรบาเมต (meprobamate)	2-(carbamoyloxymethyl)-2- methylpentyl carbamate	
๖	เพนตาไซซีน (pentazocine)	(2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i> )-1,2,3,4,5,6-hexahydro- 2,6-methano-6,11-dimethyl-3-(3- methyl-2-butenyl)benzo[ <i>d</i> ]azocin-8- ol	
๗	เพนโตบาร์บิทัล (pentobarbital)	5-ethyl-5-(pentan-2-yl)- [1,3]diazinane-2,4,6-trione	

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ วัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ และ ประเภท ๔ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์แยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของวัตถุออกฤทธิ์
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนดสารต่อไปนี้ เป็นวัตถุออกฤทธิ์ - sibutramine  - methoxetamine หรือ MXE  - etizolam	- กำหนดเพิ่มการควบคุม sibutramine เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม methoxetamine หรือ MXE เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม etizolam เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ ยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๔ และ ประเภท ๕ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษแยกเป็น ๕ ฉบับ ตามประเภทของยาเสพติดให้โทษ
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนด chloephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม chloephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑
๕. กำหนดให้ chlorpseudophedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ปรับเปลี่ยนการควบคุมเป็นยาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๑
๖. กำหนดให้ ergosterol เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ถอนการควบคุม ergosterol จากการเป็น ยาเสพติดให้โทษ
๗. ไม่มีการกำหนด ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔
๘. ชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕	แก้ไขชื่อพจนานุกรม/ชื่อวิทยาศาสตร์ ให้ถูกต้อง แก้ไขจากคำว่า “ตระกูล” เป็น “สกุล”
๙. การระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในคอลัมน์ “ชื่อยาเสพติดให้โทษ” มีการเขียน รายละเอียดอื่นๆ ด้วย เช่น รวมถึงอนุพันธ์...	นำรายละเอียด/คำอธิบาย/ส่วนขยายความ ไปกำหนดไว้ในคอลัมน์ “เงื่อนไข”

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔

พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๗ (๑) (ง) แห่งพระราชบัญญัติ วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของ คณะกรรมการวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท ๔ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้งนี้ ให้รวมถึง

- วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว
- สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer) ใด ๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว
- เอสเทอร์และอีเทอร์ใด ๆ และเกลือของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว เว้นแต่ที่ได้ประกาศไว้แล้ว
- วัตถุดำรับที่มีวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าวผสมอยู่ เว้นแต่จะมีการระบุเงื่อนไขเฉพาะไว้ในบัญชี ท้ายประกาศนี้

เว้นแต่กรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพ ของการตรวจสารเสพติดในร่างกายซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์และต้องใช้ ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

**บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑**

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อัลโลบาร์บิทัล (allobarbital)	5,5-di(prop-2-enyl)-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๒	บาร์บิทัล (barbital)	5,5-diethyl-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๓	เบนซ์เฟตามีน (benzphetamine หรือ benzfetamine)	N-methyl-1-phenyl-N-(phenylmethyl)propan-2-amine	
๔	โบรมาซีแพม (bromazepam)	7-bromo-1,3-dihydro-5-(pyridin-2-yl)-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๕	บิวโทบาร์บิทัล (butobarbital)	5-butyl-5-ethyl-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๖	คามาซีแพม (camazepam)	7-chloro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-3H-[1,4]benzodiazepin-3-yl dimethylcarbamate	
๗	คลอรัลไฮเดรตและสารที่ได้จากการนำคลอรัลไฮเดรตมาทำปฏิกิริยาการเติมที่ออกฤทธิ์เหมือนคลอรัลไฮเดรต (chloral hydrate and its adducts)	2,2,2-trichloroethane-1,1-diol	
๘	คลอร์โดอาซีพอกไซด์ (chlordiazepoxide)	7-chloro-2-methylamino-5-phenyl-3H-[1,4]benzodiazepine-4-oxide	
๙	คลอร์เฟนเตอมีน (chlorphentermine)	1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine	
๑๐	โคลบาแซม (clobazam)	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-3H-[1,5]benzodiazepine-2,4-dione	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๑	โคลนาซีแพม (clonazepam)	5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๑๒	คลอราซีเพท (clorazepate) ซึ่ง ได้แก่เกลือโมโนโปแตสเซียม หรือ ไดโปแตสเซียม ของกรดคลอราซีพิก (clorazepic acid)	potassium 7-chloro-1,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-[1,4]benzodiazepine-3-carboxylate	
๑๓	คลอร์เตอมีน (clortermine)	1-(2-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine	
๑๔	โคลโดอาซีแพม (clotiazepam)	5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1-methyl-3 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-one	
๑๕	โคลซาโซแลม (cloxazolam)	10-chloro-11b-(2-chlorophenyl)-2,3,5,7-tetrahydro-[1,3]oxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6-one	
๑๖	ดีลอร่าซีแพม (delorazepam)	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๑๗	ไดอาซีแพม (diazepam)	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-2-one	
๑๘	เอทคลอวินอล (ethchlorvynol)	1-chloro-3-ethylpent-1-en-4-yn-3-ol	
๑๙	เอทินาเมต (ethinamate)	1-ethynylcyclohexyl carbamate	
๒๐	เอทิล โลฟลาซีเพท (ethyl loflazepate)	ethyl 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2-oxo-[1,4]benzodiazepine-3-carboxylate	
๒๑	อีทีโซแลม (etizolam)	4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine	
๒๒	เฟนโพรพอเรกซ์ (fenproporex)	3-(1-phenylpropan-2-ylamino)propanenitrile	
๒๓	ฟลูไดอาซีแพม (fludiazepam)	7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-2-one	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๔	ฮาလာซีแพม (halazepam)	7-chloro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-3H-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๒๕	เกลืออนินทรีย์ของโบรไมด์ทุกชนิด (inorganic bromides)	-	ยกเว้นลิเทียมโบรไมด์(lithium bromide) ที่ใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องทำความเย็น และโปแตสเซียม โบรไมด์เทคนิคัลเกรด (potassium bromide technical grade) กับ โซเดียม โบรไมด์เทคนิคัลเกรด(sodium bromide technical grade) ที่ใช้ในอุตสาหกรรมล้างรูป โดยอยู่ในความดูแลของเจ้าหน้าที่จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๒๖	คีตาโซแลม (ketazolam)	11-chloro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-6H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepine-4,7-dione	
๒๗	ลอร่าซีแพม (lorazepam)	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๒๘	เมดาซีแพม (medazepam)	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-[1,4]benzodiazepine	
๒๙	เมเฟนอเรกซ์ (mefenorex)	N-(3-chloropropyl)-1-phenylpropan-2-amine	
๓๐	เมทีไพรลอน (methypylon)	3,3-diethyl-5-methylpiperidine-2,4-dione	
๓๑	เมทิลฟีโนบาร์บิทัล (methylphenobarbital)	5-ethyl-1-methyl-5-phenyl-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๓๒	นอร์ด่าซีแพม (nordazepam)	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-[1,4]benzodiazepin-2-one	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๓	โอซาซีแอม (oxazepam)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๓๔	โอซาโซแลม (oxazolam)	10-chloro-2,3,5,7-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyl-[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-one	
๓๕	เพอร์ลาพีน (perlapine)	6-(4-methylpiperazin-1-yl)-11H-dibenzo[b,e]azepine	
๓๖	ฟีโนบาร์บิทัล (phenobarbital)	5-ethyl-5-phenyl-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๓๗	พินาซีแอม (pinazepam)	7-chloro-5-phenyl-1-(prop-2-ynyl)-3H-[1,4] benzodiazepin-2-one	
๓๘	พราซีแอม (prazepam)	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-phenyl-3H-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๓๙	โพรพิลเฮกซ์ดรีน (propylhexedrine)	1-cyclohexyl-N-methylpropan-2-amine	
๔๐	ไพโรวาเลโรน (pyrovalerone)	1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	
๔๑	เซคบิวตาบาร์บิทัล (secbutabarbital)	5-(butan-2yl)-5-ethyl-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๔๒	เอสพีเอ (SPA หรือ lefetamine )	(R)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethanamine	
๔๓	เตตราซีแอม (tetrazepam)	7-chloro-5-(cyclohex-1-enyl)-1-methyl-3H-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๔๔	โทฟีโซแอม (tofisopam)	1-(3,4-dimethoxyphenyl)-5-ethyl-7,8-dimethoxy-4-methyl-5H-[2,3]benzodiazepine	
๔๕	ไวนิลบิทัล (vinylbital)	5-ethenyl-5-(pentan-2-yl)-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ วัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ และ ประเภท ๔ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์แยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของวัตถุออกฤทธิ์
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนดสารต่อไปนี้ เป็นวัตถุออกฤทธิ์  - sibutramine  - methoxetamine หรือ MXE  - etizolam	- กำหนดเพิ่มการควบคุม sibutramine เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม methoxetamine หรือ MXE เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม etizolam เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ ยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๔ และ ประเภท ๕ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษแยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของยาเสพติดให้โทษ
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนด chlorephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม chlorephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑
๕. กำหนดให้ chlorpseudoephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ปรับเปลี่ยนการควบคุมเป็นยาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๑
๖. กำหนดให้ ergosterol เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ถอนการควบคุม ergosterol จากการเป็น ยาเสพติดให้โทษ
๗. ไม่มีการกำหนด ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔
๘. ชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕	แก้ไขชื่อพจนานุกรม/ชื่อวิทยาศาสตร์ ให้ถูกต้อง แก้ไขจากคำว่า “ตระกูล” เป็น “สกุล”
๙. การระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในคอลัมน์ “ชื่อยาเสพติดให้โทษ” มีการเขียน รายละเอียดอื่นๆ ด้วย เช่น รวมถึงอนุพันธ์...	นำรายละเอียด/คำอธิบาย/ส่วนขยายความ ไปกำหนดไว้ในคอลัมน์ “เงื่อนไข”



ประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุขเกี่ยวกับ  
การระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ  
พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๓๕ (พ.ศ. ๒๕๓๙) เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๙ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม มีการเขียนชื่อทางเคมีของยาเสพติดให้โทษหลากหลายรูปแบบไม่เป็นระบบเดียวกัน ประกอบกับประกาศดังกล่าวยังได้มีการระบุชื่อและประเภทของยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๔ และประเภท ๕ รวมไว้ในประกาศฉบับเดียวกัน เพื่อให้เกิดความสับสนในการสืบค้น อ้างอิง และทำความเข้าใจ ตลอดจนปัจจุบันมีการปรับปรุงแก้ไขการจัดแบ่งประเภทยาเสพติดให้โทษให้ทันต่อสถานการณ์ จึงจำเป็นต้องเขียนชื่อทางเคมีให้เป็นระบบเดียวกัน และประกาศระบุชื่อแยกตามประเภทของยาเสพติดให้โทษให้มีความชัดเจน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๘ (๑) และ (๒) แห่งพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๓๕ (พ.ศ. ๒๕๓๙) เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๙

(๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๕๐) พ.ศ. ๒๕๔๑ เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ (เพิ่มเติมฉบับที่ ๑) ลงวันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๑

(๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๕๔) พ.ศ. ๒๕๔๒ เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ (เพิ่มเติมฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๒

(๔) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๕๘) พ.ศ. ๒๕๔๒ เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ (เพิ่มเติมฉบับที่ ๓) ลงวันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๒

(๕) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๗๐) พ.ศ. ๒๕๔๔ เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (เพิ่มเติมฉบับที่ ๔) ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔

(๖) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๗๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (เพิ่มเติมฉบับที่ ๕) ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๕

(๗) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๗) ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

(๘) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๘) ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

(๙) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๙) ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕

(๑๐) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๑๐) ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕

(๑๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๑๑) ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(๑๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๑๒) ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(๑๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๑๓) ลงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖

(๑๔) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๑๔) ลงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖

(๑๕) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๑๕) ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(๑๖) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๑๖) ลงวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(๑๗) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๑๗) ลงวันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(๑๘) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๑๘) ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(๑๙) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๑๙) พ.ศ. ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙

(๒๐) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๒๐) พ.ศ. ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(๒๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๒๑) พ.ศ. ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(๒๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๒๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๒ การระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษได้อยู่ในประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๔ หรือประเภท ๕ ตามมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ให้เป็นไปตามประกาศ ดังต่อไปนี้

(๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ และ ประเภท ๔ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์แยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของวัตถุออกฤทธิ์
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนดสารต่อไปนี้ เป็นวัตถุออกฤทธิ์  - sibutramine  - methoxetamine หรือ MXE  - etizolam	- กำหนดเพิ่มการควบคุม sibutramine เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม methoxetamine หรือ MXE เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม etizolam เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๔ และ ประเภท ๕ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษแยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของยาเสพติดให้โทษ
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนด chlorephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม chlorephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑
๕. กำหนดให้ chlorpseudoephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ปรับเปลี่ยนการควบคุมเป็นยาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๑
๖. กำหนดให้ ergosterol เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ถอนการควบคุม ergosterol จากการเป็น ยาเสพติดให้โทษ
๗. ไม่มีการกำหนด ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔
๘. ชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕	แก้ไขชื่อพจนานุกรม/ชื่อวิทยาศาสตร์ ให้ถูกต้อง แก้ไขจากคำว่า “ตระกูล” เป็น “สกุล”
๙. การระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในคอลัมน์ “ชื่อยาเสพติดให้โทษ” มีการเขียน รายละเอียดอื่นๆ ด้วย เช่น รวมถึงอนุพันธ์...	นำรายละเอียด/คำอธิบาย/ส่วนขยายความ ไปกำหนดไว้ในคอลัมน์ “เงื่อนไข”

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑

พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๘ (๑) และ (๒) แห่งพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยาเสพติดให้โทษที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ทั้งนี้ ให้รวมถึง

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๒) สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer) ใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๓) เกลือ เอสเทอร์ และอีเทอร์ใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้นหรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ หรือเป็นกรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพของการตรวจสอบสารเสพติดในร่างกาย ซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์ และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อะเซทอร์ฟีน (acetorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-4,5-epoxy-6,14-etheno-7-(( <i>R</i> )-2-hydroxypentan-2-yl)-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-yl acetate	
๒	อะเซทิล-อัลฟา-เมทิลเฟนทานิล (acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)acetamide	
๓	อะเซทิลเฟนทานิล (acetylfentanyl)	<i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylacetamide	
๔	เอเอช-๗๙๒๑ (AH-7921)	3,4-dichloro- <i>N</i> -{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}benzamide	
๕	อัลฟา-เมทิลเฟนทานิล ( <i>alpha</i> -methylfentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)propanamide	
๖	อัลฟา-เมทิลไทโอเฟนทานิล ( <i>alpha</i> -methylthiofentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(1-(thiophen-2-yl)propan-2-yl)piperidin-4-yl)propanamide	
๗	อัลฟา-ไพโรลิดิโนวาเลโรฟีโนน หรือ $\alpha$ -PVP)	1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	
๘	แอมเฟตามีน (amphetamine หรือ amfetamine)	1-phenylpropan-2-amine	
๙	เบนซิลพิเพอราซีน (benzylpiperazine หรือ <i>N</i> -benzylpiperazine หรือ BZP)	1-benzylpiperazine	
๑๐	เบต้า-ไฮดรอกซี-๓-เมทิลเฟนทานิล ( <i>beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl)	<i>N</i> -(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๑	เบต้า-ไฮดรอกซีเฟนทานิล (beta-hydroxyfentanyl)	<i>N</i> -(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๑๒	๒๕บี-เอ็นบอม (25B-NBOMe)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine	
๑๓	บิวทีโลน (butylone)	1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one	
๑๔	๒ ซีบี (2CB)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	
๑๕	๒ ซีดี (2CD)	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethanamine	
๑๖	คลอโรเฟดรีน (chlorephedrine)	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-1-chloro- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine	
๑๗	คลอโรซูโดเฟดรีน (chlorpseudoephedrine)	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> )-1-chloro- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine	
๑๘	๒๕ซี-เอ็นบอม (25C-NBOMe)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine	
๑๙	เดโซมอร์ฟิน (desomorphine)	(5 <i>S</i> )-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
๒๐	เดกซ์แอมเฟตามีน (dexamphetamine หรือ dexamphetamine)	( <i>S</i> )-1-phenylpropan-2-amine	
๒๑	ไดไฮโดรเอทอร์ฟิน (dihydroetorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>S</i> )-4,5-epoxy-6,14-ethano-7-(( <i>R</i> )-2-hydroxypentan-2-yl)-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
๒๒	๒,๕-ไดเมทอกซี-๔-เอทิลแอมเฟตามีน (2,5-dimethoxy-4-ethyl amphetamine หรือ DOET)	1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	
๒๓	ไดเมทอกซีแอมเฟตามีน (dimethoxyamphetamine หรือ 2,5-dimethoxyamphetamine หรือ DMA)	1-(2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๔	โดเมทอกซีโบรโมแอมเฟตามีน (dimethoxybromoamphetamine หรือ brolamfetamine หรือ DOB)	1-(4-bromo-2,5- dimethoxyphenyl)propan-2-amine	
๒๕	โดเมทิลแอมเฟตามีน (dimethylamphetamine)	<i>N,N</i> -dimethyl-1-phenylpropan-2- amine	
๒๖	เอ็น เอทิล เอ็มดีเอ หรือ เอ็มดีอี ( <i>N</i> -ethyl MDA หรือ MDE)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> - ethylpropan-2-amine	
๒๗	เอทอร์พีน (etorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-4,5-epoxy-6,14- etheno-7-(( <i>R</i> )-2-hydroxypentan-2-yl)- 6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
๒๘	เฮโรอีน (heroin หรือ diacetylmorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17- methylmorphinan-3,6-diol diacetate	
๒๙	เอ็น ไฮดรอกซี เอ็มดีเอ หรือ เอ็น-โอเอช เอ็มดีเอ ( <i>N</i> -hydroxy MDA หรือ <i>N</i> -OH MDA)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> - hydroxypropan-2-amine	
๓๐	๒๕ไอ-เอ็นบอม (25I-NBOMe)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> - [(2-methoxyphenyl)methyl] ethanamine	
๓๑	เคโทเบมิดอน (ketobemidone)	1-(4-(3-hydroxyphenyl)-1- methylpiperidin-4-yl)propan-1-one	
๓๒	เลแวมเฟตามีน (levamphetamine หรือ levamfetamine)	( <i>R</i> )-1-phenylpropan-2-amine	
๓๓	เลโวเมทแอมเฟตามีน (levomethamphetamine หรือ levometamfetamine)	( <i>R</i> )- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2- amine	
๓๔	เดกซ์ไทรโลเซอไรด์ ((+)-lysergide) หรือ แอลเอสดี (LSD) หรือแอลเอสดี-๒๕ (LSD 25)	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl- 4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ] quinoline-9-carboxamide	



ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๕	เมโคลควาโลน (mecloqualone)	3-(2-chlorophenyl)-2-methyl-3H-quinazolin-4-one	
๓๖	เมฟีโดรอน (mephedrone)	2-(methylamino)-1-p-tolylpropan-1-one	
๓๗	เมทา-คลอโรฟีนิลพิเพอราซีน (meta-chlorophenylpiperazine หรือ mCPP)	1-(3-chlorophenyl)piperazine	
๓๘	เมทแอมเฟตามีน (methamphetamine หรือ metamfetamine)	(S)-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine	
๓๙	เมทาควาโลน (methaqualone)	2-methyl-3-(2-methylphenyl)-3H-quinazolin-4-one	
๔๐	๕-เมทอกซี-๓,๔ เมทิลลีนไดออกซี แอมเฟตามีน (5-methoxy-3,4-methylenedioxy amphetamine หรือ 5-methoxy-3,4- methylenedioxyamphetamine หรือ MDMA)	1-(7-methoxy-[1,3]benzodioxol-5-yl)propan-2-amine	
๔๑	เมทิลลีนไดออกซีแอมเฟตามีน (methylenedioxyamphetamine หรือ tenamphetamine หรือ MDA)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)propan-2-amine	
๔๒	๓,๔-เมทิลลีนไดออกซีเมทแอมเฟตามีน (3,4-methylenedioxymethamphetamine หรือ methylenedioxyamphetamine หรือ ecstasy หรือ MDMA)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)-N-methylpropan-2-amine	
๔๓	เมทิลลีนไดออกซีไพโรวาเลโรน (methylenedioxypropylone หรือ MDPV)	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	
๔๔	๔-เมทิลเอทคาทีโนน (4-methylethcathinone หรือ 4-MEC)	2-(ethylamino)-1-p-tolylpropan-1-one	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๔๕	๓-เมทิลเฟนทานิล (3-methylfentanyl)	<i>N</i> -(3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๔๖	เมทิลโตน (methylone)	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one	
๔๗	๓-เมทิลไทโอเฟนทานิล (3-methylthiofentanyl)	<i>N</i> -(3-methyl-1-(2-thiophen-2-ylethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๔๘	เอ็มพีพีพี (MPPP)	1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๔๙	เอ็มที-๔๕ (MT-45)	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	
๕๐	๔-เอ็มทีเอ (4-MTA)	1-(4-(methylthio)phenyl)propan-2-amine	
๕๑	พารา-ฟลูออโรเฟนทานิล ( <i>para</i> -fluorofentanyl)	<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)propanamide	
๕๒	พาราเมทอกซีแอมเฟตามีน (paramethoxyamphetamine หรือ <i>para</i> -methoxyamfetamine หรือ PMA)	1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine	
๕๓	พาราเมทอกซีเมทแอมเฟตามีน (paramethoxymethamphetamine หรือ PMMA)	1-(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine	
๕๔	พีอีพีเอพี (PEPAP)	4-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl acetate	
๕๕	เอสทีพี หรือ ดีโอเอ็ม (STP หรือ DOM)	1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)propan-2-amine	
๕๖	ไทโอเฟนทานิล (thiofentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(2-thiophen-2-ylethyl)piperidin-4-yl)propanamide	
๕๗	ไตรฟลูออโรเมทิลฟีนิลพิเพอราซีน (trifluoromethylphenylpiperazine หรือ 3-trifluoromethyl phenylpiperazine หรือ TFMPP)	1-(3-(trifluoromethyl)phenyl)piperazine	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๕๘	ไตรเมทอกซีแอมเฟตามีน (trimethoxyamphetamine หรือ 3,4,5-trimethoxyamfetamine หรือ TMA)	1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2- amine	

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ และ ประเภท ๔ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์แยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของวัตถุออกฤทธิ์
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนดสารต่อไปนี้ เป็นวัตถุออกฤทธิ์  - sibutramine  - methoxetamine หรือ MXE  - etizolam	- กำหนดเพิ่มการควบคุม sibutramine เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม methoxetamine หรือ MXE เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม etizolam เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๔ และ ประเภท ๕ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษแยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของยาเสพติดให้โทษ
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนด chlorepheдрine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม chlorepheдрine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑
๕. กำหนดให้ chlorpseudophedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ปรับเปลี่ยนการควบคุมเป็นยาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๑
๖. กำหนดให้ ergosterol เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ถอนการควบคุม ergosterol จากการเป็น ยาเสพติดให้โทษ
๗. ไม่มีการกำหนด ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔
๘. ชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕	แก้ไขชื่อพจนานุกรม/ชื่อวิทยาศาสตร์ ให้ถูกต้อง แก้ไขจากคำว่า “ตระกูล” เป็น “สกุล”
๙. การระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในคอลัมน์ “ชื่อยาเสพติดให้โทษ” มีการเขียน รายละเอียดอื่นๆ ด้วย เช่น รวมถึงอนุพันธ์...	นำรายละเอียด/คำอธิบาย/ส่วนขยายความ ไปกำหนดไว้ในคอลัมน์ “เงื่อนไข”

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒

พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๘ (๑) และ (๒) แห่งพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยาเสพติดให้โทษที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ ทั้งนี้ ให้รวมถึง

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๒) สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer) ใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๓) เกลือ เอสเทอร์ และอีเทอร์ใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้นหรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ หรือเป็นกรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพของการตรวจสอบสารเสพติดในร่างกาย ซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์ และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

**บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข**  
**เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๑**

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อะเซทิลไดไฮโดรโคเดอีน (acetyldihydrocodeine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl acetate	
๒	อะเซทิลเมทาอดอล (acetylmethadol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๓	อัลเฟนทานิล (alfentanil)	<i>N</i> -(1-(2-(4-ethyl-5-oxotetrazol-1-yl)ethyl)-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๔	อัลลิลโพรดีน (allylprodine)	1-methyl-4-phenyl-3-(prop-2-en-1-yl)piperidin-4-yl propanoate	
๕	อัลฟาเซทิลเมทาอดอล (alphacetylmethadol)	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๖	อัลฟาเมโพรดีน (alphameprodine)	(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๗	อัลฟาเมทาอดอล (alphamethadol)	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๘	อัลฟาโพรดีน (alphaprodine)	(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๙	อานิเลอริดีน (anileridine)	ethyl 1-(2-(4-aminophenyl)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๑๐	เบนเซทิดีน (benzethidine)	ethyl 4-phenyl-1-(2-(phenylmethoxy)ethyl)piperidine-4-carboxylate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๑	เบนซิลมอร์ฟีน (benzylmorphine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-phenylmethoxymorphinan-6-ol	
๑๒	เบตาเซทิลเมทาโดล (betacetylmetadol)	(3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๑๓	เบตาเมโพรดีน (betameprodine)	(3R,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๔	เบตาเมทาโดล (betamethadol)	(3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๑๕	เบตาโพรดีน (betaprodine)	(3R,4R)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๖	เบซิทราไมด์ (bezitramide)	4-(4-(2-oxo-3-propanoyl-benzo[d]imidazol-1-yl)piperidin-1-yl)-2,2-diphenylbutanenitrile	
๑๗	โคลนิทาซีน (clonitazene)	2-(2-(4-chlorophenylmethyl)-5-nitrobenzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethanamine	
๑๘	พืชโคคา (coca bush)	-	ซึ่งมีชื่อพฤกษศาสตร์ว่า <i>Erythroxylon</i> spp. ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึงทุกส่วนของพืชโคคา เช่น ลำต้น ใบ ดอก ผล เมล็ด ราก
๑๙	โคคาอีน (cocaine)	methyl (1R,2R,3S,5S)-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate	
๒๐	โคเดอีน (codeine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๒๑	โคดอกซิม (codoxime)	(5R)-(((4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidene)amino)oxy)acetic acid	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๒	ยาสกัดเข้มข้นของต้นฝิ่นแห้ง (concentrate of poppy straw)	-	
๒๓	เดกซ์โตรโมราไมด์ (dextromoramide)	(S)-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๒๔	เดกซ์โตรโพรพอกไซเฟน (dextropropoxyphene)	(2S,3R)-4-(dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl propanoate	
๒๕	ไดแอมโพรไมด์ (diampromide)	N-(2-(methyl-(2-phenylethyl)amino)propyl)-N-phenylpropanamide	
๒๖	ไดเอทิลไทแอมบิวทีน (diethylthiambutene)	N,N-diethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	
๒๗	ไดเฟนออกซิน (difenoxin)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	
๒๘	ไดไฮโดรโคเดอีน (dihydrocodeine)	(5R,6S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๒๙	ไดไฮโดรมอร์ฟีน (dihydromorphine)	(5R,6S)-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol	
๓๐	ไดเมนอกซาดอล (dimenoxadol)	2-(dimethylamino)ethyl 2-ethoxy-2,2-diphenylacetate	
๓๑	ไดเมปเซปทานอล (dimepheptanol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๓๒	ไดเมทิลไทแอมบิวทีน (dimethylthiambutene)	N,N-dimethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	
๓๓	ไดออกซาเฟทิลบิวไทเรท (dioxaphetylbutyrate)	ethyl 4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanoate	
๓๔	ไดเฟนออกไซเลต (diphenoxylate)	ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๓๕	ไดพิพานอน (dipipanone)	4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)heptan-3-one	
๓๖	โดรเทบานอล (drotebanol)	(6R,14S)-3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6,14-diol	
๓๗	เอคโกนีน (ecgonine)	(1R,2R,3S,5S)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ ของเอคโกนีน ซึ่งอาจ แปรสภาพไปเป็น เอคโกนีน และโคคาอีนได้
๓๘	เอทิลเมทิลไทแอมบิวทีน (ethylmethylthiambutene)	N-ethyl-N-methyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	



ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๙	เอทิลมอร์ฟีน (ethylmorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-ethoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๔๐	เอโทนิทาซีน (etonitazene)	2-(2-(4-ethoxyphenylmethyl)-5-nitrobenzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-yl)- <i>N,N</i> -diethylethanamine	
๔๑	เอทอกเซอร์ดีน (etoxeridine)	ethyl 1-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๔๒	เฟนทานิล (fentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)propanamide	
๔๓	ฟูเรทิดีน (furethidine)	ethyl 4-phenyl-1-(2-(oxolan-2-ylmethoxy)ethyl)piperidine-4-carboxylate	
๔๔	ไฮโดรโคโดน (hydrocodone)	(5 <i>R</i> )-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one	
๔๕	ไฮโดรมอร์ฟีนอล (hydromorphinol)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,14 <i>S</i> )-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6,14-triol	
๔๖	ไฮโดรมอร์ฟีน (hydromorphone)	(5 <i>R</i> )-4,5-epoxy-3-hydroxy-17-methylmorphinan-6-one	
๔๗	ไฮดรอกซีเพทิดีน (hydroxypethidine)	ethyl 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidine-4-carboxylate	
๔๘	ไอโซเมทาโดน (isomethadone)	6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-one	
๔๙	เลโวเมทอร์ฟาน (levomethorphan)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-3-methoxy-17-methylmorphinan	
๕๐	เลโวโมรามิด (levomoramide)	( <i>R</i> )-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๕๑	เลโวเฟนาซิลมอร์ฟาน (levophenacymorphan)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-17-(2-oxo-2-phenylethyl)morphinan-3-ol	
๕๒	เลวอร์ฟานอล (levorphanol)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-17-methylmorphinan-3-ol	
๕๓	ฝิ่นยา (medicinal opium)	-	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๕๔	เมทาโซซีน (metazocine)	(2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i> )-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3,6,11-trimethylbenzo[ <i>d</i> ]azocin-8-ol	
๕๕	เมทาโดน (methadone)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-one	
๕๖	เมทาโดน-อินเตอร์มีเดียต (methadone intermediate)	4-(dimethylamino)-2,2-diphenylpentanenitrile	
๕๗	เมทิลเดซอร์ฟิน (methyldesorphine)	(5 <i>S</i> )-6,7-didehydro-4,5-epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3-ol	
๕๘	เมทิลไดไฮโดรมอร์ฟิน (methyldihydromorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3,6-diol	
๕๙	เมทอปอน (metopon)	(5 <i>R</i> )-4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorphinan-6-one	
๖๐	โมราไมด์-อินเตอร์มีเดียต (moramide intermediate)	3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanoic acid	
๖๑	มอร์เฟอริดีน (morpheridine)	ethyl 1-(2-(morpholin-4-yl)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๖๒	มอร์ฟิน (morphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol	
๖๓	มอร์ฟิน เมโทโบรไมด์ (morphine methobromide)	(4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3,3-dimethyl-2,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> ,13-hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinoline-3-ium-7,9-diol;bromide	รวมถึงอนุพันธ์อื่นของมอร์ฟินซึ่งมีไนโตรเจนที่เป็นเพนตวาเลนต์ (pentavalent nitrogen morphine derivatives)
๖๔	มอร์ฟิน-เอ็น-ออกไซด์ (morphine- <i>N</i> -oxide)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-17-oxide-morphinan-3,6-diol	รวมทั้งอนุพันธ์ของมอร์ฟิน-เอ็น-ออกไซด์ (morphine- <i>N</i> -oxide) เช่น โคเดอีน-เอ็น-ออกไซด์ (codeine- <i>N</i> -oxide)
๖๕	ไมโรฟิน (myrophine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(phenylmethoxy)morphinan-6-yl tetradecanoate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๖๖	นิโคโคดีน (nicocodine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl nicotinate	
๖๗	นิโคโดโคดีน (nicodicodine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl nicotinate	
๖๘	นิโคมอร์ฟิน (nicomorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-dinicotinate	
๖๙	นอราซีเมทาโดล (noracymethadol)	6-(methylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๗๐	นอร์โคเดอีน (norcodeine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxymorphinan-6-ol	
๗๑	นอร์เลเวอร์ฟานอล (norlevorphanol)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-morphinan-3-ol	
๗๒	นอร์เมทาโดน (normethadone)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylhexan-3-one	
๗๓	นอร์มอร์ฟิน (normorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-3,6-diol	
๗๔	นอร์พิพาโนน (norpipanone)	4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)hexan-3-one	
๗๕	ออริพาวีน (oripavine)	(5 <i>R</i> )-6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
๗๖	ออกซีโคโดน (oxycodone)	(5 <i>R</i> ,14 <i>S</i> )-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one	
๗๗	ออกซิเมอร์โฟน (oxymorphone)	(5 <i>R</i> ,14 <i>S</i> )-4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorphinan-6-one	
๗๘	เพทิดีน (pethidine)	ethyl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๗๙	เพทิดีน-อินเตอร์มีเดียต-เอ (pethidine-intermediate-A)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carbonitrile	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๘๐	เพทิดีน-อินเตอร์มีเดียต-บี (pethidine-intermediate-B)	ethyl 4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๘๑	เพทิดีน-อินเตอร์มีเดียต-ซี (pethidine-intermediate-C)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	
๘๒	เฟนาดอกโซน (phenadoxone)	6-(morpholin-4-yl)-4,4-diphenylheptan-3-one	
๘๓	เฟแนมโพรไมด์ (phenampromide)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)propanamide	
๘๔	เฟนาโซซีน (phenazocine)	(2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i> )-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-6,11-dimethyl-3-(2-phenylethyl)benzo[ <i>d</i> ]azocin-8-ol	
๘๕	เฟโนมอร์ฟาน (phenomorphan)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-17-(2-phenylethyl)morphinan-3-ol	
๘๖	เฟโนเพอริดีน (phenoperidine)	ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๘๗	ฟอลโคดีน (pholcodine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(2-(morpholin-4-yl)ethoxy)morphinan-6-ol	
๘๘	พิมิโนดีน (piminodine)	ethyl 4-phenyl-1-(3-(phenylamino)propyl)piperidine-4-carboxylate	
๘๙	พิริทราไมด์ (piritramide)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(piperidin-1-yl)piperidine-4-carboxamide	
๙๐	โพรเฮพทาซีน (proheptazine)	1,3-dimethyl-4-phenylazepan-4-yl propionate	
๙๑	โพรเพอริดีน (properidine)	propan-2-yl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๙๒	โพรพิราม (propiram)	<i>N</i> -(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)- <i>N</i> -(pyridin-2-yl)propanamide	
๙๓	ราเซเมทอร์ฟาน (racemethorphan)	(±)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๙๔	ราเซโมราไมด์ (racemoramide)	3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๙๕	ราเซมอร์ฟาน (racemorphan)	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	
๙๖	เรมิเฟนทานิล (remifentanyl)	methyl 1-(3-methoxy-3-oxopropyl)-4-(phenylpropanoylamino)piperidine-4-carboxylate	
๙๗	ซูเฟนทานิล (sufentanyl)	N-(4-(methoxymethyl)-1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylpropanamide	
๙๘	ทาเพนทาดอล (tapentadol)	3-[(2R,3R)-1-(dimethylamino)-2-methylpentan-3-yl]phenol	
๙๙	เทบาคอน (thebicon)	(5R)-6,7-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl acetate	
๑๐๐	เทบาอีน (thebaine)	(5R)-6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphinan	
๑๐๑	ไทลิดีน (tilidine)	(±)-ethyl 2-(dimethylamino)-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate	
๑๐๒	ไตรเมเพอริดีน (trimeperidine)	(2S,5R)-1,2,5-trimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๐๓	ฝิ่น	-	ซึ่งหมายถึง ฝิ่นดิบ ฝิ่นสุก หรือมูลฝิ่น

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ วัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ และ ประเภท ๔ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์แยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของวัตถุออกฤทธิ์
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนดสารต่อไปนี้ เป็นวัตถุออกฤทธิ์ - sibutramine  - methoxetamine หรือ MXE  - etizolam	- กำหนดเพิ่มการควบคุม sibutramine เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม methoxetamine หรือ MXE เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม etizolam เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ ยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๔ และ ประเภท ๕ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษแยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของยาเสพติดให้โทษ
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนด chlorepheдрine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม chlorepheдрine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑
๕. กำหนดให้ chlorpseudoephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ปรับเปลี่ยนการควบคุมเป็นยาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๑
๖. กำหนดให้ ergosterol เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ถอนการควบคุม ergosterol จากการเป็น ยาเสพติดให้โทษ
๗. ไม่มีการกำหนด ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔
๘. ชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕	แก้ไขชื่อพจนานุกรม/ชื่อวิทยาศาสตร์ ให้ถูกต้อง แก้ไขจากคำว่า “ตระกูล” เป็น “สกุล”
๙. การระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในคอลัมน์ “ชื่อยาเสพติดให้โทษ” มีการเขียน รายละเอียดอื่นๆ ด้วย เช่น รวมถึงอนุพันธ์...	นำรายละเอียด/คำอธิบาย/ส่วนขยายความ ไปกำหนดไว้ในคอลัมน์ “เงื่อนไข”

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔  
พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๘ (๑) และ (๒) แห่งพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้สารเคมีที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ หรือประเภท ๒ ที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๒ ทั้งนี้ ให้รวมถึงวัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้นหรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ หรือเป็นกรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์ และควบคุมคุณภาพของการตรวจสอบสารเสพติดในร่างกาย ซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์ และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อะเซติก แอนไฮไดรด์ (acetic anhydride)	ethanoyl ethanoate	
๒	อะเซทิล คลอไรด์ (acetyl chloride)	ethanoyl chloride	
๓	แอนทรานิลิก กรด (anthranilic acid)	2-aminobenzoic acid	
๔	อีลิโมคลาเวิน (elymoclavine)	(6aR,10aR)-7-methyl-4,6,6a,7,8,10a-hexahydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-yl methanol	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่อีลิโมคลาเวิน (elymoclavine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๕	เออร์โกคอร์นิน (ergocornine)	(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-2,5-bis(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกคอร์นิน (ergocornine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท



ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๖	เออร์โกคอร์นินีน (ergocorninine)	(6aR,9S)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-2,5-bis(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ กลีเอเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกคอร์นินีน (ergocorninine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๗	เออร์โกคริสทีน (ergocristine)	(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-5-phenylmethyl-2-(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ กลีเอเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกคริสทีน (ergocristine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๘	เออร์โกคริสทีนีน (ergocristinine)	(6aR,9S)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-5-phenylmethyl-2-(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ กลีเอเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกคริสทีนีน (ergocristinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๙	อัลฟาเออร์โกคริปทีน ( $\alpha$ -ergocryptine )	(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-5-(2-methylpropyl)-2-(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ กลีโอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่อัลฟาเออร์โกคริปทีน ( $\alpha$ -ergocryptine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๐	เบต้าเออร์โกคริปทีน ( $\beta$ -ergocryptine)	(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-5-(butan-2-yl)-10b-hydroxy-2-(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ กลีโอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เบต้าเออร์โกคริปทีน ( $\beta$ -ergocryptine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๑	อัลฟาเออร์โกคริปทีนีน ( $\alpha$ -ergocryptinine)	(6aR,9S)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-5-(2-methylpropyl)-2-(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ กลีโอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่อัลฟาเออร์โกคริปทีนีน ( $\alpha$ -ergocryptinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๒	เบต้าเออร์โกคริปทีนีน ( $\beta$ -ergocryptinine)	(6 <i>R</i> ,9 <i>S</i> )- <i>N</i> -((2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,10 <i>aS</i> ,10 <i>bS</i> )-5-(butan-2-yl)-10 <i>b</i> -hydroxy-2-(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2 <i>H</i> -oxazolo[3,2- <i>c</i> ]pyrrolo[2,1- <i>c</i> ]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เบต้าเออร์โกคริปทีนีน ( $\beta$ -ergocryptinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๓	เออร์โกเมทริน (ergometrine)	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )- <i>N</i> -(( <i>S</i> )-1-hydroxypropan-2-yl)-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกเมทริน (ergometrine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๔	เออร์โกเมทรินีน (ergometrinine)	(6 <i>aR</i> ,9 <i>S</i> )- <i>N</i> -(( <i>S</i> )-1-hydroxypropan-2-yl)-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกเมทรินีน (ergometrinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๕	เออร์โกซีน (ergosine)	(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-2-methyl-5-(2-methylpropyl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าวเว้นแต่เออร์โกซีน (ergosine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๖	เออร์โกซินีน (ergosinine)	(6aR,9S)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-2-methyl-5-(2-methylpropyl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าวเว้นแต่เออร์โกซินีน (ergosinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๗	เออร์โกตามีน (ergotamine)	(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-2-methyl-5-phenylmethyl-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าวเว้นแต่เออร์โกตามีน (ergotamine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๘	เออร์โกตามีนีน (ergotaminine)	(6aR,9S)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-2-methyl-5-phenylmethyl-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-d]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ กลีเอเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกตามีนีน (ergotaminine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๙	เออร์โกไทโอนีน (ergothioneine)	(S)-3-(2-thioxo-2,3-dihydro-1H-imidazol-4-yl)-2-(trimethylammonio)propanoate	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ กลีเอเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกไทโอนีน (ergothioneine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๒๐	เอทิลิดีน ไดอะเซเตต (ethylidene diacetate)	1,1-ethanediol diacetate	
๒๑	ไอโซซาฟรอล (isosafrole)	5-(prop-1-enyl)-[1,3]benzodioxole	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๒	ไลเซอร์จาไมด์ (lysergamide)	(6aR,9R)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ไลเซอร์จาไมด์ (lysergamide) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๒๓	ไลเซอร์จิก อาซิด (lysergic acid)	(6aR,9R)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxylic acid	
๒๔	๓,๔-เมทิลีนไดออกซีเฟนิล-๒-โพรพาโนน (3,4-methylenedioxyphenyl-2-propanone)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)propan-2-one	
๒๕	เอ็น-อะเซทิลแอนทรานิลิก อาซิด (N-acetylanthranilic acid)	N-acetyl-2-aminobenzoic acid	
๒๖	๑-เฟนิล-๒-โพรพาโนน (1-phenyl-2-propanone)	1-phenylpropan-2-one	
๒๗	เฟนิลอะเซติก อาซิด (phenylacetic acid)	2-phenylacetic acid	เว้นแต่เฟนิลอะเซติก อาซิด เป็นส่วนผสมในวัตถุแต่งกลิ่นรส ในความเข้มข้นไม่เกินร้อยละ ๕ ตามกฎหมายว่าด้วยอาหาร หรือตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ รวมถึงเฟนิลอะเซติก อาซิด ที่ผสมอยู่ในผลิตภัณฑ์อาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ที่ใช้วัตถุแต่งกลิ่นรสดังกล่าว และต้องทำตามวัตถุประสงค์ เพื่อแต่งกลิ่นรสเท่านั้น
๒๘	แอลฟา-ฟีนิลแอซีโทแอซีโทไนไทรล์ (alpha-phenylacetoacetonitrile หรือ APAAN)	3-oxo-2-phenylbutanenitrile	รวมทั้งออปติคัล ไอโซเมอร์ (optical isomer) ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว
๒๙	ไพเพอโรนอล (piperonal)	[1,3]benzodioxole-5-carbaldehyde	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๐	ซาฟรอล (safrole)	5-(prop-2-enyl)-[1,3]benzodioxole	ยกเว้นการผลิต จำหน่าย นำเข้า ส่งออกหรือมีไว้ใน ครอบครองที่รวมถึงส่วน ต่างๆของพืชที่มีซาฟรอล และน้ำมันจากพืชที่มี ซาฟรอล โดยต้องมีฉลากหรือ ข้อความระบุว่า เป็น น้ำมันจากพืช และมี วัตถุประสงค์เพื่อใช้ประโยชน์ ในกิจการตามกฎหมายว่าด้วย ยา กฎหมายว่าด้วยอาหาร กฎหมายว่าด้วยเครื่องสำอาง หรือกฎหมายว่าด้วย- วัตถุอันตราย ทั้งนี้ ไม่รวมถึง การนำผ่านน้ำมันจากพืชที่มี ซาฟรอล ซึ่งต้องดำเนินการ ตามมาตรา ๒๔ แห่ง พระราชบัญญัติยาเสพติด ให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ วัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ และ ประเภท ๔ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์แยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของวัตถุออกฤทธิ์
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนดสารต่อไปนี้ เป็นวัตถุออกฤทธิ์	
- sibutramine	- กำหนดเพิ่มการควบคุม sibutramine เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑
- methoxetamine หรือ MXE	- กำหนดเพิ่มการควบคุม methoxetamine หรือ MXE เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑
- etizolam	- กำหนดเพิ่มการควบคุม etizolam เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ ยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๔ และ ประเภท ๕ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษแยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของยาเสพติดให้โทษ
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนด chloephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม chloephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑
๕. กำหนดให้ chlorpseudoephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ปรับเปลี่ยนการควบคุมเป็นยาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๑
๖. กำหนดให้ ergosterol เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ถอนการควบคุม ergosterol จากการเป็น ยาเสพติดให้โทษ
๗. ไม่มีการกำหนด ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔
๘. ชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕	แก้ไขชื่อพจนานุกรม/ชื่อวิทยาศาสตร์ ให้ถูกต้อง แก้ไขจากคำว่า “ตระกูล” เป็น “สกุล”
๙. การระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในคอลัมน์ “ชื่อยาเสพติดให้โทษ” มีการเขียน รายละเอียดอื่นๆ ด้วย เช่น รวมถึงอนุพันธ์...	นำรายละเอียด/คำอธิบาย/ส่วนขยายความ ไปกำหนดไว้ในคอลัมน์ “เงื่อนไข”



ประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕  
พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๘ (๑) และ (๒) แห่งพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยาเสพติดให้โทษที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๒ ทั้งนี้ ให้รวมถึงวัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น แต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้นหรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ หรือเป็นกรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพของการตรวจสอบสารเสพติดในร่างกาย ซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์ และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	กัญชา (cannabis)	-	ซึ่งมีชื่อพฤกษศาสตร์ว่า <i>Cannabis sativa</i> L. และ <i>Cannabis indica</i> Lam. ทั้งนี้ ให้ความหมายรวมถึง - ทุกส่วนของพืชกัญชา เช่น ใบ ดอก ยอด ผล ลำต้น - วัตถุหรือสารต่างๆ ที่มีอยู่ใน พืชกัญชา เช่น ยาง น้ำมัน ยกเว้นเปลือกแห้ง แกนลำต้นแห้ง เส้นใยแห้ง และผลิตภัณฑ์ที่ผลิต จากเปลือกแห้ง แกนลำต้นแห้ง เส้นใยแห้ง
๒	พืชกระท่อม	-	ซึ่งมีชื่อพฤกษศาสตร์ว่า <i>Mitragyna speciosa</i> (Korth.) Havil. ทั้งนี้ ให้ความหมายรวมถึง - ทุกส่วนของพืชกระท่อม เช่น ใบ ดอก ยอด ผล ลำต้น - วัตถุหรือสารต่างๆ ที่มีอยู่ใน พืชกระท่อม เช่น แอลคาลอยด์
๓	พืชฝิ่น	-	ซึ่งมีชื่อพฤกษศาสตร์ว่า <i>Papaver somniferum</i> L. และ <i>Papaver bracteatum</i> Lindl. หรือที่มีชื่ออื่นในสกุลเดียวกันที่ ใฝ่ฝิ่นหรือแอลคาลอยด์ของฝิ่น ทั้งนี้ ให้ความหมายรวมถึง ส่วนต่างๆ ของพืชดังกล่าวด้วย เช่น พันธุ์ฝิ่น เมล็ดฝิ่น ก้านฝิ่น ฟางฝิ่น

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๔	เห็ดขี้ควาย หรือ ฟิชเห็ดขี้ควาย	-	ซึ่งมีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า <i>Psilocybe cubensis</i> (Earle) Singer หรือที่มีชื่ออื่น ในสกุลเดียวกันที่ให้สาร psilocybin หรือ psilocin ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึง ส่วนต่างๆ เช่น ดอกเห็ด ก้านเห็ด สปอร์ของเห็ด

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ วัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ และ ประเภท ๔ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์แยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของวัตถุออกฤทธิ์
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนดสารต่อไปนี้ เป็นวัตถุออกฤทธิ์ - sibutramine  - methoxetamine หรือ MXE  - etizolam	- กำหนดเพิ่มการควบคุม sibutramine เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม methoxetamine หรือ MXE เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑  - กำหนดเพิ่มการควบคุม etizolam เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔

สรุปประเด็นความแตกต่างที่สำคัญของประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เพื่อระบุชื่อ ยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ และประกาศฯ ฉบับเดิม

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เพื่อระบุชื่อยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฉบับ
๑. ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษใน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๔ และ ประเภท ๕ รวมอยู่ในประกาศฯ ฉบับเดียว	ประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษแยกเป็น ๔ ฉบับ ตามประเภทของยาเสพติดให้โทษ
๒. ความในประกาศฯ ฉบับเดิมใช้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” และประกาศ ครอบคลุมไอโซเมอร์	- ปรับแก้คำว่า “สูตรโครงสร้างทางเคมี” เป็น “โครงสร้างทางเคมี” - ปรับแก้คำว่า “ไอโซเมอร์” เป็น “สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer)”
๓. ความในบัญชีท้ายประกาศฯ มีการ กำหนดเงื่อนไขยกเว้นเรื่องไอโซเมอร์กับ สารบางรายการ	ตัดเงื่อนไขที่กำหนดการยกเว้นเกี่ยวกับ ไอโซเมอร์ในบัญชีท้ายประกาศฯ เนื่องจาก มีการปรับความเป็นสเตอริโอไอโซเมอร์แล้ว
๔. ไม่มีการกำหนด chloephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม chloephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑
๕. กำหนดให้ chlorpseudoephedrine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ปรับเปลี่ยนการควบคุมเป็นยาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๑
๖. กำหนดให้ ergosterol เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔	ถอนการควบคุม ergosterol จากการเป็น ยาเสพติดให้โทษ
๗. ไม่มีการกำหนด ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษ	กำหนดเพิ่มการควบคุม ergocorninine เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔
๘. ชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕	แก้ไขชื่อพจนานุกรม/ชื่อวิทยาศาสตร์ ให้ถูกต้อง แก้ไขจากคำว่า “ตระกูล” เป็น “สกุล”
๙. การระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในคอลัมน์ “ชื่อยาเสพติดให้โทษ” มีการเขียน รายละเอียดอื่นๆ ด้วย เช่น รวมถึงอนุพันธ์...	นำรายละเอียด/คำอธิบาย/ส่วนขยายความ ไปกำหนดไว้ในคอลัมน์ “เงื่อนไข”