



เทศบัญญัติเทศบาลตำบลปือกเปี๊ก

เรื่อง

เรื่อง ป้อดักไขมัน พ.ศ. ๒๕๖๖

ของ

เทศบาลตำบลปือกเปี๊ก

อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

บันทึกหลักการและเหตุผล
เทศบาลป้อมปราบศัตรูพ่าย
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมัน พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลป้อมปราบศัตรูพ่าย อันเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย และปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้นก่อนการระบายน้ำ แห่งระยะน้ำ จึงได้จัดทำร่างเทศบัญญัติการติดตั้งบ่อตักไขมัน พ.ศ. ๒๕๖๖

เหตุผล

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคาร อันเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น ก่อนการระบายน้ำ แห่งระยะน้ำ จึงได้ตราเทศบัญญัตินี้ขึ้น

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลปือเปี๊ก
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลปือเปี๊ก เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๖๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ถึงฉบับที่ ๑๔ (พ.ศ. ๒๕๖๒) ประกอบกับมาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๖ มาตรา ๓๓ และมาตรา ๓๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๖๐ บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายเทศบาลตำบลปือเปี๊ก โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลปือเปี๊ก และผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี จังหวัดปือเปี๊กขึ้นไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลปือเปี๊ก เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยแพร่ สำนักงานเทศบาลตำบลปือเปี๊ก เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลปือเปี๊ก ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แฟ คลังสินค้า สำนักงานหรือสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้

“บ่อตักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ท่างหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำราง คู คลอง แม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลปือเปี๊ก

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดเทศบาล พนักงานเทศบาลหรือเจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับแต่งตั้งจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น เพื่อบัญชาติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๔ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้ในคําบัญชากําการที่มีการระบุ หน้าที่งดหรือให้ไปสู่แหล่งรับน้ำ และบังไนมีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเพียวกับการกําจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนี้

ข้อ ๕ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๔ ติดตั้งป้องกันไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันเข่นเดียวกัน

ข้อ ๖ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือให้ไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันให้แล้วเสร็จภายในกําลังวัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกําจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๘ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาทและเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกําหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กําหนดให้ดำเนินการติดตั้งป้องกันไขมันนั้นเป็นต้นไปจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งป้องกันไขมันและแบบลังดักไขมัน ให้เป็นไปตามที่เทศบาลคำบัญญัติ กำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบโดยทั่วถึง ถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิ เช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกเทศมนตรีคำบัญญัติ รักษาการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้ และให้อำนาจออก ระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือกำหนดวิธีการอื่นใด เพื่อบัญญัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

๒
ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มิ. ๕๖๖ พ.ศ

(นายไพรัช โตบำรีกุล)
นายกเทศมนตรีตำบลปือกเปี๊ก

เห็นชอบ

(นายมานะ หร่ายเจริญ)
ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ) รักษาราชการแทน
(.....นายชำนาญเมืองสรวงบุรี
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อคักไขมัน ตามข้อ ๑๑ เศษบัญญัติเทศบาลตำบลปือแก้ว
เรื่อง การติดตั้งบ่อคักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

บ่อคักไขมันสามารถถอดออกได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อคักไขมันติดตั้งในที่แบบบางขอบซึ่งมีขนาด

๒. บ่อคักไขมันแบบสร้างในที่

๓. บ่อคักไขมันสำเร็จรูป

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ
ลานซักล้าง และสภากเพชรพื้นที่ที่จะทำการถอดสร้าง

วิธีการถอดสร้างบ่อคักไขมัน

๑. บ่อคักไขมันแบบบางขอบซึ่งมีขนาด โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการถอดสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาด

ใหญ่กว่าห่อน้ำอักษขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๑ -
๒๕๓๖)

๑.๒ วิธีการถอดสร้าง

๑.๒.๑ ขุดลึกลงไป โดยคูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อ
ตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์
สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร มีอุบลได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่น
พอที่จะรับน้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบ

กันหลุมบ่อตักแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มปืน ขนาด Ø ๔ - ๘ นิ้ว
ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม. แล้วใส่ทรายรองพื้นตักแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้น
ชั้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

(๓) ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. เป็นตัวแกร่งวงกลม ระยะห่าง ๒๐ X ๒๐ ซม.

(ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคโนกรีด อัตโนมัติ ขนาด ๗๖๘๔ หน้า ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อค่อนกรีดหุ้มท่อเสาเข็ม ประมาณ ๒-๓ ซม.

๑.๒.๔ นำงาช่องซีเมนต์ล่างเรียบปู นาวาร์ทีค่อนกรีดกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันกีให้วางได้เลย แต่ถ้าเก็บงำของซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยกแนวตัวยูปูนทรายที่กันงำของซีเมนต์เพื่อป้องกันร้าวซึม จากนั้นเอวซีเมนต์วางซ้อนกับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวหรือบตอตามรูปโดยยึดตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมกับน้ำ แล้วยาแนวหรือบตอตามรูปแบบ กลบฝังคืน โดยรอบตัวปอให้แน่นแล้วปิดฝ่าปูนห้องตลาดทึ้งทำการเจาะต่อระบบยาน้ำตามรูปแบบ โดยรอบตัวปอให้แน่นแล้วปิดฝ่าปูนห้องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากร่องบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับหอน้ำทึ้งที่

ออกจากจุดปูนทราย หรือจากจุดล้างจาน หรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่าโดยใช้ห่อรับน้ำที่ออกจากร่องบ่อตักไขมันได้ดี โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากร่องบ่อตักไขมัน ไปลงแหล่งน้ำสาธารณะ หรือร่องน้ำ คูลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายออกจากร่องบ่อตักไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างใหม่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม PR ขนาด ๑๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด ๑ ๘๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าหอน้ำที่ออกจากร่องบ่อตักไขมัน ๑ ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๗๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ชุดคิณลักษณะไปโดยศูนย์ศักดิ์ท่อน้ำที่ออกแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาเข้าห่อป่องบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับแล้วดูว่าคิณลักษณะมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการสีทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วสีทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นซึ่งมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.