

องค์การการน้ำเสีย
WASTEWATER MANAGEMENT AUTHORITY
 MINISTRY OF THE INTERIOR, THAILAND

เลขที่ 6003
 10 ต.ค. 2567
 16-00

ที่ สจส.นม.(ปากช่อง) ๐๓๔/๒๕๖๗

๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ ,ทส.๒ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๗

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองปากช่อง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) สถิติข้อมูลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
 ๒) สรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษออกกฎกระทรวง “กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๖” ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งมีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องจัดบันทึกสถิติข้อมูลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ ทุกวัน และสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ ทส.๒ ทุกเดือน เสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายใน ๑๕ วันของเดือนถัดไป นั้น

ในการนี้ สำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง องค์การการน้ำเสีย ได้ดำเนินการจัดทำ รายงานสถิติข้อมูลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ และสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับยื่นต่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่นต่อไป รายละเอียดดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล
 - เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง
 (นางสาวพมาลย์ ดันทิพย์) ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง

ฝ่ายจัดการน้ำเสีย
 สำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาปากช่อง
 โทรศัพท์ ๐๖ ๓๒๐๓ ๕๗๖๘

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองปากช่อง
 (นายจรุญ ปายเจริญ) ปลัดเทศบาล

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

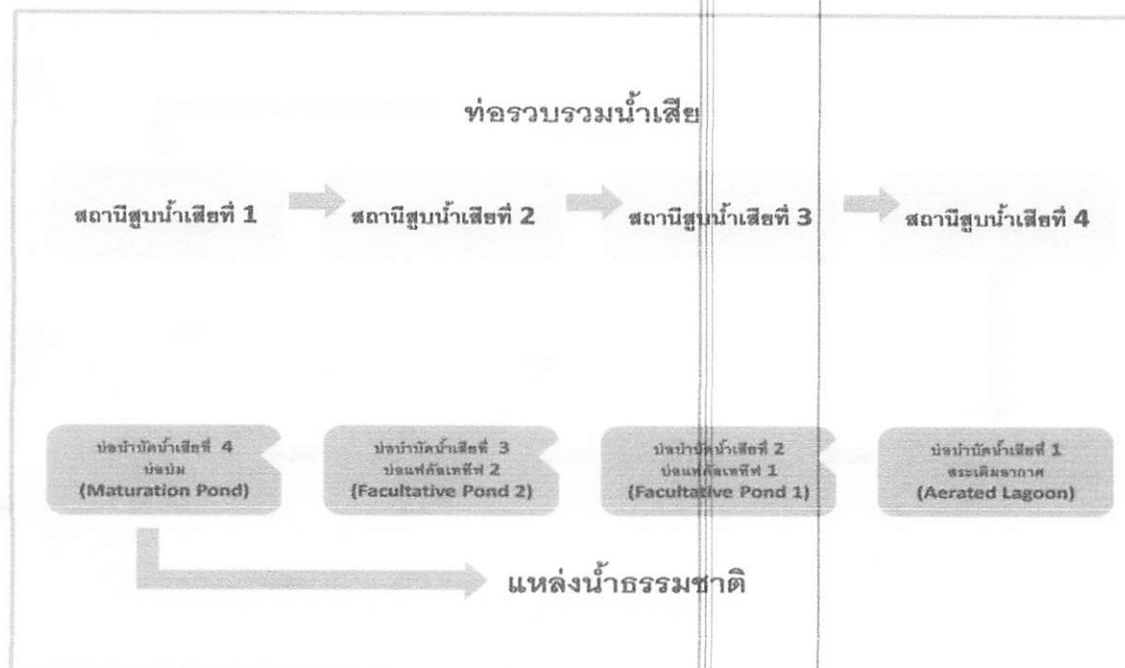
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ บ้านท่าอ้อยหมู่ที่ ๑๓ ถนนมิตรภาพ ตำบลจันทิกร อำเภopakช่อง
จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๑๓๐ พื้นที่รับผิดชอบ ๑๕.๒๕ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย
๑๐ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ที่ตั้งโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย
เทศบาลเมืองปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

โทรศัพท์ ๐๖-๓๒๐๓-๕๗๖๘

มี เทศบาลเมืองปากช่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
โรงงานจัดการคุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon :AL)

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดยุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

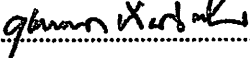
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่ง ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จุดกระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ การจัดการ หรือการ อนุรักษ์สภาพ ที่ใช้ (เชื้อ/ ปริมาณ) (กิจกรรม หรือ กิจกรรม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณและชนิด ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแผนการแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ สะสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ สะสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลอย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)				
๑ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๒ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๓ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๔ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๕ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๖ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๗ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๘ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๙ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๐ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๑ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๒ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๓ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๔ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๕ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๖ ก.ย.๖๗	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๗ ก.ย.๖๗	-	-	๓๙๙๓๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๘ ก.ย.๖๗	-	-	๒,๕๔๗	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๙ ก.ย.๖๗	-	-	๓๒๑๙	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๐ ก.ย.๖๗	-	-	๓,๓๓๙	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๑ ก.ย.๖๗	-	-	๓,๕๐๘	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๒ ก.ย.๖๗	-	-	๓,๕๔๔	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๓ ก.ย.๖๗	-	-	๓,๔๖๓	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

อยู่ในระหว่าง
ดำเนินการ
ซ่อมแซม
ปรับปรุง
สถานีสูบน้ำ
เสียและระบบ
บำบัดน้ำเสีย

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ฟิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)			
๒๔ ก.ย.๖๗	-	-	๓,๔๘๔	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	อยู่ในระหว่างดำเนินการซ่อมแซมปรับปรุงสถานีสูบน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย	[ลายมือชื่อ]
๒๕ ก.ย.๖๗	-	-	๓,๔๙๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
๒๖ ก.ย.๖๗	-	-	๓,๔๗๘	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
๒๗ ก.ย.๖๗	-	-	๓,๔๘๑	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
๒๘ ก.ย.๖๗	-	-	๓,๑๙๖	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
๒๙ ก.ย.๖๗	-	-	๓,๗๑๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
๓๐ ก.ย.๖๗	-	-	๓,๗๑๗	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			

หมายเหตุ ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๗ - ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗ ทางสำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาปากช่องได้นำผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการลอกตะกอนออกจาก บ่อรองรับน้ำเสียของสถานีสูบน้ำที่ ๔ จึงมีการใช้งานเครื่องปั๊มสูบน้ำเสียออกจากบ่อรองรับน้ำเข้าสู่อุปกรณ์บำบัดน้ำเสียเพื่อจะได้ให้ผู้รับเหมาดำเนินการลงไปลอกตะกอนได้สะดวก และในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป กลับมาเดินระบบอีกครั้ง

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นายยุทธนา เกียรติขจรไกล.....)

.....องค์การจัดการน้ำเสีย..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ - หมู่ที่ ๑๓ บ้านท่างอย ตำบลจันทิก อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๑๓๐ พื้นที่รับผิดชอบ ๑๕.๒๕ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย ๑๐ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ที่ตั้งโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๖-๓๒๐๓-๕๗๖๘

มี เทศบาลเมืองปากช่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงงานจัดการคุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....
 (.....นายยุทธนา เกียรติขจรไกล.....)
องค์การจัดการน้ำเสีย..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL) ความสามารถในการรองรับน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒,๐๐๐ ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ควบคุมด้วยสวิตซ์ลูกลอย
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลูกกลิ้ง อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)บ่อเก็บน้ำกรมชลประทาน.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒,๑๘๘.๕๖.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔๘,๐๑๖.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเก็บน้ำกรมชลประทาน อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ...ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๗ - ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗ ทางสำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาปากช่องได้นำผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการลอกตะกอนออกจากบ่อรองรับน้ำเสียของสถานีสูบน้ำที่ ๔ จึงมีการใช้งานเครื่องสูบน้ำเสียออกจากบ่อรองรับน้ำเข้าสู่บ่อบำบัดน้ำเสียเพื่อจะได้ให้ผู้รับเหมาดำเนินการลงไปลอกตะกอนได้สะดวก และในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป กลับมาเดินระบบอีกครั้ง...

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลอกตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗