

# สำเนาฉบับ



ที่ ปจ ๗๖๔๐๕/๑๑๗๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ  
๑๒ หมู่ ๑ ตำบลศรีมหาโพธิ ปจ ๒๕๑๔๐

๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ปจ ๐๐๑๓.๒/ว๖๕๒ ลง วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรีแจ้งให้ องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ ประสานงานแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในการปฏิบัติตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และรวบรวมรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ตำบลศรีมหาโพธิ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ ได้รวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗ เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งแบบรายงานดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายมานอน พูลเฉลิม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
โทร./โทรสาร ๐-๓๗๒๗-๙๕๒๙ ต่อ ๑๐๗

วิรัช  
26 ธ.ค 67



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้านายมาโนช พูลเฉลิม นายกองค้การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ หน่วยงานองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗ โดยสรุปดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑.โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	๒	๔
๒.อาคารบางประเภทและบางขนาด		
( ) อาคารชุด		
( ) โรงแรม		
( ) โรงพยาบาล	๑	๒
( ) โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
( ) อาคารที่ทำการ		
( ) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
( ) ตลาด		
( ) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓.ที่ดินจัดสรร		
๔.สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕.ระบบบำบัดน้ำเสียของชุมชน		
๖.การเลี้ยงสุกร		
๗.ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจกรรมการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙.บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐.บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๓	๖

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

.....  
.....

ลงชื่อ.....

(นายมาโนช พูลเฉลิม)

นายกองค้การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ

วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗


## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 199 หมู่ที่ 12 ซอย -  
 ถนน ฉะเชิงเทรา-กบินทร์บุรี แขวง/ตำบล ศรีมหาโพธิ เขต/อำเภอ ศรีมหาโพธิ  
 จังหวัด ปราจีนบุรี โทรศัพท์ 037-207070 โทรสาร 037-207071  
 มี นายมงคล จิรพัฒน์กุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตน้ำนมถั่วเหลือง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ศ3-9(4)-1/36 บจ.  
 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 14 พฤษภาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

*๑๑-1*  
 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายมงคล จิรพัฒน์กุล )

  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( นายโกมินทร์ มานิช )

ใบอนุญาตเลขที่ 100-66-00013 หมดอายุ 5 เมษายน 2569  
 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบชีวภาพ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 4,000 ..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... คูน้ำรอบโรงงาน (ในโรงงาน)
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 6,976
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 113,014
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 57,651
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ไม่ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร) ..... EM 1,120

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
- เครื่องสูบลตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 57/2-3 หมู่ที่ 9 ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ศรีมหาโพธิ เขต/อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี  
 โทรศัพท์ 037-279678-80 โทรสาร 037-279681, 037-279360  
 มี นายประพสิทธิ์ พันธุ์เศรษฐรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตเครื่องเทศ เครื่องปรุงรส เช่น กะปิ, น้ำปลา  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ3-13(2)-1/40 ปจ. ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

*Signature*  
 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายประพสิทธิ์ พันธุ์เศรษฐรัตน์ )

*Signature*  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( นายประพสิทธิ์ พันธุ์เศรษฐรัตน์ )

ใบอนุญาตเลขที่ จ3-13(2)-1/40 ปจ. หมดอายุ .....

ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อซึมภายใน .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 95 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 363.20 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,146 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,079 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ไม่มี
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ใช้ EM จุลินทรีย์ 20 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... กังหันน้ำ
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ) ..... ไม่มี
  - เครื่องสูบละกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ) ..... ไม่มี
  - อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ) ..... ไม่มี
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ) ..... ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....


- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้อง ระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๔ หมู่ที่ ๙ ซอย -  
 ถนน - แขวง/ตำบล ศรีมหาโพธิ เขต/อำเภอ ศรีมหาโพธิ  
 จังหวัด ปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐๓๗-๒๗๙-๒๐๓ โทรสาร ๐๓๗-๒๗๙-๒๐๓  
 มี นายสิริเกียรติ เตชะมณู เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล ๖๐ เตียง  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายสิริเกียรติ เตชะมณู )

- ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( - )

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -  
 ออกให้โดย -

- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( - )

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -  
 ออกให้โดย -

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเติมอากาศแบบเร่งตะกอน  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐ ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๑๒ ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

- (ก) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ).....

(ข) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....

(ค) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำปุ๋ยต้นไม้ยืนต้น

ภายในโรงพยาบาล

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๓๕๔ หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๖,๗๘๒ ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๕,๔๒๕.๖ ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย -

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ใช้คลอรีน ในวันที่ ๑ - ๓๐

เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ รวม ๓๓ กิโลกรัม

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

- อื่นๆ -  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗