



ประกาศเทศบาลตำบลคลองหาด

เรื่อง การใช้เทศบัญญัติการติดตั้งป้องกันมันบ้าดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

ด้วยเทศบาลตำบลคลองหาด อำเภอคลองหาด จังหวัดสระแก้ว ได้จัดทำเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้ายมันบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งสภาพเทศบาลตำบลคลองหาด ได้มีมติเห็นชอบให้ตราเทศบัญญัติในการประชุมสภาสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว ได้ให้ความเห็นชอบแล้ว ทั้งนี้ตามหนังสือจังหวัดสระแก้วที่ สก ๐๐๒๓.๔/๓๓๙๙ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ มาตรา ๖๒ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๙๙ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑) พ.ศ.๒๕๖๒ จึงประกาศใช้เทศบัญญัติเทศบาลตั้งบัดกรองหาด เรื่อง การติดตั้งป่าตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๗

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พัฒนาระบบ
เอกสาร | 100%

(ເກົ່າມ ວົງສົ່ງທອງ)

นายกเทศมนตรีตำบลคลองหาด



เทศบัญญัติเทศบาลตำบลคลองหาด
เรื่อง การติดตั้งป้องกันมันบ้าดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๗

เทศบาลตำบลคลองหาด
อำเภอคลองหาด จังหวัดสระแก้ว



บันทึกหลักการเหตุผล
ประกอบเทศบัญญัติเทศบาลตำบลคลองหาด
เรื่อง การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

หลักการ

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติตำบลคลองหาด ว่าด้วยการติดตั้งบ่ออดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎหมายในการควบคุมดูแลการติดตั้งบ่ออดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร ที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลคลองหาด เพื่อเป็นการป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมและการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้นก่อนระบายน้ำลงแหล่งน้ำ จึงได้จัดทำเทศบัญญัติการติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามที่กำหนด ประกอบกับพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๕ ได้กำหนดให้ห้องถ่ายน้ำมีจำนวนกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่ออดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร ราชการส่วนท้องถิ่นจึงมีอำนาจในการออกข้อกำหนดห้องถ่ายน้ำเพื่อใช้ในการควบคุม เพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทาง และเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ

เทศบาลตำบลคลองหาด อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐(๓) มาตรา ๖๐ และมาตรา ๖๒ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๖๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และมาตรา มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ จึงตราเทศบัญญัตินี้

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลคลองหาด
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลคลองหาด เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๕) (พ.ศ. ๒๕๑๐) ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยความเห็นชอบจากสภาเทศบาลตำบลคลองหาดและผู้ว่าราชการจังหวัดสาระแก้ว จังหวัดเทศบัญญัติไว้ดังนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลคลองหาด เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ สำนักงานเทศบาลตำบลคลองหาด

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบ และคำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลคลองหาด ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้าง อย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การсадน้ำ หรือการกระทำอื่นใด ที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความถึง นายกเทศมนตรีตำบลคลองหาด

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มี กฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อตักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งปอดักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารโดยอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อตักไขมันชั่วเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ เก็บ ขนาดน้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัด และซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ได้ฝ่าฝืนเทศบัญญัตินี้มีความผิดทางพินัย ต้องชำระค่าปรับพินัยไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บันภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อตักไขมัน ให้เป็นไปตามที่เทศบาลตำบลคลองหาดกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้นายกเทศมนตรีตำบลคลองหาดรักษาการตามเทศบัญญัตินี้ และให้อำนาจออกประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พันต์รัวเจอก

|-|

(นาย วงศ์ทอง)

นายกเทศมนตรีตำบลคลองหาด

เห็นชอบ

|G|

(ลงชื่อ)

(นายเขาวนตร ยิ่มประเสริฐ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดธรรมแก้ว

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมัน ตามข้อ ๑ เทศบัญญัติเทศบาลตำบลคลองหาด
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

- บ่อตักไขมันแบบใช้งานของซีเมนต์
 - บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่
 - บ่อตักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

- ### ๑.๓ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- ### ๑.๑.๓ บุนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

- ### ๑.๓.๒ ทรัพยาบและทรัพย์สินอีกด้วย

- ๑.๓.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

งของบัญชีเม้นต์สำเร็จรูป (เนื่องต่อตามมาเจหน่ายโดยทวไป)

ມະນາດເສັນພານຫຼຸງລາງ ຕົກແຕ່ງນາດ 0.๔๐ ມ. ສູງ 0.๓๐ – 0.๔๐ ມ.

ມະນາດເສັນຜານຫຼຸງກລາງ ຕົກແຕ່ບໍ່ນາດ ၁.၀၀ ມ. ສູງ ၀.၃၅ – ၀.၄၀ ມ.

- มขนานดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตงแต่ขนาด Ø.๘๐ ม. สูง Ø.๔๐ – Ø.๕๐ ม.
 ๑.๓.๕ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำ
 ออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗ – ๒๕๓๒)

- ## ๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

- ๑.๒.๓ ขุดลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากการแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้คุ้ว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วดำเนินการ ดังนี้

- ๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัด แน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

- ๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียวให้ทำการตอกเสาเข็มม้า ขนาด Ø ๔-๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ เมตร

- ๑.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากการบ่อถังไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบที่ออกจากจุด
ปั้นอาหาร หรือจากจุดล้างจาน หรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชิ้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือ^๙
ความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึบให้ต่อด้วยท่อ PVC ชิ้น ๘.๕ ขนาด (ตาม
รูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากการบ่อถังไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม PB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดดินลีกอล์ปโดยคุณระดับหอน้ำที่ออกแบบสำเนินน้ำเสียมาเข้าท่อบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดป้อ คสล. ประมาณ ๐.๙๐ – ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูว่าดินกันหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นดักบ่อไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ – ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้มีแบบที่มีผิวนเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ายันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้มีแบบเบิดหรือโคงงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสาadrดไม่แบบให้ทั่ว จึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในมีแบบโครงสร้าง และให้ทำการกระถุกคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ ๓ – ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่าอยู่ร่วงหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับหอน้ำทึบที่ออกจากจุดปรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึบให้ต่อรับน้ำทึบที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อห้องน้ำในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทึบออกจากบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดประโภชณ์และคุณลักษณะสมบัติของบ่อถังไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อถังไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลงปนไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อ โดยต้องติดตั้งตะแกรงเข้าบ่อถังไขมัน คือ จะชั้งน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ประปนอยู่ในน้ำ ลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตอกออกไประทึกได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกເອກไขมันออกจะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อถังไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อถังไขมันแบบวงของซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป และสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อถังไขมันได้ การติดตั้ง ฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ชม.

๒. บ่อถังไขมันแบบสร้างในการติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ร้านอาหาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อถังไขมันบนพื้นที่ สถานกักน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชม.

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งและตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อถังไขมัน
๒. ต้องไม่เทลงหรือแทงผลักให้เศษขยะไม่ผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อถังไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเออน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อถังไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อถังไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ดักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รัฐเทศบาลนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อถังไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำความสะอาดท่อ ถึงขั้นมากกว่าเดิม

